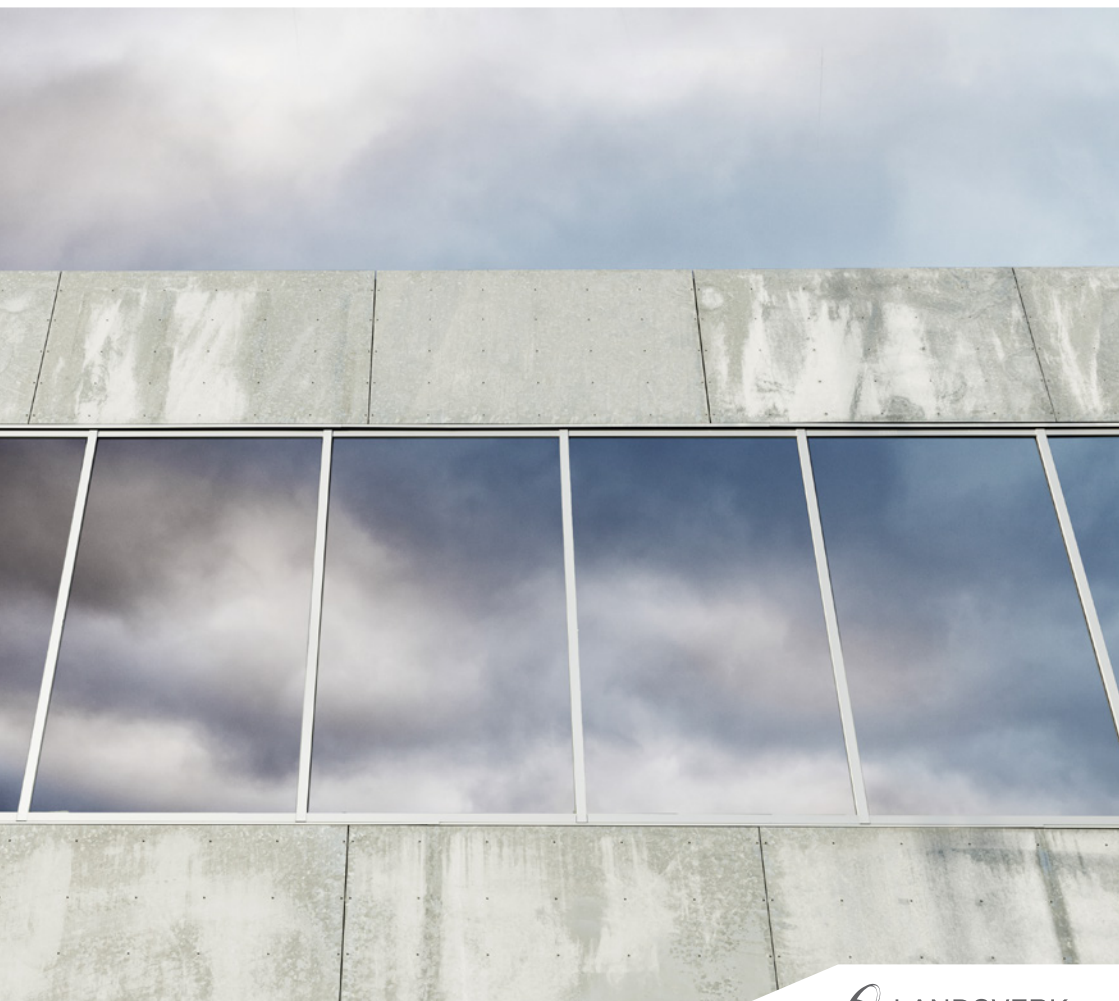


BYGNINGSKUNGERÐIN

2017



Hesi fyrivarni eru tikin til innihaldið

Í sambandi við útgávuna av hesi prentutgávu av kunngerð nr. 72 frá 27. juni 2016 um bygningskunngerð 2017, hevur Landsverk sett kunngerðina og tilhoyrandi reglugerð upp soleiðis, at tær eru lætfari lesiligar. Eisini eru onkur av útlendsku hugtøkunum týdd til føroyskt. Í teimum fórum, har tað er möguligt ósamsvar millum prentaða eintakið og lýstu kunngerð, er tað altið lýsta kunngerðin, ið er galdandi.

KUNNGERÐ UM BYGNINGSKUNNGERÐ 2017

Við heimild í § 3, § 5, stk. 1, § 6, stk. 1, §§ 8 og 18, § 20, stk. 2 og 5, § 21, stk. 2 og § 22, stk. 1 og 2 í lögtingslög nr. 60 frá 15. maí 2012 um at byggja bygningar o.a. verður ásett:

§ 1. Hervið verður fóroykska bygningsreglugerðin 2017, FBR17, kunngjørd sum ásett í skjali 1-1C.

Gjøld

§ 2.

Landsstýrismaðurin kann góðkenna, at kommunali byggimyndugleikin krevur gjøld fyri byggiloyvi, fyribilsloyvi og fyri at viðgera frávik sambært bygningsreglugerðini ella ðorum galdandi ásetingum fyri byggingina.

Stk. 2.

Kommunustýrið ásetir útrocningaráttin fyri gjøld og stødd á gjøldum. Við útrocning av tilíkum gjøldum kunnu bara útreiðslur takast við, sum beinleiðis ella óbeinleiðis standast av byggimálsviðgerðini.

Stk. 3.

Verða gjøld ásett, skulu tey ásetast fyri hesi sløg av bygging:

- 1) Einfaldar konstruktiónir. Bólkurin fevnir um bilhús, bilskýli, úthús og tilíkar smáar byggingar.
- 2) Einbýlishús. Bólkurin fevnir um einbýlishús og samanbygd einbýlishús við loddrøttum íbúðarskilnaði.
- 3) Einföld vinnubygging, goymslubygging og landbúnaðarbygningar. Bólkurin fevnir um einfaldar vinnubyggingar, so sum landbúnaðarbygningar, hallir, vinnubygningar og goymslubygningar.
- 4) Aðrar fastar konstruktiónir o.a. Bólkurin fevnir um fastar konstruktiónir, sum ikki er verulig bygging. Dømi um hetta eru antennur, mastrar, skelting, smáar vindmyllur, pallar, spæliplássutgerð, framsíðuskelti, sjísskelti, fríttstandandi skelting (pylon) og konstruktiónir.
- 5) Onnur vinnubygging og íbúðarhúsabygging. Bólkurin fevnir um tær byggingar, sum ikki hoyra undir hinár bólkkarnar. Dømi um hetta er bústaðarbygging við vatnrøttum íbúðarskilnaði, handlar, sölumiðstøðir, skrivstovubygningar, bygningar, har almenningurin ella onnur enn tey, sum starvast í bygninginum, hava atgongd, t.d. hotell, matstovur, biografar, sjónleikarhús, framsýningarbygningar, bókasøvn, søvn, kirkjur, stovnar, skúlar, heilsumiðstøðir, miðnámsskúlar, ítróttarhallir, ítróttarvallir, svimjihallir o.a., umframt vinnubygningar, goymslubygningar og landbúnaðarbygningar.

Stk. 4.

Gjøldini skulu krevjast inn fyri hvønn einstakan bólk sambært stk. 3.

Kommunali byggimyndugleikin kann gera av at luta sundur tey einstøku byggisløgini í undirbólkar, verður tað hildið at vera hóskandi.

Stk. 5.

Kann ein bygging ikki eintýdd verða sett í ein bólk, ger kommunali byggi-myndugleikin av, hvønn bólk byggingin best hóskar til út frá eini meting av høvuðsendamálínun við byggingini.

Stk. 6.

Gjaldið fellur til gjaldingar, tá ið byggiloyvið, fyribilsloyvið ella fráviksloyvið er klárt at lata.

Stk. 7.

Kommunalí byggimyndugleikin skal halda byggiloyvið, fyribilsloyvið ella fráviksloyvið aftur, til gjaldið er goldið.

Kæra

§ 3.

Avgerðir, sum kommunali byggimyndugleikin hevur tikið við heimild í ásetingum í bygningsreglugerðini, kunnu kærast til lendiskærunevndina, sambært § 19 í byggilögini.

Revsing

§ 4.

Brot á hesa bygningskunngerð og ásetingarnar í vinstra teigi í bygnings-reglugerðini kap. 1-8, sambært skjali 1, verða revsað við bót.

Stk. 2.

Revisiábyrgd kann verða áløgd lögfrøðiligum persónum sambært reglunum í kapítul 5 í revsilögini.

Gildiskomuásetingar

§ 5.

Kunngerðin kemur í gildi 1. januar 2017.

Stk. 2.

Samstundis fara úr gildi:

- 1) Kunngerð nr. 45 frá 9. mai 1992 um brunaverju og brunatrygd og
- 2) kunngerð nr. 13 frá 10. februar 2012 um atkomuviðurskifti.

Stk. 3.

Umsókn um byggiloyvi, sum er móttíkin 1. januar 2017 ella seinni, skal viðgerast eftir hesum reglum.

Heilsu- og Innlendismálaráðið, 27. juni 2016

Sirið Stenberg

Landsstýrismaður

INNHALDSYVIRLIT

1. FYRISITINGARLIGAR ÁSETINGAR	10
1.1 Alment	10
1.2 Nýtsluavmarkingar av bygningsreglugerðini	10
1.3 Umsókn um byggiþófi	12
1.3.1 Formkrøv til umsóknartilfær	12
1.3.2 Ásetingar í sambandi við byggimálsviðgerð av mastrum og antennum o.tíl.	16
1.4 Byggiþófi	17
1.5 Niðurtóka av bygging	18
1.6 Loyvi til at taka í bruk og fráboðan um, at bygging er liðug	18
1.7 Innleiðandi samrøða	19
1.8 Onnur lóggáva	19
1.9 Fyribilið ræði á grannagrundöki	19
1.10 Loyvi um frávik o.a.	20
2. BYGGIREGULERANDI ÁSETINGAR	21
2.1 Alment	21
2.2 Byggirættur	21
2.2.1 Byggistig	22
2.2.2 Stødd á grundökjum	22
2.2.3 Tal av hæddum og hæddarviðurskifti	22
2.2.3.1 Alment	22
2.2.3.2 Einbýlishús og tvíhús	22
2.2.3.3 Frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum	23
2.2.3.4 Bilhús, bilskýli, úthús og líknandi smáir bygningar	23
2.2.3.5 Smáir bygningar á í mesta lagi 10 m ²	24
2.2.3.6 Alistöðri, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum	25
2.2.4 Heildarmeting	25
2.3.1 Alment	25
2.3.2 Stødd á grundökjum	26
2.3.3 Fráleikaviðurskifti	27
2.3.4 Hædd og tal av hæddum	27
2.3.5 Hæddarvídd	28
2.2.5 Öbyggd økir	28
2.4.1 Tilhaldsøkir	28
2.4.2 Parkeringsøkir	29
2.4.3 Atkomu- og tilkoyringarøkir	31
3. INNRÆTTING AV BYGNINGUM	33
3.1 Alment	33
3.2 Atkomuvíðurskifti	34
3.2.1 Alment	34
3.2.2 Felags atkomuleiðir	36
3.2.3 Verja	38
3.3 Bústaðir	38
3.3.1 Innrætting av bústøðum	38
3.3.2 Baði- og vesirúm	40
3.3.3 Hurðarbreiddir	40
3.3.4 Gongsbreiddir	41
3.3.2 Aðrir bygningar enn bústaðarbygningar	42
3.4.1 Alment	42
3.4.2 Arbeidsrúm	44
3.4.3 Starvssfólkakökur	45
3.4.4 Vesirúm	45
3.4.5 Baðirúm og skiftirúm	46
3.5 Atkomulig innrætting av tænastuveitandi útbúnaði	46
3.6 Hotell o.a.	46

4. KONSTRUKTIÓNIR	49
4.1 Alment	49
4.2 Dimensjónering av konstruktiónum	50
4.3 Glaspartí, glasflatur og glaskonstruktónir	53
4.4 Spælireiðskapur o.til. á spæliplássum	53
4.5 Væta og haldføri	54
4.6 Byggipláss	55
5. BRUNAVIÐURSKIFTI	56
5.1 Alment	56
5.1.1 Nýtsluflokkar	57
5.2 Rýmingarleiðir og bjargingarviðurskifti	59
5.3 Konstruktív viðurskifti	60
5.4 Brunatökñiligar innleggingar og hondsløkkiútgerð	61
5.5 Eld- og roykspjaðing	66
5.5.1 Eld- og roykspjaðing í rúmi, har eldur byrjar	67
5.5.2 Eld- og roykspjaðing í bygningi, har eldur byrjar, ella til aðrar bygningar á sama grundöki	67
5.5.3 Eldspjaðing til bygningar á grannagrunndökjum	67
5.6 Átaksmöguleikar hjá slókkiliðum	68
5.6.1 Atkomu- og innkoyringarmöguleikar	68
5.6.2 Útlufting av royki	68
6. INNIMUMHVØRVI	70
6.1 Alment	70
6.2 Termiskt inniumhvørvi	70
6.3 Luftgóðska	71
6.3.1 Luftskifti	71
6.3.1.1 Alment	71
6.3.1.2 Bústaðarbygningar	72
6.3.1.3 Aðrir bygningar enn bústaðarbygningar	74
6.3.2 Dálking frá byggitlfari	75
6.3.2.1 Alment	75
6.3.2.2 Formaldehyd	76
6.3.2.3 Asbest	76
6.3.2.4 Mineralull	76
6.3.2.5 Flogøska og ilska frá kolfýring	76
6.3.3 Dálking annars	77
6.3.3.1 Nitrogenoxid	77
6.3.3.2 Radon	77
6.3.3.3 Onnur dálking frá undirlendi	77
6.4 Akustiskt inniumhvørvi	78
6.4.1 Alment	78
6.4.2 Bústaðir og aðrir bygningar nýttir til gisting	78
6.4.3 Aðrir bygningar enn bústaðir o.a.	79
6.5 Ljósviðurskifti	82
6.5.1 Alment	82
6.5.2 Dagsljós	82
6.5.3 Ravmagnsljós	83
7. ORKA	85
7.1 Alment	85
7.2 Orkukarmar fyrir nýggjjar bygningar	86
7.2.1 Alment	86
7.2.2 Orkukarmur fyrir bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a.	87
7.2.3 Orkukarmur fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar o.a., sum kap. 7.2.2 ikki fevnir um	88
7.2.4 Orkukarmur 2018 fyrir bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a.	88

7.2.5 Orkukarmur 2018 fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar o.a., ið kap. 7.2.4 ikki fevnir um	88
7.3 Broytt nýtsla og afturatbyggingar	89
7.3.1 Alment	89
7.3.2 Hitabjálving av bygningsþörtum	89
7.3.3 Karmur fyrir hitamiss í afturatbyggingum	91
7.4 Umbigging, viðlíkahald og útskifting	91
7.4.1 Alment	91
7.4.2 Staktiltök í sambandi við umbigging, viðlíkahald og útskifting	92
7.5 Minsta hitabjálving	93
8. INNLEGGINGAR	94
8.1 Alment	94
8.2 Útbúnaður til hita, køling og heitt vatn	96
8.3 Luftskiftisskipanir	97
8.4 Vatn- og frárenningarinnleggingar	99
8.4.1 Alment	99
8.4.2 Vatninnleggingar	100
8.4.2.1 Alment	100
8.4.2.2 Heitt vatn	102
8.4.2.3 Vatnfloymur	102
8.4.2.4 Tilfar, verksmiðjuframleiddir lutir og útinnan	103
8.4.3 Frárenningarinnleggingar	103
8.4.3.1 Alment	103
8.4.3.2 Tilfar, verksmiðjuframleiddir lutir og útinnan	104
8.5 Brenniútbúnaður og roykrørskipanir	105
8.5.1 Brenniútbúnaður	105
8.5.1.1 Alment	105
8.5.1.2 Smáir orkuhitauðbúnaðir	106
8.5.1.3 Opnir eldstaðir, afturlatnir eldstaðir, konglavnar og innbyggdir ovnar	106
8.5.1.4 Krøv til miðstøðuhitaketlar, oljubrennarar o.a.	107
8.5.1.5 Stórir miðstøðuhitaketlar	108
8.5.2 Íbindingar til roykrørskipanir	109
8.5.3 Roykrørskipanir	109
8.5.3.1 Alment	109
8.5.3.2 Tættleiki og móttstøðuføri	110
8.5.3.3 Verja móti nertingarskaða	112
8.5.3.4 Smáar roykrørskipanir	112
8.5.3.5 Tekjuklæðingar við ónøktandi móttstøðuføri ímóti bruna	113
8.6 Sólhitaútbúnaður, ljóskyknuútbúnaður, køliútbúnaður og hitapumpur	113
8.6.1 Alment	113
8.6.2 Sólhitaútbúnaður	113
8.6.3 Dagsljós- og sólkynnuútbúnaður	113
8.6.4 Hitapumpur og køliútbúnaður	114
8.7 Burturkoyrsluútbúnaður	114
8.8. Lyftur	116
SKJAL 1A	117
1A.1 Útrokningaregulr	117
1A.1.1 Útrokning av byggistigi	117
1A.1.2 Útrokning av grundókjavíddini	117
1A.1.3 Útrokning av samlaðu hæddarvíddini	118
1A.1.4 Útrokning av hæddarviðurskiftum	119
1A.1.5 Útrokning af fráleikaviðurskiftum	119
1A.1.6 Útrokning av tali av hæddum	120
SKJAL 1B	122
SKJAL 1C	124

ÁSETINGAR:

GG: Viðmerkjast skal at tekstur í högra teigi er ásetingar, ið seta krøv til bygging.

Føroyska bygningsreglugerðin 2017, FBR17, er býtt sundur í tveir teigar. I teiginum til vinstru (hesum teiginum) stendur kravteksturin, t.v.s. tær løgfroðiligu bindandi ásetingarnar, og í teiginum til högru standa vegleiðandi leysigar teknigar og viðmerkingar til kravtekstini. Harumframt eru 3 fylgiskjøl til bygningsreglugerðina. Tekningarnar, sum eru í vegleiðingini í högra teigi, eru at skilja sum dømir. Umframt vegleiðandi tekstini í högra teigi hevir Energistyrelsen gjort vegleiðingar viðvíkandi serligum evnum, sum verða skipað í donsku bygningsreglementet, og sum eisini í ávísan mun kunnu nýtast sum vegleiðing í sambandi við føroysku bygningsreglugerðina. Hesar vegleiðingar eru at finna á heimasíðuni hjá Energistyrelsen, www.bygningsreglementet.dk.

Umframt vegleiðingar frá Energistyrelsen hevir SBi gjort SBi-anvisning 230, Anvisning om Bygningsreglement 2010. Henda vegleiðing kann eisini nýtast sum ein hjálp til at tulka krøvini í føroysku bygningsreglugerðini. Vegleiðingin vísir millum annað til fyrisettmát, leiðbeiningar og annað tekstgrundarlag, har upplýsingar eru gjøllari lýstar. Vegleiðingin frá SBi sæst á heimasíðuni hjá Energistyrelsen, www.bygningsreglementet.dk, kann fáast í online útgávu á www.sbi.dk og kann keypast sum rit hjá SBi. Sí www.byggevareinfo.dk um kunning um galddandi fyrisettmát, byggivørur, CE-merking o.a.

Markvirðir í hesi reglugerð eru ásett sum minstukrøv ella sum krøv í mesta lagi, tó kann byggjari betra um ásettu virðini.

Bygningsreglugerðin og tey skjøl, ið hoyra til, eru orðað við størst möguligum nærlagni fyrir at tryggja, at innihaldið er rætt. Nýtarin stendur tó sjálvur til svars fyrir nýtluni av bygningsreglugerðini, og landsstýrismaðurin hevir ikki endurgjaldsábyrgd fyrir skeivar avgerðir vegna feil ella manglar.

VEGLEIÐING:

GG: Viðmerkjast skal, at tekstur í högra teigi er vegleiðandi í mun til ásetandi tekstini í vinstra teigi.

1. FYRISITINGARLIGAR ÁSETINGAR

1.1 Alment

Stk. 1

Føroyska bygningskunngerðin, hereftir bygningskunngerðin, er galdandi fyri alla bygging, um ikki annað er ásett í kap. 1.2.

(1.1, stk. 1)

Høvuðnýtsluokið fyri bygningsreglugerðina er bústaðarbygging, frítíðarhús og øll slög av vinnu- og stovnsbygging, umframt onnur bygging.

Bústaðarbygging er einbýlishús, ibúðarhús, tvíhús, raðhús, bólkahús, húsbátar og tilíkt.

Frítíðarhús eru summarhús, urtagarðshús og tilíkt.

Vinnu- og stovnsbygging eru bygningar, sum verða nýttir til vinnuendamál, fyrising, at hýsa tænastum til almenningin og tilíkt.

Onnur bygging er eitt nú bilhús, úthús, tøknihús, seyðahús, køstar, brunnar og tilíkt.

Bingjur, arbeiðsskúrar og tilíkt, sum verða sett upp í longri tíðarskeið (t.e. 3 mánaðir ella meiri), eru at rokna sum bygging.

Bygging er somuleiðis fyribils bygging og konstruktónir so sum skermar, pallar og telt, ið skula húsa storri tiltökum, har nógv fólk svnast yvir eitt styttri tíðarskeið.

Stk. 2

Bygningsreglugerðin er galdandi fyri bygging, ið er nevnd í § 2 í lögtingslög um at byggja bygningar o.a., hereftir byggilógin.

(1.1, stk. 2)

§ 2 í byggilógin fevnir um nýbygging, umvæling, umbygging, afturatbygging umframt broting í nýtslu av bygningum. Byggilógin fevnir eisini um niðurtøku av bygningum.

1.2 Nýtsluavmarkingar av bygningsreglugerðini

Stk. 1

Bygningsreglugerðin er ikki galdandi fyri:

(1.2, stk. 1, nr. 1)

Sbret. § 2, stk. 5 í byggilógin.

- 1) Brýr, tunlar og onnur verklog til ferðslulig endamál, sum ikki eru bygningar, og sum verða framd ella góðkend av vega- ella øðrum myndugleikum ella felögum, sum við lög hava ábyrgd av byggjarbeiðinum. Fyribils konstruktiónir og verklog, sum eru neyðug, meðan tilík bygging er í gerð, eru heldur ikki fevnd av bygningsreglugerðini.
- 2) Mastrar til el-veitingarvirkir, vanligar mastrar til el-innleggingar, ferðsluljós, vegljós, telefon-mastrar o.til.
- 3) Bussskýli o.til., ið ikki er ætlað at hýsa fólk í longri tíðarskeið.
- 4) Kaðalskáp og onnur smærri innleggingarskáp.

(1.2, stk. 1, nr. 4)

Talan er um smærri skáp, sum ikki eru at rokna sum vanligir bygningar.

- 5) Girðingar við grannamørk, vegir ella götur, sum ikki fara upp um 1,5 m.

Stk. 2

Fyri serligar framleiðslubygningar, alistöðir og ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum kunnu frávik gerast í mun til ásetingarnar í kap. 2-8 í bygningsreglu-gerðini, um mett verður, at ásetingarnar ikki eru sambærigar við ætlaða virksemið.

Tó kann frávik ikki gevast frá ásetingunum um:

- 1) Hæddarkrøv og frástøðukrøv í kap. 2.3 og 2.4.
- 2) Byggirættin í kap. 2.7.8.
- 3) Innrætting av arbeiðsplássum í kap. 3.4.1, stk. 3.
- 4) Gerð og dimensjónering av bygningskonstruktiónum í kap. 4.1 og 4.2.
- 5) Brunaviðurskiftum í kap. 5.1, rýmingarleiðir í kap. 5.2, konstruktiv viðurskiftir í kap. 5.3 (bert galddandi fyri fjós), brunatøknigar innleggingar í kap. 5.4 (bert galddandi fyri fjós), eld og roykspjaðing í kap. 5.5 og átaksmöguleikar hjá sløkkiliðum í kap. 5.6.
- 6) Vatn- og frárenningarinngleggingar í kap. 8.4 og roykrørskipanir í kap. 8.5.

Stk. 3

Fyri friðaðar bygningar og bygningar, sum er partur av einum friðaðum fornminni, kunnu frávik gerast í mun til ásetingarnar í kap. 2-8 í bygningskunngerðini, um mett verður, at ásetingarnar ikki eru sambærigar við friðingar- og varðveitingarvirðini.

Kommunalí byggimyndugleikin skal í byggi-loyvinum tilskila, hvørji frávik eru givin.

(1.2, stk. 1, nr. 5)

Vísast kann til lögtingslög fyrir Føroyar um hegning og friðing av lendi (girðingarlógin). Vísast kann eisini til lov for Færøerne om Hegn og Markfred (girðingarlógin).

(1.2, stk. 2)

Serligir framleiðslubygningar, alistöðir og ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum, sum ikki beinleiðis kunnu viðgerast eftir reglugerðini, skulu gerast og góðkennast av avvarðandi myndugleikum í hvørjum einstökum føri.

(1.2, stk. 3)

Kommunalí byggimyndugleikin skal, í sambandi við metingina um tað vegna friðingar- og varðveitingarar til skulu gerast frávik frá teami itøkiliðu ásetingunum í kap. 2-8 í bygningsreglugerðini, vera varur við, um atlit handan ásetingina kunnu lúkast á annan hátt. Hetta er serliga galddandi í mun til atkomu ásetingarnar í kap. 3, Innrætting av bygningum.

Fyri friðaðar bygningar og bygningar, sum er partur av einum friðaðum fornminni, er galddandi, at umsøkjari skal sökja kommunala byggimyndugleikan um undantaksloyvi, um viðkomandi ynskir frávik í mun til ásetingarnar í kap. 2-8 í bygningsreglugerðini.

1.3 Umsókn um byggiloyvi

Stk. 1

Bygging kann ikki fara í gongd uttan skriviligt loyvi frá kommunala byggimyndugleikanum.

(1.3, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann gera reglur fyrir smærri byggingar, soleiðis at hesar ikki krevja byggiloyvi, um bygt verður eftir reglunum. Talan er um antennur, smærri vindmyllur, skeltir, sólskjöl, terassur, lívdarskjöl og tilíka smærri bygging.

Stk. 2

Umsókn um byggiloyvi skal vera skriviligt og sendast kommunala byggimyndugleikanum.

Kommunali byggimyndugleikin avger, um tilfarið skal latast inn talgilt, og kann áseta töknilig kröv til skjöl og tekningar, sum verða latin inn talgilt.

Umsókn og skjöl, latin inn á pappíri, skulu latast inn í 2 eintökum. Kommunali byggimyndugleikin kann krevja fleiri eintök, um tað er neyðugt.

Kommunali byggimyndugleikin hefur ábyrgd av at lata øðrum myndugleikum, ið sbrt. aðrar liðggávu skulu hoyrast, nökktandi skjalatilfar.

Stk. 3

Umsókn um byggiloyvi skal vera dagfest og undirskrivað av eigaranum.

Er umsóknin ikki undirskrivað av eigaranum, skal umsókjarið á annan hátt skjalprógra sín rætt til at sökja vegna eigara.

(1.3, stk. 2)

Sbrt. § 9 í byggilögini.

Av tí, at tað er tann einstaka kommunan, sum töknliga skal vera fór fyrir at taka ímóti talgildum fráboðanum, kann kommunali byggimyndugleikin áseta nærrí formkröv til talgildar fráboðanir.

Umsókjari, sum sendir inn pappírstekningar, sum eru teknaðar í AutoCAD, Revit o.til. forritum, eигur at leggja eitt talgilt avrit av viðkomandi filum við, tí hefta m.a. lættir um málsviðgerðina.

Stk. 4

Verða broyttingar gjørdar í verkætlani, eftir at byggiloyvið er útskrivað, skal umsókjarið boða kommunala byggimyndugleikanum frá hesum. Kommunali byggimyndugleikin metir síðani, um byggiloyvið framhaldandi er galdandi, um neyðugt er við fleiri upplýsingum, ella neyðugt er at sökja um byggiloyvi av nýggjum.

1.3.1 Formkröv til umsóknartilfar

Stk. 1

Umsókn um byggiloyvi skal týðiliga lýsa tað arbeiðið, sum gerast skal, og hjálagt skulu vera allar tekningar og upplýsingar, sum hava týdning fyrir byggingina.

(1.3.1, stk. 1)

Umsóknin skal fevna um allar upplýsingar av týdnini fyrir kommunala byggimyndugleikan til viðgerðina av ásetingunum í bygningsreglugerðini og øðrum ásetingum til byggingina.

Tekningar skulu vera m átfastar og tilskilaðar við st ð oddarlutfalli, sole ðis at kommunali byggi-myndugleikin l æ t t l i g a kann meta um v í d d og st ð odd á æ tla ð u byggingini.

Stk. 2

Umsóknin um byggiloyvi skal fevna um:

- 1) Neyðugar upplýsingar til eyðmerking av ognini, bygninginum ella eindini.

(1.3.1, stk. 2, nr. 1)
Upplýsingar til eyðmerking av ogn, bygningi ella eind eru t.d. upplýsingar um matrikulnummar, bústað, byggiharra, byggiharraráðgeva o.s.fr.
- 2) Neyðugar upplýsingar til viðgerð av umsóknini í mun til ásetingarnar í bygningsreglugerðini og øðrum ásetingum til byggingina.

(1.3.1, stk. 2, nr. 2)
Treytað av slag av bygging kunnu t.d. hesar upplýsingar og tekningar hava týning fyrir at l úka krævini í bygningsreglugerðini:

 - a) *Upplýsingar um byggiregulerandi viðurskifti (kap. 2), t.d. tekningar sum visa samla ðu v í d d i n a á byggingini, herundir tilfar, sum ger tað möguligt at meta um samla ðu á virkanina á kringumst ð ð u r n a r, m.a. verður hugsa ð um st ð odd á grundøki, upplýsingar um hæddarvídd, byggingstig umframt upplýsingar um hæddarviðurskifti og fráleikaviðurskifti. Hvussu bygging á uttanum liggjandi grundøkjum liggur og verður ávirka ð. Verandi og framtíðar hæddarkotur á grundøkinum og hæddarkotur á uttanum liggjandi grundøkjum.*
 - b) *Upplýsingar um innrættung av bygningum (kap. 3), herundir upplýsingar um t.d. atkomuviðurskifti fyrir fólk við rørslutarni.*
 - c) *Upplýsingar um konstruktivu viðurskiftini í byggingini (kap. 4), t.d. statiskar útrokningar, skjalprógvan af faknormum, sum liggja til grund fyrir valdu konstruktiónunum o.s.fr.*
 - d) *Upplýsingar um brunaviðurskiftini (kap. 5), herundir upplýsingar um t.d. tilfar og konstruktónir, rýmingarleiðir, bjargaringarop o.s.fr.*
 - e) *Upplýsingar um innluftina í byggingini (kap. 6, Inniumhvørvi), t.d. dimensjónering av luftskiftinum o.s.fr.*
 - f) *Upplýsingar um, hvussu byggingin lýkur krævni til orkunýtslu (kap. 7, Orka), herundir t.d. skjalprógv fyrir orkuútrokningar o.s.fr.*
 - g) *Upplýsingar um innleggingarnar (kap. 8, Innleggingar), so sum kloakkskipanir, vatnsskipanir, frárenningarskipanir, luftskiftisskipanir o.s.fr.*
- 3) Upplýsing um ætla ð u nýtsluna í byggingini.
Er talan um umbygging ella broyta nýtslu, skal eisini upplýsast um verandi nýtslu.

4) Upplýsingar um, hvort verkætlanin stríðir ímóti ásetingum í byggilóginu, bygningsreglugerðini, byggisamtyktum, servituttum ella öðrum galdandi krövum til byggingina. Um so er, skal umsóknin fevna um grundaða umsókn um frávik frá ásetingunum.

- 5) Upplýsing um, hvort byggingin er prosjekt- erað sbrt. teimum linaru ásetingunum fyrir umbyggingarárbeiði, sbrt. kap. 3.1, stk. 2. Um so er, skal umsóknin fevna um eina frágreiðing um verandi bygningskonstrúktionir og onnur viðurskifti viðvirkjandi byggingini, sum hava týdning fyrir viðgerðina av umsóknini.
- 6) Upplýsingar um, hvørji tiltök verða sett í verk, sum við atliti at veðurlíkindum eru neyðug fyrir at tryggja eitt fullgott arbeidi, sbr. kap. 4.1, stk. 5.

Stk. 3

Kommunalí byggimyndugleikin kann krevja fleiri upplýsingar og/ella teknigar, um hetta er neyðugt fyrir at kunna viðgera umsóknina um byggiloyvi.

Stk. 4

Um neyðugt kann kommunali byggimyndugleikin eisini krevja t.d.:

(1.3.1, stk. 2, nr. 4)

Tá sökt verður um frávik frá ásetingum í byggilóginu, bygningsreglugerðini, byggisamtyktini, servituttum ella öðrum galdandi krövum til byggingina, skal umsóknin hava upplýsingar, sum eru neyðugar, fyrir at kommunali byggimyndugleikin kann viðgera umsóknina.

- 1) Brunatøknilig skjalprógv fyrir skap og innrætting av bygningi og grundarlægið fyrir valdu brunatrygdartiltøkunum.
- 2) Skjalprógv fyrir, hvussu eftirlit og viðlikahald av brunatøkniliðu innleggingunum og bygnings- slutunum fara at verða framd.
- 3) Serkona vátta viðvirkjandi brunatøkniliðu skjalprógvunum, sbrt. nr. 1 og 2.

(1.3.1, stk. 3)

Kommunalí byggimyndugleikin kann í samband við umsóknina seta kröv um at fá fleiri upplýsingar. Tað kunnu t.d. vera upplýsingar um tilfarsval, litir o.a. fyrir at kunna meta, um ásetingarnar sbrt. serstóku byggisamtyktunum eru loknar.

(1.3.1, stk. 4)

Tá serkön vátta, frágreiðing ella skjalprógv av einum hvørjum slag verður kravd, skal skjalið gerast av ráðgeva, sum hefur fórleika til at savna og sam- skipa skjalprógvana / vátta nina, soleiðis at henda verður ein heild.

Byggiharrin/umsókjari velur ein ráðgeva, sum fær ábyrgdina av at gera og undirskriva skjalprógvíð ella vátta nina. Valið av ráðgeva skal góðkennast av kommunala byggimyndugleikanum.

Ráðgevin hefur ábyrgdina av, at skjalið / vátta nina er gjörd sbrt. almennu krövunum, og at byggingin verður gjörd eftir serstóku krövunum fyrir byggingina.

(1.3.1, stk. 4, nr. 1, 2 og 3)

Treytað av slagi av bygging skal skjalprógvíð fevna um:

Yvirskipaða ætlan fyrir brunatrygdini, teknigar og frágreiðingar, sum vísa brunatøkniliðu eiginleikarnar á einstóku bygningslutunum, brunatøkniliðu innleggingarnar, rýmingarleiðirnar og bjærgingar- viðurskiftini o.a., brunatøkniliðu útrokningarnar, skjalprógv fyrir brunatøkniliðu eiginleikunum á eins- toku bygningslutunum og innleggingunum, umframtlýsing av, hvussu möguligar brunatøknilarinn- leggingar og bygningslitrir so hvort verða eftirhugdir og hildhir við líka.

- 4) Serkóna váttað frá landmátaru við upplýsing um stödd av grundókinum ella staðseting av byggingini.
- 5) Serkóna frágreiðing viðvíkjandi jarðfróðiligu viðurskiftunum á grundókinum.
- 6) Skjalprógv fyrir, at bygningskonstruktiónirnar lúka ásetingarnar í kap. 4, Konstruktiónir.

(1.3.1, stk. 4, nr. 6)

Skjalprógvíð eigur at vera sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“.

Umsókjarin tilnevnir ein ráðgeva til berandi konstruktiónirnar.

Statisk skjalprógvan fyrir bygningskonstruktiónir av minni týdningi (sekundære bygningskonstruktioner, sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“) eru ikki fevndar av kravnum um váttað frá einum ráðgeva. Bygningskonstruktónir av minni týdningi eru bygningskonstruktónir, har brek bara fevnir um viðkomandi konstruktónslut, og har avleidögarnar av brekinum eru avmarkaðar.

Fyri bygningar í lágum skjalpróvingarflokki (lav dokumentationsklasse sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“), er vanliga ikki grundarlag fyrir at krevja skjalprógv fyrir, at konstruktónirnar lúka ásetingarnar í kap. 4, Konstruktónir. Lágur skjalpróvingarflokkur fevnir um einfaldar konstruktónir sum t.d. skúrar og bilhús.

Stk. 5

Fyri bygningar, har berandi konstruktónirnar ikki eru fullgóðar, og tískil kunnu hava við sær álvarsligar avleiðingar, so sum mannskaða o.a., ella har fíggjarligu, samfélagsligu ella umhvørvisligu avleiðingarnar eru serliga stórar, skal vátta liggja saman við statiska skjalpróvnnum sbrt. stk. 4, nr. 6. Váttað skal vera skrivað og undirskrivað persónliga av einum ráðgeva. Váttað skal fevna um statisku skjalprógvana í heilum líki.

Ráðgevin má ikki, hvørki beinleiðis ella óbeinleiðis, vera fíggjarliga bundin til tað ella tey felög, sum hava verið við í prosjekteringini av bygninginum. Eigarín velur ráðgevan, og valið skal góðkennast av kommunala byggimyndugleikanum.

Stk. 6

Fyri bygningar, sum ikki eru fevndir av stk. 5, kann kommunali byggimyndugleikin í serligum fórum krevja, at vátta skal liggja saman við statiska skjalpróvnnum sbrt. stk. 4, nr. 6 við tilhöryrandi skjólum.

Váttað skal vera skrivað og undirskrivað persónliga av einum ráðgeva.

(1.3.1, stk. 5)

Bygningskonstruktónirnar, talan er um, svara til Nationalt Anneks til Eurocode 0, tabel B1 (EN 1990 DK NA Nationalt Anneks til Eurocode 0: Projekteringsgrundlag for bærende konstruktioner) brot á B4 er fevnt af høgum avleiðingarflokki (konsekvensklassé CC3).

Tilnevndi ráðgevin ger eitt triðjapartseftirlit (tredje-partskontrol, sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“) af verkætlani og skjalfestir eftirlitið. Skjalprógvíð eigur at vera sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“.

(1.3.1, stk. 6)

Eitt domi um serlig fóri, har kommunali byggimyndugleikin kann krevja, at tann statiska skjalprógvana sbrt. stk. 4, nr. 6 verður hjálægd eini statíkaraváttan, kann vera bygningskonstruktónir, sum vísa til ein høgan skjalpróvingarflokk (høj dokumentations-klasse, sbrt. „SBr-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner“).

1.3.2 Ásetingar í sambandi við byggimálsviðgerð av mastrum og antennum o.tíl.

Stk. 1

Umsókn um byggiloyvi til uppsetan av mastrum og byggiloyvi til uppsetan av möguligum komandi antennum á mastrunum kunnu byggimálsviðgerast undir einum.

(1.3.2, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin tekur stöðu til, um umsóknin um uppsetan av mastrini og möguligum komandi antennum á mastrini verður byggimálsviðgjerd undir einum.

Ásetingin kann somuleiðis nýtast í samband við umsókn um byggiloyvi til fleiri komandi antennur á verandi mastrum. Um so er, at tað í sambandi við eina byggimálsviðgerð undir einum er skylda at fremja partshothing sbrt. reglunum í lögtingslög um fyrisingarlög, skal partshotringin fevna bæði um mastrina og tær möguligu komandi antennur, sum umsóknin fevnir um.

Kommunali byggimyndugleikin kann í byggiloyvinum seta treytir um, at kommunali byggimyndugleikin skal kunnast, hvørja ferð ein antenna skal setast á mastrina. Antennur, sum seinni verða settar upp í mastrina, skulu samsvara byggiloyvinum.

Stk. 2

Tá sökt verður um byggiloyvi til uppsetan av mastur og möguligum komandi antennum á mastrini undir einum, skal umsóknin lýsa tær antennukonstruktiónir, sum seinni kunnu verða settar upp í mastrina. Lýsingin skal fevna um tal av antennum og staðseting á mastrini.

(1.3.4, stk. 2)

Antennur, sum ynskjast settar upp í mastrina, men har hetta ikki verður víst í upprunaligu byggiumsóknini, ella antennur, har staðsetingin sbrt. byggiumsóknini verður broytt, skulu byggimálsviðgerast av nýggjum.

Stk. 3

Byggiloyvið til uppsetan av mastrini fellur burtur, um uppsetanin ikki er farin í gongd innan 2 ár frá loyvisdegnum. Loyvið til at seta tær loyvdu antennurnar upp í mastrina fellut ó ikki burtur, sjálf um tær loyvdu antennurnar verða settar upp meira enn 2 ár aftaná, at masturin er uppsett.

Stk. 4

Kommunali byggimyndugleikin skal fráboðast, tá arbeiðið at seta mastrina upp er liðugt. Kommunali byggimyndugleikin letur síðani loyvishavarannum nýtsluloyvi, hóast tær loyvdu antennurnar enn ikki eru settar upp í mastrina. Nýtsluloyvið verður givið sbrt. reglunum í kap. 1.6, stk. 1.

1.4 Byggiloyvi

Stk. 1

Byggiloyvi krevst til alla nýbygging, umvæling, umbygging, afturatbygging umframt broting í nýtslu av bygningum, sum eisini ásett í kap. 1.1, stk. 1.

Eitt byggiloyvi skal vera skrivligt. Í byggiloyvinum kunnu setast treytir um, at kommunali byggimyndugleikin skal hava boð, tá ið ymisk stig av byggjarbeiðinum vera ella eru framd.

Stk. 2

Í byggiloyvinum kunnu setast krøv um:

- 1) At mætingar verða gjørðar í lidna bygninginum fyri at skjalprógra, at ljóðkrøvini í kap. 6, Inniumhvørvi, eru lokin.
- 2) At mætingar (blower door test) verða gjørðar undir byggingini fyri at skjalprógra, at kravið um tættleika í kap. 7, Orka, er lokið.
- 3) At útroknað skjalprógv verður latið, sum vísir, at ætlaða byggingin lýkur krøvini til orkukarmi í kap. 7, Orka.
- 4) At tryggd verður veitt fyri, at uttanum økið er gjørt liðugt, áðrenn byggingin verður tikin í nýtslu.
- 5) At mætingar verða gjørðar, ella onnur skjalprógvan frá serkönum innan slevju verður útvegað, sum vísir, at kravið í kap. 4.1, stk. 6 um hættisligt vætuinnihald í konstrúctionum og tilfari er lokið.
- 6) At skjalprógv og váttanir fyri berandi konstrúctionir, sbrt. kap. 1.3.1, stk. 4, nr. 6 og stk. 5, samsvara lidnu byggingini í seinasta lagi, tá ið byggingin verður tikin í nýtslu.

(1.4, stk. 1)

Sbrt. §10, stk. 5 í byggilögini fellur byggiloyvið burtur, um byggjarbeiðið ikki er byrjað í seinasta lagi 2 ár frá loyvisdegnum.

Kommunali byggimyndugleikin kann krevja at fáa boð um tey ymisku stígin í byggingini, fyri at tryggja kommunala byggimyndugleikanum möguleikan at hava eftirlit við byggingini í tann mun, kommunali byggimyndugleikin ynskir.

(1.4, stk. 2, nr. 1)

Ljóðmætingar verða gjørðar sbrt. vegleiðingunum í „SBI-anvisning 117, Udførelse af bygningsakustiske målinger“ og „SBI-anvisning 218, Lydforhold i undervisnings- og daginstitutionsbygninger“

(1.4, stk. 2, nr. 2)

Kravið um mæting av lufttættleika er bara galddandi fyri bygningar, sum verða hitaðir upp til yvir 15 stig. Kravið um mæting av lufttættleika eiger at verða sett í samband við alla nýbygging, tá bygningurin verður hitaður upp til yvir 15 stig. Kravið um tættleika er nærrí lyst í kap. 7.2.1, stk. 4-6.

(1.4, stk. 2, nr. 3)

Kravið um skjalprógv fyri orkukarmi er bara galddandi fyri bygningar, sum verða hitaðir upp til yvir 15 stig. Kravið um skjalprógv til orkukarmi eiger at verða sett í samband við alla nýbygging, tá bygningurin verður hitaður upp til yvir 15 stig. Kravið um orkukarmi er nærrí lyst í kap. 7.

(1.4, stk. 2, nr. 4)

Bygging kann takast í nýtslu, tá:

- a) Atkomuviðurskiftini eru í lagi, eisini við atliti at eldslökking sbrt. kap. 5, Brunaviðurskifti.
- b) Regn- og spillivatnsleiðingar og drekki-vatnsleiðingarnar eru sbrt. ásetingunum í kap. 8, Innleggningar.

7) At roynd verður gjørd av brunatøknilið skipanunum, áðrenn byggingin verður tíkin í nýtslu.

(1.4, stk. 2, nr. 7)
Royndin skal tryggja, at tær brunatøknilið innleggarskipanirnar hanga saman og virka svarandi brunatøknilið ætlanini.

1.5 Niðurtøka av bygging

Stk. 1

Niðurtøka av bygging skal fráboðast kommunala byggimyndugleikanum áðrenn niðurtökuna.

(1.5, stk. 1)

Niðurtøka av friðaðum byggingum, lутum og bygningum, ið eru verdar at varðveita, krevur loyvi frá viðkomandi friðingarmyndugleikum.

Í serstökum byggisamtyktum kunnu vera ásetingar um varðveislu av verandi bygging, soleiðis at byggingin bert kann takast niður við loyvi frá kommunala byggimyndugleikanum.

Stk. 2

Fráboðanin skal hava upplýsingar um bústað, matrikulnummar og stødd á byggingini, sum skal takast niður.

Kommunali byggimyndugleikin kann í tí einstaka fórinum áseta treytir fyrir niðurtökuni.

Stk. 3

Hesir bygningar kunnu takast niður utan byggiloyvi ella fráboðan:

- 1) Bilhús, bilskýli, úthús og líknandi smærri bygningar við tilknýti til einbýlishús og frítíðarhús.

(1.7, stk. 3)

Ásetingin fevnir ikki um innbygd bilhús, bilskýli og líknandi smærri byggingar.

Um byggingin, sum skal takast niður, er friðað ella varðveitingarverd, krevst loyvi frá viðkomandi friðingarmyndugleikum.

1.6 Loyvi til at taka í brúk og fráboðan um, at bygging er liðug

Stk. 1

Tá ið eitt byggarbeiði er liðugt, skal kommunali byggimyndugleikin fráboðast.

(1.6, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann gera leiðreglur fyrir, um smærri byggingar skulu fráboðast, tá byggiarbeiðið er liðugt.

Kommunali byggimyndugleikin kann nokta at geva loyvi til at taka bygningin í nýtslu, um byggingin ikki er samsvarandi byggiloyvinum. Kommunali byggimyndugleikin skal í tilíkum fórum geva eigarunum boð um at rætta brekið, sbrt. § 15 í byggilögini.

Kommunali byggimyndugleikin kann t.d. krevja eina dagförla brunaætlun ella aðra skjalfesting fyrir, at krövini til byggingina eru lokin.

(1.6, stk. 2)

Sbrt. § 17, stk. 3 í byggilögini kann kommunali byggimyndugleikin geva fyribils loyvi til at taka bygging í nýtslu, hóast hon ikki er heilt liðug, um kommunali byggimyndugleikin við sýni hefur mett, at hetta ikki er til ampa ella skaða fyrir tey, ið skulu brúka bygningin, ella onnur.

Stk. 2

Kommunali byggimyndugleikin kann seta eina freist fyrir, nær byggingin skal vera liðug.

Kommunali byggimyndugleikin kann seta eina freist fyrir, nær byggingin skal vera liðug.

Somuleiðis kann kommunali byggimyndugleikin krevja fíggjarliga trygd fyrir, at arbeiðið verður gjørt liðugt. Um freistin ikki verður hildin, kann kommunali byggimyndugleikin skipa fyrir, at byggingin verður gjørd liðug fyrir veittu trygdina.

1.7 Innleiðandi samrøða

Stk. 1

Áðrenn farið verður í gongd við byggjætlanina, kann eigarin, ella umboð hansara, hava eina innleiðandi samrøðu við kommunala byggimyndugleikan.

Eftir umbøn frá byggiharranum hefur kommunali byggimyndugleikin skyldu til at hava eina frammanundan samrøðu við byggiharran.

(1.7, stk. 1)

Undir innleiðandi samrøðuni verða karmarnir við-víkjandi verkætlani greiddir, eins og avtalur verða gjørðar um t.d. tíðarárætanir og skjalprógvan millum eigarana og byggimyndugleikan.

1.8 Onnur lóggáva

Stk. 1

Áðrenn byggiloyvi verður latið, skal kommunali byggimyndugleikin kanna, um byggingin er fevnd av aðrarí lóggávu, sum aðrir myndugleikar umsita, soleiðis at tryggjað verður, at möguligar neyðugar góðkenningar frá øðrum myndugleikum eru fingnar til vega.

Stk. 2

Verða treytir frá aðrarí lóggávu settar í byggiloyvið, skal nevnast í byggiloyvinum, hvørjari lóggávu treytirnar eru frá.

(1.8, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin hefur skyldu til at kanna eftir, um byggingin er fevnd av øðrum lóggávum. Sbrikt kunngerð um kommunala byggimálsviðgerð kann byggiloyvi ella nýtsluloyvi ikki verða givið, fyrr enn tað er staðfest, at tað, sum sökt verður um, eisini kann góðkennast av øðrum myndugleikum, ið sbrikt øðrum lóggávum hava heimild at seta krøv til byggingar.

1.9 Fyribils ræði á grannagrundøki

Stk. 1

Kommunali byggimyndugleikin kann í hesum fórum geva einum eigara tíðaráravmarkað loyvi til at nýta part av grannagrundøki:

- 1) Tá ið tað er neyðugt at tryggja uppatliggjandi grundøkir, bygningar og leiðingar í sambandi við byggibúgving, útgrevstur ella lendisbroyting á egnum grundøki.
- 2) Tá ið tað er neyðugt, fyrir at eigari kann gera eitt byggi-, umvælingar- ella viðlíkahaldsarbeiði á egnari ogn.

(1.9, stk. 1)

Eru grannar ósamdir, kann kommunali byggimyndugleikin hóast hetta geva umsøkjaranum loyvi til at nýta ein part av grannagrundøkinum, meðan byggjararbeiðið verður gjört.

Meðan byggjararbeiðið fer fram, eigur tann, ið byggir, at taka öll neyðug tryggingarráð, soleiðis at vart verður fyrir skaða á grannaogn.

(1.9, stk. 1, nr. 2)

Tað kann snúgva seg um loyvi at seta skorður, stíga, byggikrana, byggipall, skýli ella líknandi á grannagrundøki ella um loyvi til at fáa at gongda umvegis eitt grannagrundøki.

Stk. 2

Nýtslan av grannaðki skal fara fram á ein slíkan hátt, at minst möguligur ampi stendst av hesum.

Tá ið arbeidið er liðugt, skal tann, sum hevur fингið loyið, skjótast gjörligt fáa grannaðkið aftur í sama stand sum áður.

Stk. 3

Viðførir ein nýggj bygging í grannamark, ella broyting ella burturtøka av verandi bygging í mark, at grannin má broya ella taka burtur konstruktiónina við markið, skal grannin hava möguleika at gera tað neyðuga, áðrenn byggjarbeidið forðar hesum.

1.10 Loyvi um frávik o.a.

Stk. 1

Kommunali byggimyndugleikin kann geva loyvi til frávik frá bygningsreglugerðini, tá mett verður, at tað ber illa til at byggja eftir ásetingunum í bygningsreglugerðini.

Stk. 2.

Áðrenn fráviksloyvi verður givið, skal hoyrings-skriv sendast grannunum, soleiðis at grannarnir hava möguleika at gera viðmerkingar til frávikið.

Fráviksloyvi kann ikki verða givið fyrrenn 2 vikur eftir, at grannar hava fингið hoyringsskriv.

Stk. 3

Kommunali byggimyndugleikin kann krevja, at umsókn um fráviksloyvi ella um loyvi til at varðveita eina ólógliga stóðu sbrt. bygnings-reglugerðini ella óðrum ásetingum fyrí byggingina, verður undirskrivað av eigaranum persónliga.

Stk. 4

Loyvi til frávik frá ásetingum í byggilóginu og bygningsreglugerðini er bara at rokna sum fráboðað umsókjaranum, um tað nágreniliga er nevnt í byggiloyvinum, ella á annan hátt er fráboðað skrivilga.

(1.9, stk. 2)

Kommunali byggimyndugleikin kann áseta eina tiðarfreist fyri nýtslu av grannaognini.

(1.10, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann ikki geva frávik frá formligum ásetingum í bygningsreglugerðini, sum t.d. ásetingar um útrokningarhættir, nær grannar skulu kunnast, kærúásetingar o.til.

Kommunali byggimyndugleikin kann bara geva fráviksloyvi, tá ið hann metir, at tað er sambærligt við tey fyrilt, ið eru grundarlag undir ásetingini, sum sökt verður um frávik frá.

(1.10, stk. 2)

Grannar skulu hava høvi at kanna umsóknina í 2 vikur, frá tí teir hava fингið skrivilgu boðini.

Möguligar viðmerkingar frá grannum skulu vera skrivilgar og eru vegleiðandi.

(1.10, stk. 3)

Í sambandi við, at skjöl skulu undirskrivast av eigaranum persónliga, verður somuleiðis víst til kap. 1.3, stk. 3.

(1.10, stk. 4)

Frávik frá ásetingunum í byggilóginu ella bygnings-reglugerðini kunnu bara verða roknað sum góðkend, um tey eru skrivilg.

2. BYGGIREGULERANDI ÁSETINGAR

2.1 Alment

Stk. 1

Vavið og ávirkanin av eini bygging á umhvørvið verður skipað við atliti at:

- 1) Støddini á grundókinum.
- 2) Fráleikanum millum bygning og grannamark, veg, götu og aðra bygging á sama grundöki.
- 3) Hædd á bygningi og tal av hæddum, harav hædd á bygningi í mun til mark, veg, götu og aðra bygging á sama grundöki.
- 4) Tal av hæddum á bygningi og byggistig.
- 5) Innrætting av økjum, sum ikki verður bygt á.

Stk. 2

Útrokning av byggiregulerandi viðurskiftunum skulu gerast sbrt. útrokningarreglunum í skjali 1A.

Stk. 3

Ásetingarnar í kap. 2 eru ikki galldandi, um almenn byggisamtykt, serstök byggisamtykt eftir lögtingslög um býarskipanir og byggisamtyktir ásetir aðrar ásetingar um avvarðandi viðurskifti.

Stk. 4

Útrokningarreglurnar sbrt. skjali 1A kunnu ikki broytast við almennari byggisamtykt ella serstakari byggisamtykt.

2.2 Byggirættur

Stk. 1

Kommunali byggimyndugleikin kann ikki nokta at góðkenna hæddarvídd, tal av hæddum, hædd og fráleikaviðurskifti í einum bygningi umframst stödd á grundöki, tá ið treytirnar í kap. 2.2.1 – 2.2.3 eru loknar við teimum avmarkingum og viðkanum, sum eru galldandi sbrt. kap. 2.2.4 – 2.2.6.

(2.1, stk. 1)

Ásetingin lýsir viðurskiftini, sum eru galldandi fyrir kap. 2, bæði í sambandi við byggirættin (kap. 2.2) og heildarmetingina (kap. 2.3).

Kommunali byggimyndugleikin kann í bygging-loyvinum áseta treytir viðvikjandi byggiregulerandi viðurskiftum.

(2.1, stk. 1, nr. 1-5)

Munandi umhvørvisbroytandi nýbygging ella umbygging krevur, at ein serstök byggisamtykt verður gjørd fyrir ökið.

(2.1, stk. 3)

Visast kann til § 5, stk. 2 og § 6, stk. 2 í byggilóginum.

(2.2, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann ikki nokta at góðkenna eina bygging, tá ið byggingin við atliti at teim viðurskiftum, sum ásetingarnar fevna um, lýkur tær nevndu treytir og ikki fer upp um nevnda byggistig, tal av hæddum, hæddar- og fráleika-viðurskifti.

Um ein bygging ikki kann gerast sbrt. ásetingunum í kap. 2.2 verður vavið og ávirkanin á umhvørvið viðgjört sbrt. heildarmetingini í kap. 2.3.

Ásetingarnar í kap. 2.2 eru ikki galldandi, um almenn byggisamtykt, serstök byggisamtykt eftir lögtingslög um býarskipanir og byggisamtyktir ásetir aðrar ásetingar um avvarðandi viðurskifti sbrt. kap. 2.1, stk. 3.

Eftirbjálving um verandi ognum kann hava við sær, at byggingin fer upp um ásetti byggistig, hæddar- og fráleikaviðurskifti. Í súlikum fórum eiga kommunali byggimyndugleikin at nýta heildarmetingina í kap. 2.3 í byggimálsviðgerðini.

2.2.1 Byggistig

Stk. 1

Tá byggistigið verður roknað út, má hæddar-víddin á bygging í mesta lagi vera:

- 1) 60 fyrir bygging í fleiri hæddum (ibúðarhús) í økjum, sum í byggisamtyktini eru løgd út til endamálið.
- 2) 40 fyrir heilt ella lutvist samanbygd einbýlis-hús, herundir tvihús, raðhús og líknandi tætta/lága bygging.
- 3) 30 fyrir einbýlishús og frítíðarhús í økjum, sum í byggisamtyktini eru løgd út til endamálið.
- 4) 45 fyrir aðra bygging.

(2.2.1, stk. 1)

Byggistigið verður roknað eftir reglunum í skjali 1A.

2.2.2 Stødd á grundøkjum

Stk. 1

Í sambandi við útstykking, matrikulering ella marknaumskipan av grundøkjum til einbýlishús og frítíðarhús í frítíðarhúsaøkjum kann kommunalibyggi myndugleikin ikki nokta at góðkenna ogn, har grundøkið er í minsta lagi 500m².

(2.2.2, stk. 1)

Útstykking, matrikulering ella marknaumskipan av grundøkjum til aðra bygging enn einbýlishús og frítíðarhús í frítíðarhúsaøkjum skal fremjast eftir ásetingunum í kap. 2.3.2.

Stk. 2

Í sambandi við ásetan av støddini á grundøkjum eftir stk. 1, skulu vegir og annars økir, sum framhaldandi skulu vera óbygd, grundað á hornaavskering ella byggilinjur, ikki teljast við.

2.2.3 Tal av hæddum og hæddarviðurskifti

2.2.3.1 Alment

Stk. 1

Kommunalibyggi myndugleikin kann ikki nokta at góðkenna bygningshædd sbrt. kap. 2.2, tá ið byggingin er í 2 hæddum, og eingin partur av útveggunum er hægri enn 6 m, og mœnan ikki er hægri enn 9 m frá planeringshæddini.

(2.2.3.1, stk. 1)

Ásetan av planeringshædd verður gjørd sbrt. skjali 1A.

Útrokning av hæddum í bygging verður gjørd sbrt. skjali 1A.

2.2.3.2 Einbýlishús og tvihús

Stk. 1

Kommunalibyggi myndugleikin kann ikki nokta at góðkenna bygningshædd og fráleikaviðurskifti fyri einbýlishús og tvihús, tá ið treytirnar í nr. 1 og 2 eru loknar.

- 1) Útveggur móti granna- og vegamarki: 2,4 x fráleikan til grannamark og götu.
- (2.2.3.2, stk. 1, nr. 1)
Eingin partur av útveggi ella tekju má vera hægri enn 2,4 x fráleikan til grannamark og götu, tó sbrt. skjali 1A.
- 2) Minsti fráleiki til veg, götu og grannamark: 2,5 m.
- (2.2.3.2, stk. 1, nr.2)
Fráleikakravið er eisini galldandi fyrir hevjað tilhaldestöð úti (hevjað meira enn 30 cm yvir natúrligt lendi), garðstovur, uttandura trappur, altanir, roykrør, takterassur og líknandi.
- Fráleikin verður málður vatnraett frá marki.
- ### 2.2.3.3 Frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum
- Stk. 1
Kommunalri byggimyndugleikin kann ikki nokta at góðkenna bygningshædd og fráleikavíðurskifti fyrir frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum, tá ið treytirnar í nr. 1 til 3 eru loknar.
- (2.2.3.3, stk. 1)
Frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum eru hús ætlað til frítíðarbrúk, og eru harvið ikki í nýtslu alt árið.
- Er verandi bygging í umráðnum sum heild gjört á annan hátt, ták hugsað verður um hædd á bygging og nýtslu av takhæddlini, og harvið ikki fylgir ásetingunum í stk. 1, nr. 1-3, kann nýggj bygging gerast sbrt. eini heildarmeting í kap. 2.3, hetta fyrir at fáa ta nýggju byggingina at hóska til sermerkið við umráðnum.
- 1) Frítíðarhúsið hevur 1 hædd umframta takhædd.
- 2) Samlað hædd frá lendi til mónu er í mesta lagi 6,0 m, og útveggur er í mesta lagi 3,0 m.
- 3) Minsti fráleiki til veg, götu og grannamark er 2,5 m.
- (2.2.3.3, stk. 1, nr. 3)
Fráleikakravið er eisini galldandi fyrir hevjað tilhaldestöð úti (hevjað meira enn 30 cm yvir natúrligt lendi), garðstovur, uttandura trappur, altanir, roykrør, takterassur og líknandi.
- ### 2.2.3.4 Bilhús, bilskýli, úthús og líknandi smáir bygningar
- Stk. 1
Niðanfyrir nevndu bygningar skulu fylgja ásetingunum í kap. 2.2.3 og 2.2.3.2, men kunnu tó gerast nærri vegi, götu og grannamarki enn 2,5 m:
- 1) Bilhús og bilskýli.
- 2) Yvirtaktar terassur á lendi.
- 3) Vakstrahús, hjallar, skúrar og líknandi smáar byggingar.
- 4) Goymslutangar til brenniolju og líknandi innleggingar, sum eru neyðugar til raksturin av sjálvari byggingini.
- 5) Tøknihús til samskiftisnet og aðrar tænastur.
- (2.2.3.4, stk. 1)
Ásetingin fevnir um smærri bygningar, sum vanliga kunnu gerast sum sjálvstöðugir bygningar, umframta goymslutangar til brenniolju og líknandi innleggingar, sum eru neyðugar til raksturin av bygningum, sum innleggingin hoyrir til.
- Ásetingin fevnir einans um bilhús, bilskýli, úthús og líknandi smáar bygningar, sum verða bygdir á grundéki, har einbýlishús ella líknandi bygging longu er ábygt.
- Ásetingin fevnir ikki um bygningar, ið verða nýttir til bústað, kæk, vesi og bað.

Stk. 2

Verður bygningur, sbrt. stk. 1, gjörður nærrí vegi, götu og marki enn 2,5 m, skulu treytirnar í nr. 1-4 vera loknar:

- 1) Eingin partur av útveggjum ella tekju á bygninginum, íroknað möguligan brandkamb, má, innan fyrir ein fráleika á 2,5 m frá marki, vera hægri enn 2,5 m yvir planeringshædd.
- 2) Síða, sum er nærrí marki enn 2,5 m, má ikki vera longri enn 8,0 m. Eru fleiri síður, sum eru nærrí marki enn 2,5 m, mugu tær til samans ikki vera longri enn 12,0 m.
- 3) Vindeygu, hurðar ella líknandi op mugu ikki vera ímóti grannamarki.
- 4) Takvatn skal haldast inni á eignum grundóki.

Stk. 3

Í sambandi við frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum skulu bygningar, fevndir av kap. 2.2.3.5, lúka ásetingarnar í kap. 2.2.3.3, stk. 2-4.

2.2.3.5 Smáir bygningar á í mesta lagi 10 m²

Stk. 1

Ásetingarnar í kap. 2.2.3.5 eru bert galldandi fyrir smáar bygningar á í mesta lagi 10 m². Tó verður eisini víst til kap. 2.2.3.4, stk. 2, nr. 2.

Stk. 2

Upp til 2 smáir bygningar kunnu gerast á hvønn matrikul, um treytirnar í nr. 1-3 eru loknar:

- 1) Víddin á tí einstaka bygninginum má í mesta lagi vera 10 m².
- 2) Fráleikin til aðrar bygningar á sama matrikli skal vera í minsta lagi 2,5 m.
- 3) Eingin partur av útveggjum ella tekju má vera hægri enn 2,5 m yvir planeringshædd.

Stk. 3

Smáir bygningar í frítíðarhúsaökjum mugu ikki setast nærrí grannamarki, vegi ella götu enn 2,5m, og skulu lúka ásetingarnar í stk. 2, nr. 1-3.

(2.2.3.4, stk. 2)

Lýkur bygningurin ikki allar treytirnar í nr. 1-4, skal bygningurin viðgerast eftir heildarmetingini í kap. 2.3.

(2.2.3.4, stk. 2, nr. 1)

Innan fyrir 2,5 m frá marki mugu bygningar ikki vera hægri enn 2,5 m. Frá 2,5 m og ydari inn á grundókið má hæddin á bygninginum ikki vera yfir 2,4 x fráleikan til veg, götu og mark.

(2.2.3.4, stk. 2, nr. 2)

Úthang út yfir 0,5 m verður íroknað longdina á bygninginum. T.d. á einum bílskýli verður longdin málð 0,5 m innan fyrir avmarkingina av tekjuni. Ásetingin fevnir um allar bygningar, ið eru nærrí marki enn 2,5 m, eisini bygningar fevndir av kap. 2.2.3.5.

2.2.3.6 Alistöðir, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum

Stk. 1

Alistöðir, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum, sum eru í økjum utan aðrar almennar ókísásetingar, mugu í mesta lagi vera 12,5 m høgir.

Stk. 2

Siloir/súrhoyggjabrunnar, sum verða gjørdir sum partur av stórra bygging av tí slagi, sum er nevnt í stk. 1, og sum hava ein tvørskurð (flatamát) á í mesta lagi 80 m², mugu í mesta lagi vera 20 m høgar/høgir.

(2.2.3.6, stk. 1)

Hæddir á bygningunum verða málðar sbrt. ásetingunum í skjali 1A.

2.3 Heildarmeting

Stk. 1

Kommunalí byggimyndugleikin ásetir vavið og ávirkanina av eini bygging á umhvørvið sbrt. ásetingunum í kap. 2.3.2-2.3.5.

(2.2.3.6, stk. 2)

Ásetingin er eisini galdandi fyrir sjálvstæðugar siloir/súrhoyggjabrunnar, sum verða gjørdir sum partur av eini fóðurskipan, samanbundin við rakstrarbygninginum umvegis eina flutningsskipan.

Tvørskurðurin verður málður sum vatnraðti flatin á til breiðasta staðnum á siloini/súr-hoyggjabrunninum.

Stk. 2

Tað eru bara byggingar, sum ikki ella bara lutvís uppfylla ásetingarnar í byggirættinum, sum ítökiliga skulu heildarmetast sbrt. ásetingunum í kap. 2.3.1-2.3.5.

(2.3, stk. 1)

Heildarmetingin skal skiljast sum ein konkret meting av viðurskiftunum í kap. 2.3.2-2.3.5 í mun til vavið og ávirkanina á umhvørvið av byggingini. Metingin verður gjørð sbrt. ásetingunum í kap. 2.3.1, meðan tað samstundis verður hugt eftir nýtsluni av byggingini, at byggingin svarar til tað vanliga í umráðnum, og at byggingin og utanum økið kring byggingina verður tryggjað nøktandi ljósviðurskifti og ávirkanin av byggingini á grannabygging.

2.3.1 Alment

Stk. 1

Tá kommunali byggimyndugleikin nýtir heildarmetingina í byggimálsviðgerðini í sambandi við ásetan av einum ella fleiri av teimum byggiregulerandi viðurskiftunum í kap. 2.3.2-3.5, skal kommunali byggimyndugleikin hava niðanfyrri nevndu viðurskifti við í metingini:

- 1) Vavið á allari byggingini skal vera hóskandi í mun til nýtsluna av byggingini.

(2.3.1, stk. 1)

Nevndu viðurskifti í stk. 1, nr. 1-6 eru at rokna sum rættarliga bindandi avmarkingar fyrir kommunala byggimyndugleikan í sambandi við meting av byggiregulerandi viðurskiftunum, og lýsa viðurskiftini, sum kommunali byggimyndugleikin lögliga kann nýta í heildarmetingini og leggja til grund fyrir síni avgerð.

(2.3.1, stk. 1, nr. 1)
Í metingini av, um vavið av eini bygging er hóskandi í mun til nýtsluna, skal atlit takast at ásetingunum í kap. 2.3.2 – 2.3.5. Tey einstóku atlitini hava ikki sama tyðning fyrir alla bygging. Til dømis:

1. Atlit at tilhaldsøkjum vigar, í sambandi við ásetingina av byggistigi, tyngrí fyrir bústaðarbygging enn fyrir virkisbygging, sum tí kann loyvast at verða bygd við stórra hæddarvidd.
2. Kravíð til parkeringsøkið vil hinvegin viga tyngrí fyrir virkisbygging, sum savnar nógv fólk, enn fyrir bústaðarbygging.

- 2) Vavið á byggingini skal svara til tað vanliga í húsaleingjuni, grannalagnum ella ókinum, ella til tað, sum miðað verður fram ímóti í ókinum.

(2.3.1, stk. 1, nr. 2)

Við øki skilst øki, sum er lagt av til eitt nú frítíðar-húsaøki, einbýlishúsaøki, vinnuøki ella bygt øki, sum eftir útsjónd ella eyðkenni verður roknæð sum eitt avmarkað øki. Í sambandi við bygging má metast um eyðkennið í grannalagnum. Ber ikki til at meta um, hvat vanligt er, ella um bygt verður í einum nýavlögðum øki, skal dentur leggjast á dámin, ið miðað verður ímóti í ókinum. Asetingarnar í eini bygisamtykt viðvirkjandi grundókjastödd, hæddarvídd, tal av hæddum og hæddar- og fráleikavíðurskiftum er tað, ið miðað verður ímóti í ókinum.

- 3) Við atliti at nýtsluni av ognini skulu tryggjast nøktandi ljósviðurskifti í sambandi við bygging á sama grundóki og bygging í grannalagnum.

- 4) Í samsvari við krövni í kap. 2.4 skal tryggjast, at nøktandi fríókir verða gjörd í mun til nýtsluna av ognini, íróknað tilhaldsstöð fyrir búfólk, brúkarar og starvsfólk.

- 5) Í samsvari við krövni í kap. 2.4 og við atliti at nýtsluni av ognini skal tryggjast, at nøktandi atkomu- og tilkoyringarviðurskifti og nóg nógv parkeringspláss eru fyrir brúkarar av ognini, íróknað persónar við rörslutarni og bjargaringar-tilbúgvögningina.

- 6) Bygging í tætt bygdum býarøki uppat ikki planlögðum øki, einbýlishúsa-, summarhúsa- ella frítíðarøki ella øki við tættari/lágari bygging, skal gerast við atliti at útsjónd og eyðkenni á teimum ókjum, sum bygt verður uppat og vavinum av verandi bygging og komandi bygging.

(2.3.1, stk. 1, nr. 3)

Meting eigur at verða gjörd av týdninginum av ljós-viðurskiftunum bæði í mun til nýtsluna av ognini og ávirkanina av byggingini á grannabygging.

2.3.2 Stødd á grundókjum

Stk. 1

Í sambandi við útstykking, matrikulering ella marknáðumskipan verður støddin á grundókjum ásett sbrt. krövnum í kap. 2.3.1 og kap. 2.3.2, stk. 2.

(2.3.1, stk. 1, nr. 6)

Asetingin fevnir um økir, har ymiskar økisásetingar ligga uppat hvørji aðrari, og atliti verður tikið at eyðkennunum á grannaøkjunum á sama hátt, sum fyrillit verður tikið fyrir ásetingunum í kap. 2.3.1, stk. 1, nr. 1-5, har, umframt landafræðiligu økisásetingarnar annars, einans verður tikið atliti at ætlanini við eyðkennunum í byggingini í húsalinjuni, býllinginum/býarpartinum ella umhvervinum. Tað er ikki altið, at eyðkennið á grannaøkinum er viðkomandi í sambandi við öll byggiregulerandi viðurskifti. T.d. kann hetta koma fyrir í sambandi við umbyggingar, sum bara fevna um broytningar í einum ella fáum byggi-regulerandi viðurskiftum.

(2.3.2, stk. 1)

Tó verður víst til kap. 2.2.2, sum sigur, at kommunali byggimyndugleikin ikki kann nokta at góðkenna grundókir, ið eru í minsta lagi 500 m² til støddar til vanlig einbýlishús og frítíðarhús í frítíðarhúsaøkjum. Í sambandi við planering og uppfylling av grundókjum verður víst til kap. 2.3.4, stk. 3.

Stk. 2

Grundókjastødd skal ásetast út frá eini heildarmeting, herundir um lutfallið millum möguliga verandi bygging og grundókjastøddina ger bygging og nýtslu av ognini möguliga í samsvari við krövni í kap. 2.3-2.4, ger veg-atkomu möguliga og tryggjar, at óbygdu økini lúka krövni í hesum kapitli.

(2.3.1, stk. 1)

Í sambandi við áseting av grundókjastødd er tað lógligt at leggja dent á atlitinum, sum nevnd eru í kap. 2.3, herundir sundurbýtingarföri, soleiðis at framhaldandi lóglig nýtsla av ognini er mögulig.

Kommunali byggimyndugleikin kann á sama hátt nokta at góðkenna grundókjastøddina, sum, tá íð sundurbýtið fer fram, ikki lýkur ásetingarnar fyrí ábygging, til byggiregulerandi krövni til óbygd øki ikki verða vird, íroknað atkoma til ognina og fráleikaásetingar, so sum lutfallið millum hædd á byggingini og fráleikin til grannabygging.

2.3.3 Fráleikaviðurskifti

Stk. 1

Fráleikin millum byggingina og veg, gøtu og mark verður ásett sbrt. krövnum í kap. 2.3.1 og kap. 2.3.3, stk. 2.

(2.3.2, stk. 1)

Fráleikar, ásettir sbrt. stk. 1, skulu tryggja, at lutfallið millum hædd á bygging og fráleika til veg, gøtu og mark er nøktandi sbrt. kap. 2.3.4.

Í skjali 1A verða reglurnar fyrí útrokning av fráleikaviðurskiftunum lýstar. Gjort verður eisini vart við brunaligu fráleikarnar í kap. 5, Brunaviðurskifti.

Stk. 2

Við áseting av fráleikunum sbrt. stk. 1 skal annars tryggjast, at:

- 1) Takvatn verður hildið á eignum grundöki.
- 2) Vindeygu, altanir o.tíl. ikki hava við sær, at grannar í ov stóran mun síggja inn til hvønn annan. Ásetingin er bæði galdandi fyrí aðra bygging á sama grundöki og bygging á grannagrundöki.

Stk. 3

Er eitt øki í høvuðsheitum bygt við tættari bygging, ið er sermerkt av, at byggingin er bygd út í mark, kann kommunali byggimyndugleikin krevja, at nýggj bygging skal fremjast í veg- ella byggilinjuni og byggjast út í mark ímóti granna-økjunum.

2.3.4 Hædd og tal av hæddum

Stk. 1

Hædd á bygging og tal av hæddum verður ásett eftir krövnum í kap. 2.3.1 við teimum víókanum og avmarkingum, sum eru ásettar í kap. 2.3.4, stk. 2.

(2.3.4, stk. 1)

Hædd og tal av hæddum verður ásett út frá natúrliga lendenum.

Stk. 2

Fyri at tryggja nøktandi ljósviðurskifti og forða fyrí øðrum munandi bágum, skal ásetanin av hædd og tal av hæddum í byggingum sbrt. kap. 2.3.4,

(2.3.4, stk. 2)

Í skjali 1A verða reglurnar fyrí útrokning av hædd og tal av hæddum lýstar.

Ein munandi bági kann t.d. vera, at grannar í ov stóran mun síggja inn til hvønn annan.

stk. 1 gerast við atliti at lutfallinum millum hæddina á byggingini og fráleika til:

- 1) Aðra bygging og fríókir á sama grundöki.
- 2) Bygging og fríókir á grannaøki.
- 3) Vegir og götu.

Stk. 3

Planering og uppfylling av grundökjum skal taka atliti at verandi og framtíðar grannabygging.

Planering og uppfylling skal haldast á eignum grundöki. Kommunali byggimyndugleikin kann krevja, at eyka átök verða gjörd, soleiðis at planeringin og uppfyllingen heldur seg á eignum grundöki.

2.3.5 Hæddarvídd

Stk. 1

Hæddarvídd á byggingum verður ásett eftir krövunum í kap. 2.3.1 umframt kravinum í kap.

2.3.5, stk. 2.

Stk. 2

Tá hæddarvídd til bústaðarendamál í verandi bygging, íroknad í ónýttum takhæddum, verður ásett, skal kommunali byggimyndugleikin leggjá dent á, at tíðarhóskandi bústaðir verða gjördir, sum hava hóskandi stødd í mun til samláðu víddina, sum ætlanin er at nýta.

2.4 Óbygd økir

Stk. 1

Óbygd økir, sbrt. kap. 2.4, kunnu vera felags fyrir fleiri ognir. Skipan, gerð og nýtsla av tilíkkum felags fríókjum skal tryggjast við tingleýsing á viðkomandi ognir.

2.4.1 Tilhaldsøkir

Stk. 1

Í sambandi við bygging skulu tilhaldsøkir leggjast av, ið hava hóskandi stødd í mun til nýtsluna, vavið og staðsetningina av byggingini.

Stk. 2

Tilhaldsøki skulu vera á lendinum, men kunnu tó gerast á einum yvrtaktum ella hevjaðum garðsøki ella partvist gerast á einum takøki ella á stórum altanum.

(2.3.4, stk. 3)

Ásetningin tekur atliti at viðurskiftum, sum kunnu gera seg gallandi, m.a. tá stórur hæddarmunur er á lendinum.

Vísast kann til Arbeiðseftirlitið í samband við spreinging.

(2.3.5, stk. 1)

Í skjali 1A verða reglurnar fyrir útrokning av hæddarvídd lýstar.

(2.3.4, stk. 2)

Gerð av nýggjum (fleiri) bústøðum í einum verandi bygningi kann viðföra, at kröv verða sett til parkeringspláss og fríókir eftir kap. 2.4.

Ein tíðarhóskandi bústaður skal skiljast sum ein bústaður, sum í minsta lagi fylgir krövunum í kap. 3.3.

(2.4, stk. 1)

Óbygd øki, sum eru lögð av sbrt. ásetningunum í kap. 2.4, mugu bara nýtast í samsvari við endamálið, tey eru lögð av til.

Stk. 3

Fyri íbúðarhús og tætta/lága bústaðarbygging, íroknað raðhús, leingjuhús o.til., skal ein hóskandi partur av tilhaldsøkinum verða lagt út sum spælipláss. Stöddin á spæliplássinum verður ásett av kommunala byggimyndug-leikanum og skal lýsast í byggiloyvinum.

Stk. 4

Í byggiloyvinum kann ásetast ein freist fyrir innrætting av tilhaldsøkjum og spæliplássum.

(2.4.1, stk. 3)

Trygdarkrøv til útgerð á spæliplássum eru lýst í kap. 4, Konstruktiónir.

2.4.2 Parkeringsþókir

Stk. 1

Nogv parkeringspláss skulu gerast, soleiðis at íbúgvær, starvsfólk, vitjandi, kundar, útvegarar o.o. kunnu parkera bilar, motorsúkkjur, prutl, súkkjur o.a. í økinum, sum hoyrir til byggingina.

Stk. 2

Víddin á parkeringsøkinum í mun til grundökið, og nær tað skal gerast, verður ásett av kommunala byggimyndugleikanum og skal lýsast í byggiloyvinum.

(2.4.1, stk. 4)

Ásetningin gevur høvi til, at íbúgvarnir kunnu vera við í innrættingini av tilhaldsøkjunum og spæliplássunum.

(2.6.2, stk. 2)

Sum vegleíandi kann niðanfyri nevnda nýtast í metingini av, hvussu nogv parkeringspláss eiga at gerast:

Bústaðir:

- Einbýlishús: í minsta lagi 2,0 pláss pr. hús.
- Eyyka íbúð í einbýlishúsum: 1,0 pláss.
- Dupulthús og raðhús: í minsta lagi 2,0 pláss pr. húsaéind, harav 1,0 kann vera á felags parkeringsþóki.
- Íbúðarbygging: í minsta lagi 1,0 pláss pr. 75 m^2 íbúð á felags parkeringseki.
- Studentagardar og ungdomsþódir: í minsta lagi 0,5 pláss pr. íbúðareind á felags parkeringsþóki. Íbúðir til eldri: í minsta lagi 1,5 pláss pr. íbúðareind, sum kann vera á felags parkeringsþóki.
- Stovnar sum ellisheim, barnagardar o.a.: í minsta lagi 1,0 pláss pr. 50 m^2 húsavídd.
- Summarhús: í minsta lagi 2,0 pláss pr. hús.

Vinnu- og virkisbygningar:

- Matstovur, biografar, samkomuhús og onnur hús, har nogv fólk koma saman: í minsta lagi 1,0 pláss pr. 25 m^2 húsavídd.
- Hotell o.til.: í minsta lagi 1,0 pláss pr. kamar.
- Skúlar til börn: í minsta lagi 1,0 pláss pr. 60 m^2 húsavídd.
- Skúlar til vaksin: í minsta lagi 1,0 pláss pr. 25 m^2 húsavídd.
- Virkisbygningar (handverk o.a.): 1,0 pláss pr. 50 m^2 húsavídd.
- Skrifstovur: 1,0 pláss pr. 30 m^2 húsavídd.
- Geymslur: 1,0 pláss pr. 60 m^2 húsavídd.
- Matvørurhandler og handilsmiðstöðir: 1,0 pláss pr. 25 m^2 húsavídd fyrir fyrstu 2500 m^2 og 1,0 pláss pr. 50 m^2 húsavídd fyrir víddina omanfyrir 2500 m^2 .
- Aðrir handlar: 1,0 pláss pr. 30 m^2 húsavídd.

Stk. 3

Tá parkeringsókini verða gjörd, skal eitt hóskandi tal af parkeringsplássum gerast til fólk við rørslutarni. Kravið fevnir ikki um einbýlishús og frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum.

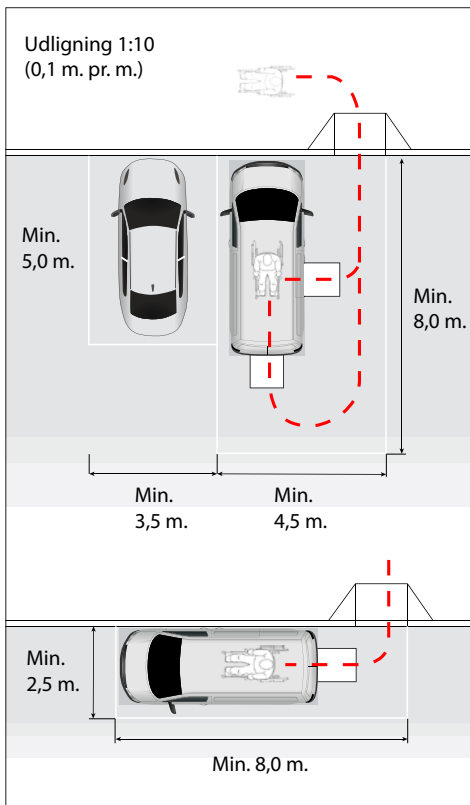
Fyri bygningar, sum ikki eru nevndir í yvirlitinum, verður mett út frá nýtsluni.

Í sambandi við umvæling, umbygging, afturatbygging umfram broyting í nýtslu av bygningum er altið möguligt at fylgja omanfyri nevndu vegleiðing, og tá skulu tillagingar gerast.

(2.6.2, stk. 3)

Parkeringspláss til fólk við rørslutarni eru $3,5\text{ m} \times 5\text{ m}$ til stöddar, og eiga at vera so nær innganginum sum gjörligt, og verða gjörd við fastari og javnari áleggning. Í minsta lagi eitt parkeringspláss til fólk við rørslutarni eיגur at vera $4,5\text{ m} \times 8\text{ m}$ til stöddar. Um hæddarmunur er við atkomuna frá parkeringsókinum til annað öki, eiger kantur ikki at vera hægri enn $2,5\text{ cm}$.

Myndin niðanfyri lýsir stödd á parkeringpláss til fólk við rørslutarni og mest loyvda hæddarmuni á lendinum.



„DS-håndbog 105, Udearealer for alle – Anvisning for planlægning og indretning med henblik på handicappedes færden“ fevnir um vegleiðingar um tilevning av tí fysiska umhvørvinum við tí í hyggju at geva fólkvið rørslutarni størri frælsi, rásaráum og trygd. Vísast kann eisini til „Færdselsarealer for alle“ frá danska Vejdirektoratinum.

Sum vegleiðandi kann niðanfyri nevnda talva nýtast í metingini av, hvussu nógv parkeringspláss til fólk við rørslutarni skulu gerast:

Tal av parkeringsplássum á parkeringsókinum	Parkeringspláss til fólk við rørslutarni (4,5 x 8,0 m)	Parkeringspláss til fólk við rørslutarni (3,5 x 5,0 m)
1–9		1
10–25	1	1
26–50	1	2
51–75	2	2
76–100	2	3
101–150	3	3
151–200	3	4
201–500	4	4
501–1000	4	5

2.4.3 Atkomu- og tilkoyringarókir

Stk. 1

Atkomuligt skal vera frégi til inngangir í bygningum og til óbygd óki á ognini.

Atkomu- og tilkoyringarókir skulu lagast til slag av bygging og skulu gerast við ljósi. Trappur og rampur skulu hava sterkasta ljósið.

Stk. 2

Atkomu- og tilkoyringarókir skulu gerast soleiðis, at fólk við rørslutarni kunnu nýta bygningin. Atkomuókir frá vegi, íroknað parkeringsókir, til óbygd óki á ognini og til inngangir í bygningum, skulu vera í minsta lagi 1,3 m breið og við javnari og fastari álegging.

Hæddarmunir á atkomuókjum skulu javnast út í lendenum ella við rampu. Afturat rampum kunnu trapputrin gerast, sum í mesta lagi eru 150 mm høg og í minsta lagi 300 mm djúp. Viðvíkjandi ger av rampum verður víst til kap. 3.2.2 um felags atkomuleiðir.

Stk. 3

Gonguókir til byggingina skulu gerast við skilligum skilnaði frá aðrar ferðslu. Framman fyri trappum í atkomuleiðum skal eitt óki á 0,9 m x trappubreibiddina gerast, sum skal merkjast taktilt og vera í øðrum liti enn tí, sum annars er uttanum. Trappur skulu hava stoytrin, og trinforkanturin skal vera frámerktur í móltíti.

(2.4.3, stk. 1)

Ljós á atkomu- og tilkoyringarókjum eigur at lýsa leiðina og ikki blenda.

Í sambandi við gerð av atkomu- og tilkoyringarókjum eigur at verða tikið hædd fyrir ferðslu – serliga við vegamót.

Kommunalí byggimyndugleikin hefur rætt til at krevja, at ljósútbúnaður skal vera á alment til-gongdum felagsvegum.

(2.4.3, stk. 2)

"DS-hándbog 105, Udearealer for alle – Anvisning for planlægning og indretning med henblik på handicappedes færden" fevnir um vegleiðingar um tilevning av tí fysiska umhvørvinum við tí í hyggju at geva fólkvi við rørslutarni störra frælsi, rásarum og trygd.

Rampur við halli millum 1:25 og 1:20 kunnu í staðin fyri handlistar gerast við verju ella ájavnt lendenum uttanum.

(2.4.3, stk. 3)

Fyrir at sleppa undan at ganga seg í frítstandandi trappur frá síðuni ella úr neðra, eigur trappan at vera avþrygd við verju, soleiðis at ein fríhædd á 2,2 m verður hildin. Við atliti at sjónveikum eigur at vera sloppið undan trinflatum við rimiristum, holum og líknandi, ella eiga hesar at verða gjörðar soleiðis, at blindastavar ikki kunnu fara í gjögnum trinflurnar, og fórarahundar ikki kunnu skaða klørnar.

Øki við taktilari merking er eitt øki við ójavnari yvirflatu, sum ger, at sjónveik og blind kunnu staðkenna seg.

Stk. 4

Portur ella gjøgnumkoyringar, sum eru neyðug sbrt. stk. 1, skulu gerast soleiðis, at bjargingarákfør lættliga kunnu koma inn.

Stk. 5

Fríttliggjandi einbýlishús, sum einans verða brúkt til bústaðarendamál og frítíðarhús í frítíðarhúsaökjum, eru ikki fevnd av ásetingunum í kap. 2.4.3, stk. 1-3.

(2.4.3, stk. 4)

Fyri at bjargingarákfør kunnu koma inn, krevst ein fríbreidd á í minsta lagi 3 m og ein fríhædd á í minsta lagi 4,3 m. Í smörlum götum kann vera tørvur á at økja um breiddina á gjøgnumkoyingini.

(2.4.3, stk. 5)

Fríttliggjandi einbýlishús, sum lutvíst verða brúkt til vinnuendamál, eru fevnd av ásetingunum í kap. 2.4.3, stk. 1-3.

3. INNRÆTTING AV BYGNINGUM

3.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu gerast og innrættast soleiðis, at teir kunnu nýtast av öllum á ein nøktandi hátt við atliti at trygd, heilsu, atkomuviðurskiftum, viðlíkahaldi og reinhaldi.

(3.1, stk. 1)

Niðanfyrsl sæst lýsing av orðinum atkoma og atkomuviðurskifti:

Nøktandi atkoma og atkomuviðurskifti fyrir fólk við rørslutarni merkir í bygningsreglugerðini, at fólk, sum eru rørslutarnað, kunnu javnmetast við onnur og hava natúrliga atgöngu til bygningar ætlaðir almenninginum, umhvervið kring bygningin og at ferðast í bygninginum. Somuleiðis skulu hesi somu menniskju hava somu atgöngu til hurðartelefonir, tilkalliskipanir og annars allar hentleikar og tilbod, sum eru ætlað almenninginum.

Fyri meira útgreiðandi vegleiðing um innrættung av bygningum verður víst til „SBÍ-anvisning 222, Tilgængelige boliger“, „DS/INF 470, Anvisning for teknisk forebyggelse af vold og hærvarð“ og „DS 471, Norm for teknisk forebyggelse af indbruds-kriminalitet“.

„DS-håndbog 105-2012, Udearealer for alle - Sådan planlægges et tilgængeligt udemiljø“ inniheldur ávisinger um, hvussu tað fysiska umhvervið eיגur at verða lagað, soleiðis at fólk við rørslutarni kunnu röra seg og kenna seg trygg.

Løgtingslög um arbeiðsumhvørvi hevur í fleiri fórum ásetingar um innrættning av arbeiðsrúnum. Tað er serliga galdandi fyrir stovnar/bústaðir, har sum tøknilig hjálpártól verða nýtt. Bókin „Indretning af ældreboliger til fysisk plejekrävende“, sum danske arbeiðseftirlitid o.fl. hevur staðið fyrir, inniheldur vegleiðingar um hóskandi innrættingar.

Stk. 2

Í sambandi við umbygging kunnu slakingar gerast í ásetingunum í hesum kap., um kommunali byggimyndugleikin metir, at umbyggingin annars ikki kann fremjast, uttan at ov viðfevndar broytingar verða gjördar.

(3.1, stk. 2)

Um ásetingin verður nýtt, eigin umbyggingin at verða gjörd við mest möguligum fyriliti fyrir fólk, íð eru rørslutarnað og fyrir fólk við skerdum færleika at staðkunna seg.

Umbyggingin eigin annars at tryggja skilagóða innrætting við atliti at nýtsluni.

Um ásetingin verður nýtt, krevst tað harafturat, at byggimyndugleikin ger eina serstaka meting av umbyggingini, konstruktiónunum í bygninginum og øðrum byggitøkniligum viðurskiftum.

Stk. 3

Fritíðarhús á fritíðarhúsökjum eru ikki fevnd av ásetingunum í kap. 3.

(3.1, stk. 3)

Eitt fritíðarhúsøki er eitt øki, sum í byggisamtyktini er lýst sum fritíðarhúsøki ella summarhúsøki.

3.2 Atkomuviðurskifti

3.2.1 Alment

Stk. 1

Atkomuviðurskifti til bygningar skulu tryggja atgongd fyrir öll. Bústaðir og aðrar bygningseindir skulu hava beinleiðis atgongd útfrá ella umvegis felags atkomuleið útfrá.

Einbýlishús, tvíhús o.til. eru ikki fevnd av kap. 3.2 og kunnu gerast utan beinleiðis atgongd útfrá.

Stk. 2

Við allar úthurðar skal vera atgongd uttan hæddarmun til bygningseindir og til möguligar lyftur í atkomuhæddini (veghæddini) í bygninginum. Möguligur hæddarmunur skal javnast í atkomuþkinum uttan fyrir bygningin. Rampur kunnu nýta.

Uttan fyrir úthurðar skal vera eitt vatnrætt, fast og slætt öki á 1,5 m x 1,5 m, málta frá hongsłasíðuni á hurðini. Tá hurðin gongur úteftir, skulu 0,2 m leggjast afturat ókinum fram við framsíðuni á bygninginum. Ókið uttan fyrir úthurðar skal merkjast taktilt ella vera í örðrum liti enn tí, sum annars er utanum.

Hurðartelefonir og tilkalliskipanir skulu vera soleiðis, at tað bæði hoyrist og sæst, at skipanin er virkin, og at samband er við móttakaran.

Tá ið töl verða nýtt í hurðartelefonum og tilkalliskipanum, skal 5-talið merkjast við taktilum eyðkenni.

(3.2.1, stk. 1)

Við atlíti at tryggja atkomu fyrir öll kann vílast til „DS 3028, Tilgængelighed for alle“, sum vísir dömi um, hvussu atkomuviðurskifti til bygningar kunnu gerast atkomuvinarlig fyrir öll, eisini fyrir fólk við rørslutarni.

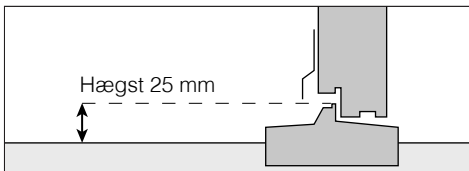
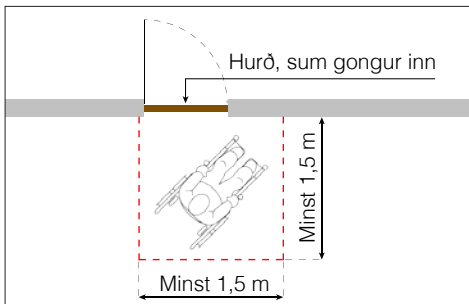
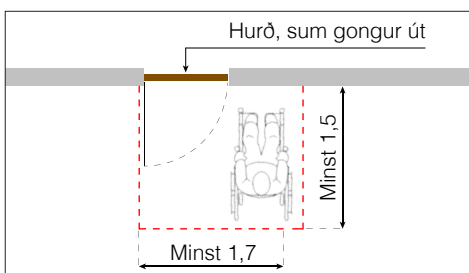
Við atlíti at atkomuleiðum, sum eisini eru rýmingarleiðir, verður víst til kap. 5, Brunaviðurskifti.

(3.2.1, stk. 2)

Ásetningin fevnir umfram um úthurðar eisini um hurðar í rýmingarleiðum og neyðyr í atkomuhæddini (veghæddini) og hurðar til urtagarð, aitán og terassu.

Atgongd uttan hæddarmun merkir, at trin ikki skulu vera millum lendið uttan fyrir bygningin og eindirnar í atkomuhæddini (veghæddini) og möguligum lyftum. Atkoma umvegis ikki sjálvirkandi lyftur (trappulyft og lyftipall), leysa skavirist o.til. er ímóti ásetningini. Hædd á hurðargátt má í mesta lagi vera 25 mm.

Hurðartelefonir og tilkalliskipanir eiga at setast í eina hædd, sum er millum 90 og 120 cm yvir gólv/lendið.



Stk. 3

Skeltir, ið venda sær til almenningin, og sum verða sett í almennar bygningar ætlaðir almennum tænastum, skulu vera lætt lesilig og greið, við týðuligum sniði og liti.

Um tørvur er á tí, kann punktskrift eisini nýtast.

Stk. 4

Hurðarop skulu hava eina fría breidd á í minsta lagi 0,77 m, sbrt. „DS/EN 14351-1 + A1:2010, Vinduer og døre - Produktstandard, ydeevne-egenskaber - Del 1: Vinduer og yderdøre uden brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber“.

Letur hurðin upp ímóti fólkinum, skal plássíð við síðuna av hurðini móttsett honglasíðuni vera í minsta lagi 0,5 m.

Glashurðar skulu hava merking, sum ger hurðina sjónliga.

Úthurðar skulu hava lættgangandi handtak, og skulu ganga lætt. Neyðuga orkan at lata hurðina upp má í mesta lagi vera 2,5 N (2,5 kg).

Hædd á hurðargátt má í mesta lagi vera 25 mm.

(3.2.1, stk. 3)

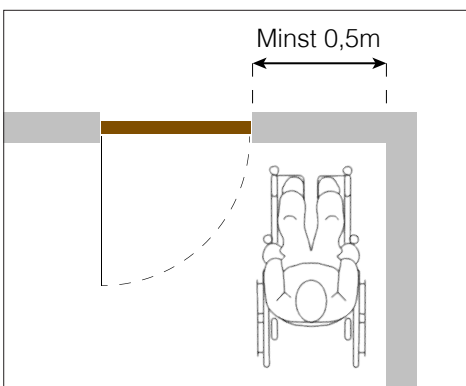
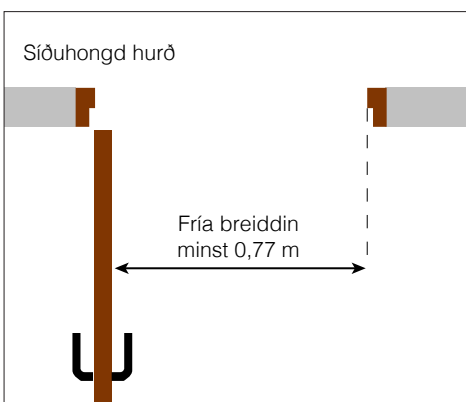
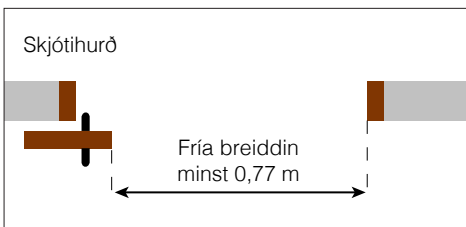
Punktskrift (blindskrift) kann t.d. setast á skeltini við klísturbandsstrímlum, har punktskriftin er merkt "taktilt" á klísturbandsstrímmilin.

Ásetingin er galldandi fyrir kunningarskeltaing við innangangir í bygningar og vegleidingskeltir í sambandi við vesirúm og býtisvegir í bygningum.

(3.2.1, stk. 4)

Ásetingin fevnir um hurðar í felags atkomuleiðum, íroknad í minsta lagi eina hurð til hvørja bygnings-eind á öllum hæddunum í bygninginum.

Fría breiddin verður málð, tá hurðin stendur 90° opin.



3.2.2 Felags atkomuleiðir

Stk. 1

Felags atkomuleiðir skulu vera nóg breiðar til ætlaðu nýtsluna, skulu kunna nýtast ótarnaðar í fullari breidd og skulu vera eyðkendar í tilfari, litum ella ljósi. Fría breiddin skal í minsta lagi vera 1,3 m.

Stk. 2

Frá felags atkomuleiðum skal vera atgongd uttan hæddarmun til allar bygningseindir á öllum hæddum í bygninginum.

Stk. 3

Hæddarmunir til felags atkomuleiðir skulu útjavnast við rampum.

Rampur skulu vera við halli á í mesta lagi 1:20, og vera í minsta lagi 1,3 m breiðar. Eitt vatnrætt øki á í minsta lagi 1,3 m x 1,3 m skal vera við báðar endarnar á rampuni.

Rampur, sum eru longri enn 10 m, skulu fyrir hvørjar 10 m hava vatnrættan hvíldarstað, sum er í minsta lagi 1,3 m x 1,3 m til stöddar.

Rampur skulu hava handlista ella gelendara. Hetta er tó ikki galldandi, um hallið á rampuni er 1:25 (40 mm pr. m) ella minni.

Stk. 4

Trappur í felags atkomuleiðum skulu gerast nóg breiðar og við loftshædd, sum svarar til ætlaðu nýtsluna.

(3.2.2, stk. 1)

Felags atkomuleiðir leiða til tveir ella fleiri bústaðir, skrifstovur, fundarhóli ella aðrar bygningseindir og fevna um dur, forrúm, gongir, altangongir, rampur, pallar og pláss framan fyrir lyftum – bæði í og utan fyrir bygningin, íroknað uttandura atkomuðki til kjallara.

Flestu felags atkomuleiðir eru eisini rýmingarleiðir og skulu til eisini líuka ásetingarnar um rýmingarleiðir í kap. 5, Brunaviðurskífi.

Vist verður til kap. 3.3.4, stk. 1, tá talan er um breiddir av gangum o.s.fr. í einbýlishúsum, tvíhúsum o.til.

(3.2.2, stk. 2)

Ásetingin fevnir um atgongd uttan hæddarmun til lyftur, bústaðar- og vinnueindir og felagsøki, íroknað tilhaldsøki uttandura á hæddunum.

Altanir verða roknaðar sum sjálvtöðug bygnings-eind.

Takterassur eru ikki fevndar av ásetingini, um so er, at tað ikki er atkomuligt við lyftu.

Hæddarmunir á alment atkomuligum eindum eiga at verða útjavnaðir við rampum, lyftum ella líknandi.

(3.2.2, stk. 3)

Rampur skulu, har tað er neyðugt, hava hjóverjur á báðum síðum. Hjóverjurnar skulu vera í minsta lagi 20 cm høgar. Vist verður til kap. 3.2.3, stk. 1.

Er hæddarmunurin meira enn 0,5 m, eiger trappa eisini at vera.

Fleiri rampur í somu gonguleið eru at rokna sum ein rampa, um tær eru natúrliga samanhangandi.

(3.2.2, stk. 4)

Kravíð kann lúkast við, at fría breiddin á trappuni er í minsta lagi 1,0 m, og fría loftshæddin er í minsta lagi 2,1 m.

Um fáir brúkarar eru, t.d. í einbýlishúsum og tvíhúsum, kann kravíð lúkast við einari fríari breidd á í minsta lagi 0,9 m. Um nógvir brúkarar eru, eiger breiddin at økjast samsvarandi.

Fría loftshæddin verður málð yvir gongulinjuna.

Tann fría breiddin verður málð vatnrætt millum handlistarnar ella – har sum handlistar bara eru øðrumegin – millum vegg, stólpia o.til. og handlista.

Hugtökini gongulinja, grund og uppstig verða lýst í „DS1107, Terminologi for trapper“.

Stk. 5

Trappur í felags atkomuleiðum skulu hava eitt hall (grund og uppstig), sum ger tær lættar og tryggar at ganga á.

Uppstig á trappum má í mesta lagi vera 180 mm.

Grundin á beinum trappum og kvart- og hálvsnæiddum trappum má ikki vera minni enn 280 mm, í bústaðarbygningum tó ikki minni enn 250 mm. Grundin á snyrilstrappum og snúður-trappum má ikki vera minni enn 200 mm.

(3.2.2, stk. 5)

Grundin verður máld í gongulinjuni mitt í fríu breiddini í trappuni, tó hægst 0,5 m frá tí innara handlistanum.

Trappur eiga at verða gjördar við somu grund og sama uppstiði í allari trappugongini.

Trappur við minni halli (lægri uppstiði og djúpari grund) enn tey ásettu krøvini, eru lættari og tryggari at ganga á.

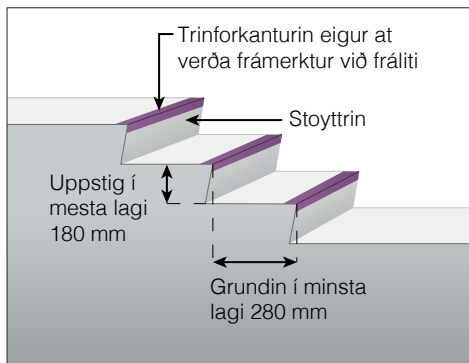
Eru nógvir brúkarar t.d. í fyrítökum, almennum bygningum og stövnum, eигur hallið á trappuni at vera minni enn tað, sum kravið ásetur. Leiðreglan fyrir eina góða innandura trappa kann nýtast:

$$1 \text{ grund} + 2 \text{ uppstig} = 610 - 630 \text{ mm}$$

Um leiðreglan verður fylgd, kann t.d. ein grund á 320 mm og eitt uppstig á 150 mm viðmælast.

Innanhýsis trappur í vanligum bueindum eiga at verða gjördar eftir leiðreglunum ormanfryri.

Trappur elga at hava stoyttrin, og trinforkanturin eiger at vera frámerktur við liti, ið brýtur frá. Sí tekning niðanfyrir.



Stk. 6

Í bygningum við 3 hæddum ella meira skal í minsta lagi ein sjálvvirkandi lyfta (type 2), sum røkkur öllum hæddum, íroknað möguliga lofts- og kjallarahædd, vera.

(3.2.2, stk. 6)

Í bygningi við tveimur hæddum skal tað vera atkomuligt fyrir öll til tær hæddir, sum eru ætlaðar almenninginum.

Lofts- og kjallarahædd, sum ikki eru ætlaðar almenninginum, verða ikki roknaðar sum hæddir, tó ið talið av hæddum verður gjört upp í sambandi við, um lyfta eiger at vera í bygninginum. Tó skal möguleiki vera fyrir at gera lyftu til allar hæddirnar, sum kunnu innrættast til almenna nýtslu.

Stk. 7

Lyfta sbrt. kap. 3.2.2, stk. 6 skal vera týpa 2 lyfta í samsvari við „DS/EN 81-70, Sikkerhedsregler for konstruktion og installation af elevatorer - Særlige anvendelser for passager- og godselevatører - Del 70: Tilgængelighed til elevatører for personer, inklusive personer med handicap“.

(3.2.2, stk. 7)

Visast kann til kunningar um Lyftur (elevatorar).

Týpa 2 lyfta eiger at vera sbrt. vegleiðingini hjá SBI, „Tjekliste for elevatorer“, sum er at finna á, <http://www.sbi.dk/tilgaengelighed/tjeklister/elevatorer>.

Við umbygging kunnu minni lyftur enn tær, sum her eru nevndar, nýtast íroknað minilyftur, tó ið

3.2.3 Verja

Stk. 1

Gongir, trappur og rampur í felags atkomuleiðum skulu, við atliti at tí, sum bygningurin verður brúktur til, tryggjast við verju og vera útgjördar við handlistum.

Altanir, franskar altanir, altangongir, luftslúsur, takterassur, uttandura trappur og onnur líknandi öki, har hæddarmunur er, eru somuleiðis fevnd av ásetingini.

Handlistar skulu vera lættir at taka um og halda fast í.

umbyggingarbeiðið, sbrt. kommunala byggi-myndugleikanum, annars ikki kann fremjast, utan at viðfevndar broytingar verða gjördar í bygninginum, sbrt. kap. 3.1, stk. 2.

Vist verður somuleiðis til kap. 8, Innleggingar, um innsetting af lyftuútbúnaði.

(3.2.3, stk. 1)

Kravið kann lúkast við at seta upp handlistar báðumegin trappurnar. Smalar trappur kunnu hava handlista bara óðrumegin, tá ið frástóðan millum handlistan og vegg, spinnil ella tilíkt er minni enn 1,1 m.

Rampur við einum halli millum 1:20 - 1:25 kunnu í staðin fyrir handlistar hava hjólverju upp fyrir síðurnar.

Breiðar trappur og rampur eiga at býtast sundur við handlistum, har fjarstóðan millum handlistarnar er í mestu lagi 2 m.

Hæddin á verju ella rekkrverki eигur at vera minst 1,0 m.

Við trappur og rampur eiger hæddin á verjuni/rekkrverkinum at vera í minsta lagi 0,8 m og við trappupallar í minsta lagi 0,9 m.

Í trappum, har breiddin millum trappuvangarnar er meira enn 0,3 m, og fram við altangongum, luftslúsúnum og aðrastaðni, har hæddarmunurin er 1 hædd ella meira, eiger hæddin á verjuni/rekkrverkinum at ókjast hóskandi, tó til í minsta lagi 1,2 m.

Handlistar eiga at fórað óbrotið fram við trappupallum og enda vatnrætt.

Undir trappum eiger at avþrygjast við verju og/ella frámerkjast taktílt, har hæddin millum gólv og trappu er minni enn 2,2 m.

Hædd á verju/rekkrverki og handlistum verður málð yvir rampum og trinforkantum á trappum.

(3.2.3, stk. 2)

Fjarstóðan millum öll slög av rimum í rimaverki, bæði loddrottum og vatnröttum, eiger at vera soleiðis, at hon ikki elvir til persónsskaðar.

Ansast skal serliga eftir, at börn ikki kunnu klintra á teimum ella koma í klemmu millum tær.

Í sambandi við nýtslu av glasi í verju ella rekkrverki verður vist til „DS/INF 119, Bygningsglas – Retningslinjer for valg og anvendelse af sikkerhedsglas – Personssikkerhed“.

Stk. 2

Öll slög av verju ella rekkrverki skulu, við atliti at tí, sum bygningurin verður

3.3 Bústaðir

3.3.1 Innrætting av bústøðum

Stk. 1

Ein bústaður skal vera til støddar og gjördur soleiðis, at bæði bústaðurin sum heild og tey einstóku rúmini eru hóskandi við atliti at ætlaðu nýtsluni.

(3.3.1, stk. 1)

Tá bústaðir verða innrættaðir, kann kommunali byggimyndugleikanin eftir einari ítókiligari meting seta treyrir um, at bústaðurin skal vera tóðarhóskandi og nøktandi í stødd og innrætting í mun til samlaða økið, sum skal gagnumyta.

Kommunali byggimyndugleikin kann krevja skjalprógv fyrir, at kravið er lokið, t.d. við lýsing av innrættingarmöguleikum.

Stk. 2

Ein bústaður skal, umframt búrúm, hava køk, vesi- og baðirúm.

Stk. 3

Køkurin kann annaðhvört gerast sum eitt sjálvstöðugt rúm ella í samband við búrúm, ella sum køkskrókur í búeindum undir 50 m².

Stk. 4

Í og utan fyrir íbúðarhús, ráðhús og samþygd hús skal vera nóg stórt goymslupláss til klæði, køksútþúnað og aðrar nýtslulutir, súkklu, barnavagnar, og möguligt skal vera fyrir at vaska og turka klæðir.

Stk. 5

Búrúm og køkur skulu gerast við nøktandi rúmhædd. Rúmhæddin skal ásetast í mun til rúmdýpdina, rúmstöddina, og hvussu vindeyguni í bústaðnum eru sett.

Stk. 6

Tá ið bygt verður inn í lendið, skal atlit takast at inniumhvørvinum í búrúmum og køkum. Vist verður til kap. 4, Konstruktiónir, og kap. 6, Inniumhvørvi.

Stk. 7

Í køkum skal pláss vera fyrir, at köksarbeiðið kann fara fram á hóskiligan og tryggan hátt.

Ásetingin verður fyrst og fremst tikan í nýtslu í sambandi við umfatandi umbyggingar og nýtslubroytingar í verandi bygging.

(3.3.1, stk. 3)

Ein køkur eigur, umframt borðpláss til matgerð, at hava pláss til at goyma og køla mat, goymslupláss til búnýti, vask við frárenning og pláss til kókiplátur.

(3.3.1, stk. 4)

Möguleiki eigur at vera fyrir at turka klæðir utan fyrir bústaðin við atliti at inniluftini.

(3.3.1, stk. 5)

Jú stærri og djúpari eitt rúm er, jú hægri eigur rúmhæddin at vera.

Í íbúðarhúsum kann kravið lúkast við eini fríari rúmhædd á í minsta lagi 2,5 m.

Hava rúmini ikki somu hædd, kann rúmhæddin gerast upp sum miðalhæddin í búrúmum og köki í búeindini.

Í ráðhúsum og einbýlishúsum kann kravið lúkast við eini fríari rúmhædd á í minsta lagi 2,3 m.

Er loftið ikki vatnrætt, verður hæddin málð sum miðalhædd. Bara fríar hæddir á 2,1 m og yvir verða fróknadar gólvvíddina.

Í rúnum við skráveggi kann kravið lúkast við eini fríari rúmhædd á í minsta lagi 2,3 m yvir minst 3,5 m² av gólvvíddini.

(3.3.1, stk. 7)

Framman fyrir arbeiðspláss og goymslupláss í køki eigur at vera fritt pláss á í minsta lagi 1,1 m.

Í rúnum við skráum lofti kann kravið lúkast, um fríar hæddin er í minsta lagi 2,1 m við forkantin av arbeiðsplássi og goymsluplássi.

Hóskandi köksinnrætting fyrir rörslutarnað verður lýst í „SBI-anvisning 222, Tilgængelige boliger“.

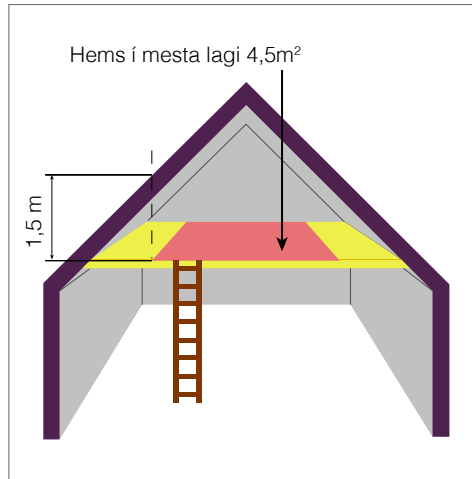
Stk. 8

Innskotnar hæddir (hemsur) verða ikki roknaðar sum sjálvstöðug búrúm, tá ið gólvvíddin í mesta lagi er $4,5 \text{ m}^2$.

(3.3.1, stk. 8)

Tað er ein treyt, at tann innskotna hæddin er í opnum sambandi við tað rúmið, sum hon er bygd inn í.

Hevur innskotna hæddin skrávegg, verður bert tann parturin av gólvvíddini íroknaður, har frástöðan millum gólv og útsíðuna á tekju er meira enn $1,5 \text{ m}$. Sí teknung niðanfyrri.



Eru fleiri hemsur sínámillum samanbundnar, verður víddin á teimum uppgjörd samlað.

3.3.2 Baði- og vesirúm

Stk. 1

Í tilhaldshæddini í bústöðum skal í minsta lagi innrættast 1 vesirúm við atgongd uttan hæddarmun og við hóskandi innrætting og stødd.

(3.3.2, stk. 1)

Við tilhaldshædd skilst har fólk halda til, t.d. har kókur og stova er.

Framman fyrir hondvask og vesi eигur frítt pláss á í minsta lagi $1,1 \text{ m}$ at vera.

Innrætting av vesi- og baðirúmum fyrir rörslutarnað verður lýst í „SBI-anvisning 222, Tilgængelige boliger“.

Stk. 2

Hondvask skal vera í vesirúmi ella í forrúmi til vesirúm.

3.3.3 Hurðarbreiddir

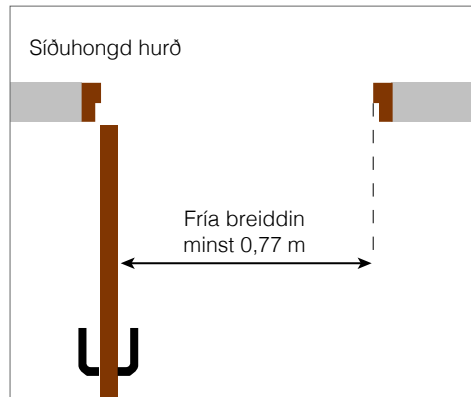
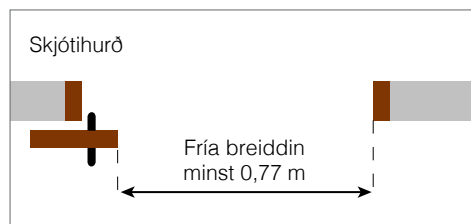
Stk. 1

Hurðar í atkomu- og tilhaldshæddum skulu hava eitt frítt op á í minsta lagi $0,77 \text{ m}$.

(3.3.3, stk. 1)

Ásetningin fevnir um úthurðar, hurðar í durum, forstovum, gongum og tilíkum atkomurúmum, og minst eina hurð til hvort búrúm í bústaðnum, og til kók, baði- og vesirúm í atkomu- og tilhaldshæddini.

Fria breiddin verður málð, tá hurðin stendur 90° opin.



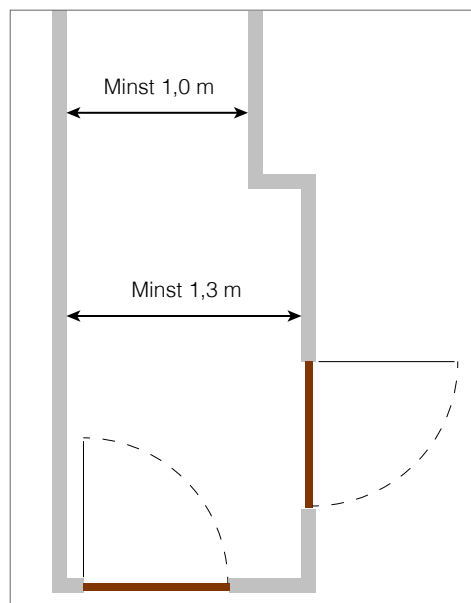
3.3.4 Gongsbreiddir

Stk. 1

Durar, forstovur, gangir og líknandi atkomurúm skulu innrættast soleiðis, at gangast kann ígjögnum tey ótarnað í fullari breidd.

(3.3.4, stk. 1)

Kravið kann lúkast við, at nevndu atkomurúm hava eina fríða breidd á í minsta lagi 1,0 m. Eru hurðar ella skáþurðar í síðunum í atkomurúminum, eigur breiddin at økjast við í minsta lagi 0,3 m.



3.4 Aðrir bygningar enn bústaðarbygningar

3.4.1 Alment

Stk. 1

Í tann mun bygningar kunnu javnsetast við bústaðarbygningar, eru ásetingarnar í kap. 3.3 um innrætting av bústöðum galdandi.

Ásetingarnar í kap. 3.3 eru eisini galdandi, um kommunali byggimyndugleikin metir, at tær eru í samsvari við tey krøv, sum skulu lúkast við atliti at nýtsluni av bygninginum.

Stk. 2

Í bygningum, har arbeiðspláss verða innrættað, ið eru fevd af ásetingunum í lögtingslög um arbeiðsumhvørvi, skulu arbeiðsrúm innrættast í samsvari við krøvini í kap. 3.4.2, Arbeiðsrúm, kap. 3.4.3, Starfsfólkakökur, kap. 3.4.4, Vesirúm og kap. 3.4.5, Baðirúm og skiftirúm.

Arbeiðsplássið skal harumframt lúka krøvini, sum eru ásett í kunngerð um innrætting av fóustum arbeiðsplássum.

Stk. 3

Í alistöðum, ali- og rakstrarbygningum hjá landbúnaðinum, har arbeiðspláss verða innrættað, sum eru fevd af lögtingslög um arbeiðsumhvørvi, skal arbeiðsplássið innrættast í samsvari við kunngerð um innrætting av fóustum arbeiðsplássum.

Stk. 4

Bygningar, sum ikki eru fevndir av ásetingunum í kap. 3.3 ella kap. 3.4.1, stk. 1-3, skulu innrættast í samsvari við tey trygdar- og heilsuligu krøv, sum kommunali byggimyndugleikin í hvorjum einstökum føri setur til innrætting av bygningunum.

Stk. 5

Á teimum hæddum í einum bygningi, har innrættað verða vesirúm, sum eru alment atkomulig ella eru til nýtslu hjá øðrum enn starvsfólkí í bygninginum, skal í minsta lagi eitt av hesum vesirúmum lúka krøvini í pkt. 1-10.

Í minsta lagi eitt vesirúm, sum er innrættað eftir pkt. 1-10, skal innrættast í atkomuhæddini ella aðrar hædd við atgongd umvegis lyftu o.tíl.

- 1) Atgongd uttan hæddarmun skal vera til vesirúmið.

(3.4.1, stk. 1)

Bygningar, har nýtslan kann javnsetast við bústaðir, skulu í fyrstu atlögu viðgerast sum bústaðir. Serlig viðurskifti eru galdandi fyrir t.d. skúlar og stovnar, sum eisini eru arbeidsplass, og til eisini skulu lúka krøvini fyrir innrætting av arbeidsplássum eitt nú krøv og vegleiðingar frá Arbeidseftirlitnum.

(3.4.1, stk. 2)

Kunngerð um innrætting av fóustum arbeiðsplássum er givin við heimild í lögtingslög um arbeiðsumhvørvi. Saman við kunngerðini hefur Arbeidseftirlitið fleiri vegleiðingar, sum somuleiðis verður víst til.

Vælferðarfyriskipanir eiga ikki at vera til taks fyrir onnur enn starvsfólk.

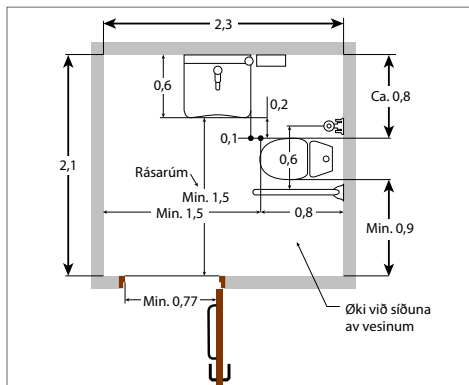
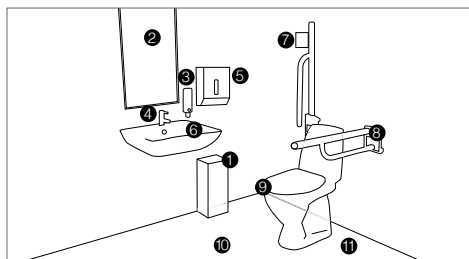
(3.4.1, stk. 5)

Innrætting av vesum til rørlutarnað eigur at gerast sbrt. vegleiðingunum lýstar í atkomu minnislistanum hjá SBI, „Tjekliste for vesir-rum“, sum er at finna á, www.sbi.dk/tilgaengelighed/tjeklister.

Á næstu síðu sæst dömi um innrætting av vesirúmi til rørlutarnað.

- 2) Fría hurðaropið inn til vesirúmið skal vera í minsta lagi 0,77 m.
- 3) Hondvask og vesi skulu setast á hvør sín samankomandi vegg, so at persónur, sum situr á vesikummuni, kann rökka yvir til hondvaskið.
- 4) Eitt frítt øki, sum er í minsta lagi 0,9 m breitt og utan innbúgv á gólví ella veggjum, skal vera á tí síðuni av vesikummuni, sum vendur burtur frá hondvaskinum.
- 5) Eitt frítt øki við tvörmáti á í minsta lagi 1,5 m skal vera framman fyrir vaskið, vesikummu og hurð.
- 6) Vesikummusætið skal vera 0,48 m upp frá gólvinum.
- 7) Flytiligir armstuðlar skulu vera 0,8 m upp frá gólvinum báðumegin við vesikummuna.
- 8) Hondvask skal vera 0,8 m upp frá gólvinum. Frárenningin undir vaskinum skal ikki tarna nýtsluni.
- 9) Undirkantur á spegli skal vera í mesta lagi 0,9 m upp frá gólvinum.
- 10) Hurðin inn á vesið skal lættliga kunna latast upp og aftur.

1. Rusk **2. Spegil**, hædd 0,9–1,9 m **3. Sápuílat** 0,9–1,2 m **4. Blandingslagið** kann handfarast við afturlatnari hond **5. Pappír** 0,9–1,2 m **6. Vask** við flatum botni, hædd 0,8 m **Frárenslið** dragað aftureftir **7. Vesipappír** á armstytta **8. Armstytta**, ið legst saman, hædd 0,8 m **9. Høgt vesi** 0,48m **10. 1,5 x 1,5 m** fritt plás framman fyrir vesið og vaskið **11. 0,9 m** fritt plás við síðuna av vesinum



Í sambandi við alment atkomuligar bygningar eיגur talið av vesum at gerast við atliti at samláða talinum af fólkum, sum nýta bygningin. Somuleiðis eigur fyrlit at takast fyrir, hvat virksemi er í bygninginum. Sum vegleiðing kann talvan niðanfyri nýtast, tá talan er um matstovur, ítróttarhallir o.til.:

Samláð tal av fólkum, ið sam- stundis nýta bygningin	Minsta tal av vesum:	Minsta tal av vesum til koyri- stólsbrúkarar:
1-50	2	1
51-200	4	1
201-400	4-8	2
401-1000	8-16	2
1001-	16-	3-

Stk. 6

Við umbygging skal vesirúmum, sum er fevnt av stk. 5, innrættast soleiðis, at tað kann nýtast av persónum í koyristóli. Í minsta lagi eitt vesirúm til fólk í koyristóli skal innrættast í atkomuhædd ella í aðrarí hædd, sum hefur atgongd umvegis lyftu o.til.

Stk. 7

Í alment atkomuligum hórum og stöðum við fóstum áskoðaraplássum skal vera eitt hóskandi tal av áskoðaraplássum til fólk í koyristóli.

(3.4.1, stk. 7)

Ásetingin fevnir um konsertsalir, biografar, leikhús, kirkjur, ítróttastöð o.til., har fóst áskoðarapláss eru sett upp.

Áskoðarapláss til fólk í koyristóli eiga at vera javnt býtt millum öll hini áskoðaraplássini og við möguleika fyrir at síta saman við fylgjara. Tað skulu tó ongantíð vera færri enn tvey pláss til koyristóls-brúkarar.

Eitt hóskandi tal er umleid 1 % av öllum áskoðara-plássunum. Sum vegleiðing kann talvan niðanfyrir nýtast, tá minsta talið av áskoðaraplássum til koyristólsbrúkarar verður sett:

Samlæð tal av áskoðara-plássum:	Minsta tal av áskoðara-plássum til koyri-stólsbrúkarar:
0-100	2
101-300	3-4
301-1000	5-6
1001-	7-

3.4.2 Arbeiðsrúm

Stk. 1

Arbeiðsrúm skulu í stødd, rúmhædd og rúmvíidd vera soleiðis, at arbeiðið kann fara fram á tryggan hátt í mun til tað, sum rúmið verður brúkt til og til talið av starvsfólkum, sum vanliga arbeiða í rúminum.

(3.4.2, stk. 1)

Kravíð kann lúkast við, at sjálvt smá arbeiðsrúm verða gjørd við einari fríari loftshædd á í minsta lagi 2,5 m og hava eina rúmvíidd á í minsta lagi 12 m² fyrir hvønn persón, sum arbeiðir í rúminum.

Um so er, at tað í einum arbeiðsrúmi kunnu vera munandi fleiri fólk enn tey, sum arbeiða í rúminum, eigur rúmvíiddin at økjað samsvarandi talinum av hesum fólkum.

Kommunali byggmyndugleikin kann loyva, at rúmvíiddin verður mínað, um so er, at munadygt mekaniskt luftskifti verður sett upp í rúminum, tó eigur rúmvíiddin í hesum fórum ikki at vera undir 8 m³ pr. persón.

Við arbeiðsrúm skilst eitt og hvørt rúm, har ið arbeitt verður.

Stk. 2

Stødd og rúmvíidd í vanligum flokshólum í skúlum og tilhaldsrúmum í barnaansingarstovnum skulu vera nøktandi í mun til talið av börnum og starvsfólkum.

Tilhaldsrúm í barnaansingarstovnum skulu í minsta lagi hava eina fría gólvvíidd á 3 m² pr. barn í vøggostovum og 2 m² pr. barn í barnagørðum.

Vanlig flokshøli í skúlum – við munadyggum luftskifti – skulu hava rúmvíidd á í minsta lagi 6 m³ pr. persón.

(3.4.2, stk. 2)

Í útkroknning av rúmvíiddini verða bara teir partar av rúminum, har ið tað við atlíti at loftshæddini er loyvt at innrætta arbeiðspláss, íróknaðir. Harafturat eigur atlíti at takast at maskínum, innbúvgvi og lutum á goymslu o.ø., sum taka rúmd.

Tann parturin av rúminum, sum liggar meira enn 4,0 m yvir gólvnum, er ikki íróknaður, tá ið rúmvíiddin verður útkroknad.

Viðvijkjandi luftskiftisviðurskiftum á dagstovnum og í vanligum flokshólum í skúlum verður víst til kap.

6.3.1.3, stk. 1-2.

Stk. 3

Tá bygt verður inn í lendið skal tryggjast, at inniumhvørvíð í tilhaldsrúmum á dag- og samdøgursstovnum og í vanligum flokshólum í skúlum er nøktandi. Vist verður til kap. 4, Konstruktíónir og kap. 6, Inniumhvørví.

3.4.3 Starvsfólkakökur

Stk. 1

Har ið arbeiðið krevur, at starvsfólkakökur verður innrættaður, skal hann vera lætt atkomilígur í mun til arbeiðsplássini.

(3.4.3, stk. 1)

Sbrt. kunngerð um innrætting av fastum arbeiðsplássum skulu starvsfólkakökur/matstovur gerast á öllum arbeiðsplássum, har fólk arbeiða.

Starvsfólkakökur mugu ikki hava beinleidis atgongd til vesirúm ella forrúm til vesirúm.

Stk. 2

Starvsfólkakökur skulu hava vask og kókiútbúnað og hava vindeygu, sum eru sett soleiðis, at síggjast kann út á kringumstöðurnar.

3.4.4 Vesirúm

Stk. 1

Atgongd frá arbeiðs- og tilhaldsrúmi til vesirúm skal vera gjøgnum forrúm.

(3.4.4, stk. 1)

Forrúm kann vera felags fyri fleiri vesirúm.

Stk. 2

Talið av vesum skal lagast til talið av starvsfólkum.

(3.4.4, stk. 2)

Kravið kann lúkast við innrætting av í minsta lagi einum vesi fyri hvørji 15 starvsfólk. Eru standikummur til mannfólk, kann talið av vesum minkast til eitt fyri hverji 20 starvsfólk. Talið av standikummum eiger í tillikum forum at vera í minsta lagi ein fyri hvønn 20. mann.

Serstök vesi skulu vera til ávikavist mannfólk og konufólk uttan so, at hvört einstakt vesi er í einum sjálvstæðugum rúmi við forrúmi uttan standikummur.

Stk. 3

Vesirúm ella forrúm til vesi skulu hava hondvask.

Stk. 4

Í skrivstovu- og fyrisitingarbygningum skal, á teimum hæddum har sum vesirúm eru innrættað, í minsta lagi eitt teirra lúka krövini í kap. 3.4.1, stk. 5.

(3.4.4, stk. 4)

Vist verður til tekningar í kap. 3.4.1, stk. 5.

Í minsta lagi eitt vesirúm, sum er innrættað eftir kap. 3.4.1, stk. 5, skal innrættast í atkomuhæddini ella aðrar hædd við atgongd umvegis lyftu o.til.

Stk. 5

Við umbygging skal vesirúm, sum er fevt av stk. 4, innrættast soleiðis, at tað kann nýtast av persónum í koystólí. Í minsta lagi eitt vesirúm til

fólk í koyristóli skal innrættast í atkomuhæddini ella í aðrari hædd, sum hevur atgongd umvegis lyftu o.tíl.

3.4.5 Baðirúm og skiftirúm

Stk. 1

Har baðirúm skulu innrættast sbrt. kap. 3.4.1. stk. 2, skal talið av brúsum lagast eftir starvsfólkatalinum og vera hóskandi innrættað. Skiftirúm skulu gerast í samband við baðirúm.

Stk. 2

Vesirúm skulu gerast í samband við baðirúm.

Stk. 3

Í vinnuvirkjum, har arbeiðið er skitið og heilsuvandamikið, skal hóskandi tal av frítt atkomiligum hondvöskum setast upp.

Stk. 4

Í baðirúmum og rúnum, har vaskipláss er, skal frárenning vera í gólvínum.

3.5 Atkomulig innrætting av tænastuveitandi útbúnaði

Stk. 1

Tænastuveitandi útbúnaður til almenningin, so sum sjálvtökur, gjalds- og postgreiðslur o.tíl., skal setast upp soleiðis, at öll fólk kunnu brúka hesar, eisini fólk, sum ikki hava fullan færleika.

Stk. 2

Stöðuplássið framman fyrí útbúnaði, sum lýst í stk. 1, skal vera vatnrætt og í minsta lagi 1,3 m x 1,3 m. Hæddarmunir í lendinum skulu javnast.

Stk. 3

Útbúnaður, sum lýstur í stk. 1, skal í hædd vera soleiðis, at fólk í koyristóli kunnu brúka hann.

3.6 Hotell o.a.

Stk. 1

Á hotelum, gistingarhúsum og líknandi bygningum skal í minsta lagi 5. hvort seingjarpláss við egnum vesi- og baðirúmi vera nýtiligt hjá fólk í koyristóli sbrt. kap. 3.3.2, stk. 1.

(3.4.5, stk. 1)

Kravið kann lúkast við at innrætta í minsta lagi eina brúsu fyrí hvørji 10 starvsfólk. Skiftirúm eiga at verða skildrað frá baðirúminum.

Sbrt. kunngerð um innrætting av fóustum arbeiðsplássum skulu kvinnur og menn annaðhvört hava baðirúm hvor sær, ella hava möguleika at nýta baðirúmið hvor sær.

(3.4.5, stk. 3)

Kravið kann lúkast við at seta upp í minsta lagi eitt hondvask fyrí hverji 5 starvsfólk. Hondvesk í vesirúmum ella í forrúmum, sum kunnu læsast, verða ikki fróknað.

(3.5, stk. 2)

Vist verður til ásetingarnar um atkomuviðurskifti í óbygdum økjum í kap. 2, Byggiregulerandi ásetingar. Ásetingin kann lúkast við, at lendið verður javnað, og rampur verða gjördar, sum lýst í kap. 3, Innrætting av bygningum.

(3.5, stk. 3)

Kravið kann eisini lúkast við, at útbúnaðurin lættliga kann stillast í hædd.

(3.6, stk. 1)

Innrætting av vesi- og baðirúmum fyrí rørslutarnað er lýst í "SBI-anvisning 222, Tilgængelige boliger".

Stk. 2

Í bygningum, sbrt. stk. 1, við 10-20 seingjarplássum skulu innrættast í minsta lagi 2 seingjarpláss við egnum vesi- og baðihent-leikum, sum eru fult atkomulig hjá fólk í koyristóli.

(3.6, stk. 2)

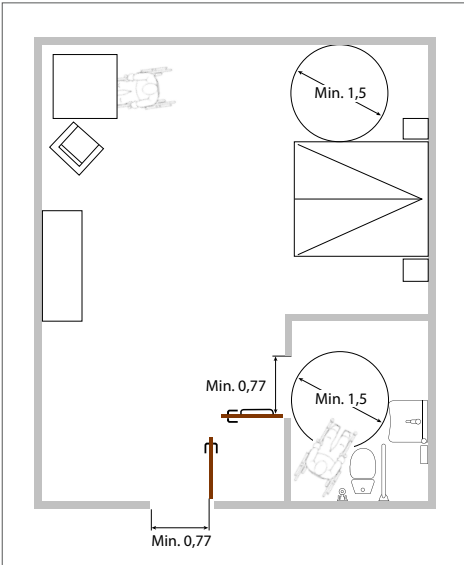
Við seingjarpláss skilst ein song, sum stendur á gólvinum. Uppreiðingar, sovisofur og koyggjusengur verða ikki roknaðar sum seingjarpláss. Sengur, sum eru 140 cm breiðar, verða roknaðar sum dupultsengur.

Seingjarpláss við egnum vesi- og baðirúmi til rörslutarnað verður lýst í atkomu minnislistanum hjá SBI, "Tjekliste for sengepladser med egne wc- og bade-faciliteter i hoteller m.v.", sum er at finna á www.sbi.dk/tilgaengelighed/tjeklister.

Innrætting av atkomuligum seingjarplássum við egnum vesi- og baðirúmi skal lúka krövini í kap.

3.4.1, stk. 5, umframta niðanfyri nevndu kröv:

- Atgongd uttan hæddarmun skal vera til kamarið og til vesi- og baðirúmið.
- Møguleiki skal vera fyri at koma runt í kamarinum við koyristóli. Eitt frítt øki við tvørmatí á 1,5 skal vera við síðurnar av songini og framman fyri hurðini, leyst av økinum, har hurðin gongur. Hetta er galddandi fyri hurðar bæði til körum við seingjarplássum og tilhoyrandi vesi- og baðirúm.
- Baðistólar, sum kann stillast í hædd, skal vera til taks. Ella skal annar møguleiki vera, sum tryggjar, at fólk í koyristóli kunnu nýta baðihentleikarnar.
- Møguligur kantur millum gólvíði í baðirúmi og brúsuna skal í mesta lagi vera 25 mm. Sí eisini kap. 4.6, stk. 5 um vátrum.



Stk. 3

Í bygningum, sbrt. stk. 1, við 21-40 seingjarplássum skulu innrættast í minsta lagi 4 seingjarpláss við egnum vesi- og baðihent-leikum, sum eru fult atkomulig hjá fólk í koyristóli

(3.6, stk. 3)

Vist verður til stk. 2.

Stk. 4

Í bygningum, sbrt. stk. 1, við meira enn 40 seingjarplássum skulu fyrir hvørji 20 seingjarpláss, sum koma afturat, innrættast í minsta lagi eitt seingjarpláss við egnum vesi- og baðihentleikum, sum er fult atkomuligt hjá fólk í koyristóli. Bygningar, innrættaðir við í minsta lagi 10 seingjarplássum við egnum vesi- og baðihentleikum, sum eru fult atkomulig fyrir fólk í koyristóli, skulu lúka krövini í stk. 1-3, sama hvat talið av seingjarplássum annars er.

(3.6, stk. 4)

Talið av fult atkomuligum seingjarplássum við egnum vesi- og baðihentleikum verður ásett sbrt. talvuni niðanfyri:

Tal av seingjarplássum í bygninginum	Tal av fult atkomuligum seingjarplássum
10-20	2
21-59	4
60-79	5
80-99	6
100-119	7
120-139	8
140-159	9
160-	10

Stk. 5

Altanir við atkomu frá rúnum, sum eru nevnd í stk. 1, skulu gerast soleiðis, at fólk í koyristóli kunnu nýta tær.

4. KONSTRUKTIÓNIR

4.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu gerast soleiðis, at nýtslu-, trygdar-, haldgóðsku- og heilsuligu viðurskiftini eru nøktandi. Arbeiðið skal gerast handverksliga rætt. Tilstarið, ið brúkt verður, skal vera gagnligt til endamálið.

(4.1, stk. 1)

Eitt byggiarbeiði er fullgott greitt úr hondum, tá tað umframt vissu fyrí haldgóðari styrki, stöðufesti og heilsuligum viðurskiftum, eisini fevnir um verju ímóti skaðadjórum, so sum rottum o.ø.

Asetingarnar fevna eisini um byggitiðina, har arbeiðið eигur at verða skipað soleiðis, at byggingin er trygg, meðan bygt verður, íroknað, at byggingin ikki rapar og tilíkt.

Samlæða bygningskonstruktiónin skal vera lufttøtt við atliti at orkunýtluni, sí kap. 7, Orka.

Stk. 2

Bygningskonstruktiónir skulu dimensjónerast og gerast soleiðis, at tær kunnu standa ímóti öllum vanligum statiskum og dynamiskum ávirkanum.

(4.1, stk. 2)

Atlit at øðrum viðurskiftum, sum t.d. ljóð- og brunavíðurskifti kunnu eisini vera dimensjónerandi.

Stk. 3

Planering skal gerast á tryggan hátt, so skaðar ikki henda orsakað av flyingum í lendinum.

Planering undir kloakk- og veitingarleiðingum, grundstöðinum o.til. skal gerast so, at tað er haldgott og frosttrygt.

(4.1, stk. 3)

Í sambandi við frosttrygging av undirstöðinum eiga loysnirnar at vera so mikil góðar og áltandi, at frosttryggingin heldur so leingi, bygningurin stendur.

Serlig atlit skulu takast at brattlendi.

Stk. 4

Tekjur og ervaljós skulu gerast soleiðis, at tað ikki er möguligt at detta niður ígjönum tekjuna/ ervaljósið.

(4.1, stk. 5)

Ásetingin er m.a. við til at tryggja, at vått og vætuviðkvæmt tilfar, og tilfar og bygningslutir við blámusoppi ikki verður innbygt. Tað kann t.d. gerast soleiðis, at byggingin fer fram undir fullkomnarí verju fyrí regni o.ø. og hóskandi varðveislu av byggitílfari. Ein hóskandi góðskutryggingarskipan hevur eisini stóran týndring í hesum sambandi.

Virkiskravið kann t.d. verða lokið við:

- At í ráðleggingar- og prosjekteringstíðini verður lagdur dentur á at sleppa undan tilfari og byggitókniligum loysnum, sum eru óneyðuga vætuviðkvæmar.
- At í útbjóðingar- og tíðaráætlani greitt verður sett til av til neyðugu turkingina av byggitílfari og konstruktiónum.
- At byggiharrin, um gjörligt áðrenn útbjóðingina, fremur eina meting av, um tað loysir seg at seta upp verju fyrí regni o.ø. í byggitiðini.
- At byggiharrin við útbjóðing í fakentreprisu skipar fyrí felags høli til at goyma vætuviðkvæmt tilfar í.

Stk. 6

Bygningskonstruktióinir og byggitilfar mugu ikki innihalda vætu, sum, tá flutt verður inn í bygningin, kann hava við sær vanda fyrí vökstri av blámusoppi.

(4.1, stk. 6)

Kravið er við til at minka um vandan fyrí, at flutt verður inn í óv ráligar bygningar og vandan fyrí vökstri av blámusoppi. Hetta er galldandi fyrí bæði nýbygging og umbygging. Tá hættisliga vætuinnihalðið í tilfarinum verður greinað, eiger atlítt eisini at takast at möguligum yvirflatuskitti. Kravið eiger at síggjast í samanhangi við stk. 5.

4.2 Dimensjónering av konstruktiónum

Stk. 1

Dimensjónering av konstruktiónum skal gerast við grundarlagi í niðanfyrí nevndu evrokotum við tilhoyrandi donskum tillagingum (anneksum):

“DS/EN 1990, Projekteringsgrundlag for bærende konstruktioner”, við tilhoyrandi “DS/EN 1990 DK NA”

“DS/EN 1991-1-1, Densiteter, egenlast og nyttelast for bygninger”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-1 DK NA”

“DS/EN 1991-1-2, Brandlast”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-2 DK NA”

“DS/EN 1991-1-3, Snelast”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-3 DK NA”

“DS/EN 1991-1-4, Vindlast”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-4 DK NA”

“DS/EN 1991-1-5, Termiske laster”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-5 DK NA”

“DS/EN 1991-1-6, Last på konstruktioner under udførelse”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-6 DK NA”

“DS/EN 1991-1-7, Ulykkeslast”, við tilhoyrandi “DS/EN 1991-1-7 DK NA”

“DS/EN 1992-1-1, Betonkonstruktioner, Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner”, við tilhoyrandi “DS/EN 1992-1-1 DK NA”

“DS/EN 1992-1-2, Betonkonstruktioner, Brandteknisk dimensionering”, við tilhoyrandi “DS/EN 1992-1-2 DK NA”

“DS/EN 1992-3, Betonkonstruktioner til opbevaring af væsker og pulvere”, við tilhoyrandi “DS/EN 1992-3 DK NA”

“DS/EN 1993-1-1, Stálkonstruktioner, Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner”, við tilhoyrandi “DS/EN 1993-1-1 DK NA”

(4.2, stk. 1-4)

Konstruktívum dimensjóneringarnar í byggingum skulu gerast af fólkí, sum eru fór til tess. Hesi kunnu vera verkfröðingar ella onnur, sum kommunali byggimyndugleikin metir hava nóg góðan færleika til tess.

Vísast kann til “SBi-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner”

“DS/EN 1992-3, Betongkonstruktioner til opbevaring af væsker og pulvere” við tilhoyrandi “DS/EN 1992-3 DK NA” inniheldur uppískoytisreglur fyrí dimensjónering av betongkonstruktiónum til goymslu av lögj og pulvuri, og eisini aðrar betongkonstruktónir við kravi um vætutættileika.

Fyri tjøld og líknandi fyribils konstruktiónir kann visast til “DS/EN 13782, Midlertidige konstruktioner – Teile – Sikkerhed”. Tá fyriseitt mót (normir/standardir) verða nýtt, skal atlítt takast at teimum í stk. 1 nevndu evrokotum og donskum tillagingum.

Av tí, at Føroyar ikki hava serstakan feroyskan norm fyrí dimensjónering av vindí, so eiga vindmátingarnar í skjal 1B at verða brúkar sum grundarlag, tá konstruktónir verða dimensjóneraðar í Føroyum. Skjalið er brot úr rapportini, “GEM, Onshore Climate Review for the Faroe Islands, 2001”.

"DS/EN 1993-1-2, Stålkonstruktioner, Brand-teknisk dimensionering", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-2 DK NA"

"DS/EN 1993-1-3, Stålkonstruktioner, kold-formede elementer og beklædning af tynd-plader", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-3 DK NA"

"DS/EN 1993-1-4, Stålkonstruktioner, Rustfrit stål", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-4 DK NA"

"DS/EN 1993-1-5, Stålkonstruktioner, Plade-konstruktioner", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-5 DK NA"

"DSEN 1993-1-6, Stålkonstruktioner, Styrke og stabilitet af skalkonstruktioner", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-6 DK NA"

"DS/EN 1993-1-7, Stålkonstruktioner, Styrke og stabilitet af pladekonstruktioner med tvær-belastning", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-7 DK NA"

"DS/EN 1993-1-8, Stålkonstruktioner, Samlinger", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-8 DK NA"

"DS/EN 1993-1-9, Stålkonstruktioner, Udmat-telse", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-9 DK NA"

"DS/EN 1993-1-10, Stålkonstruktioner, Materiale-sejhed og egenskaber i tykkelsesretningen", við tilhoyrandi "DS/EN 1993-1-10 DK NA"

"DS/EN 1994-1-1, Kompositkonstruktioner, Generelle regler samt regler for bygnings-konstruktioner", við tilhoyrandi "DS/EN 1994-1-1 DK NA"

"DS/EN 1994-1-2, Kompositkonstruktioner, Brandteknisk dimensionering", við tilhoyrandi "DS/EN 1994-1-2 DK NA"

"DS/EN 1995-1-1, Trækonstruktioner, Almindelige regler samt regler for bygnings-konstruktioner", við tilhoyrandi "DS/EN 1995-1-1 DK NA"

"DS/EN 1995-1-2, Trækonstruktioner, Brand-teknisk dimensionering", við tilhoyrandi "DS/EN 1995-1-2 DK NA"

"DS/EN 1996-1-1, Murværkskonstruktioner, Generelle regler for armeret og uarmeret murværk", við tilhoyrandi "DS/EN 1996-1-1 DK NA"

"DS/EN 1996-1-2, Murværkskonstruktioner, Brandteknisk dimensionering", við tilhoyrandi "DS/EN 1996-1-2 DK NA"

"DS/EN 1996-2, Murværkskonstruktioner, Designbetragtninger, valg af materialer og udførelse af murværk", við tilhoyrandi "DS/EN 1996-2 DK NA"

"DS/EN 1997-1, Geoteknik, Generelle regler", við tilhoyrandi "DS/EN 1997-1 DK NA"

"DS/EN 1999-1-1, Aluminiumkonstruktioner, Generelle regler", við tilhoyrandi "DS/EN 1999-1-1 DK NA"

"DS/EN 1999-1-2, Aluminiumkonstruktioner, Brandteknisk dimensionering", við tilhoyrandi "DS/EN 1999-1-2 DK NA"

"DS/EN 1999-1-3, Aluminiumkonstruktioner, Udmattelse", við tilhoyrandi "DS/EN 1999-1-3 DK NA"

Stk. 2

Tá betongkonstruktiónir verða dimensjóneraðar, skulu niðanfyrí nevndu evrokotur nýtast:

"DS/EN 206-1, Beton, specifikation, egenskaber, produktion og overensbestemmelse".

"DS 2426 Beton, – Materialer – Regler for anvendelse af DS/EN 206 i Danmark"

Stk. 3

Tá ið konstruktiónir úr lættbetong verða dimensjóneraðar, skal niðanfyrí nevndu evrokota nýtast:

"DS/EN 1520, Præfabrikerede armerede elementer af lettklinkebeton med åben struktur" við tilhoyrandi "DS/EN 1520 DK NA"

Stk. 4

Tá ið konstruktiónir úr autoklaveraðum lætt-betongi verða dimensjóneraðar, skal niðanfyrí nevndu evrokota nýtast:

"DS/EN 12602, Præfabrikerede armerede komponenter af autoklaveret porebeton" við tilhoyrandi "DS/EN 12602 DK NA"

Stk. 5

Vikið kann verða frá ásetingunum í stk. 1, tá tað verður skjalprógrað fyrir kommunala byggi-myndugleikanum, at frávikið er ráðiligt.

(4.2, stk. 4)

Við autoklaverað lættbetong skilst lættbetong við ikki lírunnum poknutum tilfari (uorganiske porøse tilslag).

Stk. 6

Um tilfar og konstruktiónir verða nýttar, sum ikki eru fevndar av evrokotum sbrt. stk. 1, skal tað skjalprógvast á annan hátt, at tey trygdarligu viðurskiftini verða nøktandi.

(4.2, stk. 6)

Í samband við skjalprógv verður víst til "SBI-anvisning 223, Dokumentation af bærende konstruktioner".

Royndarárslit, fyrissett mál (standardar/normar) ella viðurkendar ávísingar og vegleiðingar kunnu við fyrimuni vera partur av skjalpróvnum við teirri treyt, at trygdarsteðið, íroknadð möguligt eftirlit frá triðjemann, samsvarar stöðið, nevnt í stk. 1-4.

Stk. 7

Bilhús, bilskýli, yvirtaktar terassur, úthús, vakstrarhús og líknandi bygningar, umframta tóknihús til ravnóknileg samskiftisnet ella tænastur við eini vídd á hægst 50 m² kunnu verða gjørdir, utan at styrki og stóðufesti er skjalprógvat við útkroning.

(4.2, stk. 7)

Bygningarnir eru tó framvegis fevndir av kap. 4.1.

Stk. 8

Fyri vakstrarhús í samband við garðyrki og fyrí tjaldtaktar bingjur at goyma flótandi húsdjóratð (mykjutð) í, er stk. 1 galdandi við tí tillaging, at krövni til kavalast kunnu minkast við 65 %.

4.3 Glaspartí, glasflatur og glaskonstruktiónir

Stk. 1

Glaspartí, glasflatur og glaskonstruktiónir skulu gerast og dimensjónerast soleiðis, at tað fáast trygdarliga nøktandi umstöður ímóti persónskaðum.

(4.3, stk. 1)

Asetingin fevnir um gerð og dimensjónering av glasi á tókum, veggjum, framsíðum, hurðum, vindeygum, verjum o.ø.

Glaspartí á veggjum, glashurðar og glaspartí við hurðar eiga at verða merkt ella avþrygd, soleiðis at merkingin sæst væl og er tydilig fyrí øllum, eisini sjónveikum. Vísast kann til "SBI-anvisning 230, Anvisning om bygningsreglement 2010, afsnit 4.3".

Um verja verður nytt í samband við glaspartí til trygging av persónsskaðum, eiga verjurnar at verða gjørdar sbrt. ásetingunum í kap. 3, Innrætting av bygningum.

Vísast kann harafturat til "DS/INF 119, Bygningsglas – Retningslinier for valg og anvendelse af sikkerhedsglas – Personsikkerhed".

4.4 Spælireiðskapur o.tíl. á spæliplássum

Stk. 1

Spælireiðskapur o.tíl. á spæliplássum, sum eru alment atkomulig, skal sniðgevast og dimensjónerast soleiðis, at trygdar- og heilsuligu umstöðurnar ímóti persónsskaðum vera nøktandi.

(4.4, stk. 1)

Í samband við reiðskap á spæliplássum kann vísast til niðanfyri nevndu evrokotur:

"DS/EN 1176, del 1-7 Legepladsudstyr"

"DS/EN 1177, Stödbabsorberende legeplads-underlag – Sikkerhedskrav og prøvningssmetoder"

"DS/EN 12572, Kunstige klatrevægge – sikringspunkter, stabilitetskrav og prøvningssmetoder"

Í omanfyri nevndu evrokotum eru tilskilaðar ásetingar, sum eiga at vera loknar, fyrí í mest möguligan

mun at verja fyri vanda, sum kann vera tengdur at, at børn nýta spælireiðskap á spæliplássum. Áðrar tóknigar ásetingar kunnu nýtast, um trygdarligu umstöðurnar vera nøktandi samsvarandi.

Ásetingin fevnir eisini um rennifjalabreyttir o.a.

4.5 Væta og haldföri

Stk. 1

Bygningar skulu gerast soleiðis, at vatn og væta ikki föra við sær skaðar á bygningin, íroknað vánaligt haldföri ella heilsuligar trupullekar, sí somuleiðis kap. 6, Inniumhvørvi.

Stk. 2

Bygningar skulu tryggjast ímóti skaðiligar upphópan av vætu frá inniluftini. Bygningar skulu harafturat tryggjast ímóti vætu frá lendinum.

Stk. 3

Bygningar skulu tryggjast ímóti omanávatni og takvatni, við at leiða tað burtur.

Bygningar skulu verjast fyri vatni frá lendinum og omanávatni, sum setur inn ímóti bygninginum.

Verður drenað kring bygningin, skal drenið gerast sbrt. "DS 436 Norm for dræning af bygværker m.v."

Stk. 4

Klimaskermurin skal gerast soleiðis, at regn og távatn frá kava ikki treingja inn. Tök skulu gerast soleiðis, at regn og távatn frá kava renna frá á fullgóðan hátt. Takvatn skal leiðast til frárenningarskipanir umvegis takrennur og/ella rennustokkar.

Kommunali byggimyndugleikin kann geva frávik frá ásetingini, tá ið talan er um bygningar, sum liggja serliga frítt fyri, íroknað summarhús, bilhús, úthús og líknandi smærri bygningar, treytað av, at tað ikki er til ampa fyri vegøkir ella grannagrundøkir.

Stk. 5

Vátrum, so sum baðirum, grovkøkar og vesirúm við gólvrárening, skulu lúka hesi krøv:

- 1) Gólv og veggir skulu gerast soleiðis, at tey kunnu standa ímóti vætuárini og mekaniskum og evnislignum ávirkanum, sum vanliga koma fyri í vátrum.
- 2) Gólv og gólvrálegging, íroknað saman-komingar, íbindingar, rørgjønumføringar o. til., skal gerast vatntætt.

(4.5, stk. 1)

Vætuárin kunnu koma frá regni, kava, omanávatni, vatni í lendinum, vátum byggitlfari, ávirkan av nýtsluvatni og slavnari luft.

(4.5, stk. 3)

Viðvíkjandi frárenningarskipanum verður víst til kap. 8.4.3.

(4.5., stk. 4)

Klimaskermurin fevnir um m.a. tekjur, útveggir, hurðar, vindeygu og lendisgólv.

(4.5, stk. 5)

Legg til merkis, at vesirúm uttan gólvfrárening ikki eru at rokna sum vátrum.

Roknast má við, at økið í og uttan um brúsu og baðíkar javnan vera fyri vatnárinu.

Vísast kann til "SBÍ anvisning 200, Vådrum", sum lýsir, hvussu gólv og veggir í vátrumum eiga at verða gjørd, umframt dømir um ráðlegging, prosjektering og gerð av baðirúmum í nýggjum og gomlum bústöðum.

- 3) Veggir og veggjaklæðing, herundir saman-
komigar, íbindingar, rørgjønumføringar o.til.
skulu gerast vatntættir í tí partinum av
rúminum, har vatnárinið er.
- 4) Samankomingar millum veggir og golv skulu
somuleiðis gerast vatntættar.
- 5) Golv í våtrúmi skal gerast við halli, soleiðis at
vatn verður leitt til golvfrárenning.
- 6) Í tí partinum av våtrúminum, har áhaldandi
vatnárin kann væntast, mugu rørgjønum-
føringar ikki gerast í gólvnum.
- 7) Við nýtslu av löttum veggjum og golv- og
veggkonstruktiónum, sum eru gjørdar av træ
ella øðrum lívrunnum tilfari, skal hóskandi
vatntætingarskipan nýtast.

4.6 Byggipláss

Stk. 1

Byggipláss skulu innrættast soleiðis, at tey ikki
eru til bága fyrir økið uttanum, íroknað eisini vegir
og gongubreytir.

Innkoyringar til byggipláss skulu gerast á
fullgóðan hátt og verða hildnar í góðum standi.

Stk. 2

Brunatrygdin skal vera nøktandi á byggiplássum,
og meðan bygging fer fram.

(4.6, stk. 1)

Visast kann til "ABF 06 - § 10, stk. 6", sum umtalar
"Serlig vetrar- og onnur tiltök".

Somuleiðis kann visast til kunngerð um reglur fyrir
byggipláss og líkandi arbeðspláss.

(4.6, stk. 2)

M.a. kann visast til, "Bygge- og Boligstyrelsens
cirkulære om instruks for brandværns-foranstaltninger
under byggearbejder på fredede bygninger" og
"Dansk Brand- og sikringsteknisk Instituts brand-
tekniske vejledning nr. 10, Varmt arbejde".

5. BRUNAVIÐURSKIFTI

5.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu gerast, innrættast og vera úr tilíkum tilfari, at teir til eina og hvørja tið geva nøktandi trygd móti eldi, og at eldurin ikki breiðir seg til aðrar bygningar á sama grundöki og til grannabygningar.

Bygningar skulu til eina og hvørja tið geva fólk, sum eru inni, góða trygd og góðar möguleikar at sleppa til rýmingar, tá eldur er í. Góðar umstöður skulu somuleiðis vera at bjarga fólkum og djórum út, umframta at slékkja eld.

Er talan um eldhættisligt og vandamikið virksemi, sbrt. § 37 í lögtingslög um tilbúgving, skal kommunali byggimyndugleikin eftir sína viðgerð av málinum senda eitt eintak til VÖRN til endaliga viðgerð.

(5.1, stk. 1)

Brunatøknliga skjalatilfarið, sum kommunali byggimyndugleikin hefur ráett at krevja í sambandi við umsókn um byggiloyvi, er lýst í kap. 1.3.1.

Viðvígjandi brunatrygd í vanligari bygging, so sum einbýlishúsum, raðhúsum, frítíðarhúsum umframt alistöðum og ali- og rakstrar-bygningum hjá landbúnaðinum, kann vílast til donsku "Erhvervs- og Byggestyrelsens Eksempelsamling om brandsikring af byggeri". Tá talan er um meira óvanliga bygging, kann vílast til donsku "Erhvervs- og Byggestyrelsens Information om brandteknisk dimensionering".

"Eksempelsamling om brandsikring af byggeri" lýsir dömr um serstök kröf til gerð og innrættning av bygningsþortum, og tryggjar, at brunatrygdarstöðið í bygningsreglugerðini verður gingoð á móti.

"Information om brandteknisk dimensionering" lýsir hættir, sum kunnu visa á, at brunatrygdarstöðið í bygningsreglugerðini verður gingoð á móti.

Fyri eldhættisligt og vandamikið virksemi í bygningum kann vílast til § 37 í lögtingslög um tilbúgving. Við eldhættisligt og vandamikið virksemi skilst goymsla, framleiðsla, viðgerð, handfaring ella nýtsla af spreingikvæmum, eldfimum ella eldförum lagi, ella luftevnum ella öðrum vandaevnum.

Í sambandi við eldhættisligt og vandamikið virksemi í bygningum kann vílast til serfyriskipanina:

- Serfyriskipan fyri eldfiman lög.
- Harumframt kann vílast til tær donsku "bekendtgørelser" og "tekniske forskrifter", sum eru:
- "Brandfarlige væsker" (einans galddandi fyri sproytumáling og -lakkering)
- "Gasser"
- "Træbearbejdning og træoplag"
- "Plastforarbejdning og plastoplag"
- "Korn- og foderstofvirksomheder"
- "Fremstilling og oplagring af mel"
- "Visse brandfarlige virksomheder og opdag"
- "Højlagre"
- "Opbevaring af visse former for nitrocellulose"
- "Opbevaring af chlorater og perchlorater"
- "Opbevaring af faste ammoniumtratholdige produkter med højt nitrogenindhold"

Ásetingarnar í byggilögini taka stöði í trygdini fyri fólk og djór. Ásetingarnar í bygningsreglugerðini skulu tilskil tryggja fólkum at sleppa út og burtur frá bygningum, og at rímlig viðurskifti eru til bjærging av fólkum og djórum. Somuleiðis eru bygningurin og virdini í bygninginum tryggjað, um bygningurin er bygdur eftir brunaásetingu.

Krøvni til m.a. persónstrygd og átaksmöguleikar hjá slékkiliðnum eru sera tætt knýtt at vandanum av eldspaðing og stóðufesti í bygninginum, sum

somuleiðis er avgerandi fyrir virðistryggjanina. Tað kann verða neyðugt við eyka tiltökum, um serlig atlit skulu takast at virðistryggingini í bygninginum.

Stk. 2

So leingi bygningurin stendur, skal brunatryggdin haldast við líka og virka á fullgóðan hátt.

(5.1, stk. 2)

Fyrir at halda brunatryggdina, so leingi bygningurin stendur, eigin stöðugt eftirlit at verða gjör av teimum brunatøkniliгу innleggjungunum og bygningslутунум.

Fyrir bygningar sbrt. "Eksempelsamling om brandsikring af byggeri" eru rakstrarreglurnar hjá VØRN galldandi.

Fyrir bygningar sbrt. "Information om brandteknisk dimensionering" eigin rakstrar-, eftirlits- og viðlíkahaldsætlan (REV) at verða gjör.

Fyrir bygningar sbrt. brunatøkniliгу serfyriskipanum eru serfyriskipanirnar hjá VØRN galldandi, umframta tær dansku "tekniske forskrifter" og "bekendtgørelser", sum lýstar í stk. 1.

Rakstrarreglur v.m. skulu tryggja, at mannagongdir eru fyrir, at brunatøkniliгар skipanir altið verða hildnar við líka og eru virknar, so leingi bygningurin er í nýtslu.

Rakstrarreglur skulu m.a. fevna um:

- Kunning um brunatøkniliгу skipanina
- Nýtsluvegleiðing/handfaring
- Viðlíkahald og regluligt eftirlit
- Royndarkanning (Kanning í roynd og veru)

5.1.1 Nýtsluflokkar

Stk. 1

Hvør bygningspartur skal vísa til ein av niðanfyrri nevndu nýtsluflokkum treytad av veruligu nýtsluni av bygningspartinum:

(5.1.1, stk. 1)

Bygningspartur (Bygningsafsnit)

Oftast er ein sterri bygningur við ymiskum nýtslum sundurbýttur, soleiðis at ymisku nýtslurnar eru í hvør sínum bygningsparti. Ein bygningspartur er sostatt ein partur av bygninginum, ætlaður til eina ávísu nýtslu, ella nýtsluviddin í bygninginum er so mikil stór, at neyðugt er at býta nýtsluna sundur í bygningspartar.

Ein bygningspartur er eitt ella fleiri rúm innan sama nýtsluflokk ella við sama eldvanda. Til ein bygnings-part hoyra eisini gangir, trappur og rúm, sum hava beinleiðis tilknýti til tann avvarðandi bygningspartin, t.d. smærri skrivstovur, goymslurum og vesí. Ein bygningspartur er oftast ein sjálvstöðug brunadeild.

Brunatøkniliгар bygningspartur (Brandmæssig enhed)

Ein bygningur kann vera býttur upp í ein ella fleiri brunatøkniliгар bygningspartar. Uppbytið av einum bygningi í fleiri brunatøkniliгар bygnings-partar tryggjar, at eldurin ikki spjáðist skjótt runt í bygninginum og harvið hefur við sær óneyðungan vanda fyrir persónstrygdini og virðum, ella minkar um möguleikarnar hjá slékkiliðnum at slékkja eldin. Uppbytið í brunatøkniliгар bygningspartar veldst um stöddina á og nýtsluná í bygninginum.

Sundurbýtið í brunatøknigar bygningspartar skal forða fyrí, at eldurin spjáðist í tíðarskeiðinum, sum krevst hjá fólkí at koma út og burtur frá bygninginum, til bjarging av fólkum, og til ta tið tað krevst at útfinna sløkkiarbeidið. Í vanligari bygging er ein brunatøknigar bygningspartur vanliga ein ella fleiri brunaeindir, men kann eisini vera ein ella fleiri brunadeildir.

Brunadeild (Brandsektion)

Ein brunadeild er ein bygningur ella ein partur av einum bygningi, sum er gjörður soleiðis, at eldur ikki spjáðist til aðrar brunadeildir í tíðarskeiðinum, sum krevst fólkí at koma út og burtur frá bygninginum, og ta tið tað tekur átakinum at bráðflyta og bjarga fólkí. Ein brunadeild er skilað frá øðrum rúnum ella bygningum við bygningslutum í brunaflokki REI 60 A2-s1,d0 (BS-60) fyrí berandi bygningslutir ella EI 60 A2-s1,d0 (BS-60) fyrí ikki berandi bygningslutir.

Brunaeind (Brandcelle)

Ein brunaeind er eitt ella fleiri rúm, haðani eldurin ikki spjáðist til aðrar brunaeindir í tíðarskeiðinum, sum krevst fólkí at koma út og burtur frá bygninginum, og ta tið tað tekur átakinum at bráðflyta og bjarga fólkí. Ein brunaeind er skilað frá øðrum rúnum við bygningslutum í brunaflokki REI 60 (BD-60) fyrí berandi bygningslutir ella EI 60 (BD-60) fyrí ikki berandi bygningslutir.

Tá talan er um fá fólk skilst vanliga við í mesta lagi 50 fólk í hvørjum rúmi, sum er egið í brunaligum høpi.

Dömi um nýtsluflokk 1:

Skrivstovur, íðnaðar- og goymslubyningar, alistöðir, alí- og rakstrarbyningar hjá landbúnaðinum, bilhús og onnur smáhús, bilskýli og onnur skyli, ávis parkeringshús í eini ella fleiri hæddum og tøknihús til ymiskar tøkniligar tænastur.

Nýtsluflokkur 1:

Eyðkennið fyrí bygging í nýtsluflokki 1 er, at byggingin er innrættað til dagtilhald, har fólk halda til, sum kenna rýmingarleiðirnar í bygninginum og sjálvhjálpin kunnu koma sær út og burturfrá.

Nýtsluflokkur 2:

Eyðkennið fyrí bygging í nýtsluflokki 2 er, at byggingin er innrættað til dagtilhald til fá fólk í hvørjum tilhaldshøli sær. Tey, ið halda til í hesum, nýtast ikki at kenna til rýmingarleiðirnar í bygninginum, men kunnu sjálvhjálpin koma sær út og burturfrá.

Nýtsluflokkur 3:

Eyðkennið fyrí bygging í nýtsluflokki 3 er, at byggingin er innrættað til dagtilhald til nóg fólk í hvørjum tilhaldshøli sær. Tey, ið halda til í hesum, nýtast ikki at kenna til rýmingarleiðirnar í bygninginum, men kunnu sjálvhjálpin koma sær út og burturfrá.

Nýtsluflokkur 4:

Eyðkennið fyrí bygging í nýtsluflokki 4 er, at byggingin er innrættað til náttartilhald. Fólk, ið halda til í hesum, kenna til rýmingarleiðirnar í

Dömi um nýtsluflokk 2:

Undirvísingarhøli, frítíðarskúlar og ungdomshús, dagtilhald og onnur líknandi rúm til í mesta lagi 50 fólk, har hvört rúmið er sundurskilt brunatøknliga.

Dömi um nýtsluflokk 3:

Handlar, høli og hús til støri samkomur, fram-sýningarhøli, matstovu- og veitsluhøli, høli í dagstovnum, skúlum o.til. (t.d. firmeleikahøli, felagsrúm), ítróttarhallir, kirkjur, støri bilhús t.d. í handilsmiðstøðum (parkeringshús), fundarhøli, mentanar- og tónleikahøli, dansihøli, biografar og onnur líknandi rúm til fleiri enn 50 fólk.

Dömi um nýtsluflokk 4:

Einbýlishús, tvíhús, raðhús, hús í trunka, frítíðarhús, íbúðarbyningar o.til.

bygninginum, og kunnu sjálvhjálpin koma sær út og burturfrá.

Nýtsluflokkur 5:

Eyðkennið fyrir bygging í nýtsluflokki 5 er, at byggingin er innrættað til náttartilhald. Fólk, ið halda til í hesum, nýtast ikki at kenna rýmingarleiðirnar, men tey kunnu sjálvhjálpin koma sær út og burturfrá.

Nýtsluflokkur 6:

Eyðkennið fyrir bygging í nýtsluflokki 6 er, at byggingin er innrættað til dag- og náttartilhald. Fólk, ið halda til í hesum, kunnu ikki sjálvhjálpin koma sær út og burturfrá.

5.2 Rýmingarleiðir og bjargingarviðurskifti

Stk. 1

Bygningar skulu gerast soleiðis, at bráðflyting verður lótt og trygg umvegis rýmingarleiðir ella beinleiðis út. Bráðflyting skal vera út á lendið ella til eitt trygt stað í bygninginum, haðani tað slepst ótarnað út og burtur frá bygninginum. Í fjósum og líknandi bygningum skal tryggjast, at næktandi viðurskifti eru fyrir djórini og slékkiliðið.

Stk. 2

Rýmingarleiðir skulu vera skilligar at síggja og lættar at koma til og at nýta.

Stk. 3

Útgangir og rýmingarleiðir skulu gerast soleiðis, at tær í stódd hóska til talið av fólk, sum tær eru ætlaðar til.

Hurðar í rýmingarleiðum skulu kunna latast upp í einum taki innanífrá í rýmingarleiðini uttan nakra forðing, og uttan at nýta lykil ella amboð.

Hurðar í rýmingarleiðum, sum skulu nýtast av nógum fólkum, skulu lata upp út í rýmingarleiðina.

Stk. 4

Viðurskiftini í rýmingarleiðunum skulu vera næktandi, meðan bráðflyting av fólk og djórum gongur fyrir seg.

Atlit skulu takast at:

- Möguleikanum at síggja, hóast roykfylling.

Dömi um nýtsluflokk 5:

Gistingarhús, hotell, skúlaheim, næmingaheim og studentagarðar, vallaraheim, ból og biti, kosthús o.til.

Dömi um nýtsluflokk 6:

Eldraibúðir, eldrasambýli, viðgerðar-, kanningar- og seingjardeildir á sjúkrahúsum, røktarheim, afturlatnir stovnar, ibúðir og tilhald til kropsliga og sárliga óhjálpin, vøggustovur og barnagárðar.

(5.2, stk. 1)

Rýmingarleiðir skulu harafturat fylgja ásetingunum í kap. 3.2, Atkomuviðurskifti.

Eitt trygt stað í bygninginum er eitt stað, har fólk/ djór ikki eru í beinleiðis vanda, og haðani ótarnaður megüleiki er fyrir bráðflyting út og burtur frá bygninginum.

Eitt trygt stað í bygninginum er t.d. onnur brunadeild ella trappurum, sum er sjálvstóðug brunadeild.

(5.2, stk. 1)

Rýmingarleiðir mugu ikki nýtast til annað endamál enn fólkafærðslu. Tó kunnu gangir nýtast ella innrættast til annað endamál, um tað ikki økir um eldførði, eldvandan ella örkymlar endamálið við rýmingarleiðini.

(5.2.1, stk. 3)

Í sambandi við rýmingarleiðir verður við "nógv fólk" skilt sum fleiri enn 150 fólk.

(5.2.1, stk. 4)

Möguligt eיגur at vera at bráðflyta fólk og djór, áðrenn viðurskiftini gerast hættislig. Fyrir at tryggja, at tað ikki standast hættislig viðurskifti í rýmingarleiðunum, verða rýmingarleiðisskipanir í vanligari bygging oftast gjörðar sum vardar gongir og trappur.

- Møguleikanum at rýma, hóast hitastráling frá royklagnum.
- Møguleikanum at rýma, hóast hita undir royklagnum.
- Møguleikanum at rýma, áðrenn royklagið verður ov lágt.
- Øðrum viðurskiftum, sum forða bráðflying.

Stk. 5

Veggja- og loftsklæðing, tilfar at leggja á gólvíð, trappur og hurðar í rýmingarleiðum skulu gerast soleiðis, at hesi ikki eru við til at økja um eld og royk í tiðarskeiðinum, meðan rýmingarleiðirnar verða nýttar til rýming og bráðflying.

Stk. 6

Eitt hóli, t.d. brunaeind til fólkatilhald, skal gerast við bjarginaropum, sum lýst í stk. 7 og 8, uttan so, at eitt samsvarandi trygdarstöði kann røkkast á annan hátt.

Stk. 7

Talið av bjarginaropum í hólum, t.d. brunaeindum, skal hóska til fólkatalið, sum eindin er ætlað til. Bjarginarop skulu gerast og setast á ein slíkan hátt, at fólk kunnu geva seg til kennar fyrir sløkkiliðnum. Tey skulu somuleiðis gerast soleiðis, at fólk kunnu bjargast út umvegis bjarginarstigum hjá sløkkiliðnum ella við egnari hjálp, uttan so, at bygningurin er innrættaður í samsvari við stk. 8.

Stk. 8

Í bygningum har gólvíð í ovastu hædd er meiri enn 22 m omanfyrir lægsta jørðildið, ella har stigar hjá sløkkiliðnum ikki røkka bjarginaropunum, skulu, tá bygningurin verður innrættaður, takast serlig atlit at møguleikum at bráðflyta fólk út og burtur frá bygninginum, átakstíðini og atkomumøguleikanum hjá sløkkiliðnum til hæddirnar.

5.3 Konstruktiv viðurskifti

Stk. 1

Byggitlfar og bygningslutir skulu vera soleiðis, at fólk inni í og tætt við bygningin kunnu sleppa til rýmingar út á lentið ella til eitt trygt staði í bygninginum. Somuleiðis skulu bygningar gerast

(5.2.2, stk. 6)

Eitt samsvarandi trygdarstöði kann t.d. røkkast við at gera minst 2 rýmingarleiðir, sum eru óheftar av hvørji aðrarí. Rýmingarleiðirnar skulu vera heilt út og niður á lentið uttandura.

Útgangir til rýmingarleiðir eiga at setast í hvør sín enda í rúminum, og frástöðan frá einum og hvørjum tilvildarlignum staði í rúminum og til næstu hurð út til rýmingarleið eigur í mesta lagi at vera 25 m.

(5.2.2, stk. 7)

Bjarginaropini eiga at vera skillig at síggja, løtt at koma til og at nýta. Bjarginaropini kunnu ikki koma í staðin fyrir rýmingarleiðir.

Uppsetan af konstruktiónum utan á bygningum mugu ikki tarna sløkkiliðsfólkum at koma fram at bjarginaropum. Rimar, skeltir, bannarar, vindfang, sólskjól, sólorkuskípanir, vindmyllur o.a. mugu ikki vera ein forðing fyrir at síggja ella at nýta bjarginaropið.

(5.2, stk. 8)

Fyri at røkk ásetingunum kann tað t.d. vera neyðugt at gera eina trygdartrappu, trygdarlyftu (sløkkiliðslyftu), handvirkandi ávaringarskipan, sjálvvirkandi ávaringarskipan, sjálvvirkandi sprintráskipan, innbygt rør at veita sløkkivatn (stigrør), byggitøknilariglar móguleikar, soleiðis at íbúgvarnir kunnu geva seg til kennar fyrir sløkkiliðnum o.a.

(5.3, stk. 1)

Berandi konstruktónir í vanligari bygging kunnu gerast við eini brunadygd, sum lýst í donsku "Eksempelsamling om brandsikring af byggeri". Í samband við dimensjóneringar av berandi konstruktónum í brunaligum høpi kann visast til evrokoturnar

soleiðis, at bjarging av fólkí og djórum umframt átaksarbeiðið kann útiðast trygt og fullgott.

í kap. 4.2. Aðrir eldar enn "standard eldar" kunnu nýast, um teir verða viðgjördir sum sambæriligr eldar sbrt. "EN1991-1-2, Brandlast" við tilhöyrandi "EN1991-1-2 DK NA", og um brunavírði er skjalprógvad.

Stk. 2

Bygningslutir skulu festast og byggjast soleiðis saman, at konstrúctionin í brunatøkniligum høpi ikki er verri enn tað, sum krevst av tí einstaka bygningslutinum.

Stk. 3

Bygningslutir skulu gerast soleiðis, at eldur ikki kann breiða seg frá einum brunatøkniligum bygningsparti, t.d. brunaeind ella brunadeild, umvegis t.d. væðing, niðurhongt loft ella opíð gjøgnumgangandi rúm, sum fer framvið einum ella fleiri brunaskiljandi bygningslутum.

Stk. 4

Í bygningum har gólvíði í ovastu hædd er meiri enn 22 m oman fyri lægsta jørðildið, skulu, í samband við dimensjónering av berandi konstrúctionum, takast serlig atlit at:

- Bráðflutningstiðini,
- átakstíðini,
- atkomumöguleikum hjá sløkkiliðnum til hæddirnar,
- brunaávirkanini o.tíl.

5.4 Brunatøkniligar innleggingar og hondsløkkiútgáfu

Stk. 1

So leingi bygningurin stendur, skulu brunatøknilið innleggingarnar haldast viðlíka og virka á fullgóðan hátt.

(5.4, stk. 1-2)

Við brunatøkniligar innleggingar skilst m.a.:

1. Sjálvirkandi eldávaringarskipan (ABA), sum varnast eld í byrjanarstøðinum og sendir frábodan til sløkkiliðið umvegis vaktarstøð. Skipanin kann somuleiðis seta aðrar brunatøkniligar innleggingar í gongd. Skipanin eигur at vera gjørd, kannað og hildin sbrt. "DBI Retningslinie 232 - Automatiske brandalarmanlæg"
2. Sjálvirkandi sprinklaraskipan (AVS), sum við vatni sløkkir eld í byrjanarstøðinum ella kann temja eldin, til onnur sløkkitiltak verða sett í gongd. Skipanin sendir frábodan til sløkkiliðið umvegis vaktarstøð, og kann somuleiðis seta aðrar brunatøkniligar innleggingar í gongd. Skipanin eигur at vera gjørd, kannað og hildin sbrt. "DBI Retningslinie 251 - Automatiske sprinkleranlæg"

3. Aðrar sjálvvirkandi slökki- og ávaringarskipanir (AGA og ARS), sum slökkjá og ávara. Tílikar skipanir senda frábodan til slökkiliðið umvegis vaktarstöð og kunnu somuleiðis seta aðrar brunatøknilar innleggingar í gongd.

4. Ávaringarútbúnaður við innanhýsis handvirkandi skipan, sum gevur fólk í bygninginum boð um, at eldur er í bygninginum. Skipanin sendir ikki frábodan til slökkiliðið. Frábodan við talandi boðum eigur at verða nýtt í bygningum við bygningsþortum í nýtsluflokk 3. Um so er, at frábodan við talandi boðum ikki er hóskandi, orsakað av nýtsluni av bygningspartinum, kann t.d. ýlítóni ella ávaringarljós nýtast í staðin fyrir talandi frábodan.

Skipanin eigur at vera gjörd, kannað og hildin sbrt. "DBI Retningslinie 24 Varslingsanlæg"

5. Innanhýsis sjálvvirkandi roykvarnari ella skipan av samanbundnum roykvarnarum eigur at vera íbundin elveitingini umframt at hava battarí. Skipanin við roykvarnarum í einum bygningsparti eigur bara at senda ávaring út í tann ávísa bygningspartin, t.d. íbúðina, annan partin av tvíhúsinum, ella einbýlishúsið, har roykurin varnast. Roykvarnarar senda ikki frábodan til slökkiliðið.

Dömi um uppsetting av roykvarnarum kann siggjast í vegleiðing frá "DBI Røgarlarmanlæg i bolígen".

6. Útgonguljós, ið eru lýsandi og gjögnumlyst útgonguskelti yvir útgonguhúrdum í rýmingarleiðum. Útgonguljós og leiðbeinandi útgonguljós, sum vísa til útgongd, skulu siggjast allastaðni í rýmingarleiðum. Útgonguljós skulu siggjast skillinga í mun til innrætting og aðra skelting, reklamur o.til.

Visast kann til "DBI vejledning 34 Sikkerhedsbelysning".

7. Neyðljós, ið eru fyrir at sleppa undan ræðslu og fyrir at geva fólk ljós at finna leiðina út. Neyðljós skulu lýsa á gólvíð í hólum og í tilhoyrandi rýmingarleiðum, og um neyðugt eisini í tillikum økjum uttandura.

Visast kann til "DBI vejledning 34 Sikkerhedsbelysning".

8. Slanguskáp, sum vatn altið stendur til, ið hava til endamáls at geva fólkum, sum ikki hava serliga vitan um slökkarbeiði, meguleika fyrir at basa eldi á byrjanarstöði. Visast kann til "DBI vejledning 15 Vandfylde slangevinder"

Aðrar brunatøknilar innleggingar, so sum innbygtrar at veita slökkivatn (stigrør), sjálvvirkandi brunaluftskiftisskipan (ABV) og roycop eru somuleiðis fevndar av stk. 1 og 2.

Vaktarstöðir at íbinda sjálvvirkandi ávaringar- og slökkiskipanir verða góðendar av VØRN.

Stk. 2

Brunatøknilar innleggingar skulu gerast, sýnast og haldast við líka, soleiðis at tær eru virknar, álítandi og kunnu verða hildnar við líka, so leingi bygningurin stendur.

Stk. 3

Hondsløkkiútgerð skal haldast við líka og virka á fullgóðan hátt, so leingi bygningurin stendur.

Stk. 4

Tá ið ásetingarnar í stk. 8, nr. 2, stk. 10-12 og stk. 15-16 verða nýttar, skulu tveir ella fleiri bygningspartar í sama nýtsluflokki, sum eru knýttir saman við felags rýmingarleið, metast sum ein eind.

Stk. 5

Bygningspartar í nýtsluflokki 1, sum verða nýttir til virkis- ella goymslubygning og hava eina hæddarvídd, sum er meira enn 2.000 m², skulu gerast við sjálvvirkandi eldávaringarskipan (ABA).

Um so er, at bygningsparturin er gjördur við sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), er ikki neyðugt við sjálvvirkandi eldávaringarskipan (ABA).

Stk. 6

Bygningspartar í nýtsluflokki 1, innrættaðir til virkis- og goymslubygningar, skulu gerast við sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), tá ið hæddarvíddin er stórra enn 5.000 m². Um nevndu bygningspartar hava stórra brunanøgd, skulu teir gerast við sjálvvirkandi sprinklaraskipan, tá ið hæddarvíddin er stórra enn 2.000 m².

Ásetingin er ikki gallandi fyri alistøðir, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum.

(5.4, stk.2)

VÖRN góðkennir brunatøknilar innleggingar, innleggjarar og óhefta eftirlitið av innleggingunum.

(5.4, stk. 3)

Við hondsløkkiútgerð skilst m.a. brandteppi og pulvursløkkjara.

Visast kann til rakstrarreglurnar hjá VÖRN.

Hondsløkkiútgerð verður kannað og hildin við líka sbrt. vegleidningum frá DBI.

(5.4, stk. 4)

I sambandi við bráðflyting av fólk er oftani neyðugt at meta um tervin á brunatøkniliug innleggingunum við atliti at tali av fólk, sum skal nýta rýmingarleiðina.

Tí eיגur at verða hugsað um samlaða talið av fólk frá öllum bygningsþortum ella nýtslueindum, sum eru knýttir at somu rýmingarleið, tá ásetingarnar verða nýttar.

Sama er ikki gallandi, tá ið mett verður um möguleikan at basa eldinum í tí einstaka brunatøkniliuga bygningspartinum ella nýtslueindini, sum t.d., tá ið mett verður um tervin á sjálvvirkandi brunaluftskiftisskipan (ABV) og sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS).

Tá ið talan er um fleiri nýtsluflokkar í sama bygningsparti, verður víst til kap. 5.5.2, stk. 2.

(5.4, stk. 5)

Talan er um virkis- ella goymslubygningar í einari hædd.

Er nýtslan ógreið ella brunanøgdin stórra enn 400 MJ/m² (25 kg av viði pr. m²) kann visast til serfyiskipanirnar hjá VÖRN og donsku "tekniske forskrifter" og "bekendtgørelser" sbrt. kap. 5.1, stk. 1.

(5.4, stk. 6)

Talan er um virkis- ella goymslubygningar í einari hædd.

Er nýtslan ógreið ella brunanøgdin stórra enn 400 MJ/m² (25 kg av viði pr. m²) kann visast til serfyiskipanirnar hjá VÖRN og donsku "tekniske forskrifter" og "bekendtgørelser" sbrt. kap. 5.1, stk. 1.

Stk. 7

Bygningspartar í nýtsluflokki 1, innrættaðir til ídnaðarbýgningar, goymslubýgningar ella ali- og rakstrarbýgningar hjá landbúnaðinum, skulu gerast við slanguskápi, tá ið hæddarvíddin er stórra enn 1.000 m².

Stk. 8

Bilhús í nýtsluflokki 1 og 3 skulu:

- 1) Gerast við sjálvstøðugum mekaniskum luftskifti, sum kann flyta burtur spreingikvæma guvu og kolsúrni, um hæddarvíddin er stórra enn 150 m².
- 2) Gerast við útgonguljósi og slanguskápi, um hæddarvíddin er stórra enn 600 m² og somuleiðis við neyðljósi, um hæddarvíddin er stórra enn 2.000 m².
- 3) Gerast við sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), um hæddarvíddin er stórra enn 2.000 m².

Stk. 9

Rúm í nýtsluflokki 1 og 3 við eini hæddarvídd stórra enn 1.000 m² skulu gerast við sjálvvirkandi brunaluftskiftisskipan (ABV) ella sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS).

(5.4, stk. 8)

Vist verður somuleiðis til stk. 9.

Luftskiftisskipanin eיגur at gerast samsvarandi "DS428, Norm for brandtekniske foranstaltninger ved ventilationsanlæg".

Stk. 10

Bygningspartar við tilhoyrandi rýmingarleiðum í nýtsluflokki 2 og 3, roknað til fleiri enn 150 fólk, skulu gerast við handvirkandi ávaringarárbúnaði.

Í bygningsþörtum, har öll tilhaldsrúm hava hurð beinleiðis út á lentið, og har einki rúm er roknað til fleiri enn 150 fólk, kann siggjast burtur frá kravinum um handvirkandi ávaringarárbúnað.

Stk. 11

Bygningspartar í nýtsluflokki 2, roknaðir til fleiri enn 150 fólk, skulu gerast við:

- 1) Slanguskápi og
- 2) útgonguljósi og neyðljósi.

(5.4, stk. 9)

Endamálið við kravinum er at tryggja, at sløkkilið hava nøktandi átaksmöguleikar. Hetta verður tryggjað við, at eldurin verður hildin niðri, t.d. við eini sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), soleiðis at eldurin ikki breiðir seg, ella við eini sjálvvirkandi brunaluftskiftisskipan (ABV), sum kann lætta um roykin og hitan í rúminum.

Í hesum sambandi er ikki neyðugt, at eitt rúm er ein brunatøkniligur bygningspartur.

Kravið verður roknað sum lokið, tá ið bilhús við eini hæddarvídd millum 1.000 m² og 2.000 m² antin hava sjálvvirkandi brunaluftskiftisskipan (ABV) ella sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), og í bilhúsum við eini hæddarvídd stórra enn 2.000 m², sbrt. stk. 8, hava sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS).

Rýmingarleiðirnar kunnu gerast uttan útgonguljós og neyðljós, um öll tilhaldsrúm hava hurð beinleiðis út á lendið.

Stk. 12

Rýmingarleiðir og tilhaldsrúm í nýtsluflokki 3, sum eru roknað til fleiri enn 150 fólk, skulu gerast við:

- 1) Slanguskápi,
- 2) útgonguljósi og neyðljósi og

3) sjálvvirkandi ávaringarskipan (ABA), um bygningsparturin verður nýttur á ein slíkan hátt, at möguleikin fyri bráðflutningi verður skerdur.

Í bygningsþortum, har öll tilhaldsrúmini hava hurð út á lendið, og har einki tilhaldsrúm er roknað til fleiri enn 150 fólk, kann síggiast burtur frá kravinum um útgonguljós og neyðljós.

Stk. 13

Bygningspartar í nýtsluflokki 3 skulu gerast við sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), um hæddarvíddin á brunadeildini er störri enn 2.000 m².

Stk. 14

Bygningspartar í nýtsluflokki 4, sum eru bústaðareindir, skulu gerast við innanhýsis sjálvvirkandi roykvarnara ella skipan av samanbundnum roykvarnarum, sum er íbundin elveitingini umframta at hava battarí.

Stk. 15

Bygningspartar í nýtsluflokki 5 og tilhoyrandi rýmingarleiðir skulu gerast við:

- 1) Útgonguljósi og neyðljósi, um bygnings-parturin hefur eina samlaða hæddarvídd, sum er störri enn 1.000 m².
- 2) Slanguskápi.
- 3) Sjálvvirkandi eldávaringarskipan (ABA) og innanhýsis handvirkandi ávaringarútbúnaði, um bygningsparturin hefur meira enn 10 kómur, ella er roknaður til fleiri enn 50 sovipláss.
- 4) Innanhýsis sjálvvirkandi roykvarnaskipan, sum er íbundin elveitingini, umframta at hava battarí, um bygningsparturin hefur í mesta lagi 10 kómur og er roknaður til í mesta lagi 50 sovipláss.

(5.4, stk. 12)

Viðurskiði, sum kunnu skerja möguleikarnar fyri bráðflutningi, kunnu vera hardur tónleikur, myrkur, pallroykur o.a. Ávaringarskipanin eигur at vera knýtt at tónleikaútbúnaðinum.

(5.4, stk. 14)

Tá ið talan er um bústaðareind, er talan um ein bústað til eitt húski.

Í hvarjari bústaðareind eигur minst ein roykvarnari at vera á hvarjari hædd. Um fleiri roykvarnar eru í bústaðnum, kann tryggjast ein skjótari og meira rættstundis ávaring. Tað er týdningarmikið, at frástöðan millum roykvarnarnar ikki er ov stór.

Eru öll kómur gjörd við hurð beinleiðis út á lendið kann síggjast burtur frá krøvunum í nr. 1, 2 og 3.

Stk. 16

Bygningspartar í nýtsluflokki 6 skulu gerast við:

- 1) Slanguskápi.
- 2) Sjálvvirkandi eldávaringarskipan (ABA), sum skal gerast soleiðis, at starvsfólk kunnu ávarast.
- 3) Sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS), um bygningurin hevur sovideildir, hevur eina samlaða hæddarvídd stórra enn 1.000 m^2 og er í meira enn 1 hædd. Skipanin skal gerast soleiðis, at starvsfólk kunnu ávarast.
- 4) Útgonguljósi og neyðljósi, um bygningurin hevur sovideildir, hevur eina samlaða hæddarvídd stórra enn 1.000 m^2 og er í meira enn 1 hædd.

Stk. 17

Ávaring frá ávaringarátbúnaði skal laga seg eftir nýtsluni og innanhýsis bygnaðinum í bygnings-partinum.

Ávaringarátbúnaður skal setast í gongd av sjálvvirkandi eldávaringarskipanini (ABA) ella sjálvvirkandi sprinklaraskipanini (AVS), um tilíkar eru innlagdar í bygningin.

Stk. 18

Ein sjálvvirkandi eldávaringarskipan (ABA) og ein sjálvvirkandi sprinklaraskipan (AVS) skulu gerast soleiðis, at tær senda fráboðan til sløkkiliðið umvegis vaktarstóð.

Stk. 19

Víkjast kann frá ásetningunum í stk. 5-18, um skjalprógvast kann fyrir kommunala byggi-myndugleikanum, at trygdarstóðið, sum er ásett í kap. 5.1, stk. 1, er rokkið á annan hátt.

(5.4, stk. 17)

Talan kann vera um stóð, har nóg fólk samlast, so sum handilsmiðstóð, har ið talibóð eru best hóskandi at nýta til ávaring. Umframt talibóð kann talan vera um klokkuávaring, ýlitóna ella ávaringarljós.

5.5 Eld- og roykspjaðing

Stk. 1

Bygningar skulu gerast og innrættast soleiðis, at eldurin verður avmarkaður til brunatøkniliga bygningspartin, har eldurin er byrjaður. Förðast skal fyrir eld- og roykspjaðing til aðrar bygningspartar í tíðarskeiðinum, sum er neyðugt fyrir at bráðflyta fólk út og burtur frá bygninginum og til átakið hjá sløkkiliðnum.

(5.4, stk. 19)

Dómir um, har tað er möguligt at víkja frá ásetningunum kunnu vera:
Bygningspartar, sum verða gjördir sbrt. "Information om brandteknisk dimensionering".

(5.5, stk. 1)

Bygningar kunnu við fyrimuni býtast sundur í fleiri brunatøkniligar bygningspartar fyrir at forða eldi og royki at spjáðast til allan bygningin.

5.5.1 Eld- og roykspjaðing í rúmi, har eldur byrjar

Stk. 1

Innandura yvirflatur skulu gerast á ein slíkan hátt, at tær sum minst økja um eld- og roykspjaðing í tiðarskeiðinum, sum fólk, ið eru í rúminum, har eldurin byrjar, hava tørv á at sleppa sær úr vanda.

5.5.2 Eld- og roykspjaðing í bygningi, har eldur byrjar, ella til aðrar bygningar á sama grundöki

Stk. 1

Uttandura yvirflatur, takklæðingar og ervaljós skulu gerast á ein slíkan hátt, at tey eru brunatryggdarliga nøktandi og sum minst økja um eldspjaðing á sama grundöki.

Stk. 2

Bygningspartar í ymiskum nýtsluflokkum skulu vera sjálvstøðugir brunatøkniligir bygningspartar.

Bygningspartar skulu harumframt sundurbýtast soleiðis, at rýmingarleiðirnar verða tryggjaðar nøktandi, umframt at fólk, sum halda til í einum rúmi við bert eiri rýmingarleið, kunnu vera trygg, til bjarging kann væntast.

Í einum bygningsparti kunnu vera fleiri nýtsluflokkar, um trygdarstøðið, lýst í kap. 5.1, stk. 1, er rokkið.

Stk. 3

Innleggingarslokur, trappurúm, lyftuslokur o.til., sum knýta fleiri brunatøkniligir bygningspartar saman, skula skiljast brunatøknliga frá örðrum þörtum í bygninginum.

Stk. 4

Op til innleggingar gjøgnum brunaskiljandi bygningspartar skulu vera afturlatin og tøtt, soleiðis at brunaskiljingarnar ikki missa brunatryggdarliga eginleikan.

5.5.3 Eldspjaðing til bygningar á grannagrundökjum

Stk. 1

Uttandura yvirflatur, klæðing, takklæðing og ervaljós skulu gerast á ein slíkan hátt, at hesi sum minst økja um eldspjaðing umframt at vera brunatryggdarliga nøktandi.

Bygningar og partar av bygningi skulu staðsetast móti grannamarki, miðjum á gótom og

(5.5.1, stk. 1)

Innandura yvirflatur fevna um veggja- og loftsklæðing, umframt tilfar at leggja á góvið.

Asetingin fevnir eisini um niðurhongt loft, ljóð-doyvandi tilfar, prýði, uppslagstalvur, elkáplar, rørinnleggingar og líknandi yvirflatur, sum hava eina munandi stødd.

(5.5.2, stk. 1)

Asetingarnar sbrt. stk. 1-4 fevna somuleiðis um alistøðir, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum.

(5.5.2, stk. 3)

Slokur o.a., sum ikki ganga upp gjøgnum tekju, skulu skilast brunatøknliga frá ovastu hæddini.

Gongur slokan upp á ovastu hædd, eigur hon at verða bygd tætt upp undir tekjuna (takklæðingina).

(5.5.3, stk. 1)

Gjørt verður vart við, at uttandura yvirflatur á bygningum eisini hava týdning fyrir vandan fyrir eld-spjaðing til bygningar á grannagrundökjum.

Asetingin fevnir eisini um alistøðir, ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum.

vegum við slíkari frástøðu, at eingin vandi er fyrir eldspaðing til bygningar á grannagrundókjum.

5.6 Átaksmöguleikar hjá sløkkiliðum

Stk. 1

Bygningar skulu staðsetast á grundókinum og gerast á ein slíkan hátt, at sløkkiliðsfólk hava fullgóðan möguleika fyrir at bjarga fólkum, djórum og at útinna sløkkiliðsarbeiðið. Tað skal vera möguligt at koma fram at bygninginum bæði innan og utan við neyðugum bjargings- og sløkkiútbúnaði.

(5.6, stk. 1)

Staðseting, skap og nýtsla í bygninginum er avgerandi fyrir, hvor bjargings- og sløkkiútbúnaður er neyðugur fyrir at útinna átaksarbeiðið á fullgóðan hátt.

Uppsetan av konstruktiónum utan á bygningum mugu ikki tarna sløkkiliðsfólkum at koma fram at bjargingsaropum. Rimar, skeltir, bannrar, vindfang, sólskjóli, sólorkuskipanir, vindmyllur o.a. mugu ikki vera ein forðing fyrir at síggja ella at nýta bjargingsarop.

5.6.1 Atkomu- og innkoyringarmöguleikar

Stk. 1

Sløkkiliðsfólkini skulu ótarnað kunna koma fram at bygninginum við bjargings- og sløkkiútbúnaði, so sum stigum, stigabilum, sløkkiliðsbilum o.a.

(5.6.1, stk. 1)

Bjarginarókið og innkoyringarmöguleikarnir skulu gerast við m.a. atliti at undirlendi og halli á ókinum, umframt staðseting í mun til bygningin, soleiðis at sløkkiliðsfólkini hava best möguligar arbeiðs-umstöður.

Stk. 2

Sløkkiliðið skal hava möguleika fyrir ótarnað at koma fram at bjargingsaropunum við stigum.

Í bygningum, har bjargingsaropini einans kunnu náast við stigabilum, skulu hóskandi bjargingsaróki vera, sum eru gjørd og staðsett soleiðis, at stigi á stigabili kann náa óllum bjargingsaropum.

Bygningar, gjørdir í samsvari við kap. 5.2, stk. 8, eru ikki fevndir av hesi áseting.

Stk. 3

Bygningar skulu gerast á ein slíkan hátt, at bjargings- og sløkkiútbúnaður á tryggan hátt kann fóra fram at einum hvørjum staði í bygninginum.

(5.6, stk. 3)

Vist verður til kap. 5.4, stk. 2, umframt kap. 8.4 um innleggingar.

Har möguleiki ikki er fyrir at fóra slangur gjøgnum høvuðsátaksleiðir, t.d. gjøgnum trappur og gangir, skulu innbygd rør at veita sløkkivatn (stigrør) innleggjast.

5.6.2 Útlufting av royki

Stk. 1

Í høvuðsátaksleiðunum hjá sløkkiliðnum skal vera möguleiki fyrir at lufta royk út.

(5.6.2, stk. 1)

Høvuðsátaksleiðin hjá sløkkiliðnum er vanliga trappurum.

Stk. 2

Í rúnum, har ikki er möguligt at lufta út royk við vanligum luftskifti um vindeygu í útveggi ella líku í tekjuni, skal möguleiki vera fyri at lufta út royk á annan hátt.

(5.6.2, stk. 2)

Möguleiki fyri at lufta út royk skal gerast, soleiðis at slékkiliðið kann lufta út kaldan royk í sambandi við átaksarbeiðið.

Dömi um rúm, har neyðugt kann vera at lufta út royk, eru t.d. kjallrar, slokur og loftsrúm. Í staðin fyri natúrligt luftskifti kann mekanisk útlufting av royki gerast.

6. INNIUMHVØRVI

6.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu byggjast soleiðis, at eitt heilsuligt og trygðarliga nøktandi inniumhvørvi er í teimum rúnum í bygningunum, har fólk halda til.

(6.1, stk. 1)

Heilsulig nøktandi viðurskifti í bygningum fevnir eisini um høgleika (komfort) og vælveru.

Inniumhvørvið í hesum partinum fevnir um termisk viðurskifti (kap. 6.2), luftgóðsku (kap. 6.3), ljóðviðurskifti (kap. 6.4) og ljósvidurskifti (kap. 6.5). Vísast kann til "SBL-anvisning 196, Indeklimahåndbogen".

Viðvikjandi termiskum inniumhvørvi eiger at verða tryggað nøktandi hitavíðurskifti í sambandi við ráðlegging av byggiverkætlan og vali av tilfari, vindeygaþidd, kólimöguleikum, horvning (orientering) og sólaravbyrgjan.

Luftgóðskan er fyrst og fremst ásett út frá luftskifti og dálking innandura, íroknad vætu orsakað av afterð brukaranna. Byggitíflar, sum gevur minst dálking, eiger altið at verða nýtt.

Viðvikjandi ljóðviðurskiftunum skulu bygningskonstruktiónirnar dimensjónerast og gerast soleiðis, at tær geva nøktandi ljóðbjálving til grannarúm og móttvegis óljóði uttanífrá. Nøktandi ljóðviðurskifti í teimum einstöku rúmunum er treytad av, at tilfarið á yvirflatunum hefur eina nøktandi ljóðdayving.

Viðvikjandi ljósvidurskiftum eiger ein hóskandi javnvág at vera millum vindeygastødd, rúmskap og flataeginleikar við atlitit at kringumstøðunum. Samstundis er tað týdnингarmikið, at aðrir tættir (faktorar), sum skapa tað rætta sjónbæra umhvørvið, eru nøktandi. Tað hefur við sær, at ljósið skal kUNNA lagast eftir tí virksemi, sum rúmið verður nýtt til.

Viðvikjandi persónsvanda við elektromagnet-iskari stráling eru ongar serstakar reglur í byggilóggávuni. Tað kUNNU TÓ vera serlig viðurskifti, sum ein byggiharri eiger at gera sær greitt, tá ið bygt verður tætt við eina samskiptismastur. Í ívaþorum eiger byggiharrin at seta seg í samband við kommunala byggimyndugleikan.

Stk. 2

Alistoðir og ali- og rakstrarbygningar hjá landbúnaðinum eru ikki fevnd av ásetingunum um inniumhvørvi. Tó eru rúm í hesum bygningum, har ið starvsfólk útinna vanligt vinnuarbeiði ella halda til, eitt nú skrivstovur og starvsfólkarúm, fevnd av ásetingunum.

(6.1, stk. 2)

Vanligt vinnuarbeiði fevnir m.a. ikki um ansing av djórum í fjósum og alistóðum.

6.2 Termiskt inniumhvørvi

Stk. 1

Við atlitit at virkseminum í rúmunum skulu bygningar byggjast soleiðis, at heilsuligur nøktandi hiti er í teimum rúnum í bygningunum, sum eru ætlað fólk at halda til í.

(6.2, stk. 1)

Termiska inniumhvørvið verður ásett av hitanum í luftini og á yvirflatum, luftferðini og luftmeldrinum og í minni mun af vætuni í luftini. Termiski høgleikin (komfortin) kann ásetast út frá virkseminum í rúminum, og hvussu fólk eru ílatin.

Virkiskrøv og mannagongdir fyrir útgreiningum, våttan og eftirlit við ter-miska inniumhvørvinum eru at finna í "DS 474, Norm for specifikation af termisk indeklima".

Harafrat kann vílast til "DS/EN ISO 7730 Ergonomi inden for termisk miljø - Analytisk bestemmelse og fortolkning af termisk komfort ved beregning af PMV- og PPD-indekser og lokale termiske komfortkriterier".

6.3 Luftgóðska

6.3.1 Luftskifti

6.3.1.1 Alment

Stk. 1

Luftin í bygningum skal skiftast. Luftskiftiskipanir skulu dimensjónerast, gerast, rekast og haldast við líka, soleiðis at tær í nýtslutiðini í minsta lagi veita tað, sum tær eru ætlaðar at veita.

(6.3.1.1, stk. 1)

Luftskifti kann gerast við skipanum fyrir natúrligt luftskifti, mekaniskt luftskifti ella samansett luftskifti. Við luftskiftisskipan skilst bæði natúrligt luftskifti, mekaniskt luftskifti og samansett luftskifti.

Við luftskiftisútbúnað skilst bara mekanisk luftskiftisskipan, írókað tann mekaniska partin av samansettari luftskifting. Luftskiftisskipanir verða gjörðar í samsvari við kap. 8.3.

Krövni til luftskifti eru eisini galdandi fyrir verandi bygningar, sum í sambandi við umbygging ella t.d. útskifting av vindeygum og hurðum, minka um natúrliga luftskiftið/trekkin. Í sambandi við at tetta klimaskermín í verandi bygningum, kunnu útiluftventilar meglíga nekta tørvin á luftskiftinum.

Asetingarnar um luftskifti varða bara um tann vanliga luftskiftistørvin. Í t.d. arbeidsrumum ella rúnum í einum bústaði, har arbeitt verður, kann tørvur verða á storri luftskifti. Um so er, verða krövni til luftskiftið sett í samsvari við arbeidsumhvørvislöggaðvuna.

Ásetingar um heilsulig atlit, sum t.d. ásetingarnar um luftskiftið, skulu lúkast so leingi, sum bygningurin stendur.

Vanliga verða bústaðir roknaðir at vera í nýtslu alt samdøgrið.

Visast kann til "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilations-systemer", "DS/EN ISO 7730 Ergonomi inden for termisk miljø - Analytisk bestemmelse og fortolkning af termisk komfort ved beregning af PMV- og PPD-indekser og lokale termiske komfortkriterier" og "At-vejledning A.1.2 Indeklima". Fyri luftskifti í rúnum við eldstaði verður víst til kap. 8, Innleggningar, og til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)", part A".

Reingerðarstøðið í einum rúmi hevur stóran týdning fyrir luftgóðskuna. Visast kann til kungerð um innrættung av føustum arbeidsplássum.

Stk. 2

Tilförla av útiluft skal vera gjøgnum op, sum eru beint út í frísku luft ella við luftskiftisútbúnaði við innblásing, har innblásta luftin verður upphitað.

(6.3.1.1, stk. 2)

Luftskiftisop beint út í frísku luft kunnu t.d. vera luftventilar ella vindeygu stýrd við hond ella t.d. við motori. Høvðsendamálið við opunum er at tryggja, at luft uttanífrá kemur inn í rúmini á ein skipaðan hátt.

Opini eiga í neyðugan mun at kunna filtra luftina, sum kemur inn, og eiga at setast soleiðis, at luftin, sum kemur inn, er so lítið dálkað sum gjörligt.

Luftskiftisopini beint út í frísku luft eiga at gerast og virka soleiðis, at tað eggjar brúkarunum til at nyta opiní eftir ætlan og harvið á rætlan hátt at gagnnýta möguleikarnar fyrir at stilla bæði mongdina og spaðingina av luftini, sum kemur inn. Eitt luftskiftisop, sum er beint út í frísku luft, eигur til lættliga at kunna stillast, og hetta eигur at kurna gerast standandi á gólvínum.

Krav kunnu vera um eina ávísu ljóðdoyving í luftskiftisopinum, sí kap. 6.4.2, stk. 1. Í teimum fórum, tá ið luftin uttanífrá kemur inn gjøgnum stýrd vindeygu, eигur at verða hugsað um vandan fyrir stuldrí.

Stk. 3

Við tilförlu og við burturflytan av luft í rúmi, har ið folk halda til, skal tryggjast, at eingin gjóstur er í tilhaldsøkinum.

(6.3.1.1, stk. 3)

Fyrir at sleppa undan gjóstri eигur luftferðin í tilhaldsøkinum í hólum við sitandi virksemi ikki at vera meira enn 0,15 m/s.

Markið fyrir gjóstri veldst um, hvussu nögv virksemi er, lufthitan og luftmeldurin.

Við tilhaldsøki skilst tað økið í einum rúmi, har ið folk kunnu væntast at halda til.

Tá ið hitin er yvir 24°C í rúminum, verður hægri luftferð gýðtíkin.

Stk. 4

Luft má ikki flytast úr einum meira luftdálkaðum rúmi í eitt minni luftdálkað rúm.

(6.3.1.1, stk. 4)

Í bústöðum verða t.d. kökur, baðirúm, vesi og vásarúm roknað at vera meira luftdálkað rúm. Í vinnubygningum eигur luft úr rúmum við luftdálking, sum stendst av tökni, ikki at verða endurnýtt.

Stk. 5

Luftskiftisútbúnaður og luftskiftisop beint út í frísku luft skulu vera gjörd og sett soleiðis, at tey ikki flyta inn evni í rúm, m.a. mikroverur, sum gera inniumhvørvið heilsuliga ónøktandi.

6.3.1.2 Bústaðarbygningar

Stk. 1

Í öllum búrúmum og í bústaðnum sum heild skal vera ein útiluftstíflutningur á í minsta lagi $0,3 \text{ l/s pr. m}^2$ av upphitaðari hæddarvídd.

Stk. 2

Kökur skulu vera útgjördir við roykhettu við mekaniskari útsúgving yvir komfýrinum. Roykhettan skal hava mekaniska útsúgving, sum

(6.3.1.2, stk. 1)

Í sambandi við útrokning av neyðuga útiluftstíflutninginum verður víddin roknað sum samlaða brutto hæddarvíddin.

Kjallrar skulu somuleiðis gerast við luftskifti.

(6.3.1.2, stk. 2)

Kókiplátur kunnu t.d. vera el- ella gasupphitaðar og innbygdar í komfýrar.

kann stillast, og útluftingin skal vera beint út í frísku luft. Roykhettan skal hava nóg stórt virkni til at beina burtur royk og dálkaða luft, sum stendst av matgerð.

Stk. 3

Dagliga luftskiftið í bústaðareindum skal útvegast við luftskiftisútbúnaði, sum hefur hitaendurnýtslu við innblásing í búrum og útsúgving í baðirumum, vesirúnum, kókum og vásakökum.

Um summaríð kann natúrligt luftskifti umvegis vindeygu, luftskiftisop og líknandi brúkast í staðin fyrir mekaniskan luftskiftisútbúnað.

Stk. 4

Luftskiftið í köki, baðirúmi, vesirúmi, vásaköki o. til. rúnum skal kunna ókjast í minsta lagi til niðanfyrir nevnt:

Í köki skal ein luftnøgd á í minsta lagi 20 l/s súgvast út og í baði- /vesirúmi ein luftnøgd á í minsta lagi 15 l/s. Í vesirúnum utan bað, vásakökum og kjallarúnum skal ein luftnøgd á í minsta lagi 10 l/s súgvast út.

Stk. 5

Törvstillaðað luftskifti kann nýlast treytað av, at tilförslan av útiluft harvið ikki verður lægri enn 0,3 l/s pr. m².

Stk. 6

Einbýlishús kunnu skifta luftina við natúrligum luftskifti. Fyrir einbýlishús við natúrligum luftskifti eru stk. 1, 2 og 4 somuleiðis galdandi.

(6.3.1.2, stk. 3)

Um summaríð kann verða neydugt við meira luftskifti fyrir at sleppa av við yvirskotshitan. Í hesum sambandinum kann natúrlig, mekaniskt ella samansett luftskifti nýast.

(6.3.1.2, stk. 4)

Tann økta luftnøgdirin, sum her verður kravd, vil ofta hava við sær, at eitt stórra samlað luftskifti verður kravt í bústaðnum enn tað dagliga luftskiftið á 0,3 l/s pr. m².

(6.3.1.2, stk. 5)

Törvstillaðað luftskifti merkir vanliga tillagan eftir vætuviðurskiftunum.

Törvstillaðað luftskifti kann eisini vera ein roykhetta, stýrd við hond. Útsúgving frá baðirúnum og vesirúnum eיגur altið at vera í minsta lagi 10 l/s.

(6.3.1.2, stk. 6)

Við einbýlishús skilst hús við einum bústaði, írokað tvíhús, raðhús, bólkahús, ketuhús o.o., har íð bústaðirnir eru atskildir við loddrøttum íbúðar-skilnaði.

Við natúrligt luftskifti skilst, at luft verður flutt inn gjøgnum ventilar í útveggjum og beind burtur við natúrligum uppráki gjøgnum útluftingarrør frá köki og baði-/vesirúmi, fært yvir tak.

Í sambandi við natúrligt luftskifti frá rúnum á fleiri hæddum eiger at tryggjast, at ovari hæddirnar ikki verða ávirkarðar av upprákinum frá niðaru hæddunum.

Virkiskrøvini til luftskifti í rúnum við vanligari rúmhædd eru roknað at vera lokin, tá ið luftskiftið í rúmunum er sum niðanfyrir:

Tilhaldsrúm

Tilflutt útiluft:

Umvegis vindeyga, sum kann latast upp, líku ella úthurð. Ein ella fleiri útiluftventilar við frium opí, sum tilsamans eru á í minsta lagi 60 cm² pr. 25 m² gólvvíð. Viddin á opinum út í frísku luft kann möguliga ásetast við stöði í eini luftskiftistókniliðigri útrokningi.

Kókar

Tilflutt luft:

Umvegis op á í minsta lagi 100 cm^2 móti atkomurúmi, umframt vindeyga, sum kann latast upp, líku ella úthurð.

Bað og vesi í sama rúmi

Tilflutt luft:

Umvegis op á í minsta lagi 100 cm^2 móti atkomurúmi.

Harafturat – um rúmið er móti útveggi – vindeyga, ið kann latast upp, líku ella úthurð.

Burturflytan av inniluft:

Umvegis útluftingarrør við tvørvídd á í minsta lagi 200 cm^2 .

Kjallararúm

Tilflytan av útiluft gjøgnum ein ella fleiri útiluftsventilar.

Burturflytan av inniluft úr minst einum kjallararúmi við útluftingarrøri við tvørvídd á í minsta lagi 200 cm^2

(6.3.1.2, stk. 7)

Við onnur rúm skilst vaski- og turkirúm, sauna, lyftur, bílhús o.til.

Stk. 7

Fyri onnur rúm enn tey, sum eru nevnd í stk. 1-6, skal dimensjóneringin av luftskiftinum góð kennast av kommunala byggimyndugleikanum við atliti at, hvussu stórt rúmið er, og hvat tað verður nýtt til.

6.3.1.3 Aðrir bygningar enn bústaðarbygningar

Stk. 1

Tilhaldrúm á dagstovnum skulu hava luftskiftisútbúnað, sum bæði fevnir um innblásing, útsúgning og hitaendurnýtslu av luftini, har innblásta luftin verður upphitað.

Luftskiftið skal tryggja eitt heilsugott inni- umhvørvi.

Innblásingen við útiluft og útsúgvingin skulu vera í minsta lagi 3 l/s fyri hvort barn og í minsta lagi 5 l/s fyri hvønn vaksnan, umframt $0,35 \text{ l/s}$ pr. m^2 hæddarvídd.

Somuleiðis skal tryggjast, at CO_2 innihaldið í inniluftini ikki fer upp um $0,1\% \text{ CO}_2$ í longri tíðarskeið. Litið dálkandi byggitilfar er byggitilfar, sum er fevnt af "Dansk Indeklima Mærkning", og tilfar, sum lýkur treytirnar fyrir at verða merkt eftir hesi skipan.

(6.3.1.3, stk. 1)

Ásetningin er galddandi fyri stovnar sum t.d. vøggu- stovur, barnagarðar, frítíðarskúlar, frítíðarheim, dagtihald og aðrar stovnar við líknandi endamáli.

Luftskiftið í tilhaldrúmunum er ikki í sær sjálvum nóg mikið til at tryggja, at CO_2 innihaldið í inniluftini ikki fer upp um $0,1\% \text{ CO}_2$ í longri tíðarskeið. Tískil eיגur luftskiftisútbúnaðurin at gerast við broytilegari megi allt eftir tørvinum, soleiðis at luftskiftið er stórr í rúnum, har tørvurin er stórr og minni í rúnum, har tørvurin er lítið.

Luftskiftisásetningin fyri bygningin er Treytað av, at lítið dálkandi byggitilfar verður nýtt. Litið dálkandi byggitilfar er byggitilfar, sum er fevnt af "Dansk Indeklima Mærkning", og tilfar, sum lýkur treytirnar fyrir at verða merkt eftir hesi skipan.

Ásetningin eiger at síggjast í samanhangi við kap. 3.4.2, stk. 2.

Verður luftskiftisútbúnaður við tørvstillaðum luftskifti nýttur, kann víkjast frá ásetningini, tá ið tørvurin er minni. Tó má luftskiftið í nýtslutiðini ikki vera minni enn $0,35 \text{ l/s}$ pr. m^2 hæddarvídd.

Stk. 2

Undirvísingarrúm í skúlum og onnur líkandi rúm skulu hava luftskiftisútbúnað, sum bæði fevnir um innblásing, útsúgning og hitaendurnýtslu av luftini, har innblásta luftin verður upphitað.

Innblásingin við útiluft og útsúgvingin skulu vera í minsta lagi 5 l/s pr. fólk, umframt 0,35 l/s pr. m² hæddarvídd.

Somuleiðis skal tryggjast, at CO² innihaldið í inniluftini ikki fer upp um 0,1 % CO² í longri tíðarskeið.

Um luftskiftisútbúnaðurin kann lagast til broyttan tørv, kann víkjast frá ásetingini, tá ið tørvurin er minni. Tó má luftskiftið í nýtslutíðini ikki vera minni enn 0,35 l/s pr. m² hæddarvídd.

Tá ið serlig byggitøknilig tiltøk verða gjørd, eitt nú stærri rúmd pr. fólk, nýtsla av fleiri luftskiftismöguleikum, so sum tvørluftskifti, kann víkjast frá kravinum um mekaniskt luftskifti, treytað av, at inniluftin er heilsuliga nøktandi.

Stk. 3

Fyri onnur rúm enn tey, sum eru nevnd í stk. 1 og 2, skal dimensjóneringin av luftskiftinum góðkennast av kommunala byggimyndugleikanum við atliti at, hvussu stórt rúmið er, og hvat tað verður nýtt til.

(6.3.1.3, stk. 2)

Luftskiftið í vanligum flokshólum er ikki í sær sjálvum nóg mikið til at tryggja, at CO² innihaldið í inniluftini ikki fer upp um 0,1 % CO² í longri tíðarskeið. Tiskil eигur luftskiftisútbúnaðurin at gerast við broytiligari megi að eftir tørvinum, soleiðis at luftskiftið er stærri í rúmum, har tørvurin er stórur og minni í rúmum, har tørvurin er lítill.

Luftskiftisásetingin fyri bygningin er treytað av, at lítio dálkandi byggitilfar verður nýtt. Lítio dálkandi byggitilfar er byggitilfar, sum er fevnt av "Dansk Indeklima Mærkning", og tilfar, sum lýkur treytirnar fyri at vera merkt eftir hesi skipanini.

Ásetingin eiger at síggjast í samanhangi við kap. 3.4.2, stk. 2.

6.3.2 Dálking frá byggitilfari

6.3.2.1 Alment

Stk. 1

Byggitilfar má ikki lata frá sær gass, guvu, bitlar ella ioniserandi stráling, ið kann elva til inni umhvørvi, sum ikki er heilsuliga nøktandi.

(6.3.1.3, stk. 3)

Gjørt verður vart við, at natúrligt luftskifti í sumnum fórum kann nøkta tørin. Í øðrum fórum eiga krøv at verða sett um samansett ella mekaniskt luftskifti fyri at tryggja heilsuliga nøktandi inniluft.

Rúm, har tørvurin á luftskifti kann nøktast við natúrligum luftskifti, kunnu t.d. vera skrivstovuhøli, hotellkømur og ávis sløg av handilshólem.

Rúm, sum krevja serliga umhugsan viðvikjandi natúrligum luftskifti, og sum kunnu krevja samansett ella mekaniskt luftskifti, kunnu t.d. vera skrivstovuhøli til nýgv fólk, samkomuhøli, fundarrúm, matarhøli, matstovur og hølir á sjúkrahúsum.

Luftskiftið kann t.d. ásetast við stöði í "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer".

Viðvikjandi luftskifti í ruskhólem og í lyftum verður víst til kap. 8, Innleggingar.

(6.3.2.1, stk. 1)

Byggitilfar, ið dálkar inniumhvørvið minst möguligt, eiger altið at verða nýtt.

Gjørd er ein merkingarskipan fyri byggivørur, Dansk Indeklima Mærkning. Visast kann til www.teknologisk.dk/dim

Arbeiðseftirlitið hevur givið út serligar reglur fyri handfaring av ávísum byggitilfari, t.d. byggitilfar við asbest og mineralull. Reglurnar eiga at verða fylgdar, sama um arbeiðið verður gjort fyri ein arbeidsgevara ella ikki.

6.3.2.2 Formaldehyd

Stk. 1

Spønpláтур, trætrevjuplátur, krossviðaplátur og aðrar plátur, ið innihalda lím, sum letur formaldehyd frá sær, mugu bert nýtast, um inniumhvørvið er heilsuliga nøktandi, hóast formaldehydfrálátið.

(6.3.2.2, stk. 1)

Ásetingin fevnir um byggivørur, sum innihalda formaldehydfrálátin evnir, og sostatt ikki um byggivørur, sum eru límaðar við lími uttan íþlandingarevni av ureaformaldehyd, sum t.d. pva-, fenol-, resorcinol- ella isocyanatlim.

Byggiverur, sum innihalda formaldehydfrálátin evnir, og eru í beinleiðis sambandi við inniumhvørvið og eru fevnd av einum europeiskum normi, skulu vera CE-merktar, og tað skai siggjast, at byggivøren er fevnd af flokki E1.

Við nýtslu av træplátum límaðar við einum formaldehydfráláandi lími til gólv, veggir og loft, sum t.d. MDF og spønpláтур, verður viðmælt at klæða pláturnar við tilfari utan íþlandingarevni fyrir at minka um mongdina av formaldehyd í inniumhvørvinum. Klæðingin kann t.d. vera gjösppláтур, banavørur, trægólv ella onnur gólvklæðing.

Tá talan er um plátur úr træi verður hugsað um plátur lýstar í "DS/EN 13986. Træbaserede plader til konstruktionsbrug – Karakteristika, overensstemmelsesvurdering og mærkning" ella líknandi plátur, sum innihalda formaldehydfrálátið lím.

WHO mælir til, at samlaða nøgdin av formaldehyd í inniumhvørvinum ikki er meiri enn $0,1 \text{ mg/m}^3$.

6.3.2.3 Asbest

Stk. 1

Asbesthavið tilfar má ikki nýtast.

(6.3.2.3, stk. 1)

Tað er bannað at nýta asbesthavið tilfar, sí kunn-ger um nýtslu av asbesti og "At-vejledning C.2.2 Asbest".

Sí eisini "SBI-anvisning 228, Asbest i bygninger" og "SBI-anvisning 229, Byggematerialer med asbest".

6.3.2.4 Mineralull

Stk. 1

Tilfar við mineralull við yvirflatum móti inniumhvørvinum skal vera haldgott og væl eignað til endamálið, so tað ikki letur frá sær mineralullstrevjur til inniumhvørvið.

(6.3.2.4, stk. 1)

Ásetingin fevnir um byggitilfar, sum hefur ullintan konsistens, og er gjört úr smeltaðum steini, glasi o.til.

Ásetingin fevnir t.d. um ávis loft, innblásingarrør og ljóðdoyarvarar í innblásingarárbúnaði.

Bjálvingartilfar, sum ikki er í beinleiðis sambandi við inniumhvørvið, er ikki partur av hesum kravi.

Kravið kann sigast at vera lokið, um tilfarið t.d. er viðgjört á yvirflutuni ella á annan hátt er fjalt, innlokað ella innsiglað.

6.3.2.5 Flogøska og ilska frá kolfýring

Stk. 1

Flogøska og ilska frá kolfýring, sum verður nýtt sum undirlag undir bygging, skal fjalast av einum skervlagi ella líknandi á í minsta lagi $0,20 \text{ m}$ við eini vekt á 300 kg/m^2 .

(6.3.2.5, stk. 1)

Rusk frá kolfýring, t.d. frá orkuverkum, kann innihalda geislavirkir evnir frá kolinum (kullene), sum strála gammageisling.

6.3.3 Dálking annars

6.3.3.1 Nitrogenoxid

Stk. 1

Nitrogenoxid, ið koma í inniluftina frá brenning í komfýrum, miðstöðuhitaketum o.til. skulu avmarkast við at flyta burtur roykgassini.

6.3.3.2 Radon

Stk. 1

Innrák av radon til inniumhvørvið skal avmarkast við, at bygningskonstruktiónin verður gjørd lufttøtt móti lendinum, ella við at onnur samsvarandi munadygg tiltøk verða gjørd.

Stk. 2

Bygningurin skal byggjast soleiðis, at tað verður tryggjað, at radoninnihaldið ikki fer upp um 100 Bq/m³.

6.3.3.3 Onnur dálking frá undirlendi

Stk. 1

Dálking frá gomlum ruskplássum, dálkaðum ídnaðarökjum o.til. má ikki elva til inniumhvørvi, sum ikki er nøktandi heilsuliga og trygdarliga.

Um so er, at bygt verður á øki, uttan at dálkingin í jørðini er fullkomliga reinsað, skal innrákið av dálking frá undirlendinum til inniumhvørvið avmarkast við at gera bygningskonstruktónina

Stráliikastið innandura frá einum undirlagi av tilíkum tilfari kann minkast, tá undirlagið verður fjalt av t.d. einum skervlagi.

Undirlög undir bygging mugu ikki hava við sær fuktskaðar á konstruktónirnar

(6.3.3.1, stk. 1)

Fyri kókar er kravið vanliga lokið samsvarandi kap. 6.3.1.2, stk. 1 við kravi um roykhettu. Vísast kann harafturat til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)".

(6.3.3.2, stk. 1)

Radon er eitt geislavirknið luftevni, sum er í jørðini. Radon verður forðað í at treingja upp í bygningar við at undirstöðið, lendisgolv, golv, kjallaragolv og kjallaraútteggi verða gjørd lufttøtt, t.d. við at gera konstruktónirnar úr betongi, soleiðis at ein góð, einsháttar konstruktón, utan rivur, fæst, og við at tetta rundan um rør og rørgjøgnumføringer í hesum bygningsþortum.

Vísast kann til "Byggeteknisk Erfaringsformidling, BYG-ERFA blad SfB (99) 02 09 27, Radon-forebyggelse og afhjælpning" og "Erhvervs- og Byggestyrelsens þjóce om radon og enfamiliesshuse".

Altjóða tilmælini eru, at einföld og bílig tiltæk eiga at verða gjørd við atliti at minking av radoninnihaldi í inniumhvørvinum, tá ið radoninnihaldið er millum 100 Bq/m³ og 300 Bq/m³ (Becquerel pr. rúmmetur).

Við stöði í hesum verður mælt til, at í verandi bygningum verða gjørdar einfaldar og bíligar betringar, tá ið radoninnihaldið er millum 100 Bq/m³ og 200 Bq/m³, og at munadyggari ábøtur verða gjørdar, tá ið radoninnihaldið fer upp um 200 Bq/m³ (Becquerel pr. rúmmetur).

(6.3.3.2, stk. 2)

Tá mætingar verða gjørdar av radoninnihaldinum, eiga mætingarnar at gerast yvir minst tveir mánaðir. Úrsliðið av mætingunum eигur at verða roknað út sum miðaltalið yvir eitt heilt ár – ársmiðalvirðið fyrir bústaðin.

(6.3.3.3, stk. 1)

Jarðardálkingar kannu treingja upp í bygningar við konvektið og diffusjón gjøgnum undirstöðið, lendisgolv, golv, kjallaragolv og kjallaraútteggi.

Forðast kann fyrir konvektið við at gera konstruktónir lufttættar, t.d. við at gera konstruktónir úr betongi fullgöðar, so at konstruktónirnar verða góðar, einsháttar og utan rivur.

Minkast kann um diffusjón við at gera konstruktónir diffusjónstættar, t.d. við at nýta betong við góðsku í

móti lendinum bæði lufttætta og diffusjónstætta, ella við at nýta onnur samsvarandi munadygg tiltekk.

6.4 Akustiskt inniumhvørvi

6.4.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu ráðleggjast, prosjekterast, byggjast og innrættast, so at tryggd er fyrir, at brúkararnir hava nøktandi ljóðviðurskifti.

miðal umhvørvisflokki, sum inniheldur upp til 5 % av poknutum bitlum.

Vísast kann til "DS/EN 1992-1-1 Beton-konstruktioner".

6.4.2 Bústaðir og aðrir bygningar nýttir til gisting

Stk. 1

Bústaðir og líknandi bygningar, sum verða nýttir til gisting, og innleggingar í hesar skulu gerast soleiðis, at tey, sum eru í bygninginum, ikki verða nervað av ljóðum frá rúmum í bústaðar- og vinnumeindum, sum liggja upp at bygninginum, frá innleggingum í sjálvum bygninginum og frá ferðslu á vegum nærhendis.

(6.4.1, stk. 1)

Allýsingar og hugtök við atliti at luftljóðbjálving, trinljóði og ljóðtrýrstigi eru lýst í "DS 490, Lydklassifikation af boliger".

Afturat hesum verða hugtökini eftirljómstíð (efter-klangstid) og isoguvídd (absorptionsareal) nýtt, sum eru allýst í "DS/EN 12354-6, Bygningsakustik - Beregning af bygningers akustiske egenskaber ud fra bygningselementers egenskaber - Del 6: Lydabsorption i lukkede rum".

Eftirlitsmátingar av ljóðviðurskiftum verða gjörðar í samsvari við "SBi-anvisning 217, Udførelse af bygningsakustiske målinger".

Reglur um ljóðviðurskifti og larm eru eisini at finna í kunningarðum og ávísinguum og vegleiðingu frá Arbeidsetfirlitnum.

6.4.2, stk. 1 – stk. 4)

Bústaðir fevna í hesum sambandi eisini um hotell, studentagarðar, næmingaheim, gistingarhús, felagsbúðir, kostskúlar, sjúkrahús, róktarheim, samdögursstovnar o.til. bygningar, sum verða nýttir til gisting.

Virkiskravið fyrir bústaðir er roknað at vera lokið, ták ið tað er framt sum flokkur C í "DS 490, Lydklassifikation af boliger". "DS 490, Lydklassifikation af boliger" inniheldur eisini mærk fyrir bústaðir, sum ljóðliga hava eina betri góðsku enn minstukrøvini í bygningsreglugerðini – talan er um flokk B og flokk A.

Fyri at rökka virkiskravinum í DS 490 um ferðsluóljóð innandura, er niðanfyri nevnda markvirði gallandi: Markvirðið er gallandi í sambandi við bygging og vegir við ferðslu, sum fyrir hvønn einstakan bygning hefur við sær eitt óljóðsstig á meira enn 58 dB. Markvirðið verður lýst sum Lden virði.

Í samband við óljóð frá tøkniligum innleggingum í vinnumeindum í sama bygningi sum bústaðir, verður virkiskravið innandura í búrumum roknað at vera lokið, ták ið óljóðsstigð ikki fer upp um virðini, sum svara til vegleiðandi markvirðini frá "Tabel III í Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984".

Uppskot til markvirði fyrir lágfrekvent óljóð og infrafjóð í búrumum er at finna í "Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997".

Virkiskravið fyrir óljóð uttandura frá tøkniligum innleggingum er roknað at vera lokið, ták ið óljóðsstigð ikki fer upp um virðini, sum svara til tey

vegleiðandi markvirðini fyrir náttartíðarskeið í "Tabel I í Miljöstyrelsens Vejledning nr. 5/1984".

Stk. 2

Eru rúm við serliga nervandi óljóði upp at bústaði ella felags tilhaldsrúmi, skulu serstök ljóð-bjálvandi átök gerast.

Stk. 3

Tøkniligar innleggingar mugu ikki elva til nervandi óljóðssstig utan fyrir vindeygu og á fríltuókjum, íroknað altanum, takterassum, útirúnum o.tíl.

Stk. 4

Eftirljómstíðin í felagsrúnum skal vera tillagað nýtsluni.

Stk. 5

Fyri rúm í einbýlishúsum eru bara oman fyrir nevndu óljóðskrov til tøkniligar innleggingar og ferðslu galldandi.

Stk. 6

Fyri rúm í frítíðarhúsum á frítíðarhúsókjum eru oman fyrir nevndu óljóðskrov bara galldandi fyrir tøkniligar innleggingar.

6.4.3 Aðrir bygningar enn bústaðir o.a.

Stk. 1

Bygningar og innleggingar skulu gerast soleiðis, at nervandi ljóð frá rúnum uppat, frá innleggingum og frá vegum nærhendis, verður avmarkað. Hetta skal gerast í tann mun, sum ætlaða nýtslan av bygningunum krevur, og soleiðis at tey, sum eru í bygningunum, ikki verða nervað av ljóðinum.

(6.4.2, stk. 2)

Við felagsrúm skilst t.d. felags tilhaldsrúm fyrir fleiri bústaðir, trappurúm ella gangir.

(6.4.3, stk. 1)

Aðrir bygningar enn bústaðir fevnir í hesum sambandi m.a. um undirvísingarbygningar, dagstovnabygningar o.tíl.

Undirvísingarbygningar fevna um skúlar og útbúvingarstovnar.

Dagstovnabygningar fevna í hesum kapitli um barnaansingarstovnar, frítíðarskúlar o.tíl.

Undirvísingarbygningar:

Virkiskravíð fyrir undirvísingarbygningar verður roknað at vera lokið, tá ið tað verður útint í samsvari við hesi virði:

Luftljóðbjálving, R'w

Millum undirvísingarrúm og millum undirvísingarrúm og felagsrúm, vatnrætt ≥ 48 dB.

Millum undirvísingarrúm og millum undirvísingarrúm og felagsrúm, loddrætt ≥ 51 dB.

Millum undirvísingarrúm við hurðarsambandi (samlað ljóðbjálving fyrir vegg við hurð, faldí- og flytivegg ella glaspartír o.tíl.) ≥ 44 dB.

Millum undirvísingarrúm og felagsrúm við hurðarsambandi (samlað ljóðbjálving fyrir vegg við hurð, faldí- og flytivegg ella glaspartír o.tíl.) ≥ 36 dB.

Fyri broytilligar rúmskiljingar í opnum undirvísingarókjum ≥ 20 dB.

Millum undirvísingarrúm til smíð og onnur undirvísingarrúm ella felagsrúm ≥ 60 dB.

Millum undirvísingarrúm til smíð og felagsrúm við hurðarsambandi (samlæð ljóðbjálving fyrir vegg við hurð, faldí- og flytivegg ella glaspartíír o.til.) ≥ 44 dB.

Millum undirvísingarrúm til sang og tónleik og millum undirvísingarrúm til sang og tónleik og onnur undirvísingarrúm ella felagsrúm ≥ 65 dB.

Millum undirvísingarrúm til sang og tónleik við hurðarsambandi (samlæð ljóðbjálving fyrir vegg við hurð) ≥ 55 dB.

Millum undirvísingarrúm til sang og tónleik og felagsrúm við hurðarsambandi (samlæð ljóðbjálving fyrir vegg við hurð) ≥ 50 dB.

Trinljóðstig, L'n,w

Í undirvísingarrúmum ≤ 58 dB.

Í undirvísingarrúmum frá gólví og skilagólví mótvægis undirvísingarrúmum til smíð ella sang og tónleik ≤ 53 dB.

Óljóðssstig

Í undirvísingarrúmum frá tøkniligum innleggingum ≤ 30 dB.

Í undirvísingarrúmum frá ferðslu ≤ 33 dB.

Dagstovnar:

Virkiskravíð fyrir dagstovnar verður roknað at vera lokið, ták ið tað verður úttint í samsvari við hesi virði:

Luftljóðsbjálving, R'w

Millum tilhaldsrúm fyrir stílt og/ella larmandi virksemi og millum hesi rúm og onnur rúm ≥ 48 dB.

Millum tilhaldsrúm fyrir stílt og/ella larmandi virksemi og onnur rúm við hurðarsambandi (samlæð ljóðbjálving fyrir vegg við hurð o.til.) ≥ 40 dB.

Millum tilhaldsrúm og millum tilhaldsrúm og onnur rúm ≥ 40 dB.

Millum tilhaldsrúm við hurðarsambandi og millum tilhaldsrúm og onnur rúm við hurðarsambandi (samlæð ljóðbjálving fyrir vegg við hurð o.til.) ≥ 30 dB.

Trinljóðstig, L'n,w

Í tilhaldsrúmum (frá gólví í rúmum uppiþyvir) og í tilhaldsrúmum fyrir stílt virksemi (frá öllum gólvum) ≤ 58 dB.

Í tilhaldsrúmum (frá gólví í rúmum á somu hædd) ≤ 63 dB.

Óljóðssstig L'n,w

Í tilhaldsrúmum frá tøkniligum innleggingum ≤ 30 dB.

Í tilhaldsrúmum frá ferðslu ≤ 33 dB.

Vísast kann til "SBi anvisning 218, Lydforhold i undervisnings- og daginstitutionsbygningar – Lyd-bestemmelser og anbefalinger".

Fyri bygningar til onnur endamál enn teir omanfyrí nevndu:

Fyri bygningar til onnur endamál enn teir omanfyrí nevndu eiga í hvørjum einstökum fóri at verða settar

Stk. 2

Liggja rúm við serliga nervandi óljóði uppat undirvísingarrúmum ella tilhaldsrúmum, skulu serlig ljóðbjálvandi tiltøk gerast.

Stk. 3

Eftirljómstíðin í rúmum í bygningum skal vera tillagað nýtslumi.

serstakar ljóðásetingar fyrir verkætlana, soleiðis at krövini til akustiska inniumhvørvið verða lokin.

Óljóðsstigið innandura á skrivstovum frá virkjum í sama bygningi er fevnt av teimum vegleiðandi markvirðunum í "Tabel III í Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984".

Uppskot um markvirði fyrir lágfrekvent óljóð og infraljóð í tilhaldsrúmum og skrivstovum eru at finna í "Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997".

(6.4.3, stk. 2)

Virkiskravið fyrir undirvísingar- ella tilhaldsrúm í dagstovnum í bygningum, har tað í sama bygningi ella í bygninginum uppat, eru rúm við larmandi virksemi úr vinnueindum ella óðrum undirvísingar- ella dagstovnum, verður roknað at vera lokið, tá ið bygningurin verður gjørdur í samsvari við "Energistyrelsens Vejledning om lydbestemmelser í Bygningsreglementet 2010 (Aukustisk Indeklima)".

(6.4.3, stk. 3)

Visast kanin til "SBI anvisning 218, Lydforhold i undervisnings- og daginstitutionsbygninger - lydbestemmelser og anbefalinger".

Fyrir bygningar til onnur endamál, so sum skrivstovubygningar, sjúkrahús, læknahús og viðgerðarstavar, eiga í hvørjum einstökum féri at verða settar serstakar ljóðásetingar fyrir verkætlana, soleiðis at krövini til akustiska inniumhvørvið verða lokin.

Undirvísingarbygningar:

Virkiskravið fyrir undirvísingarbygningar verður roknað at vera lokið, tá ið tað verður útint í samsvari við hesi virði:

Eftirljómstíð, T

Flokshéli ≤ 0,6 s.

Undirvísingarrúm til smíð ≤ 0,6 s.

Undirvísingarrúm til sang og tónleik minni enn $250 m^3$ (kórsangur og akustiskur tónleikur) ≤ 1,1 s.

Undirvísingarrúm til sang og tónleik, minni enn $250 m^3$ (styrkt við ravnagni) ≤ 0,6 s.

Fimleikahallir minni enn $3500 m^3$ ≤ 1,6 s.

Fimleika- og ítróttarhallir störri enn $3500 m^3$ ≤ 1,8 s.

Svimjihallir minni enn $1500 m^3$ ≤ 2,0 s.

Svimjihallir störri enn $1500 m^3$ ≤ 2,3 s.

Felagsrúm og felagsgangir, sum verða nýtt til bólkaarbeiði og tilíkt ≤ 0,4 s.

Felagsgangir, sum ikki verða nýttar til bólkaarbeiði og tilíkt ≤ 0,9 s.

Trappurúm ≤ 1,3 s.

Ísoguvídd (Absorptionsareal), A

Opin undirvísingarøki $\geq 1,3 \times$ gólvvíddina,

Felagsrúm við loftshædd meira enn $4 m$ og rúmd meira enn $300 m^3$ $\geq 1,2 \times$ gólvvíddina.

Dagstovnar:

Virkiskravið fyrir dagstovnar verður roknað at vera lokið, ták ið verður úttint í samsvari við hesi virði:

Eftirljómstíð, T

Tilhaldsrúm ≤ 0,4 s.

Ísoguvíð (Absorptionsareal), A

Tilhaldsrúm við loftshædd meira enn 4 m og rúmd meira enn 300 m³

≥ 1,2 x gólvvíddina.

6.5 Ljósviðurskifti

6.5.1 Alment

Stk. 1

Arbeiðsrúm, tilhaldsrúm, búrúm og felags atkomuleiðir skulu hava nøktandi ljós, uttan at tað hevur við sær óneyðuga upphiting.

Stk. 2

Arbeiðsrúm v.m. skulu hava vindeygu, sum eru sett soleiðis, at fólk í rúmunum kunnu síggja út á umhvørvið.

6.5.2 Dagsljós

Stk. 1

Arbeiðsrúm v.m. og búrúm skulu hava slíka tilgongd til dagsljós, at rúmini eru væl upplýst. Vindeygu skulu gerast, setast og möguliga sólaravbyrgjast soleiðis, at rúmini ikki verða ovhitað av sólarljósi, og at tað slepst undan ampum av beinleiðis sólarljósi.

(6.5.1, stk. 1)

Nøktandi ljós skal metast í samanheingi við tað virksemið og tær arbeiðsuppgávur, sum eru ætlaðar at vera í rúminum.

(6.5.1, stk. 2)

Útsýnið á umhvørvið er ein tann týdningarmesti tátturnir (faktorurin) fyrir upplivingina av rúminum.

Arbeiðsrúm v.m., sum í hóvuðsheitum fáa ljós frá ervaljósi, skulu altið gerast við síðuvindeygum, soleiðis at tað sæst út á umhvørvið.

(6.5.2, stk. 1)

Arbeiðsrúm v.m. skilst arbeiðsrúm, tilhaldsrúm í stovnum, undirvísingerhöllir, matsalir o.til.

Í arbeiðsrúmum v.m. kann dagsljósið vanliga sigast at vera nóg gott, tá ið rútavíddin við síðuljósi svarar til í minsta lagi 10 % av gólvvíddini ella við ervaljósi á í minsta lagi 7 % av gólvvíddini treytð av, at rútnar hava eitt ljósgjögnumskyni á í minsta lagi 0,7.

Tey 10 % og 7 % eru vegleiðandi, tá bygningurin er vanliga staðsettur, og hólini eru gjörd og innrættað vanliga.

Um slagið av vindeygum er ókent, tá verkætlani verður prosjekterað, kann karmljósvíddina roknast um til rútavíddi við at falda karmljósvíddina við faktorinum 0,7. Rútavíddin eигur at ekjast lutfalsliga, um ljósgjögnumgöndin minkar (t.d. í sambandi við sólskjeggjandi rútar), ella ljósatgöndin til vindeyguni minkar (t.d. tí bygningar eru tætt við).

Dagsljósið kann eisini sigast at vera nóg mikil, tá ið tað við útrokning ella máting kann ávisast, at dagsljósfaktorurin við arbeiðsplássinni er 2 %. Tá ið dagsljósfaktorurin verður ásettur, verða atliti tíkin at veruligu umstæðunum, eitt nú vindeygaskápi, staðsetning, horving, ljósgjögnumskyni gjögnum rútnar, og hvussu rúmið og umhvørvið annars eru.

Vísast kann til "SBI-anvisning 203 - Beregning af dagslys i bygninger" og "SBI-anvisning 219 - Dagslys i rum og bygninger, 2007".

Kravið um dagsljós skal síggjast í samanheingi við vanlig sjónarmið um, hvörja heilsuliga ávirkan dags-

Ljós hefur. Mongdin av dagsljósi hefur eisini ávirkan á orkunýtsluna til ravnagnsljós.

Stk. 2

Vikið kann verða frá kravinum um tilgongd til dagsljós, um kravið hefur við sær avggerandi vansa fyrir raksturin í fyritökuni, t.d. tá ið framleiðslan ikki loyvir dagsljósi.

6.5.3 Ravnagnsljós

Stk. 1

Arbeiðsrúm o.a. og felags atkomuleiðir skulu hava ravnagnsljós eftir tørvi.

(6.5.3, stk. 1)

Ásetingin verður vanliga mett at vera lokin um "DS/EN 12464-1, Lys og belysning – Belysning ved arbejdsplasser – Del 1: Indendørs arbejdsplasser, med DS/EN 12464-1 DK NA" verður fylgdur.

Harafturat kann vílast til:

- "DS/EN 12464-2, Lys ved arbejdsplasser – Del 2: Udendørs arbejdsplasser"
- "DS/EN 12665, Lys og belysning – Grundlæggende begreber og kriterier til beskrivelse af krav til belysning"
- "DS/EN 1838, Belysning – Nødbelysning"
- "DS/EN 50172, Belysningssystemer til nøudgange"
- "DS/EN 12193, Lys og belysning – Sportsbelysning"

Stk. 2

Arbeiðsrúm o.a. og felags atkomuleiðir skulu hava orkuvinarligt ljós.

Er nóg mikið av dagsljósi, skulu arbeiðsrúm o.a. og felags atkomuleiðir hava dagsljósskipan.

(6.5.3, stk. 2 og 3)

Orkuvinarligt ljós merkir nýtslu av ljóskeldum, sum fyrir alment ljós gevur meira enn 50 lm/W, og sum fyrir serljós og arbeiðslampur gevur meira enn 15 lm/W.

Í rúnum við avmarkaðum dagsljósi kann síggjast burtur frá ásetingini um dagsljósskipan.

Stk. 3

Arbeiðsrúm o.a., sum bert verða nýtt viðhvort, og felags atkomuleiðir, skulu hava rørslufølarar.

Vikið kann verða frá kravinum um rørslufølarar, um nýtslan av rørslufølarum kann elva til óhapp, tá ljósið sløknar, ella um ljóskeldan ikki er eignað til nýtsluna.

Stk. 4

Ljósskipanin í arbeiðsrúmum o.a. skal býtast upp í økír, soleiðis at ljósútbúnaðurin kann nýtast í mun til dagsljósið og virksemið í hólinum.

(6.5.3, stk. 4)

Økisuppbýtingin tryggjar möguleikanum fyrir at minka mest möguligt um nýtslutiðina.

Ásetingin hefur t.d. við sær, at ljósútbúnaðir tætt við vindeygu kunnu vera eitt øki, meðan ljósútbúnaðir staðsettir inní í rúminum kunnu vera eitt ella fleiri sjálvstøðug økir.

Ásetingin verður lokin við at seta handvirkandi og/ ella sjálvvirkandi avbrótara upp fyrir hvort øki.

Stk. 5

Víkið kann verða frá ásetingunum í stk. 1-4, um ásetingin hevur við sær avgerandi vansa fyrir raksturin í fyritökuni.

Stk. 6

Ásetingarnar í stk. 1-5 eru eisini galldandi, um útbúnaður o.a. verður skiftur út í verandi arbeiðshólum. Stk. 4 er tó bara galldandi, tá størri umvælingar verða gjørðar.

7. ORKA

7.1 Alment

Stk. 1

Bygningar skulu byggjast soleiðis, at tað slepst undan óneyðugari orkunýtslu til upphiting, heitt vatn, kóling, luftskifti og ljós, samstundis sum heilsuligu umstöðurnar eru nøktandi.

Sama er galddandi í sambandi við umbygging og aðrar munandi broytingar av bygningum, sum eru fevndir av kap. 7.4.

Stk. 2

Útsíður á bygningum, íroknað vindeygu og hurðar, skulu í so lítlan mun sum gjørligt hava kuldabréugvar.

Orkuliga ávirkanin frá kuldabréugvum skal íroknast, tá ið orkumissurin fyrir einstóku bygningspartarnar verður roknaður út.

Stk. 3

Bygningar og bygningspartar, íroknað vindeygu og hurðar, skulu gerast soleiðis, at hitamissurin ikki ókist munandi sum avleiðing av vætu, gjóstri ella óætlaðum luftskifti.

Stk. 4

Hitamissurin ígjögnum bygningspartar í bygningum, sum eru hitaðir upp til í minsta lagi 5 °C, skal lúka ásetingarnar í kap. 7.5.

Stk. 5

Bygningslutir, sum avmarka rúm, ið fáa tilflutt ríkiliðt av avlophsita, t.d. ketilmiðstöðir og bakarí, ella rúm, sum ikki ella bara í stutta tíð verða upphitað til yvir 5 °C, skulu hitabjálvast soleiðis, at tað svarar til nýtsluna.

Stk. 6

Tá yvирförluvídd, yvирförlumissur og karmur fyrir hitamiss verður roknaður út, skal "DS 418, Beregning af bygningers varmetab" nýtast.

Stk. 7

Ásetingarnar í hesum kap. eru ikki galddandi fyrir vakstrarhús í garðyrkisvinnuni.

(7.1, stk. 1)

Hesin kap. er grundaður á boðskriv "Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om bygningers energimæssige ydeevne (omarbejdning)".

Vísast kann til "SBI-anvisning 213, Bygningers energibehov".

(7.1, stk. 2)

Ásetingin skal gera sítt til at minka um vandan fyrir kondens og soppavökstri og avmarka hitamissin gjögnum einstóku bygningslutirnar.

(7.1, stk. 3)

Inngangir á hotellum, stórum handilshólum og atgongi til upphitað trappurum eiga at hava dur. Hitabjálving, har vindur kemur at, eigur at klæðast við vindtættum tilfari.

(7.1, stk. 5)

Bjálving av bygningsþortum móti rúmum við nógvum hita verður gjörd við atliti at høgleika (komfort). Hetta kann t.d. vera á virkjum, móti tøknirúmum o.s.fr.

(7.1, stk. 6)

Bjálvingarevní í tilfari verður ásett samsvarandi viðkomandi evrokotum (DS/EN standardum/normum).

(7.1, stk. 7)

Ásetingarnar eru tó galddandi fyrir sôluhøli, skrifstovur og felagshøli, sum eru knýtt at vakstrarhúsum.

7.2 Orkukarmar fyrir nýggjum bygningum

7.2.1 Alment

Stk. 1

Orkukarmurin fevnir um samlaða tørvin hjá bygninginum at fáa orku til upphiting, luftskifti, køling, heitt nýtsluvatn og möguligt ljós.

Tilflutt orka frá ymsum orkuveitingarslögum verður javnmett. Skjal 1B við útrokningarfyrirtreytum skal nýtast, tá prógvast skal, at orkukarmurin er hildin.

Stk. 2

Bygningar, sum verða hitaðir upp til í minsta lagi 15 °C, skulu gerast soleiðis, at orkutørvurin eftir stk. 1 ikki fer upp um orkukarmarnar, sum eru ásettir í kap. 7.2.2 og kap. 7.2.3.

Skjalprógvíð verður gjört grundað á "SBi-anvisning 213, Bygningers energibehov".

Stk. 3

Fyri bygningar við ymsum nýtslum, ið kunnu vísa til ymiskar orkukarmar, verður upphitaða hæddarvíddin í bygninginum býtt upp í ávísu nýtslurnar. Tá ið orkukarmurin fyrir allan bygningin skal ásetast, verður hetta uppbýtið nýtt.

Stk. 4

Luftskiftið gjøgnum ótættleika í klimaskerminum má ikki fara upp um 1,5 l/s pr. m² av upphitaðari hæddarvídd við trýstroynd á 50 Pa.

Fyri bygningar við høgum rúmum, har ið yvirflatin á klimaskerminum býttur við hæddarvíddini er stórrri enn 3, má luftskiftið ikki fara upp um 0,5 l/s pr. m² av klimaskerminum.

Stk. 5

Eru royndir tíknar av ótilætlaða luftskiftinum, kann royndarúrslitið nýtast til at rokna orkunýtsluna út.

(7.2.1, stk. 1)

Við tilflutta orku skilst orka, ið verður latin ognini, sum t.d. olja, fjarhiti ella ravnagn.

Av tí, at bygningar vanliga fáa orku frá ymsum orkuveitingum, fer javnmettingin fram eins og ásett í skjal 1B

(7.2.1, stk. 2)

Tá orkutørvurin verður roknaður út, verða atlit tíkin at klimaskerminum í bygninginum, hvussu bygningurin stendur og vendir, m.a. í samband við dagsljós og veður og vind annars, hitaútbúnað og heittvatnsveiting, eginleikunum at sávna saman hita í bygninginum, möguligum luftskiftiskipanum og luftkøling, sólupphiting og sólverju og ætlaðu inniluftini.

Harafturat verður atlit tíkið at ljósútbúnaði í bygningum fevndir av kap. 7.2.3.

Tá orkutørvurin verður ásettur, kunnu atlit eisini verða tíkin at t.d. nýtslu av sólarhita, sólkynnum, hitapumpum, smáorkuhita-útbúnaði, lágorkuketlum, fjarhita, nýtslu av hitaendurvinning og køling við luftskifti um náttina.

(7.2.1, stk. 3)

Ásettingin verður t.d. nýtt í bygningum við bæði handlum og íbúðum.

Sí skjal 1B um bygningar við ymiskari nýtslu.

(7.2.1, stk. 4)

Við luftskifti gjøgnum ótættleika í klimaskerminum skilst ótilætlað luftskifti umvegis bygningspartar, írokað vindeygi og hurðar.

Roynd av luftskiftinum fer fram við stöði í "DS/EN 13829, Bygningers termiske ydeevne - Bestemmelse af luftgennemtrængelighed i bygninger - Prøvningsmetode med overtryk skabt af ventilator".

Kommunali byggmyndugleikin setur krøv um skjalprógv af luftskiftinum.

Úrslitið av trýstroyndini verður lýst við miðaltali av mætingini við yvir- og undirtrýsti.

Eru skjalprógv ikki tøk, verða 1.5 l/s pr. m² við 50 Pa nýttir.

Stk. 6

Ásetingarnar í stk. 4 og 5 eru ikki galdandi fyrir bygningar, sum eru upphitaðir til minni enn 15 °C, broyta nýtslu, tilbyggings og umbyggings.

Stk. 7

Einstóku bygningspartarnir í klimaskermínnum skulu í minsta lagi bjálvast samsvarandi virðunum í kap. 7.6.

Stk. 8

Í bygningum fevndir av ásetingunum í kap. 7.2.2 og kap. 7.2.3 má dimensjóneraði yvirförlumissurin, frároknað missin gjøgnum vindeygu og hurðar, ikki fara upp um:

- 1) Fyri bygningar í 1 hædd: 4 W pr. m² av klimaskermínnum.
- 2) Fyri bygningar í 2 hæddum: 5 W pr. m² av klimaskermínnum.
- 3) Fyri bygningar í 3 hæddum og meira: 6 W pr. m² av klimaskermínnum.

7.2.2 Orkukarmur fyri bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a.

Stk. 1

Fyri bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a. má samlaði tørvurin hjá bygninginum á tilfluttnari orku til upphiting, luftskifti, køling og heitt nýtsluvatn pr. m² upphitað hæddarvídd í mesta lagi vera 70 kWh/m²/ár. Afturat hesum skal leggjast 2200 kWh/ár býtt við upphitaðu hæddarvíddini.

(7.2.1, stk. 6)

Fyri hesar bygningar kann byggiharrin sjálvur seta krav um tættleika, og hvussu hann verður máldur.

(7.2.1, stk. 7)

Við klimaskerm skilst teir bygningspartar, sum eru utan um upphitaðu hæddarvíddina.

Víddirnar verða ásettar eftir "DS 418, Beregning af bygningers varmetab".

(7.2.1, stk. 8)

Asetingin skal tryggja, at klimaskermurin sum heild verður gjörður soleiðis, at hann hefur hóskandi bjálvingarevni.

Tann dimensjóneraði yvirförlumissurin verður ásettur sbrt. "DS 418, Beregning af bygningers varmetab". Dimensjóneraða uttandura hitastigið fyrir Føroyar er sett til -5 °C.

Fyri bygningar við høgum rúmum, ið kunnu javnsetast við bygningar í 2 hæddum ella 3 hæddum og meira, er yvirförlumissurin ávikavist 5 og 6 W pr. m² av klimaskermi. Vindeygu fevna eisini um takvindeygu og ervaljós.

(7.2.2, stk. 1)

Orkukarmurin fevnir um bygningar, har ljós-útbúnaðurin vanliga ikki er ásettur, tá bygt verður.

Í útrokningini verða atliti tilkin at sólinlinkomu, persónshita og hitasavnandi eginleikunum í bygninginum.

Eftirvising verður framd við støði í einum einfaldum útrokningarátti, har ið mánaðarlig miðalvirði fyrir veðurdátur o.a. verða nýtt. Sí skjal 1B.

Eftirvising verður framd við støði í "SBi-anvisning 213, Bygningers energibehov".

Ásetingin er eisini galdandi fyrir bygningar við javnvigaðum mekaniskum luftskifti og køling.

Orkukarmurin fyri bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a. verður lystuð soleiðis:

(70+2200/A) kWh/m²/ár,
har A er tann upphitaða hæddarvíddin.

7.2.3 Orkukarmur fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar o.a., sum kap.

7.2.2 ikki fevnir um

Stk. 1

Fyri skrivstovur, skúlar, stovnar o.a. má samlaði tørvurin hjá bygninginum á tilfluttari orku til upphiting, luftskifti, køling, heitt nýtsluvatn og ljós pr. m² av upphitaðari hæddarvídd í mesta lagi vera 95 kWh/m²/ár. Afturat hesum skal leggjast 2200 kWh/ár býtt við upphitaðu hæddarvíddini.

Stk. 2

Bygningar, sum verða upphitaðir til meira enn 5 °C og upp til 15 °C, skulu í mesta lagi hava ein samlaðan tørv á tilfluttari orku til upphiting, luftskifti, køling, heitt nýtsluvatn og ljós pr. m² av upphitaðari hæddarvídd á 95 kWh/m²/ár. Afturat hesum skal leggjast 2200 kWh/ár býtt við upphitaðu hæddarvíddini.

Stk. 3

Fyri bygningar ella bygningspartar við tørvi á t.d. meira ljósi, eyka nógvum luftskifti, stórari nýtslu av heitum nýtsluvatni ella langari nýtslutið, ella bygningar við stórari rúmhædd, verður orku-karmurin hækkaður við einum ískoyti, sum svarar til útrocnaðu orkunýtsluna.

7.2.4 Orkukarmur 2018 fyrir bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a.

Stk. 1

Bygningur lýkur ásetingarnar fyrir orkukarm 2018, tá samlaði tørvurin á tilfluttari orku til upphiting, luftskifti, køling og heitt nýtsluvatn pr. m² av upphitaðari hæddarvídd ikki fer upp um 55 kWh/m²/ár. Afturat hesum skal leggjast 1600 kWh/ár býtt við upphitaðu hæddarvíddini.

7.2.5 Orkukarmur 2018 fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar o.a., ið kap. 7.2.4 ikki fevnir um

Stk. 1

Skrivstovur, skúlar, stovnar og aðrir bygningar, ið ikki eru fevndir av kap. 7.2.4, lúka ásetingarnar fyrir orkukarm 2018, um so er, at samlaði tørvurin á tilfluttari orku til upphiting, luftskifti, køling, heitt nýtsluvatn og ljós pr. m² av upphitaðari hæddarvídd ikki fer upp um 70 kWh/m²/ár.

(7.2.3, stk. 1)

Orkukarmurin fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar o.a. kann lýsast soleiðis:

(95+2200/A) kWh/m²/ár,

har A er tann upphitaða hæddarvíddin.

(7.2.3, stk. 2)

Vísast kann til vegleiðingarnar hjá Arbeidseftirlitnum um hita í arbeidshólum.

Sama hvat innihitin verður, skal orkukarmurin prógvast við at nýta ein innihita á 15 °C.

(7.2.3, stk. 3)

Um avmarking av stórum ljóstørvi, eyka nógvum luftskifti, stórari nýtslu av heitum nýtsluvatni ella langari nýtslutið, sí "Sþri-anvisning 213, Bygningars energibehov".

Útrocningar av ískoyti til orkukarmir fyrir bygningar við stórari rúmhædd eru at finna í skjali 1B.

(7.2.4, stk. 1)

Orkukarmur 2018 fyrir bústaðir, studentagarðar, næmingaheim, hotell o.a. kann lýsast soleiðis:

(55+1600/A) kWh/m²/ár,

har A er tann upphitaða hæddarvíddin.

"Orkukarmur 2018" kann væntast at verða eitt krav í 2018.

(7.2.5, stk. 1)

Orkukarmur 2018 fyrir skrivstovur, skúlar, stovnar og aðrar bygningar kann lýsast soleiðis:

(70+1600/A) kWh/m² pr. ár,

har A er tann upphitaða hæddarvíddin.

"Orkukarmur 2018" kann væntast at verða eitt krav í 2018.

Afturat hesum skal leggjast 1600 kWh/ár býtt við upphitaðu hæddarvíddini.

Stk. 3

Fyri bygningar ella bygningsdeildir innan fyrir "Orkukarm 2018" við tørví á t.d. meira ljósi, eyka nógvum luftskifti, stórari nýtslu av heitum nýtsluvatni ella langari nýtslutíð, ella bygningar við stórari rúmhædd, verður orkukarmurin hækkaður við einum ískoyti, sum svarar til útrocnaðu orkunýtsluna.

(7.2.5, stk. 3)

Um avmarking av stórum ljóstørvi, eyka nógvum luftskifti, stórari nýtslu av heitum nýtsluvatni ella langari nýtslutíð, sí "SBI-anvisning 213, Bygningars energibehov".

Útrocning av ískoyti til orkukarmi fyri bygningar við stórari rúmhædd eru at finna í skjali 1B.

Væntast kann, at tey ískoyti, sum eru avleiðing av krövum til tóknigar innleggingsar, verða minkað, so hvort sum krövini verða herd í samsvari við tókniglu menningina á ökinum.

7.3 Broytt nýtsla og afturatbyggingar

7.3.1 Alment

Stk. 1

Tá bygt verður afturat, nýtslan broytt ella bygt verður um í sambandi við broytta nýtslu, kunnu ásetingarnar í kap. 7.3 nýtast í staðin fyrir ásetingarnar í kap. 7.2.

(7.3.1, stk. 1)

Við broytta nýtslu skilst nýtsla til annað endamál, sum hefur við sær munandi stærri orkunýtslu.

Tað kann t.d. vera:

- at taka eitt úthús ella líknandi til bústað
- at taka eina loft- ella kjallarahædd til bústað

Nýggj loftshædd ella nýggir bústaðir á flötum tekjum eru at skilja sum afturatbygging.

Verður orkukarmurin fyri afturatbygging nýttur, verður karmurin roknaður út við stöði í samlaðu hæddarvíddini. Samsvarandi verða innleggingsar og orkunýtsla til samlaðu hæddarvíddina roknaðar eins og fyrir einn nýggjan bygning. Tað hefur t.d. við sær, at tað eisini verður roknað við heittvatnsnýtslu í eini afturatbygging, har ið ongar vatninnleggingsar eru.

Stk. 2

Ásetingarnar í kap. 7.3.2 og kap. 7.3.3 eru eisini galdandi fyrir skúrar og fyribilsbygningar, sum verða settir upp í eitt styttri tíðarskeið.

Við nýtslu av nevndu U-víðum og linjumissi í kap. 7.3.2 og kap. 7.3.3 skal samlaða víddin á vindeygum og úthvíðum í mesta lagi vera 22 % av upphitaðu hæddarvíddini.

U-víðir og linjumissur kunnu broytast og vindega-víddin o.a. ókjast, um hitamissurin í fyribilsbygninginum harvið ikki verður stærri, enn um krövini í kap. 7.3.2, stk. 1 vóru lokin.

(7.3.1, stk. 2)

Við eitt styttri tíðarskeið skilst uppsetting í upp til 3 ár í sambandi við t.d. umbygging/umvæling av skúlum ella örðum bygningum og nøktan av bráðfeingis plásstørvi.

Fyribilsbygningar ella skúrar, sum nýtast longri enn 3 ár, skulu lúka galdandi kröv fyrir nybygging.

7.3.2 Hitabjálving av bygningspørnum

Stk. 1

Bygningspartar rundan um rúm, ið vanliga verða upphitað til í minsta lagi 15 °C, skulu gerast

(7.3.2, stk. 1)

Verður nýtslan av bygningi, sum verður upphitaður, broytt, verða U-víðini í talvuni á næstu síðu somuleiðis nýtt.

soleiðis, at hitamissurin í mesta lagi verður, sum lýst í teiginum:

$T > 15^{\circ}\text{C}$.

Bygningspartar og bygningslutir rundan um rúm, ið vanliga verða upphitað til meira enn 5°C og upp til 15°C , skulu gerast soleiðis, at hitamissurin í mesta lagi verður, sum lýst í teiginum:

$5^{\circ}\text{C} < T < 15^{\circ}\text{C}$:

Vindeygu, húrðar og takvindeygu skulu lúka krøvini í kap. 7.5.

Talva yvir U-virði

Rúm upphitað til	$T > 15^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C} < T < 15^{\circ}\text{C}$	U-virði $\text{W/m}^2\text{K}$
Útveggir og kjallaraveggir móti jørð	0,15	0,25	
Skilaveggir og skilagólv móti rúnum, ið eru óupphitað ella upphitað soleiðis, at hitin er meira enn 5°C lægri enn hitin í viðkomandi rúmi.	0,40	0,40	
Lendisgólv, kjallaragólv móti jørð og skilagólv yvir jørð ella krúpkjallara við luftskifti.	0,10	0,15	
Loft- og takkonstruktiónir, íroknað vegg móti væðing.	0,10	0,15	
Portur og lúkur í útsíðum ella móti rúnum, sum eru óupphitað ella upphitað soleiðis, at hitin er meira enn 5°C lægri enn hitin í viðkomandi rúmi.	1,40	1,50	
Ervaljós.	1,70	1,80	

Talva yvir linjumiss

Rúm upphitað til	$T > 15^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C} < T < 15^{\circ}\text{C}$	Linjumissur W/m K
Undirstöði (Fundament)	0,20	0,25	
Samankomingar millum útvegg, vindeygu ella úthurðar, portur og lúkur.	0,03	0,03	
Samankomingar millum takkonstruktión og takvindeygu ella ervaljós.	0,10	0,10	

Stk. 2

Við nýtslu av nevndu U-virðum og linjumissi, sum eru galdandi fyrir afturatbygging, sum verður upphitað til í minsta lagi 15°C , skal samláða víddin á vindeygum og úthurðum, íroknað ervaljós, glasveggir og lúkur, sum venda út, í mesta lagi vera 22 % av upphitaðu hæddarvíddini í afturatbyggingini.

Í útrokningini verður hæddarvíddin og víddin á vindeygum og úthurðum í handlum o.til. í atkomuhæddini ikki íroknað.

(7.3.2, stk. 2)

Við upphitaðu hæddarvídd skilst samlað hæddarvídd av teimum hæddum, sum eru upphitaðar, íroknað mögulig glasrúm, kjallrar og yvirdekkad rúm, sum eru upphitað til í minsta lagi 15°C . Bilhús í kjallarahæddini er ikki partur av tí upphitaðu hæddarvíddinni.

Við vídd á vindeygum og úthurðum skilst víddin á tí opí, sum vindeygað ella úthurðin verður bygd inn í.

Fyrir ervaljós kann yvirflatuvíddin á ervaljósinum nýtast.

Vísast kann til "DS 418, Beregning af bygningers varmetab".

Stk. 3

Verður nýtslan broytt, kunnu byggitøknilig viðurskifti hava við sær, at ásetingarnar í stk. 1-2 ikki kunnu lúkast til fulnar. Aðrar orkuloynsir skulu tå bøta um hetta.

Stk. 4

Broytingar av bygningum, sum hava við sær økta orkunýtslu, kunnu fremjast, um samsvarandi orkusparingar verða framdar aðrastaðni. Broytingarnar skulu lúka krövini í stk. 1.

7.3.3 Karmur fyrí hitamiss í afturatbyggingum

Stk. 1

U-virðir og linjumissur kunnu broytast og vindeygavíddir o.a. økjast, um hitamissurin í afturatbygging ikki verður storrri, enn um krövini í kap. 7.3.2 vóru lokin.

Teir einstóku bygningspartarnir og bygnings-lutinnir skulu tó í minsta lagi bjálvest í samsvari við U-virðir og linjumiss í kap. 7.5.

7.4 Umbygging, viðlíkahald og útskifting

7.4.1 Alment

Stk. 1

Kirkjur, sövn, friðaðir bygningar og bygningar, sum eru partar av friðaðum fornminnum, umframt bygningar, sum sbrt. kommunalari ætlan eru varðveisitingarverdir eru ikki fevndir av ásetingunum í kap. 7.4.2 og kap. 8.6.2, stk. 2.

Stk. 2

Lónandi orkusparandi tiltök í sambandi við bjálving av útveggjum, gólrum, loftum og vindeygum o.ø. síggjast í kap. 7.4.2.

Treytað av, hvussu konstruktiónin er gjörd, og hvussu bygningurin er bjálvaður, kunnu vera loysnir, sum ikki eru lónandi. Eisini kunnu vera loysnir, sum ikki eru ráðiligar at fremja slevjutøknilit. Slík arbeidi skulu ikki fremjast.

Stk. 3

Við umbygging, viðlíkahaldi og útskifting skal umbygdi bygningsparturin ella bygningslutrurin,

(7.3.2, stk. 3)

T.d. kann vera trupult at lúka krövini um linjumiss fyrí verandi vindeygu og undirsteði. Í staðin kann ein samsvarandi orkunøgd sparast, t.d. við meirbjálving, sólhitaútbúnaði, hitapumpuútbúnaði ella sólkynum.

(7.3.2, stk. 4)

Ásetingin verður t.d. tики í nýtslu, um so er, at vindeygavíddin verður økt.

Økta orkunýtslan kann bøtast við t.d. meirbjálving, sólhitaútbúnaði, hitapumpuútbúnaði ella sólkynum.

(7.3.3, stk. 1)

Karmurin fyrí hitamiss fevnir bara um afturatbyggingina. Tó kann hitamissurin gjøgnum tann partin, sum afturatbyggingin fevnir um í uppruna bygninginum, íroknast karmin fyrí hitamiss. Hetta er ikki galldandi fyrí loftsbúðir.

(7.4.1, stk. 2)

Vegleiðandi verða byggitiltök roknað at vera lónandi, um árliga sparingin faldað við livitið og býtt við ílögu er storrri enn 1,33, og er lýst soleiðis:

Árliga sparingin x livitið > 1,33
ílöga

Hetta merkir, at byggitiltakið er lónandi, um tað er afturgoldið innan 75% av tí væntaðu livitiðini av bygningslutinum. Ymisku livitiðirnar eru lýstar í skjali 1C.

Tá slevjutøknilit bjálvingararbeidi verður gjört, kann vísað til "SBÍ anvisning 224, fugt i bygningar" og til drúgvu royndirnar hjá BYG ERFA av byggitøkniligum loysnum viðvíkjandi slevju.

(7.4.1, stk. 3)

Fremjan av orkusparandi tiltökum er avmarkað til tiltök, sum eru lónandi og kunnu fremjast á ein

sum verður útskiftur, líka ásetingarnar í kap. 7.4.2, stk. 1-3 og ásetingarnar í kap. 8, Innleggingar.

Arbeiðið skal ikki fremjast, hóast tað er lönandi, uttan so, at tað kann gerast á ein ráðiligan hátt viðvíkjandi slevju.

Umbygging, sum er liður í eini munandi nýtslubroyting, er fevnd av kap. 7.3 og skal gerast, hóast broytingarnar möguliga ikki eru lönandi.

7.4.2 Staktiltök í sambandi við umbygging, viðlíkahald og útskifting

Stk. 1

Um umbygging ella broytingar viðvíkja klimaskerminum, skulu orkusparingar fremjast.

Tiltøkini viðvíkja bara tí partinum av klimaskerminum, sum broytingin fevnir um.

Stk. 2

Krøv til bjálving av klimaskermi og linjumissi eru lýst niðanfyrir:

Talva yvir U-virði	U-virði W/m ² K
Útveggir og kjallaraveggir móti jørð	0,20
Skilaveggir og skilagólv móti rúnum, ið eru óupphitað ella upphitað soleiðis, at hitin er meira enn 5 °C lægri enn hitin í viðkomandi rúmi.	0,40
Lendisgólv, kjallaragólv móti jørð og skilagólv yvir jørð ella krúpikjállara við luftskifti.	0,12
Loft- og takkonstruktiónir, íroknað vegg móti væðing.	0,15
Úthurðar, vindeygu, takvindeygu, ervaljós og lúkur.	1,65

Talva yvir linjumiss	Linjumissur W/m K
Undirstöðið (Fundament)	0,12
Samankomingar millum útvegg, vindeygu ella úthurðar, portur og lúkur.	0,03
Samankomingar millum takkonstruktión og takvindeygu ella ervaljós.	0,10

Stk. 3

Byggitøknilig viðurskifti kunnu hava við sær, at ásetingarnar í stk. 2 hvørki kunnu lúkast á lönandi hátt ella á ráðiligan hátt viðvíkjandi slevju.

ráðiligan hátt viðvíkjandi slevju.

Fyri fleiri bygningslutir, lýstir í kap. 7.4.2, stk. 2, eru ásettu U-virðir og linjumissur galddandi, hóast tey ikki eru lönandi í sambandi við útskifting.

(7.4.2, stk. 2)

Um gólv, útveggir, hurðar, vindeygu ella takkonstruktión verða skift galda stk. 1-3 uttan mun til lönsemið, sí tö stk. 3.

Lönandi hitabjálving eigur at verða gjørd í sambandi við umvæling ella viðlíkahald av útveggjum, hurðum og vindeygum, gólvum og tekju.

Dømi um umvæling ella viðlíkahald, har ið lönandi bjálving eigur at verða framd, eru:

- At leggja nýggja takpappklæðing við undirpappi og yvirpappi á verandi tekju.
- At leggja nýggjar taksteinar á gamlar lektir
- At leggja nýggja metaltekju oman á gamla tekju úr takpappi ella fípursementplátum.

Linjumissur hefur stóran týding fyrir orkusparing og bágar av inniluftini. Ásetingin um linjumiss í sambandi við skiftan av vindeygum, umvæling av útveggjum ella gólvkonstruktiónum er bara galddandi, um umvælingar verða framdar av øllum lutunum, sum eru orsök til linjumissin.

Tó kann eitt minni umfatandi arbeiði hava við sær, at orkutørvurin verður minni. Í tilíkum féri skal hetta arbeiðið verða framt.

7.5 Minsta hitabjálving

Stk. 1

Verða orkukarmurin í kap. 7.2 ella karmurin fyri hitamiss í kap. 7.3.3 nýttir, skulu einstøku bygningspartarnir bjálvest soleiðis, at hitamissurin gjøgnum teir ikki fer upp um virðini í niðanfyrir nevndu talvu.

Talva yvir U-virði	U-virði W/m ²
Útveggir og kjallaraveggir móti jørð	0,30
Skilaveggir og skilagólv móti rúnum, ið eru óupphitað ella upphitað soleiðis, at hitin er meira enn 5 °C lægri enn hitin í viðkomandi rúmi.	0,50
Skilagólv undir gólvum við golvhita móti rúnum, sum eru upphitað	0,50
Lendisgólv, kjallaragólv móti jørð og skilagólv yvir jørð ella krúpikjallara við luftskifti.	0,20
Loft- og takkonstruktiónir, íroknað vegg móti væðing.	0,20
Úthurðar, portur og lúkur, sum venda út ella móti rúnum, sum eru óupphitað ella upphitað soleiðis, at hitin er meira enn 5 °C lægri enn hitin í viðkomandi rúmi.	1,8
Ervajós.	1,4
Bjálvaðir partar av glasútveggjum og vindeygum.	0,7
Skilagólv og -veggir móti frystírumum	0,15
Skilagólv og -veggir móti kólírumum	0,25

Talva yvir linjumiss	Linjumissur W/m K
Undirstöði (Fundament) rundan um rúm, sum eru upphitað til í minsta lagi 5 °C.	0,40
Undirstöði (Fundament) rundan um rúm við golvhita.	0,20
Samankoming millum útegg og vindeygu ella úthurðar, portur og lúkur.	0,06
Samankoming millum takkonstruktión og vindeygu í tekju ella ervajós.	0,20

(7.5 stk. 1)

Kravið um minstu hitabjálving stavar ikki bara frá ynskinum um orkusparing, men er eisini knýtt at høgleikanum (komfortini) og vandanum fyri kondens. Ásettu minsti hitamissur er gallandi fyri allan bygningspartin, umframt einstøku bygningslutirnar.

Möguligar kuldabrégvvar í bygningþörtum skulu sostatt roknast uppi. Í "DS418, Beregning af bygningers varmetab" eru lýsingar av vanligum kuldabrégvum og týdningi teirra fyrir hitamiss.

Fyri vindeygu og úthurðar, íroknað portur, glasveggir og lúkur, verður yvirførsluvíddin roknað sbrt. DS418, "Beregning af bygningers varmetab". Ásettu U-virðini eru gallandi fyri allan bygningslutin, íroknað rammu og karm.

8. INNLEGGINGAR

8.1 Alment

Stk. 1

Innleggingar skulu gerast soleiðis, at tær ikki eru til vanda fyrir fólk ella gera skaða á bygningin.

Ristingar frá innleggingum mugu ikki flytast til bygningin og hava ampa við sær.

(8.1, stk. 1)

Innleggingar í hesum kap. fevna um innleggingar í einum bygningi og innleggingar utan fyrir matrikulun at veita bygninginum rævmagn, gass, hita, kulda, frárenning og vatn til upphiting, køling, luftskifti og vatnnytslu. Harumframt fevna innleggingar í hesum kap. um burturkoyrsluútbúnað og um innleggingar til persónflutning og hjálpartí fyrir at gera bygningar atkomuligar.

Við roykrørskipan í hesum kap. skilst skorsteinur og roykrør við tilhoyrandi skoytum og aðrar skipanir av einum og hvørjum slagi, sum taka ímóti royki frá einum ella fleiri brenniútbúnaðum.

Harumframt kann vísast til kunngerð um dampketlar og nýtslu av asbestos o.til. og kunngerð um trýstiløt og rørskipan undir trýsti. Kunngerðirnar skulu nýtast í sambandi við rørskipanir, tangar, sólfangrarar, hitapumpur, køliútbúnað, ketlar o.til., har ið luftløg ella guva kunnu mennast við einum trýsti á meira enn 0,5 bar.

Við atlíti at grevstri fyrir innleggingum kann vísast til "DS/EN 1997-1 Geoteknik".

Stk. 2

Innleggingar skulu gerast soleiðis, at tær ikki elva til eld- ella spreingivanda.

Við gjøgnumföringar, rør, luftskiftisrásir o.til. skulu tiltök gerast, sum forða fyrir, at óljóð, væta, eldur, gass, roykur og luktur kunnu treingja í gjøgnum.

Stk. 3

Hitin á yvirflatum á tilfari, sum kann brenna, skal haldast so lágor, at eingin vandi er fyrir ifesting.

(8.1, stk. 3)

Tilfari, sum kann brenna, kann nýtast, um hitin á yvirflatunum frá innleggingunum í mesta lagi er 85°C .

Tá ið hetta ikki er möguligt, eiga innleggingar við hitastigum millum 85°C og 100°C í minsta lagi at haldast 30 mm frá timbri ella øðrum tilfari, sum kann brenna. Við hitastigum millum 100°C og 150°C eигur frástöðan at vera í minsta lagi 50 mm.

Fyrir opnar og afturlatnar eldstaðir (peisir og brenniovnar), konglaovnar (pillebrændeovne), roykrørskipanir o.til. er frástöðan ofta ásætt við CE-merking ella MK-góðkenningum. Her skal ásætta frástöðan til tilfar, sum kann brenna, haldast.

Er frástöðan til tilfar, sum kann brenna, ikki ásætt, kann kravð metast at vera lokið, tá ið frástöðan frá úttaru síðu á opnum og afturlatnum eldstöðum (peisum og brenniovnum), konglaovnum (pillebrændeovne), roykrørskipanum o.til. til tilfar, sum kann brenna í veggí og lofti, í minsta lagi er 500 mm. Í sambandi við muraðar opnar eldstaðir (peisir) og innbygdar ovnar (masseovne) verður frástöðan máld frá innaru síðu á eldstaðnum.

Gjört verður vart við, at í sambandi við innbygðan ljósútbúnað kann mislitur standast á t.d. loft longu við hitastigum á 60°C .

Stk. 4

Múraðir skorsteinar, roykrøskipanir ella lutir, sum hoyra til skipanirnar, og sum ikki eru fevndir av CE-merking, skulu í minsta lagi hava frástøðu frá tilfari, sum kann brenna, sum niðanfyri ásett:

- 1) Múraðir og/ella bjálvaðir skorsteinar 100 mm.
- 2) Vatnørtt roykrør 300 mm og loddrørtt roykrør 225 mm.
- 3) Roykrør við støddini ø 80 -100 mm frá konglaovnum (pillebrændeovne) tó 225 mm.
- 4) Reinsilúkur 200 mm.

Stk. 5

Frástøðan frá gólví upp til roykrør, við støddini ø 80 – 100 mm, frá konglaovni (pillebrændeovn), kann minkast niður í 150 mm frá gólví ella tilfari, treytad av, at gólvíð er klætt við plátu av tilfari, ið ikki kann brenna.

Stk. 6

Innleggingarnar skulu gerast soleiðis, at tær eru heilsuliga nøktandi.

Stk. 7

Innleggingar skulu verjast ímóti frostspreinging.

Stk. 8

Innleggingar skulu gerast soleiðis, at eingin óneyðugur vandi er fyrí tæring.

Stk. 9

Innleggingar skulu gerast soleiðis, at tað slepst undan óneyðugari orkunýtslu. Tær skulu bjálvast móti hitamissi og kondens í samsvari við "DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer".

Stk. 10

Tøkniligur útbúnaður, innleggingar o.a., sum skulu handfarast, broytast javnan, eftirtransast ella haldast við líka, skulu setast soleiðis, at hetta kann gerast á tryggan og fullgóðan hátt.

(8.1, stk. 4)

Frástøðan verður maled frá uttaru síðu.

Lutir, sum hoyra til, kunnu t.d. vera gjósturstillrar, reinsilúkur, spjell og liknandi.

Í sambandi við tekjuklæðingar við ónøktandi móstøðuþéri ímóti bruna, sí kap. 8.5.3.5, stk. 1.

(8.1, stk. 4, nr. 3)

Brenningin í konglaovnum (pillebrændeovne) er jövn, og roygkasshitin kann stýrast við hond.

(8.1, stk. 6)

Ásetingin skal eitt nú forða royki frá brenniútbúnaði í at treingja út í bygningin. Ásetingin fevnir eisini um trygd ímóti rottu og örðrum skaðadjórum.

Vist verður til kap. 6, Inniumhvørvi, um radon og um aðra dálking frá undirlendinum.

Vist verður til kap. 6, Inniumhvørvi, um óljóð frá orkuframleiðandi útbúnaði.

(8.1, stk. 8)

Viðvíkjandi verju fyrí tæring kann vílast til "Sbianvisning, 227 Korrosion i VVS-installationer".

(8.1, stk. 9)

Rør og tangar eiga at verða settir soleiðis, at hitin frá teimum kemur bygninginum til gagns.

(8.1, stk. 10)

Viðvíkjandi trygdarútgerð og innrætting av rúnum til køliútbúnað kann vílast til "DS/EN 378 del 2 og 3, Kølesystemer og varmepumper".

Rörinnleggingar, sum skulu handfarast, broytast javnan, eftirtransast ella haldast við líka, eiga sum meginregla at verða settar antin í økniligar gongir við fríari hædd á í minsta lagi 1,9 m og fríari breidd á í minsta lagi 0,7 m, ella í innleggingarslokur við góðum atkomu-möguleikum, t.d. við leysum gólví ella lúkum.

Vílast kann til "DS 5129 Installationer til signalering og kommunikation. Del 2-1: Føringsveje i bygninger til kabler til brug for IT&T formål".

Stk. 11

Við atlíti at gera bygningar atkomuligar fyrir fólk við tarsi skulu innleggingar í bygningar, ætlaðir almenninginum við atlíti at tøkniligum möguleikum prosjekterast og fyrirekast soleiðis, at til ber at leggja inn og nýta tøknilig hjálpartól til folk við tarsi.

Stk. 12

Í samkomuhólum, íroknað rúm, sum eru innrættað til felags virksemi, so sum konsertir, fyriestar og annað undirhald, skal vera fóst innlegging av hjálparútgjerð til hoyriveik.

Stk. 13

Verður servararúm innrættað í einum bygningi, so skal tað vera möguligt at máta elnýtsluna á servarunum. Somuleiðis skal tað vera möguligt at máta elnýtsluna til at kóla servararúmið niður við.

Stk. 14

Ein rakstrar-, eftirlits- og viðlíkahaldsleiðbeining fyrir innleggingar skal orðast og vera til skjals, tá ið bygningurin verður tикиn í nýtslu. Í leiðbeiningini skal vera eitt samheild af dagfördum hóvuðstekningum við upplýsingum um, hvar allir staklutir, sum krevja viðlíkahald og eftirlit, eru.

8.2 Útbúnaður til hita, køling og heitt vatn

Stk. 1

Hitaútbúnaður skal gerast á tryggan hátt við atlíti at trygd, orku og inniluft.

Stk. 2

Hita- og køliútbúnaður skal dimensjónerast, gerast, stillast og avhendast, sum ávist í "DS 469, Varme- og køleanlæg i bygninger".

(8.1, stk. 11)

Ásetingin tryggjar, at longu tá bygningsinnleggingar verða fyrireikaðar og prosjekteraðar, verður hædd tikið fyrir, at tøknilig hjálpartól til persónar við tarsi kunnu brúkast í byggingini, utan at neyðugt verður við stórra broytingum í innleggingunum og í framföring av leiðingum o.þ., ið hartil hoyra.

(8.1, stk. 12)

Samkomuhóli fevna um samkomuhús, kirkjur, biografar, leikhús, bókasøvn og samkomu- og konserthaldir o.til., sum eru alment atkomulig hjá fólk.

Ásetingin fevnir ikki um vanlig undirvísingar-hóli í fólkaskúlum og t.d. fundarhóli í skrivstovubygningum.

Hjálparútgjerð til hoyriveik eיגur at vera samsvarandi "DS/EN 60118-4, Elektroakustik – Høreapparater – Del 4: Teleslyngesystemer til høreapparater – Tekniske krav".

Innleggingin eiger vera lagað til tal av fólk.

Fyri at tryggja, at innleggingin virkar, tá hon verður nýtt, verður mælt til at royna innleggingina regluliga.

(8.1, stk. 13)

Elmálararnir skulu vera sambært "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målerer, der anvendes til måling af elforbrug med hensyn til overnsstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation", umframt "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målerer, der anvendes til måling af forbrug af køleenergi i fjernkøleanlæg og centralkøleanlæg".

(8.1, stk. 14)

Rakstrar-, eftirlits- og viðlíkahaldsleiðbeining (REV) verður á donskum kallað: "drift-, kontrol- og vedligeholdesesplan (DKV)".

(8.2, stk. 1)

Hitaútbúnaður er útbúnaður at hita bygningin uppvið og kann t.d. vera oljufyrur, sólhitaútbúnaður, dagsljósfangarar o.s.fr.

(8.2, stk. 2)

"DS 469, Varme- og køleanlæg i bygninger" fevri um óll slög av hita- og køliútbúnaði, sum hava til endamáls at veita rúnum, bygningum og annars tilknýttum skipanum hita ella køling. Hitamiðilin kann sostatt t.d. vera vatn, luft ella el.

Stk. 3

Nýtsluvatnsskipan skal gerast soleiðis, at vandin fyri gróðri av legionellabakterium avmarkast mest möguligt.

(8.2, stk. 3)

Fyri at avmarka vandan fyri gróðri av legionella-bakterium í heita vatninum mest möguligt, eiga tiltök at gerast fyri at forða hesum, t.d. við at vatnið kann hitast nóg nögv sbrt. "DS 439, Norm for vand-installationer".

Stk. 4

Ringrásarpumpur í hita-, heittvatns-, jörðhita- og køliútbúnaði skulu lúka krövini í "EU-forordning nr. 641/2009/EF".

8.3 Luftskiftisskipanir

Stk. 1

Luftskiftisskipanir skulu gerast á fullgóðan hátt við atliti at trygd, orku og inniluft.

(8.3, stk. 1)

Ásetingar um luftskifti av inniluft eru lýstar í kap. 6, Inniumhvørvi.

Stk. 2

Luftskiftið skal vera á slíkan hátt, at virkið ikki verður tarnað ov nögv av örðrum innleggjum, ið brúka luft og soleiðis, at tað slepst undan óneyðugari orkunýtslu.

(8.3, stk. 2)

Aðrar innleggjgar, ið nýta luft, kunnu eitt nú vera gass- og oljufýrsinnleggjgar, opnir eldstaðir (peisir), afturlatnir eldstaðir (brenniovnar), konglavnar (pillebrændeovne) og ketlar til lívrundið brenni og lívmegn, turkitrumlur, turkiskáp o.til.

Tilflutningur av útiluft skal kunna avmarkast í tíðarskeiðum, tá ið tørvur á luftskifti í bygninginum er litil. Í rúnum, har tørvur á luftskifti er sera skiftandi, skal tilflutningur av útiluft kunna lagast til tørvin.

Stk. 3

Luftskiftisútbúnaður skal projekterast, gerast, stillast og avhendast sbrt. "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer".

Stk. 4

Luftskiftisútbúnaður skal gerast soleiðis, at hesin ikki elvir til eldvanda.

Arbeiðið skal fara fram í samsvari við "DS 428, Norm for brandtekniske foranstaltninger ved ventilationsanlæg".

Stk. 5

Luftskiftisskipanir skulu reinsast, rekast og haldast við líka, so tær eru reinar og í fullgóðum standi tókniliga. Hetta skal gerast sambært "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer".

Stk. 6

Luftskiftisútbúnaður við innblásing og útsúgving skal lúka krövini til hitaendurvinning í "EU-forordning nr. 813/2013/EU" og "EU-forordning nr. 206/2012/EU".

(8.3, stk. 6)

Mett verður ikki, at umrensli (recirkulation) kann nýtast í staðin fyrir hitaendurvinningarútbúnað.

Víkjast kann tó frá kravinum, tá ið hitaavlopið av úrtøkuluftini ikki kann gagnýtast á rímligan hátt.

Luftskiftisútbúnaður við hitapumpu til hita-endurvinning skal hava COP á í minsta lagi 3,6 í upphitingarstøðu (heating mode).

COP í sambandi við upphiting verður skjal-prógrað sbrt. "DS/EN 14511, Airconditionarlæg, væskekölere og varmepumper med eldrevne kompressorer til rumopvarming og rumkøling – Del 1-3".

Stk. 7

Luftskiftisútbúnaður við innblásing og útsúgving, ið er veitari til ein bústað, skal hava hita-endurvinning við hitavirknaðarstigi á í minsta lagi 80 %.

Stk. 8

Til luftskiftisútbúnað, ið er veitari til fleiri bústaðir ella fleiri vinnumeindir, og har guva ella bitlar kunnu koma fyrir, skulu loysnir veljast, sum tryggja góða luftgöðsku.

Stk. 9

Til luftskiftisútbúnað við støðugari luftveiting má ravnagnsnýtslan at flyta útiluft ikki fara upp um 1.800 J/m³.

Til luftskiftisútbúnað við skiftandi luftveiting má ravnagnsnýtslan at flyta útiluft ikki fara upp um 2.100 J/m³ við störstu veiting og mesta trústmissi.

Til útsúgvingarútbúnað, har útiluft ikki verður tilflutt mekaniskt, má tilskilaða ravnagnsnýtslan at flyta luft ikki fara upp um 800 J/m³.

Ásetingin fevnir ikki um útbúnað, ið er knýttur at íðnaðarligum tilgongdum og útbúnaði, har árliga ravnagnsnýtslan at flyta luft er minni enn 400 kWh.

Stk. 10

Til luftskiftisútbúnað við støðugari ella skiftandi luftveiting og hitaendurvinning, ið er veitari til ein bústað, má ravnagnsnýtslan at flyta luft ikki fara upp um 1.000 J/m³, tá ið raksturin er við mesta trústmissi. Veiting til útbúnaðin skal vera gjögnum íbinding, soleiðis at ravnagnsnýtslan kann mótast.

Fyri luftskiftisútbúnað, sum bert er veitari til eitt hús, eru herd krøv, sbrt. stk. 8.

Víkjast kann frá kravinum í rúnum, har tað einans er neyðugt við køling.

(8.3, stk. 7)

Ásetingin er eisini galldandi, tá luftskiftis-útbúnaður verður lagdur inn í hvørja einstaka íbúðareind sær í einum íbúðarhúsi.

(8.3, stk. 8)

Roykur, matarroykur o.a., sum ofta er ein vansi í íbúðarhúsum, má ikki verða fluttur runt í húsinum.

Snúningshitavekslarar og hitavekslarar, ið leka innan, kunnu t.d. lata roykbitlar aftur til inniluftina, sum harvið er til ampa fyrir búfólkioð.

(8.3, stk. 9)

Við ravnagnsnýtslu at flyta útiluft skilst samlaða ravnagnsnýtslan fyrir hvønn m³ av fluttari luft, roknað frá luftinntøku til luftúrtøku.

Luftin kann sostatt verða flutt af fleiri viftum.

Við luftskiftisútbúnað við skiftandi luftveiting skilst útbúnaður, har luftveitingin, tá ið útbúnaðurin er í gongd, kann stillast við hond ella sjálvvirkandi á sílikan hátt, at nýtslan minkar munandi.

Ravnagnsnýtslan at flyta luft kann roknast út fyrir hvønn luftskiftisútbúnað sær ella fyrir luftskiftis-útbúnaðin í einum bygningi í síni heild.

Ravnagnsnýtslan at flyta luft verður roknað út sbrt. "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer".

Stk. 11

Útbúnaður at væta innblástrarluft við má bert leggjast inn, um trygdar-, framleiðslu-, varðveislu- ella heilsuorsókir tala fyrir hesum.

Stk. 12

Natúrligt luftskifti umvegis útluftingarrør skal leiðast upp um tekju, og útluftingarrør íð skal hava sílka hædd og sílkt skap, at luftin verður veitt burtur á nøktandi hátt utan at vera til ampa fyrir kringumstöðurnar.

Stk. 13

Útluftingarrør til natúrligt luftskifti skulu vera tøtt.

(8.3, stk. 12)

Utluftingarrør frá köki, baði- og vesirúmi eigur at verða leitt heilt upp til húsamønuna.

Stk. 14

Luftskiftisútbúnaður, har elnýtslan til viftur er meira enn 3000 kWh pr. ár, skal gerast við elmátara.

Ásetningin er galldandi í sambandi við nýbygging og innlegging av nýggjum luftskiftisútbúnaði í verandi bygging.

(8.3, stk. 13)

Kravið verður mett at vera lokið, tá ið tættleikaflokkur A í "DS 447, Ventilation i bygninger – Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer", verður nýttur

Stk. 15

Luftskiftisútbúnaður har hitanýtslan til heitar flatur er meira enn 10000 kWh pr. ár, skal hitanýtslan mítast. Elnýtslan í elhitatflatum, har samlaða nýtslan er meira enn 3000 kWh pr. ár, skal mítast.

Ásetningin er galldandi í sambandi við nýbygging og innlegging av nýggjum luftskiftisútbúnaði í verandi bygning.

(8.3, stk. 14)

Asetningin er ikki galldandi, um t.d. ein verandi luftskiftisútbúnaður verður víðkaður til at fevna um fleiri høli í bygninginum.

Elmátarar skulu lúka "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af elforbrug med hensyn til overensstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation". Hitamatári til måting af hitanýtsluni í hitaflatum skal vera sbrt. "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af forbrug af varme i fjernvarmeanlæg med hensyn til overensstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation".

(8.3, stk. 15)

Ásetningin er ikki galldandi, um t.d. ein verandi luftskiftisútbúnaður verður víðkaður til at fevna um fleiri høli í bygninginum.

Elmátarar skulu lúka "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af elforbrug med hensyn til overensstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation". Hitamatátar til måting af hitanýtsluni í hitaflatum skal vera sbrt. "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af forbrug af varme i fjernvarmeanlæg med hensyn til overensstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation".

8.4 Vatn- og frárenningarinnleggingar

8.4.1 Alment

Stk. 1

Vatn- og frárenningarinnleggingar skulu gerast á fullgóðan hátt við atliti at bruna, trygd, virkni, heilsu og umhvørvi.

(8.4.1, stk. 1)

Visast kann til:

"DS 432, Norm for afløbsinstallationer", "DS 439, Norm for vandinstalltioner" og "Rørcenter-anvisning 011, vacuumsystemer i bygninger".

Stk. 2

Vatn- og frárenningarinnleggingar skulu vera úr tilfari og staklутum, sum eru nóg haldgóð fyri árinum, ið teimum koma fyri.

Stk. 3

Vatn- og frárenningarinnleggingar skulu vera so tættar, at eingin ótilætlað seyring verður, hvørki inn ella út.

Stk. 4

Vatn- og frárenningarinnleggingar skulu staðsetast soleiðis í mun til aðrar bygningslutir, sum t.d. undirstöðið ella festið í bygningspartar, at skaði hvørki kemur á innleggingarnar ella bygningslutirnar.

Stk. 5

Verksmiðjuframeleiddir lutir, sum eru partur av ella skulu bindast í vatninnleggingar, skulu við-víkjandi mekaniskum/alislígum sermerkjum vera sambærð treytunum í pkt. 8.4.

Stk. 6

Vatninnleggingar og frárenningarinnleggingar skulu gerast soleiðis, at vandi ikki verður fyri spreingingum, skaðiligum trýsti og trýststoyti.

Stk. 7

Vatninnleggingar og frárenningarinnleggingar skulu gerast soleiðis, at tær kunnu reinsast í neyðugan mun.

Reinsileiðir og staklutir, ið krevja viðlíkahald, skulu vera lætt atkomulig.

Stk. 8

Vatn- og frárenningarinnleggingar skulu haldast viðlíka, so tær eru í fullgóðum standi bæði tókniliða og heilsuliga.

Stk. 9

Rottangar skulu reinsa spillivatnið nøktandi, og skulu setast soleiðis, at teir eru lættir at koma at, og lættir at töma og rökja.

8.4.2 Vatninnleggingar

8.4.2.1 Alment

Stk. 1

Vatninnleggingar skulu dimensjónerast sbrt. törvinum í bygninginum og gerast soleiðis, at nøktandi vatnveiting fæst við tey einstóku tappingarstöðini.

(8.4.1, stk. 2)

Árinini kunnu vera hiti ella mekanisk árin, tæring o.a., og kunnu vera bæði innan og utan.

Tilfar og staklutir skulu hóska til føroyska vatnið, sum í flestu fórum er súrt yvirflatuvatn.

(8.4, stk. 7)

Kommunali byggimyndugleikin setir krøv til, hvussu kravið kann lúkast.

(8.4.1, stk. 9)

Visast kanin til vegleiðing um rottangar á heima-síðuni hjá Umhvørvisstovuni (www.us.fo).

Stk. 2

Kalda vatnið skal við öll tappingarstað lúka fysisku, evna- og bakteriufrööligu krövini, sum eru ásett í kunngerð um veiting av drekkivatni.

Kalda vatnið skal vera passaliga kalt innan rímliga bíðitíð. Ásetningin er ikki galdandi fyri serstakar vatninnleggingar til töknliga nýtslu.

Stk. 3

Fyri at tryggja vatnveitingarskipanina ímóti dálking, sum rennur óvugt í drekkivatns- innleggingini, skal ein móventilur setast á vatninnföringina, ið er løgd inn í bygningin, og áðrenn greining er gjørd til aðra leiðing.

Stk. 4

Vatninnleggingar skulu gerast soleiðis, at viðgjört vatn og vatn, sum er tappad við eitt tappingarstað, ikki kann renna óvugt í drekki-vatnsinnleggingini.

Stk. 5

Innleggingar til drekkivatn, ið kunnu koma í samband við heilsukaðilg evni, skulu gerast soleiðis, at trygd er fyri, at evnini ikki kunnu treingja inn í drekkivatnsinnleggingina við tærинг ella diffusjón, so at heilsuvandi kann standast av tí.

Stk. 6

Vatninnleggingar skulu gerast soleiðis, at tað slepst undan óneyðugari vatnnýtslu.

Stk. 7

Vatninnleggingar skulu gerast soleiðis, at ampi ikki stendst av vatni, ið rennur frá heitt- til kaltvatnsinnleggingina.

Stk. 8

Vatninnleggingar til töknliga nýtslu og innleggingar, sum av øðrum ávum hava við sær, at krövni til drekkivatnsgóðsku ikki eru lokin, skulu vera merktar á ein sílkan hátt, at tað slepst undan skevari nýtslu.

(8.4.2.1, stk. 2)

Kravið kann t.d. vera lokið við, at blindleiðingar ikki eru í vatnskipanini, eilla við at tryggja, at hiti frá øðrum innleggingum ikki ávirkar leiðingarnar við koldum vatni.

(8.4.2.1, stk. 3 og 4)

Í drekkivatnsinnleggingum skulu hóskandi tiltök gerast fyri at tryggja seg ímóti, at viðgjört vatn rennur óvugt, alt eftir, hvussu heilsukaðiligt viðgjörda vatnið er, av hvørjum slagi innleggingarnar eru, og hvat tær skulu nýtast til.

Vísast kann til "DS/EN 1717, Sikring mod forurening af drikkevand i vandinstallationer samt generelle krav til tilbagestrømnings-sikringer".

Visast kann til "Rørcenter-anvisning 015, Tilbagestrømningssikring af vandforsyningssystemer".

(8.4.2.1, stk. 6)

Vísast kann til "Rørcenter-anvisning 002, Ressourcebesparende vandinstallationer i boliger".

Víkjast kann frá kravinum um óneyðuga vatnnýtslu við tappingarstað, ið sjáldan verða nýtt, sbrt. kap. 8.4.2.2, stk. 2.

8.4.2.2 Heitt vatn

Stk. 1

Vatninnleggingar skulu gerast og virka soleiðis, at minst möguligur vandi er fyri bakteriugróðri.

(8.4.2.2, stk. 1)

Tilfar og staklutir skulu hóska til føroyska vatnið, sum í flestu fórum er súrt yvirflatuvatn.

Um innleddingar úr t.d. sýruføstum stáli verða nýttar, skal framleiðarin prógva, at hesin ikki tærist av tí føroyska vatninum.

Vísast kann til "Rørcenter-anvisning 017, Legionella – Installationsprincipper og bekämpelsesmetoder". Harafturat verður víst á, at ymiskt tilfar, so sum náttúrugummi og syntetisk gummi, kunnu vera við til gróður av legionella. Innleddingin eiger sostatt at taka hædd fyri tilíkum tilfari, um tað verður nýtt.

Stk. 2

Útbúnaður til framleiðslu av heitum nýtsluvatni skal, við atlini at tali av tappingarstøðum og nýtslu, kunna veita nóg stóra vatnnøgd og nóg stórt vatnrák við einum hita, sum er hóskandi til endamálið.

Heita vatnið skal vera passaliga heitt innan rímiliga bíðtíð.

(8.4.2.2, stk. 2)

Hugsast má um, hvussu stórur tørvur er á heitum vatni við óll tappingarstøð. Er vatnnytslan lítil og leiðingarnar langar, er nærupphiting ein mögulig loysn.

Stk. 3

Vatninnleggingar skulu gerast soleiðis, at vandi ikki er fyri at skálda seg, tá ið vatn verður tappað, og soleiðis, at yvirflatuhiti ikki er so høgur, at hann kann viðföra fólkaskaða.

(8.4.2.2, stk. 3)

Í t.d. barnagørðum og óðrum stovnum eiga serlig atlit at takast at tappingarstøðum, soleiðis at tryggjað verður, at heita vatnið ikki verður ov heitt til ampa fyri brúkaran.

Stk. 4

Løgir, sum eru ymskir frá vatni, og sum verða nýttir í hitavekslarum til nýtsluvatn, skulu kunna slóðast í heita nýtsluvatnimum.

8.4.2.3 Vatnfloymur

Stk. 1

Vatninnleggingar skulu gerast soleiðis, at trygd er fyri, at vatn ikki streymar út ella seyrar út og ger skaða á bygningar.

Lekar skulu lættliga kunna staðfestast.

Stk. 2

Tappingarstøð mugu bert gerast, har nøktandi frárenning er, ella har vatnið á annan hátt kann leiðast burtur ella savnast á hóskiligan hátt.

Stk. 3

Tól við sjálvvirkandi vatnafylling, ið verða sett í rúm utan gólvfrárenning, skulu hava trygd fyri, at vatn ikki ótilætlað rennur út, og skulu vera sett soleiðis, at seyring kann staðfestast.

8.4.2.4 Tilfar, verksmiðjuframleiddir lutir og útinnan

Stk. 1

Vatninnleggingar skulu vera úr tilfari, ið ikki letur heilsuskaðilig evni frá sær út í vatnið. Tilfarið má heldur ikki lata nakað frá sær, ið kann vera til ampa, so sum lukt, smakk, misliting ella gróður av smáverum.

Stk. 2

Verksmiðjuframeleiddir lutir, sum eru partar av ella skulu bindast í vatninnleggingar, skulu við-víkjandi sermerktum viðurskiftum, ið hava ávirkan á drekkivatnsgóðskuna, vera sbrt. kunngerð um veiting av drekkivatni.

Stk. 3

Innleggingarlutir, ið eru settir soleiðis, at teir ikki kunnu skiftast út, skulu hava eina sílka góðsku, at teir kunnu halda eins leingi og tann bygnings-lutur, teir eru settir í.

8.4.3 Frárenningarinnleggingar

8.4.3.1 Alment

Stk. 1

Øll stöð, og allir innleggingarlutir við vatn-innlegging við avtapping, skulu hava hóskandi frárenningarmöguleika.

Stk. 2

Regnvatnsleiðingar skulu gerast soleiðis, at niðurseyring ella vatnsamling ikki er til skaða fyrir bygningar ella bygningspartar, og ikki er til bága fyrir t.d. ferðsluna.

Stk. 3

Frárenningarinnleggingar skulu dimensjónerast og gerast soleiðis, at frárenningarvatn verður leitt burtur á nøktandi hátt við atlíti at íþindingarviðurskiftunum og kringumstøðunum, umframta ætlaðu nýtsluni av leiðingini, grundókinum og bygninginum.

Stk. 4

Frárenningarinnleggingar skulu dimensjónerast og gerast soleiðis, at nøktandi tryggd er ímóti:

- 1) Vatnfloymi.
- 2) Ampa av luki.
- 3) Álögu, sum kann minka um úrdráttarförið.

(8.4.2.4, stk. 1)

Kravíð viðvíkur öllum tilfari, sum er partur av innleggingini, t.d. rør, armatur og pakningar.

(8.4.2.4, stk. 2)

Vist verður til ETA Danmark (www.etadanmark.dk), har mæguligt er at siggja, hvörjur verksmiðjuframleiddir lutir eru VA-góðkendir.

(8.4.3.1, stk. 1)

Vísast kann til "Rørcenter-anvisning 001, Ressourcebesparende afløbsinstallationer i boliger".

(8.4.3.1, stk. 3)

Spillivatn skal veitast burtur í mun til spillivatnsmongdina, sum rennur til, so tað, við vanligari nýtslu av innleggingini, slepst undan vatnfloymi.

(8.4.3.1, stk. 4)

Frárenning eigur at vera frá skorsteinum og royk-útlufting frá lágorukketlum, smáum orkuhitaútbúnaði og frá kólfílatum í hitapumpum og kæliútbúnaði.

Tað eigur at verða tryggjað, at vætan frá skorsteinum er nevraliserað, áðrenn hon verður veitt í frárenningina.

Vísast kann til "Rørcenter-anvisning 011 Vacuum-systemer i bygninger Vejledning i projektering, udførelse og drift".

Stk. 5

Frárenningarinnleggingar skulu haldast á eignum grundöki.

8.4.3.2 Tilfar, verksmiðjuframleiddir lutir og útinnan

Stk. 1

Evni, sum kunnu skaða ella skerja hövuðs frárenningarskipan, reinsiútbúnað ella móttakara í náttúruni, mugu ikki latast út í frárenningarinnleggingar og hövuðs frárenningarskipanir.

(8.4.3.2, stk. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann, sbrt. lögtingslög um umhvørvisvernd, seta krøv til frárenningarvatn, sum verður veitt í hövuðs frárenningarfleidiðingar.

Evni, sum kunnu skaða ella minka um virkið á frárenningarskipan, reinsiútbúnað ella móttakara í náttúruni, skulu nevraliserast ella haldast aftur í skiljaram.

Stk. 2

Lok og hyljingar skulu:

- 1) Gerast, staðsetast og festast á ein slíkan hátt, at trygdin at byrgja fyrir vanlukkum er nóg stórr.
- 2) Hava styrki og móttstöðuföri ímóti árini á tey.
- 3) Vera sett, so tyngd á tey ikki skaðar frárenningarinnleggingarnar.

(8.4.3.2, stk. 2)

Lok skulu kunna handfarað ráðiliga eftir reglum frá Arbeiðseftirlitinum.

Stk. 3

Har vandi er fyrir, at hövuðs frárenningarskipanin ikki megnar at veita burtur vatnnøggina, skal frárenningarinnleggingin gerast soleiðis, at vandi ikki er fyrir vatnfloymi, ið ger skaða í bygningin.

Stk. 4

Frárenningarinnleggingar skulu gerast soleiðis, at vatn ikki rennur yvir í vatnveitingarárbúnað og vatninnleggingar ella til aðra frárenningarskipan ella til annan innleggingarlut.

(8.4.3.2, stk. 5)

Við hövuðs frárenningarleiðingar skilst almennu frárenningarleiðingarnar, so sum kommunala netið.

Stk. 5

Um hövuðs frárenningarleiðingar eru gjörðar sum sundurskild skipan, skulu frárenningarinnleggingar gerast sum sundurskild skipan.

Stk. 6

Kommunali byggimyndugleikin kann krevja, at neyðugt luftskifti í hövuðs frárenningarleiðingum skal gerast gjøgnum frárenningarinnleggingina í eini ogn.

8.5 Brenniútbúnaður og roykrørskipanir

Stk. 1

Miðstóðuhitaketlar, smáir orkuhitauðnaðir, generatorútbúnaðir, útbúnaðir, ið verða kyndir við lívrunnum brenni, afturlatnir eldstaðir (brenniovnar), opnir eldstaðir (peisir) og aðrir brenniútbúnaðir skulu gerast og innleggjast soleiðis, at vandi ikki er fyrir eldi, spreinging, eitran ella heilsubágum.

(8.5, stk. 1)

Í sambandi við brenniútbúnað við motorlutum í rørslu kann visast til kunngerð um innrætting av tekniskum hjálpartólum.

Eisini kann visast til donsku kunngerðirmar, ””Bekendtgørelse om indretning af trykbærende udstyr” og ”Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr”. Harumframt kann visast til donsku kunngerðina ”Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines”.

Í sambandi við gasskyndan útbúnað kann visast til ”Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)”.

Stk. 2

Tilfarið, sum nýtt verður, skal í nøktandi mun vera móttostóðuført ímóti roygassum, eldi, hita og tæring.

8.5.1 Brenniútbúnaður

8.5.1.1 Alment

Stk. 1

Brenniútbúnaður skal gerast og setast soleiðis, at hann lættlíga kann reinsast.

(8.5.1.1, stk. 1)

Vísast kann til donsku kunngerðina ”Bekendtgørelse om eftersyn af kedel- og varmeanlæg i bygninger”.

Stk. 2

Brenniútbúnaður skal vera tættur og gjördur soleiðis, at brenningin er góð.

Stk. 3

Brenniútbúnaður skal kunna fáa nóg mikið av lufttilflutningi uttanífrá til brenningina.

(8.5.1.1, stk. 3)

Nög stórur lufttilflutningur til brenningina fæst við, at brenniútbúnaðurin verður settur í rúm, sum hefur útiluftventil, ið kann stillast, ella við at luft verður flutt til brennikamarið gjøgnum rør uttanífrá.

Sí eisini kap. 8.3, stk. 2.

Stk. 4

Brenniútbúnaður skal gerast soleiðis, at í vanligari rakstrarstóðu er undirtrýst í brennirúminum í brenniútbúnaðinum og í roykrörinum frá brenniútbúnaðinum í mun til rúmið, har brenniútbúnaðurin stendur.

(8.5.1.1, stk. 4)

Viðvíkjandi roykrørskipanum, skorsteinum o.til. verður víst til kap. 8.5.3.2, stk. 1.

Í sambandi við yvirtrýstsbrænnung eiga tvíveggjaðar roykrørskipanir at verða nýttar.

Í sambandi við innlegging av brenniútbúnaði eigur at verða tryggjað, at skorsteinssúgvíð samsvarar minstakravinum, ið er ásætt í innleggingarveg-leiðingini fyrir ketilin. Um hettá ikki er so, eigur at verða bött um skorsteinin ella royksúgvíari at verða settur á hann.

Víkjast kann frá kravinum, tá ið tað snýr seg um serliga tættar ketlar, sum eru skipaðir til yvirtrýstbrenning, og hesir hava tætt roykrør ella eru settir upp í serlig rúm, skilað frá bú- og arbeiðsrúnum, sum hava luftskiftisop útum, ið ikki kunnu latast aftur.

Stk. 5

Brenniútbúnaður má ikki setast í rúm við eldfimum goymslum utan so, at rúmið er brunatøkniliga skilt sundur á nøktandi hátt.

8.5.1.2 Smáir orkuhitaútbúnaðir

Stk. 1

Smáir orkuhitaútbúnaðir skulu líuka krøvini í "EU-forordning nr. 813/2013/EU".

Stk. 2

Roykrørskipanir frá smáum orkuhitaútbúnaði mugu ikki bindast í roykrør frá øðrum brenniútbúnaði og skulu kunna reinsast.

Stk. 3

Útbúnaður við størri brenniorku enn 30 kW skal setast í rúm, sum er sjálvstøðug brunadeild.

8.5.1.3 Opnir eldstaðir, afturlatnir eldstaðir, konglaovnar og innbygdir ovnar

Stk. 1

Gólyði undir og utan um opnar- og afturlatnar eldstaðir (peisir og brenniovnar), konglaovnar (pillebrændeovne) og innbygdar ovnar (masseovne) skal vera úr tilfari, ið ikki kann brenna, ella vera lagt á við tilfari, ið ikki kann brenna, soleiðis at forðað verður fyrir, at neistar seta eld í.

Stk. 2

Afturlatnir eldstaðir (brenniovnar) kunnu hava roykspjell at stilla við hond, sum afturlatin tryggja eina fría gjøgnumráksvidd á í minsta lagi 20 cm².

Stk. 3

Vatntangar í opnum og afturlatnum eldstøðum (peisum og brenniovnum) mugu ikki bindast í tættan miðstøðuhitaútbúnað. Hetta er tó ikki galldandi, um trygdarventilur verður settur á hvønn ketil sær (hitagevandi eind).

(8.5.1.1, stk. 5)

Brunatøknilið skilnaðurin kann t.d. gerast við skilaveggjum og skilagólví í minsta lagi sum bygningslutar í flokki EI 60 A2- s1,d0 [BS- bygningsdel 60] og við hurðum í minsta lagi sum brandhurð í flokki EI2 30-C [BD-dør 30], sbrt. kap. 5, Bruna-viðurskiðti.

(8.5.1.2, stk. 1)

Viðvíkjandi smáum gasskyndum orkuhitaútbúnaði kann vísast til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)".

Viðvíkjandi ravnagni kann vísast til kunngerð um ígildissetan av sterktreymarsreglugerð o.a., sum vísir til dansku "Stærkstrømbekendt-gørelsen". Vísast kann serliga til brot 6 í kap. 551.

(8.5.1.2, stk. 3)

Brunatøkniligur skilnaður kann t.d. gerast við skilaveggjum og skilagólví í minsta lagi sum bygningslutar í flokki EI 60 A2- s1,d0 [BS- bygningsdel 60] og við hurðum í minsta lagi sum brandhurð í flokki EI2 30-C [BD-dør 30], sbrt. kap. 5, Bruna-viðurskiðti.

(8.5.1.3, stk. 1)

Ásetningin kann t.d. lúkast við, at tilfarið, sum ikki kann brenna, røkkur í minsta lagi 300 mm fram um afturlatnan eldstað (brenniovn) og í minsta lagi 500 mm fram um opnan eldstað (peis). Tilfarið, ið ikki kann brenna, eigur harumfram at rakka í minsta lagi 150 mm útum báðumegin við opnið á eldstaðnum og í minsta lagi 150 mm aftur um framsíðuna á eldstaðnum.

Viðvíkjandi frástøðu til tilfar, ið kann brenna, verður víst til kap. 8.1.

(8.5.1.3, stk. 3)

Við tættan miðstøðuhitaútbúnað skilst útbúnaður við trygdarventilum og íbundnum trýstvíðkanartanga.

Forboðið ímóti at binda í tættan miðstøðu-hitaútbúnað kemst av, at brenning í opnum og afturlatnum eldstøðum (peisum og brenni-ovnum) ikki verður stýrd sjálvvirkandi sum í afturlatnum eldstøðum (brenniovnum), kyndir við olju ella gassi.

Tí er vandi fyrir ovhiting við jøvnum millumbilum og harvið fyrir spreinging í útbúnaðinum.

Viðvíkjandi tryggarventili á ketlum kann vísast til dansku vegleiðingina "B.4.8 Indretning og anvendelse af fyrede varmtvandsanlæg".

Stk. 4

Opnir og afturlatnir eldstaðir (peisir og brenniovnar) mugu ikki bindast í roykrør frá gasskyndum ella oljukyndum brenniútbúnaði, sum líka krövini í kap. 8.5.1.4, stk. 2 og heldur ikki í roykrørskipanir, har ketlar eru íbundnir, sum eru skipaðir til yvirtrýstbrenning.

8.5.1.4 Krøv til miðstøðuhitaketlar, oljubrennarar o.a.

Stk. 1

Tá miðstøðuhitaketlar við olju- ella gassblásiluftbrennarar verða innlagdir, skal brennarin stillast.

Stk. 2

Ketlar til olju ella gas skulu líka krövini í "EU-forordning nr. 813/2013/EU".

Stk. 3

Ásetingarnar í stk. 2 eru galldandi fyrir ketlar við formligum virknii (nominel effekt) á upp til 400 kW.

Stk. 4

Tá ið verandi ketlar verða útskiftir, skal virknaðarstigið bæði við fulllast og partlast í minsta lagi samsvara ásetingunum í stk. 2 og 3.

Stk. 5

Ketlar til olju, sum líka ásetingarnar í stk. 2, mugu ikki bindast í roykrør, har aðrir eldstaðir eru íbundnir.

Stk. 6

Ketlar til kol, koks, lívrunnið brenni og lívmegn (biomasse) skulu hava eitt virknaðarstig, sum í minsta lagi lýkur "Kedelklasse 5" í "DS/EN 303-5, Centralvarmekedler til fast brændsel, manuelt eller automatisk fyrede med en nominel varmeeffekt på op til 500 kW, Terminologi, krav, prøvning og mærkning".

Stk. 7

Ásetingarnar í stk. 6 eru ikki galldandi fyrir ketlar til hálm.

(8.5.1.4, stk. 1)

Viðvíkjandi stilling av gassblásiluftbrennarum kann vísast til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)".

(8.5.1.4, stk. 5)

Samanbundnir ketlar kunnu tó bindast í sama roykrør.

(8.5.1.4, stk. 6)

Vísast kann til "DS/EN 303-5 Centralvarme-kedler. Del 5: Centralvarmekedler til fast brændsel, manuelt eller automatisk fyrede med en nominel varmeeffekt på op til 300 kW, Terminologi, krav, prøvning og mærkning".

Viðvíkjandi krøvum til útlát (emmisionskrav) kann vísast til skjal 1 í dansku kunngerðini "Bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra brændevne og brændekedler samt visse andre fast anlæg til energiproduktion".

Stk. 8

Leysir brennarar, ið kunnu skiftast út, ætlaðir til fast brenni, skulu lúka "DS/EN 15270 Pille-brændere til små centralvarmekedler med hensyn til forbraendingskvalitet, sikkerhed og tilpasning til kædel".

Stk. 9

Oljukynd heitluftsaggregat at hita bygningar upp við skulu lúka krøvini til luftthitarar í "Klasse A" í "DS 2187, Oliefyrede luftvarmere med tvangscirkulation af luft".

Stk. 10

Oljubrennarar skulu lúka krøvini í "DS/EN 230, Automatisk brændekontrolssystem for olie-brændere", og "DS/EN 267, Blæseluftsolie-brændere".

8.5.1.5 Stórir miðstøðuhitaketlar

Stk. 1

Stórir miðstøðuhitaketlar skulu bjálvast, so hitin á flatunum, sum venda út, ikki fer upp um 35° C við einum rúmhita á 20° C. Lúkur o.til. eru undantiknar.

Stk. 2

Stórir miðstøðuhitaketlar til olju og gass við formligum virkni størri enn 400 kW, mugu í mesta lagi hava 7 % roygassmiss við fulllast, og skulu hava roygasskölara, um tað hóskar til hitaviður-skiftini í þibundna hitaútbúnaðinum.

Stk. 3

Stórir miðstøðuhitaketlar skulu hava mátiútgerð, ið hefur eftirlit við rakstrarligu orkunýtsluni.

Stk. 4

Stórir miðstøðuhitaketlar skulu setast í rúm, sum er sjálvstøðugur brunatøkniliugr bygningspartur. Bygningsparturin (rúmið) má ikki hava dyr beinleiðis til felags atkomuleiðir, og má ikki nýtast sum arbeiðsrúm ella til endamál, sum kann hava eldvanda við sær.

Um útbúnaðurin er omanfyri 400 kW skal løtt og ótarnað atgongd vera beinleiðis út á lendið.

(8.5.1.4, stk. 8)

"DS/EN 15270" ásetur millum annað krøv til stødd á brennikamarinum.

(8.5.1.5, stk. 1)

Stórir miðstøðuhitaketlar eru ketlar, ið hava formligt virkni størri enn 120 kW.

Fyri flestu brenniútbúnaðir kann framleiðarin upplýsa mesta gagnvirknað. Áðrar evrokotur hava onnur krøv til stødd á ketlum.

Leiðbeinandi er, at hitaviðurskiftini eru hóskandi til roygasskölalarar, um returnhitin í mesta lagi er 40°C við oljubrenning og 45°C við gassbrenning, við einum dimensjónerandi úthita á -6,5°C.

(8.5.1.5 stk. 3)

Útgerðin fevnir um t.d. roykhitamátara og úttøku til greining av roygassi, tímateljara og ketilshita-mátara.

(8.5.1.5, stk. 4)

Brunatøkniliugi bygningsparturin kann gerast við skilaveggjum og skilagólví í minsta lagi sum bygningsslutur í flokki EI 60 A2- s1,d0 [BS- bygnings-del 60], og við hurðum í minsta lagi sum brandhurð í flokki EI2 30-C [BD-dør 30] til rúm við útbúnaði minni enn 400 kW, og í minsta lagi sum brandhurð í flokki EI2 60-C [BD-dør 60] til rúm við útbúnaði størri enn 400 kW.

Vist verður eisini til kap. 5, Brunaviðurskifti.

Stk. 5

Stórir miðstöðuhitaketlar til yvirtrýstbrenning mugu bara setast í rúm, sum hava luftskiftisop beinleiðis út, og sum ikki kunnu latast aftur.

8.5.2 Íbindingar til roykrørskipanir

Stk. 1

Ljósviddin í eini roykrørskipan skal samsvara gagnvirkninum. Verða fleiri brenniútbúnaðir bundnir í somu roykrørskipan, verður ljósviddin roknað út í mun til samlaða virknið frá brenniútbúnaðunum.

Stk. 2

Opnir eldstaðir (peisir) mugu einans bindast í egið sjálvstöðugt roykrør utan íbinding av roykrøri frá örðrum eldstöðum.

Ljósviddin í roykrørskipanini skal vera í minsta lagi 300 cm². Er frá opíð í opna eldstaðnum (peisini) ikki stórra enn 2.500 cm² (0,25 m²), kann ljósviddin setast niður til 175 cm².

8.5.3 Roykrørskipanir

8.5.3.1 Alment

Stk. 1

Roykrørskipanir skulu gerast og setast soleiðis, at eingin vandi er fyri bruna, spreinging, skaðilígum kondens, eitran og heilsuligum ampa.

(8.5.1.5, stk. 5)

Opið eigur í minsta lagi at vera 0,1 m² fyrir hvørjar 100 kW av samlaða formliga virknaðinum, men tó ikki minni enn 0,2 m².

(8.5.2, stk. 1)

Fyri flestu brenniútbúnaðir kann framleiðarin upplýsa mesta gagnvirknaðin.

Týdningarmikið er, at ljósviddin er lagað til brenniorkuna. Skeiv ljósvidd kann elva til vánaliga brenning og harvið vanda fyri kolsúrniseitran.

Vanliga eigur ljósviddin at vera í minsta lagi 50 cm² (80 mm í tvörmáti) fyri brenniútbúnað til olju og í minsta lagi 175 cm² (150 mm í tvörmáti) fyri brenniútbúnað til fast brenni. Hetta er tó ikki galndi fyri brenniútbúnað til lívrannið brenni, ið hefur sjálvvirkandi áfylling.

"Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)" setur ávisar treytir fyri íbinding af brenniútbúnað til gass í roykrør, har annar brenniútbúnaður er íbundin.

(8.5.2, stk. 2)

Viðvíkjandi opnum eldstöðum (peisum) til gass, kann visast til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)".

(8.5.3.1, stk. 1)

Gjøgnumföringar mugu ikki gera, at bygningslutir halda verri, soleiðis at eldur kann breiða seg í bygninginum.

Verður CE-merkt roykrørskipan ferd í gjøgnum bygningslut, skal hon roynast til bjálvaðar (ikki útluftaðar) gjøgnumföringar í bygningslутum. Royndin skal siggjast í skjalprógví frá framleiðaranum.

Verður sloka við roykrøri í ferd í gjøgnum bygningslut í flokki REI 30 [BD- bygningsdel 30], skal slokan gerast sum ein bygningslutur í flokki EI 30 [BD- bygningsdel 30].

Roykrør eigur bert at verða sett upp í sama rúmi, sum skipanin er sett upp í.

Stk. 2

Roykrørskipanir mugu ikki nýtast til brenni-útbúnað við hægri rakstrarhita enn honum, sum er ásettur í CE-merkingini ella MK-góðkenningini.

(8.5.3.1, stk. 2)

Rakstrarhitin er roygasshitin máldur við royk-gassrømurunna á brenniútbúnaðinum.

Í sambandi við brenning við fóstum brenni skal rakstrarhitin vera 400°C (roykrør væru lýst til $T\ 400$).

Í sambandi við brenning við olju ella sjálvvirkandi áfylling við lívrunnum brenni kann ketilsframleiðarin upplýsa um rakstrarhitan.

Í sambandi við roykrørskipanir, sum ikki eru CE-merktar, skal rakstrarhitin annaðhvart vera til skjals í MK-góðkenningini ella í skjalprógví fra framleidaranum.

Stk. 3

Roykrørskipanir frá olju og fóstum brenni skulu gerast soleiðis, at roygassíð verður leitt beint upp (loddraett) og skulu í hædd, staðseting, sniði og ljósvidd vera soleiðis, at viðurskiftini viðvíkjandi gjóstri verða nøktandi, og at roykburturveit-ingin ikki verður til ampa fyri kringumstöðurnar.

(8.5.3.1, stk. 3)

Roykrørskipanir frá útbúnaði til fast brenni eiga altið at vera hægri enn hægsta punkt á bygninginum.

Fyri at lúka krövini í lögtingslög um umhvørvisvernd eigur atlit at verða tikið at:

- roykútbreiðslu, t.v.s. meldri frá bygningum og traegríðri,
- frástöðu til ó hædd á grannabygningum og
- vanligastu ætt í mun til grannarnar, tá roykrørs-hæddin verður ásett, serliga tá tað snýr seg um afturlatnar eldstaðir (brenniovnar) og annan útbúnað til fast brenni.

Um brenniútbúnaður viðførir týðandi roykampa fyri kringumstöðurnar, kann kommunali byggi-myndugleikin, við heimild í kunngerð um umhvørvis-reglur, krevja, at brenniútbúnaður og roykrørskipan ella brenning verður broytt, soleiðis at ampin heldur uppat. Ber ikki til at bøta um ampan, kann kommunali byggimyndugleikin seta forboð fyri, at útbúnaðurin verður nýttur.

Stk. 4

Roykrørskipanir skulu lættliga kunna reinsast.

Reinsilúkur skulu vera atkomuligar, og í stödd vera í minsta lagi sum ljósviddin á roykrør-skipanini.

(8.5.3.1, stk. 4)

Ber ikki til at reinsa roykrörið uttan tarn, skal reinsi-lúka setast á rörið.

Stk. 5

Möguligt skal vera at hava eftirlit við uttaru síðunum á roykrørkipanini.

(8.5.3.1, stk. 5)

Fyri at sleppa undan, at kolsúrni lekjur inn í bygningin, er tað týdningsarmikið, at til ber at varnast möguligar rivur og ótættleikar í roykrørskipanum í nóg góðari tið.

Stk. 6

Roykrør, ið skulu reinsast frá 1 erva, skulu gerast við tryggari atgongd upp til opið.

8.5.3.2 Tættleiki og móttstöðuföri

Stk. 1

Roykrørskipanir skulu vera so tættar, at roygass og vatnguva ikki leka út og skaða roykrør-skipanina ella bygningin.

(8.5.3.2, stk. 1)

Roykrørskipanir, ið eru ætlaðar til undirtrýst (negativt trýst), eiga í minsta lagi at vera so tættar sum tættleikaflokkur N1.

Roykrørsföðringar, ið eru ætlaðar til undirýst (negativt trúst), eiga í minsta lagi at vera so tættar sum tætteleikaflokkur N2.

Roykrørskipanir, ið eru ætlaðar til yvirtrýst (positivt trúst), eiga í minsta lagi at vera so tættar sum tætteleikaflokkur P1.

Viðvíkjandi tætteleikaflokkum kann víast til "DS/EN 1443 Skorstene - Generelle krav", umframtil til fyrisett mót (normar/standardir), sum ávísí skorsteinurin er fevndur av:

- "DS/EN 1856, Skorstene - Krav til metalskorstene"
- "DS/EN 14471, Skorstene - Systemskorstene med plastforinger - Krav og prøvningsmetoder"
- "DS/EN 1858, Skorstene - Komponenter – Betonskorstensblokke"
- "DS/EN 14989-1:2007, Skorstene - Krav til og prøvningsmetoder for metalskorstene og materialeuafhængige kanalsystemer for rumforseglde ildsteder - Del 1: Vertikale terminaler til ildsteder af C-6 typen"
- "DS/EN 14989-2:2008, Skorstene - Krav til og prøvningsmetoder for metalskorstene og materialeuafhængige luftkanaler til balancede aftræk - Del 2: Røg- og luftkanaler til balancede aftræk"

Vist verður somuleiðis til kap. 8.5.1.1, stk. 4, sum lýsir almennu krövni viðvíkjandi bygging av roykrorum.

Stk. 2

Roykrørskipanir til olju ella fast brenni, skulu hava móttostóðufori móti sóteldi.

Ásetingin er ikki galdandi fyri roykrørskipanir til ketlar til reina mineralska olju, og sum hava roygasshitasíkring.

Síkringin skal í öllum viðurskiftum sløkkja fyri brenningini, tá roygasshitin svarar til hitaflokkingina hjá roykrørskipanini, tó í mesta lagi 200° C.

Síkringin skal sláast til aftur við hond.

Stk. 3

Tilfarið, ið nýtt verður, skal vera móttostóðufört móttivegis roygassum, hita, tæring og í ávísan mun sóteldi.

(8.5.3.2, stk. 2)

Roykrørskipanin hefur móttostóðufori móti sóteldi, um hon er flokkað G eftir fyrisetta mátinum. Nokur fyrisett mót (normar/standardir) fyri vöruna eru lýst í stk. 1.

Roykgasshitasíkringin eигur at setast í íbindingarroykrerið á ketlinum og íbindast við ravnagni til trygdarrásina á brennarum.

(8.5.3.2, stk. 3)

Ásetingin ger tað möguligt at nýta roykrørskipanir úr plasti saman við ketlum við lágum roygasshitu, oftast lægri enn 120 °C, og har brent verður við reinari mineralskari olju.

Verða CE-merktar roykrørskipanir úr plasti nýttar, skulu tær í minsta lagi hava haldföri móti tæring sbrt. flokki 2 eftir tæringslysingini fyri ávísu roykrørskipanina.

Roykrørið eигur í hóskandi mun at vera móttostóðufört í móti umhvørvisligum árinum sum t.d. UV-stráling.

Verða CE-merktar roykrørskipanir úr stáli nýttar, skulu tær í minsta lagi vera sbrt. tilfarsflokk L40 og

góðstjúkdin í minsta lagi 1,0 mm ella í minsta lagi sbrt. tilfarsflokki L50 og góðstjúkdin í minsta lagi 0,40 mm.

Ein annar möguleiki er, at haldförið verður prógvat móti tæring við tæringarkanning og vørulýst í mun til slag av brenni. Asetingin er tó ikki galdandi fyrir roykror, sum binda afturlatnar eldstaðir (brenniovnar), opnar eldstaðir (peisir) og konglaovnar, og har eingen möguleiki er fyrir, at kondens tekur seg upp.

Verða CE-merktar roykrorskipanir úr betongi nýttar, skulu tær í minsta lagi hava haldföri móti tæring sbrt. tæringarflokki 3, tó tær verða nýttar til brenniútbúnað til olju ella fast brenni.

Stk. 4

Roykrørskipanir, sum verða nýttar í sambandi við brenniútbúnað við lágorkurakstri ella útbúnað, har roygassíð verður til kondens í roykrorinum, skulu vera móttöðuförar móti kondens og diffusjón av vatnguvu.

Roykrørskipanir skal gerast soleiðis, at kondens verður savnað og leitt burtur.

8.5.3.3 Verja móti nertingarskaða

Stk. 1

Hitin á flatum á roykrorskipanum má, við vanligari nýtslu, ikki fara upp um hámarkshitan, ið fyrissettu mótini fyrir vöruna áseta.

Verður roykrorskipanir sett í eina sloku, orsakað av hitakravinum, skal slokan verða gjord í samsvari við CE-merkingina og leiðbeiningarnar frá framleiðaranum.

Ásetingin fevnir ikki um tann partin av roykrorskipanini, sum er í rúminum, har eldstaðurin er settur upp.

8.5.3.4 Smáar roykrorskipanir

Stk. 1

Hópframleiddar smáar roykrorskipanir skulu vera CE-merktar, um fyrissett mót (normar/ standardir) eru fyrir vöruna, ella vera MK-góðkendar.

(8.5.3.2, stk. 4)

Roykrørskipanir eru móttöðuförar ímóti kondens og diffusjón av vatnguvu, um tær eru vørulýstar W.

(8.5.3.3, stk. 1)

Fyri roykrorskipan, ið er sett upp í eini sloku, er galdandi, at luftskifti eигur at vera í slokuni, og at slokan eигur at kransa roykrorskipanina í teimum stöðum, har roykrorskipanir stendur inni í bygninginum. Hetta er eisini galdandi í t.d. ónytiligum takrúmi.

(8.5.3.4, stk. 1)

CE-merkingin lýsir, um roykrorskipanir er hóskandi til ta nýtslu, ið hon er ætlað til.

Ein roykrorskipan, sum er CE-merkt til at nýta í samband við gassketil, er tískil ikki hóskandi at nýta til onnur endamál.

Við smáar roykrorskipanir skilst roykrorskipanir av einum og hvørjum slagi, sum taka ímóti royki frá einum ella fleiri brenniútbúnaðum, ið hava formlegt virki, sum tilsamans er í mestu lagi 120 kW.

Í sambandi við roykrorskipanir, sum ikki eru hópframleiddar, skal framleiðarin við sínum tilfarsvali, góðstjúkd, dimensjónering o.ö. kunna skjalprógyva fyrir kommunala byggimyndugleikanum, at roykrorskipanir er hóskandi.

8.5.3.5 Tekjuklæðingar við ónøktandi móstóðufori ímóti bruna

Stk. 1

Har tekjuklæðing ikki kann flokkast sum B_{root} (t2) (flokkur T tekjuklæðing), skulu roykrør-skipanir gerast á ein slíkan hátt, at brunatrygdin er nøktandi.

8.6 Sólhitaútbúnaður, ljósþyknuútbúnaður, koli-útbúnaður og hitapumpur

8.6.1 Alment

Stk. 1

Sólhitaútbúnaður, sólkynnuútbúnaður, koliútbúnaður og hitapumpur skulu gerast og leggjast inn soleiðis, at teir ikki elva til bruna-, sprengi-, eitranar- ella heilsuvanda, sum t.d. óljóð ella ristingar.

(8.6.1, stk. 1)

Vísast kann til donsku kunngerðirnar, "Bekendtgørelse om indretning af trykbærende udstyr" og "Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr".

Harumframt kann vísast til "DS/EN 378-serien om kølesystemer og varmepumper".

Viðvígjandi jarðhitauðbúnaði kann vísast til lögtingslög um jarðhitaskipanir og kunngerð um fyriskipanir í sambandi við jarðhitaskipan.

Viðvígjandi gasskyndum útbúnaði kann vísast til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallioner (gasreglementet)".

Stk. 2

Tilfar skal nýtast, sum í hóskandi mun er móstóðuført ímóti roygassum, eldi, hita og tæring.

8.6.2 Sólhitaútbúnaður

Stk. 1

Sólhitaútbúnaður skal gerast soleiðis, at hann ikki elvir til skaða á fólk ella bygningar orsakað av hita.

(8.6.2, stk. 1)

Sólhitarør kurnu gerast heitari enn $85 - 100^{\circ}C$ og eiga tí ikki at verða sett soleiðis, at tey koma í samband við tilfar, sum kann brenna, eitt nú bygningslutir úr viði.

Tiltök skulu gerast, so eingin vandi er fyri at skálða seg av heitum nýtsluvatni.

Við nýbygging ella umbygging av bygningum á øki, har ið eingin fjarhiti er, og har metta nýtslan av heitum vatni er oman fyr 2.000 litrar um samdøgríð, eigur at verða hugsað, um tað er skyntsamt at seta sólhitaútbúnað upp.

8.6.3 Dagsljós- og sólkynnuútbúnaður

Stk. 1

Dagsljós- og sólkynnuútbúnaður skal gerast soleiðis, at hann ikki elvir til skaða á bygningin orsakað av hita.

(8.6.3, stk. 1)

Dagsljós- og sólkynnuútbúnaður er lágvæntur generatorútbúnaður.

Vísast kann til kunngerð um ígildissetan av sterktreymarsreglugerð v.m., sum vísir til donsku "Stærkstrømbekendtgørelsen". Vísast kann til brot 6, "Elektriske installationer" og til brot 6A.

8.6.4 Hitapumpur og køliútbúnaður

Stk. 1

Um hættisligur lögur ella hættislig gasssløg verða nýtt í útbúnaðinum, og rúmið tískil verður flokkad sum sprengifimt, skal útbúnaðurin setast á eitt trygt og hóskandi stað.

(8.6.4, stk. 1)

Vísast kann til Serfyriskipan fyrir Eldfiman lög frá VØRN og til dansku "bekendtgørelse om klassifikation af eksplorationsfarlige områder" og "bekendtgørelse om indretning m.v. af materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplorativ atmosfære".

Harumframt kann vísast til "At-vejledning, tekniske hjælpermidler – B.4.4 Køleanlæg og varmepumper" og "DS/EN 378-1 og 2, Kølesystemer og varmepumper – Sikkerheds- og miljøkrav".

Eisini kann vísast til "Bekendtgørelse om forskrifter for udførelse af gasinstallationer (gasreglementet)", brot B-4, viðvíkjandi kravum til luftskifti í rúnum.

Stk. 2

Hitapumpur skulu líka krövni í "EU-forordning nr. 813/2013/EU" og "EU-forordning 206/2012/EU".

Krav um virknisfaktorin skal lúkast í upphitingarstöðuni.

(8.6.4, stk. 2)

Í samband við útrokning av SCOP-víðinum er tað ikki möguligt at rætta úrsliðið í mun til tvígongdan rakstur.

Stk. 3

Ravmagnsnýtslan í hitapumpum og køliútbúnaði, sum hevur eina árliga nýtslu á meira enn 3000 kWh, skal kunnu mítast.

(8.6.4, stk. 3)

Ásetingin er ikki galddandi, um verandi útbúnaður verður viðkaður til at veita orku til afturatbyggingar ella verandi høllir.

Mögulig ravmagnspatrón skal hava tímataljara og ravmagnsmátara.

Ásetingin er galddandi fyrir nýbygging og í samband við innlegging av nýggjum útbúnaði í verandi bygningar.

Stk. 4

Ravmagnsmátari skal vera í samsvari við "Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af elforbrug med hensyn til overensstemmelsesvurdering eller typegodkendelse og førstegangsverifikation".

8.7 Burturkoyrsluútbúnaður

Stk. 1

Burturkoyrsluútbúnaður skal gerast soleiðis, at viðurskiftini viðvíkjandi heilsu og trygd eru nøktandi, og at flest mögulig atlit eru tikin til endurnýtslufremjandi ruskskipanir.

Stk. 2

Tá bygt verður, skal altíð tryggjast, at handfaring, skiljing, goymsla, burturbeining og flutningar av ruski kann fara fram á tryggan hátt.

(8.7, stk. 2)

Vísast kann til dansku "At-vejledning D.2.24, Indretning og brug af dagrenovationssystemer"

Kommunali byggimyndugleikin ásetur talið av ílötum, kassum, tangum o.ø. og stöddina á öki, sum er neyðugt fyrir at skilja ruskið í fleiri bólkar.

Stk. 3

Rusktangar, kassar o.tíl. skulu setast í somu hædd sum innkoyringin til ruskheintingina, ella soleiðis, at lætt er at heinta ruskið við tökniligum hjálpartóli.

Stk. 4

Verða rúm innrættað í bygninginum til at goyma rusk í, skulu gólv, veggir og loft í minsta lagi gerast sum brunatökniligur bygningspartur fyrir seg.

Stk. 5

Krövini til luftskifti í ruskrúnum eru:

- 1) Tilflutningur av útiluft: Rist ella annað op útum skal vera niðri við gólv. Víddin á ristini/opinum skal kunna flyta eina luftnøgd inn, sum samsvarar luftnøgdini, ið verður sogin út. Verður innblastrarútbúnaður nýttur, skal luftnøgdin, ið verður blást inn, samsvara luftnøgdnin, ið verður sogin út.
- 2) Útsúgving: Tvormát á útsúgving skal vera í erva og vera í minsta lagi 150 cm^2 . Luftnøgdin skal vera 1 l/sek . fyrir hvort ruskilat, tó í minsta lagi 15 l/sek .

Stk. 6

Ruskslokur og luftskiftisrør frá ruskslokum skulu gerast soleiðis, at brunatrygdir er nøktandi. Lúkur til ruskslokur skulu vera úr tilfari, ið ikki kann brenna, og mugu ikki setast inni í íbúðini. Ruskslokur skulu hava luftskifti við útsúgvingarútbúnað, og rúmið, har ruskslokurnar verða fórdar niður til skal hava op beinleiðis útum.

Stk. 7

Krøv til luftskifti í ruskslokum eru:

- 1) Tilflutningur av útiluft: Op útum niðri við gólv við eini vídd á 25 cm^2 fyrir hvønn ruskkassa.
- 2) Útsúgving: Luftnøgd 80 l/sek ., tá ið ein líka til rusksloku ella hurð til ruskkassa er opin.

(8.7, stk. 4)

Brunatökniliði bygningsparturin skal gerast við bygningssluti EI 60 A2-s1, d0 [BS- bygningsdel 60] og luftskiftisrør í minsta lagi sum bygningslutur EI 30 A2- s1,d0 [BS- bygningsdel 30] ella bygningslutur E 60 [F- bygningsdel 60].

Hurðar skulu vera beinleiðis útum.

Rúmið skal hava luftskiftisútbúnað, sum annaðhvort er útsúgvingarárbúnaður við opum útum, ella innblastrar- og útsúgvingarárbúnaður.

(8.7, stk. 6)

Ruskslokur skulu í minsta lagi gerast við veggi sum bygningsslutur EI 60 A2-s1,d0 [BS- bygningsdel 60] og luftskiftisrør yvir ruskslokuni sum bygningslutur EI 30/E 60 (ve ho i <-> o) A2-s1,d0 [BS-kanal 30 med integritet som F-kanal 60].

8.8. Lyftur

Stk. 1

Lyftuútbúnaður skal gerast soleiðis, at trygdin er nøktandi.

(8.8, stk. 1)

Vísast kann til kunngerð um lyftir og til donsku kunngerðina "Bekendtgørelse om anvendelse og opstilling af elevatorer m.v."

Vist verður somuleiðis til kap. 3.2.2, stk. 6 um atkomuviðurskifti.

Ásetningin er galdandi í sambandi við nýbygging og innlegging av nýggjum lyftuútbúnaði í verandi bygning.

Stk. 2

Natúrligt luftskifti ella mekanisk útsúgving skal vera frá lyftuslokum. Maskinrum skulu hava luftskifti.

(8.8, stk. 2)

Mekaniskt luftskifti kann vera útsúgving ella javnviga mekaniskt luftskifti.

Stk. 3

Væntaða nýtslutiðin í tímum um samdøgrið ella væntaði nýtsluflokkur verða lýst av eigaranum av bygninginum.

8.8, stk. 3)

Ravmagnsnýtslan til lyftur fevnir ikki um orkunýtsluna til upphiting og möguliga køeling av lyftuslokum og orkunýtslu til luftskifti av slokum. Henda orkunýtsla er fevnd af hinum ásetningunum í kap.

7, Orka og kap. 8, Innleggingar. Ravmangsnýtslan fevnir heldur ikki um ljós við slokuhurðarnar á hæddunum.

Ravmagnsnýtslan til lyftur, grundað á væntaðu nýtslutiðina í tímum um samdøgrið, skal upplýsast.

Aninýtslan skal eisini upplýsast.

Nýtslan skal kunna málast.

SKJAL 1A

1A.1 Útrokningarreglur

Stk. 1.

Undantak kann ikki gerast frá útrokningareglunum í bygningsreglugerðini, heldur ikki í almennum byggisamtyktum ella serstökum byggisamtyktum.

1A.1.1 Útrokning av byggistigi

Stk. 1.

Við byggistig skilst prosentvísi parturin av víddini av ábygdum øki í mun til grundøkjavíddina.

(1A.1.1, stk. 1)

Byggistig = ábygt øki / grundøkjavídd

1A.1.2 Útrokning av grundøkjavíddini

Stk. 1

Grundøkjavíddin er víddin, sum er ásett fyrir viðkomandi matrikulnummar.

(1A.1.2, stk. 1)

Viðvígjandi felags fastogn kann vísast til lögtingslög um matrikulering og sundurbýti v.m.

Stk. 2

Tá grundøkjavíddin verður útroknað í samband við áseting av byggistigi, skulu vegøkir ella økir, sum skulu vera óbygd orsakað av horna-avskering ella fyriskípan um byggilinju fyrir at tryggja eini vegagerð, verða íroknað grundøkjavíddina, tá ið nevndu økir í matriklinum eru tilskilað sum partur av samlaðu fastognini.

Stk. 3

Íroknað grundøkjavíddina verður:

(1A.1.2, stk. 3)

Við áseting av grundøkjavíddini sbrt. kap. 2.2 og kap. 2.7.5 skulu vegøkir ella økir, sum skulu vera óbygd orsakað av hornaavskering ella fyriskípan um byggilinju fyrir at tryggja eini vegagerð, ikki vera íroknað.

- 1) Parturin á grundøkinum í einum sjálvtstöðugum matrikuleraðum øki, sum er sett av til felags fríøki fyrir fleiri ognir. Partarnir í tí sjálvtstöðuga matrikuleraða fríøkinum verða býttir lutfalsliga eftir stöddini á teimum einstóku grundøjunum, utan so, at kommunali byggimyndugleikin í hvørjum einstókum fóri ásetur annað, undir hesum ein annan býtisnorm, ella at partar í felags fríøkinum ikki kunnu roknast uppí, og
- 2) samlaða økið fyrir fleiri matrikulnummur, tá ið tey eru ein felags fastogn og liggja uppat hvørjum øðrum.

(1A.1.2, stk. 3, nr. 1)

Kommunali byggimyndugleikin kann áseta ein annan býtisnorm, ella at partar av einum felags fríøki ikki vera íroknaðir, við eini ítökiliðari áseting í byggisamtykt.

(1A.1.2, stk. 3, nr. 2)

Er galdandi fyrir stærri felagsognir, sum t.d. Berjabrekka í Tórshavn og onnur líknandi bygging.

Stk. 4.

Íroknað grundókjavíddina vera ikki:

- 1) Ókir á grundókinum, sum liggja í einum øðrum umráði (sonu) enn tí, har bygt verður, og
- 2) matrikulnummur, sum eru partur av eini felags fastogn, men ikki liggja uppat hvørjum øðrum.

1A.1.3 Útrokning av samlaðu hæddarvíddini

Stk. 1.

Samlaða hæddarvíiddin fyrir ein bygning verður roknað út við at leggja saman hæddarvíddirnar á öllum hæddunum, íroknað kjallara- og loftshæddir, altanir, sum kunnu latast aftur, útistovur, sambindingargongir og líknandi.

Stk. 2.

Rúm, sum ganga ígjönum fleiri hæddir, vera bara íroknað hæddini, har gólvíð er. Tó vera uttan- og innandura trappur, trappurúm, altangangir og lyftuslokur íroknað hvørja hædd.

Stk. 3.

Íroknað hæddarvíiddina vera ikki:

- 1) Opnar altanir.
- 2) Smáir bygningar við eini vídd á í mesta lagi 10 m^2 .
- 3) Ruskrúm á lendi.
- 4) Innskotnar hæddir (hemsur) við eini vídd á í mesta lagi $4,5 \text{ m}^2$.
- 5) Øki á lendinum, sum er undir uttandura trappum og altangangum.
- 6) Uttandura neyðtrappur/rýmingarleiðs-trappur.

Stk. 4.

Fyrir bilhús, bilskýli, smáar bygningar sum lýstir í stk. 3, opnar tekjur, íroknað opnar taktar terassur og líknandi byggingar, verður bara tann parturin av víddini íroknaður hæddarvíiddina, sum er meira enn:

- 1) 20 m^2 fyrir hvønn bústað í sambandi við íbúðarhúsabygging og í sambandi við samlaða bústaðarbygging við bæði lodd-røttum og vatnrøttum íbúðarskilnaði, umframta í sambandi við raðhús, ketuhús og líknandi

(1A.1.3, stk. 2)

Innleggingarslokur verða eisini íroknaðar hvørja hædd.

(1A.1.3, stk. 3, nr. 2)

Um fleiri enn 2 smáir bygningar við eini vídd á í mesta lagi 10 m^2 verða gjördir, skulu hesir íroknað hæddarvíiddina.

(1A.1.3, stk. 3, nr. 4)

Fyrir innskotnar hæddir (hemsur) verður einans tann parturin av gólvvíiddini íroknaður, har frástøðan millum gólv og útsíðu á tekju er $1,5 \text{ m}$ ella meira. Innrættast kunnu 2 ella fleiri innskotnar hæddir við eini vídd á í mesta lagi $4,5 \text{ m}^2$, men um innskotnu hæddirnar tá ikki skulu íroknað hæddarvíiddina, er tað ein treyt, at tær ikki eru bundnar saman, og at atgongdin til tær er hvør sær.

(1A.1.3, stk. 4)

Opnar tekjur og opnar taktar terassur verða mettar at vera opnar, tá í minsta lagi ein veggur er opin og ikki kann latast aftur við vindeyga, hurð, portri ella líknandi. Tøknihús til ravnøknilig samskiftisnet/tænastur eru ikki fevnd av ásetingini.

(1A.1.3, stk. 4, nr. 1 og nr. 2)

Frádráttirnir verða roknaðir út uttan mun til matrikulviðurskifti.

slög av heilt ella partvíst samanbygdum einbýlishúsum.

- 2) 35 m² fyrir hvort fríttliggjandi einbýlishús, hvönn partin av tvihúsum við loddrottum íbúðarskilnaði og summarhús í summarhúsökjum.

Stk. 5.

Hæddarvíddin verður roknað vatnrætt frá útsíðu til útsíðu av útveggjum, tó við hesum frávikum:

- 1) Í nýtiligum loftshæddum verður einans tann gólvvíddin íroknað, har frástóðan millum gólv og útsíðu á tekju er 1,5 m ella meira.
- 2) Opnar hæddir, portur, luftslúsur og líknandi verða íroknað frá byggilinjuni, sum útveggirnir á bygninginum annars áseta.
- 3) Felagsveggir millum rúm, sum skulu íroknast hvör sína hæddarvídd, verða máldir til miðjuna á vegginum. Tó verða felagsveggir, ið standa á marki, máldir til marknalinjuna.

1A.1.4 Útrokning av hæddarviðurskiftum

Stk. 1.

Hædd á bygging verður máld loddrætt frá natúrliga lendinum. Tá bygt verður í brekkulendi ella lendi í ymiskum hæddum, verður mált frá einum ella fleiri planeringshæddum, sum verða ásettar av kommunala byggimyndugleikanum.

Byggiloyvið skal skilliga lýsa ásetanina av planeringshæddunum. Er tørvur á tí, kunnu fleiri planeringshæddir ásetast fyrir sama grundöki. Tá planeringshæddir verða ásettar, skal kommunali byggimyndugleikin taka atlit at:

- 1) Lendisviðurskiftunum á grundökjunum, sum liggja uppat, og sermerki á bygningum í nærumhvørvinum, og
- 2) at viðkomandi grundöki fær hóskandi byggimöguleikar og atkomuviðurskifti.

Stk. 2.

Antennur, har hægsta punktið ikki er meira enn 5,5 m yvir tekju, takkvistum, roykrørum, útluftingarhettum, skjøldrum og takskeggum, verða ikki íroknaðar bygningshæddina, um so er, at tær eru vanligar í vavi. Kommunali byggimyndugleikin kann harafturat avgera, at trappuhús, lyftuslokur, luftskiftisútbúnaður, skeltil, ljóslýsingar o.tíl. ikki verða íroknað bygningshæddina.

(1A.1.3, stk. 5, nr. 1)

Ein loftshædd verður roknað sum nýtilig, tá ið tilhaldsrúm kunnu innrættast uttan at gera munandi inntriv í takkonstruktiónum.

(1A.1.4, stk. 2)

Ásetingin fevnir ikki um antennuskálar o.tíl., sum hava tvormát, ið eru í mesta lagi 50 cm.

1A.1.5 Útrocning av fráleikaviðurskiftum

Stk. 1.

Fráleikar verða máldir vatnrætt uttan at taka atlit at lendismunum. Fráleikin verður máldur vinkulrætt á viðkomandi linju (vegalinju, grannamark) ella aðra bygging, men kann við atliti at ljósviðurskiftunum ella fyrir at avmarka sýnisbágar verða máldur sum minsti frí fráleikin millum bygning ella bygningslut og vegalinju, grannamark ella aðra bygging á sama grundöki. Um bygningurin ikki hefur avmarkandi útveggir, verður málta 0,5 m inn frá tekjuni.

Stk. 2.

Tá fráleikin millum bygning og veg, grannamark og gótu verður ásættur, verður niðanfyrir standandi ikki íroknað:

- 1) Kjallari, kjallaratrappur, tangar, leidningar og líknandi undir jörð og
- 2) takskegg, vindskeiðir, tók yvir hurðum, gesimsar og líknandi smáir bygningslutir, sum stökka í mesta lagi 0,5 m fram.

Stk. 3.

Tá fráleikin millum bygning og vegamark verður roknaður út, verða bygningslutir, sum stökka fram út yvir vegamark, ikki tilknir við í tann mun, sum tilskilað er niðanfyrir:

- 1) Tá frí gjøgnumgongdin millum koyribreyt ella súkkubreyt og bygningslutin, sum stökkur fram, í minsta lagi er 1,3 m.
- 2) Tá bygningslutur í mesta lagi stökkur fram 0,3 m út yvir vegamark og í minsta lagi er 2,8 m yvir lendi.
- 3) Tá ljóskassar, undirstöði og tilíkt, sum verður sett í ella undir lendishædd, tó ikki í sjálva koyribreytina, í mesta lagi eru 0,8 m út yvir vegamark.
- 4) Tá skelti og sólskjól úr lættari konstruktiónum, har undirsíðan í minsta lagi er 2,2 m yvir lendi, verður sett í minsta lagi 1,0 m frá koyribreyt ella súkkubreyt.
- 5) Tá frí gjøgnumgongdin millum trappu og koyribreyt ella súkkubreyt í minsta lagi er 1,3 m.

(1A.1.5, stk. 3)

Festir lutir, skeltir ella líknandi mugu ikki setast út yvir vegamark.

(1A.1.5, stk. 3, nr. 2)

Karnappar, altanir og líknandi bygging, sum er sett hægri enn 2,8 m yvir gongubreyt, kunnu gerast, um fráleikin millum bygningspartin og koyribreytina ella súkkubreytina í minsta lagi er 1 m. Sama er gallandi fyrir hurðar, vindeygu og lúkur, sum eru gjörd at lata upp úteftir, og har niðari kantur á bygningslutinum í minsta lagi er settur 2,2 m upp frá koyribreytini ella súkkubreytini.

1A.1.6 Útrokning av tali av hæddum

Stk. 1.

Allar hæddir í bygningum, íroknað atkomuhæddin, verða roknaðar uppi talið av hæddum. Í samlaða talið av hæddum verður harafturat roknað:

- 1) Nýtiligar loftshæddir og
- 2) nýtiligar kjallarahæddir.

(1A.1.6, stk. 1, nr. 1)

Loftshæddi verður roknað at vera nýtilig, tá ið tilhaldsrúm kunnu gerast, utan at munandi inntriv skulu gerast í t.d. takkonstrukt-iónum, sbrt. kap. 1A.1.3, stk. 5, nr. 1.

Somuleiðis er kjallarahædd at rokna sum nýtilig, tá tilhaldsrúm við hædd á í minsta lagi 2,3 m kunnu innrættast.

Stk. 2.

Tá talan er um bygningar við forskotnum hæddum ella innskotnum hæddum (hemsum) og líknandi, skal kommunali byggimyndugleikin, við ítökiligari meting í hvørjum einstökum fóri, áseta talið av hæddum.

Tá talan er um tilhaldsøkir á loftshædd ella á tekju á bygningum, kann kommunali byggimyndugleikin, við ítökiligari meting í hvørjum einstökum fóri, gera av, at ein inniskotin hædd (hems) við störri vídd enn 4,5 m², og altanir, útistovur, terassur og líknandi tilhaldsøkir skulu roknast uppi sum ein hædd.

(1A.1.6, stk. 2)

Tá talið av hæddum verður gjort upp, kann dentur m.a. verða lagdur á stødd og nýslumöguleika av umrøddu bygningsfunktión í mun til samlaðu støddina og nýtsluna av byggingini.

Somuleiðis kann dentur verða lagdur á uttandura sniðið av byggingini, har til dömis tal og stødd á vindeygum til viðkomandi bygningsnýtslu kann fáa bygningin til at siggja út, sum um hann hevur eina eyka hædd í mun til umráðið, har hann stendur, sbrt. kap. 2.4.

Eisini kann metast um, um viðkomandi bygningsnýtsla hevur við sær munandi sýnisbágarni í mun til umráðið, har bygningurinn er. T.d. kann nevnast, at í hægri og tættari bygging nærrí býum má væntast sterri tolsemi viðvíkjandi sýnisbágum enn í lægrí og meira fríttliggjandi einbýlishúsabygging.

SKJAL 1B

Í sambandi við dimensjónering av bygningslутum í Føroyum, verða hesir normar brúktir:

- norm for sikkerhedsbestemmelser for konstruktioner DS409
- norm for last på konstruktioner 410 ella samsvarandi Eurocodes.

Føroyar hava ikki serstakan føroyskan norm til dimensjónering móti vindi.

Tí verður víst til frágreiðingina "GEM, Onshore Climate Review for the Faroe Islands – 2001", ið lýsir søguligar veðurmátingar á ymiskum veðurstóðum í Føroyum.

Talvurnar í skjalnum eru tiktar úr "GEM, Onshore Climate Review for the Faroe Islands – 2001".

Talva 1 yvir mest máldu vindferðir í Føroyum

Av tí, at Føroyar ikki hava serstakan føroyskan norm fyrir dimensjónering av vind, so verða mättingarnar niðanfyri brúktar sum grundarlag, tá konstruktionir verða dimensjóneraðar í Føroyum.

Metingar av vindhámørkum

Vindhámørkini verða lagt fram í tvinnum talvum: Tann fyrra lýsir 10 min. miðalvind hámørk og tann seinni lýsir 2 sek. hvírluhámørk. Hámørkini vísa töluni fyrir viðkomandi stöðir alt árið og har mättingartíðarskeiðið er nøktandi, t.e. minni enn fimm ár -- summarhálvuna, sum er frá 1. mai til 31. august.

Hetta upplýsingartíðarskeiðið vísir á, hvort úrslitini eru álíftandi ella ikki. 6005 mátar 16 m oman fyrir jarðargrundina, TK-1 6 m, F11 og F14 30 m oman fyrir jarðargrundina, meðan hinrar stöðirnar máta 10 m oman fyrir jarðargrundina.

Talva 7.2

10 min. miðalvindhámørk eru o.u. (m/s). Sí vindmátarastigini í tekstinum omanfyri.

Stöð	10 ár	Alt árið			Frá 1. mai til 31. august			Frá	Til
		50 ár	100 ár	10 ár	50 ár	100 ár			
F-1	Norðadalur	26	29	30	20	22	23	1987	1997
F-2	Norðradalsskarð	53	58	61	35	39	40	1987	2000
F-3a	Sund	21	23	24	15	16	17	1987	1992
F-3b	Kaldbaksfjørður	26	28	29	19	21	22	1992	2000
F-4	Oyrareingir	30	34	35	19	21	22	1987	2000
F-5	Havaldaráir	27	30	31	17	18	19	1989	2000
F-6	Leirvík	27	30	31	17	19	19	1989	2000
F-7	Klaksvík	26	29	30	19	21	21	1989	2000
F-8	Glyvursnes	31	34	35	21	23	24	1987	2000
F-10	Kambsdalur	32	36	37	22	24	25	1993	2000
F-11	Neshagi	51	56	58				1995	2000
F-12	Högareyn	40	44	46				1995	2000
F-13	Oyragjógv	25	28	29				1997	2000
F-14	Drelnes	27	31	32				2000	2000
Tk-1	Glyvursnes	37	41	42				1998	2001
06005	Mykines Fyr	57	63	65				1996	2000
06009	Akraberg Fyr	46	51	53				1996	2000
06010	Vága Flughavn	33	37	38				1996	2000
06011	Tórshavn	39	41	42				1996	2000

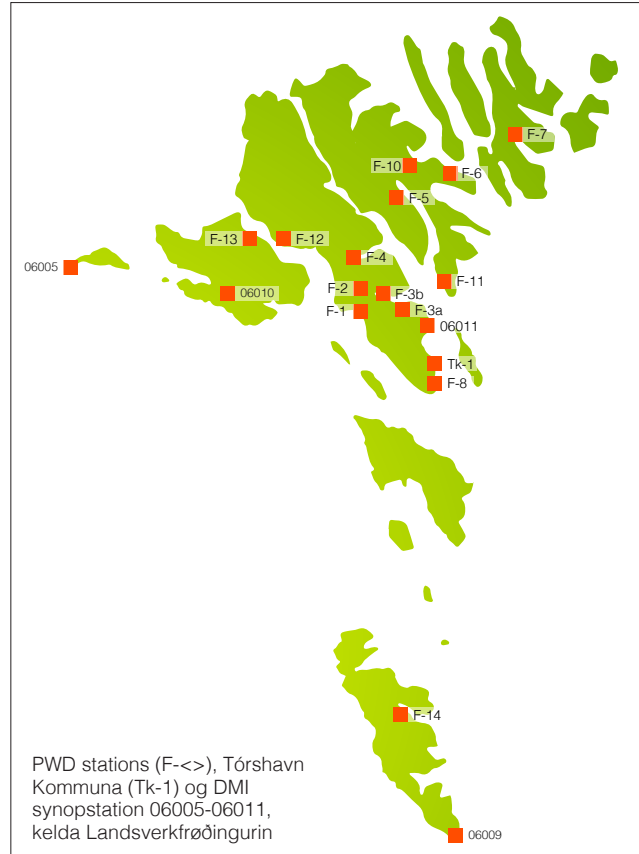
Talva 7.3.

2 sek. hvírluhámørk eru o.u. (m/s). Sí vindmátarastigini í tekstinum til vinstru.

Stöð	10 ár	Alt árið			Frá 1. maí til 31. august			Frá	Til
		50 ár	100 ár	10 ár	50 ár	100 ár	Frá		
F-1	Norðadalur	49	54	56	43	48	50	1987	1997
F-2	Norðadalsskarð	77	84	88	49	55	57	1987	2000
F-3a	Sund	51	57	59	32	36	37	1987	1992
F-3b	Kaldbaksfjörður	62	69	72	41	45	47	1992	2000
F-4	Oyrareingir	60	67	70	37	41	42	1987	2000
F-5	Havaldaráir	53	59	62	34	38	39	1989	2000
F-6	Leirvík	59	65	68	36	40	41	1989	2000
F-7	Klaksvík	65	73	76	42	47	49	1989	2000
F-8	Glyvursnes	46	50	52	29	32	33	1987	2000
F-10	Kambsdalur	58	64	67	39	43	44	1993	2000
F-11	Neshagi	67	75	78				1995	2000
F-12	Högareyn	58	65	67				1995	2000
F-13	Oyrarjógv	43	47	49				1997	2000
F-14	Drelnes	52	58	60				2000	2000
Tk-1	Glyvursnes	52	57	59				1998	2001
06005	Mykines Fyr	75	84	87				1996	2000
06009	Akraberg Fyr	65	73	73				1996	2000
06010	Vága Flughavn	56	61	64				1996	2000
06011	Tórshavn	53	59	62				1996	2000

Talva 2 yvir staðsetning av málstöðum, har vindmátingarnar eru gjørdar

Niðanfyri sæst talva yvir staðsetning av ymisku málstöðunum, har mátingarnar eru gjørdar.



Mynd 2.2

SKJAL 1C

Lónandi orkusparingar

Skjal 1C inniheldur:

- Yvirlit yvir lilitíðir, sum kunnu nýtast, tá lönsemið av lónandi átökum verður roknað út
- Fyritreytir fyrí útrokning av orkutørv í bygningum

- Yvirlit yvir lilitíðir, sum kunnu nýtast, tá lönsemið av lónandi átökum verður roknað út

Um lönsemið av arbeiðinum, útroknað sum: (lilitíð x rakstrar sparing árliga)/flöga < 1,33 er arbeiði ikki lónandi.

Talva 1. Lilitíðir, sum kunnu nýtast, tá lönsemið verður roknað út:

Orkusparandi tiltök	Ár
Eftirbjálving av bygningsþortum	40
Vindeygju	30
Hitaútbúnaður, radiatorar og gólvhiti, umframt luftskiftisrør og armatur	30
Hitaframleiðandi útbúnaður o.a., t.d. ketlar, hitapumpur, sólhitaútbúnaður og luftskiftiskervi	20
Ljósútbúnaður	15
Sjálvvirkandi útgerð til hita- og luftskiftisskipan	15
Fugutettingarárbeidi	5

- Fyritreytir fyrí útrokning av orkutørv í bygningum

Orkuveitingin til ognina

Orkukarmurin fevnir um orku, sum verður latin ognini til upphiting, luftskifti, heitt vatn, køling og möguligt ljós.

Fyri fjarhita verða atlít sostatt ikki tики at útbreiðslumissi í fjarhitaleiðingum, umskiftimissi í fjarhitaverkum, virkni í orkuhitaverkum o.ø., sum tann einstaki bygningseigarinn ikki hefur ávirkan á.

Fyri bygging, sum hefur felags hitamiðstöð, har innanhýsis býtið av hita fer fram, verður möguligur missur í hitamiðstöðini og útbreiðslumissur frá hitaleiðingum tiki við í útrokningarnar.

Öll bygging við elframleiðslu frá orkuútbúnaði, so sum sólhitaútbúnaði, vindmyllum o.s.fr., kann mótroknast orkukarmið svarandi til eina veitta orku á 25 kWh/m² pr. ár. Fyri bygningar við tilíkum orkuútbúnaði telja nevndu 25 kWh/m² sum tilvísingarútrokning uttan at írokna sjálv ískoptyð á 25 kWh/m².

Fjarkøling

Tá orkukarmurin verður prógyaður, verður kóliávirkingarstigið COP roknað sum eitt vektað miðal av teim ymisku kólitilgongdunum í teimum ymisku rakstrarbilum. Til fríkøling við sjógví er tað el-nýtslan til pumpur og hjálparútgerð, sum verða nýtt. Fyri ísogukóliútbúnað til avlopshita kann kólivirknaðarstigið COP á 4,0 fyri ein vanligan góðan kóliútbúnað verða íroknað í staðin fyrir tað orkuliga virknaðarstigið á útbúnaðinum. Hetta hefur við sær, at lagt verður upp til at nýta køling grundað á avlopshita, samstundis sum, at ein haldgóð loysn er vald, tá ið möguleikin fyrir avlopshitaframleiðslu heldur uppat.

Felags varandi orkuskipanir

Felags varandi orkuskipanir í nýggjari bygging verða íroknaðar orkukarmið við teirri treyt, at eigararnir av bygningunum gjalda hvør sin part av skipanini. Varandi orkuskipanirnar skulu somuleiðis setast upp í byggingini ella í nærheitini av byggingini.

Útrokningin tekur fyrillit fyrir samlaða missinum. Sum dömi kann nevnast, at fyri sólhitaútbúnað kann verða hitamissur frá savningartanga, leiðingarmissur fram til hvört húsið, umframt el-nýtsla til pumpur og sjálvvirkni.

Egin varandi orkuskipanir

Varandi orkuskipanir knýttar at bygninginum verða íroknaðar orkukarmið fyrir bygningin.

Javnmeting av orkuveitingum

Flestu bygningar fáa orku frá í minsta lagi 2 ymsum orkuveitingarslögum. Til at meta um orkuveitingarslögini verða ymiskir faktorar nýttir. Fyri bygningar, sum verða gjördir sbrt. minstu krövnum í bygningsreglugerðini, verður ein faktorur á 2,5 nýttir at javnmeta ravnagn við ávikast olju. Fyri fjarhita verður ein faktorur á

0,8 nýttur. Fyri aðrar hitakeldur verður ein faktorur á 1,0 nýttur, umframt gagnvirði, sum hefur týdning.

Rúmhiti

Öll upphitað rúm í bústöðum, skrifstovum, skúlum, stovnum o.þ. verða roknað at hava ein mánaðarligan miðalhita á í minsta lagi 20 °C hitastig allar mánaðir í árinum. Rúm, sum eru upphitað til millum 5 °C og 15 °C, kunnu annaðhvort metast at vera óupphitað ella upphitað til í minsta lagi 20 °C. Rúm, ið eru mett at vera óupphitað, telja ikki við í upphitaðu hæddarvíddini.

Fyri bygningar, t.d. ídnaðarhallir, sum verða hitaðir upp til millum 5 °C og 15 °C, verður orkutørvurin roknaður til ein mánaðarligan miðalhita á 15 °C.

Í rúmum við mekaniskari køling roknast við at mesti rúmhitin er hægst 25 °C.

Í rúmum, har ið hitin í lóturn fer upp um 26 °C, verður roknað við, at hitayvirskotið (í mun til at halda rúmhitan á í mesta lagi 26 °C) verður burturbeint við ravnagnsrikarni mekaniskari køling. Hetta er eisini galldandi fyri rúm, har ið eingin mekanisk køling er.

Gagnligt er at beina fyri yvirhita við t.d. einum flytiligum uttandura sólskjóli og øktari útlufting um gjørligt. Í nögvum bygningum kann hetta gerast við útluftingarvindeygum, sum verða stýrd sjálvvirkandi eftir rúmhitanum.

Útrokningarfyrityreytir

Orkutørvurin verður roknaður út við forritinum Be10, sum er partur av "SBI-anvisning 213, Bygningars energibehov". Uttan so, at aðrar útrokningarfyrityreytir kunnu grundgevast at vera viðkomandi fyri aktuellu uppgávuna, verða fyrityreytinirnar í "SBI-anvisning 213, Bygningars energibehov", nýttar.

Bygningar við ymiskari nýtslu

Í bygningum við ymiskari nýtslu, t.d. har bæði bústaðir og handlar eru í sama bygningi, verður eitt undirruppbýti gjört av samlaðu upphitaðu hæddarvíddini í bygningsþortunum, sum verða brúktar til sama endamál. Tá orkukarmurin fyri

bygningin verður ásettur, verður sama sundurbýti í bygningspartar við somu nýtslu nýtt.

Fyri bygningar við ymiskari nýtslu, har ið høvuðsnýtslan fevnir um í minsta lagi 80% av samlaðu hæddarvíddini, verður nýtslan fult og heilt roknað sum høvuðsnýtslan. T.d. verður eitt íbúðarhús við handlum, har handlarnir fevna um 15% av hæddarvíddini, roknað sum íbúðarhús.

Afturatbyggingar

Verður orkukarmurin nýttur fyri afturatbyggingar, er orkukarmurin bert galldandi fyri afturatbyggingina. Verandi bygningur skal sostatt ikki líka ásetingarnar fyri orkukarmi. Orkukarmurin fyri afturatbyggingina verður roknaður út við stóði í víddini á öllum bygninginum.

Sama um vatn innleggingar eru í afturatbyggingini ella ikki, verða fyrissettu mótini (standardir og normar) fyri fyrityretnum um vatnnytslu í afturatbyggingum nýtt. Um so er, at afturatbyggingin ikki hefur nýggja hitaveiting, kunnu minstukrøvni í bygningsreglugerðini fyri hitaútbúnaðin nýtast. Er natúrligt luftskifti í afturatbyggingini, er tað partur av útrokningini. Verður afturatbyggingin útgjord við javnvigaðum mekaniskum luftskifti, er tað partur av útrokningunum.

Högir bygningar

Fyri bygningar við högum rúmum, t.e. bygningar við eini rúmhædd á meira enn 4,0 m, kann orkukarmurin økjast við einum ískoyti. Ískoytið verður latið til t.d. ídnaðarhallir og ítróttarhallir, um so er, at víddin á klimaskerminum í bygninginum bytt við hæddarvíddini fer upp um 3,0. Ískoytið verður roknað út sum munurin millum orkutørvin fyri bygningin við eini ímyndaðari rúmhædd á 2,8 m, sum lýkur orkukarmi og orkutørvin fyri bygningin við veruligu rúmhæddini.

Hevur högi bygningurin vindeygu, portur o.a., sum eru meira enn 22% av gólvvíddini, verður víddin á vindeygum og portrum minkað í málilutfallinum 2,8 m/verulig hædd.

Kjallrarar

Fyri upphitaðar ella partvíst upphitaðar kjallrarar, sum ikki verða íroknaðir hæddarvíddina, verður ein prosentpartur av kjallaravíddini íroknaður orkukarmi. Prosentparturin veldst um, um kjallarin er upphitaður til millum 5 oC og 15 oC, ella um hann er upphitaður til í minsta lagi 15 oC. Víddarískoytið er óbroytt, sama um bygningurin er gjördur sambært BR 10 ella sambært Orkukarmi 2018. Fyri óupphitaðar kjallrarar og parkeringarkjallrarar er einki víddarískoyti.

Talva 3. Víddarískoyti í prosentum av kjallaravídd, sum verður roknað upp í orkukarmi:

Upphiting	Víddarískoyti í %
Eingin upphiting	0
5 °C < temp. < 15 °C	35
15 °C ≤ temp.	50

Orkutørvurin í kjallaranum verður roknaður á sama hátt sum í bygninginum annars, tó soleiðis, at tað bara verður roknað við hitamissi í kjallaranum við 15 °C, um kjallarin er upphitaður til millum 5 °C og 15 °C hitastig. Í samband við óupphitaðar kjallrarar verður einans roknað við hitamissi ímóti kjallaranum. Bygningspartarnir í kjallaranum skulu bjálvest í samsvari við tann valda rúmhitan.

Framløga av ídátum og úrslitum

Tá orkukarmurin verður útroknaður, skulu nýttu útrocningar fyrirtreytnar og ídáturnar týðiliga síggjast í útrocningunum.

Nágreining av ídátum

Her skulu útroknaðar ídátur nevnast umframti viðkomandi ídátur, sum framleiðarin hefur upplýst.

Fyri ein hóp av byggivörum eru upplýsingarnar tókar í sambandi við CE-merkingina av byggivørni.

Fyri vindeygu er spurningurin tó meira torgreiddur. Upplýsingar, sum eru partur av útrocningunum, er U-virðið fyrir veruliga vindeygað. Sostatt er tað ikki nóg mikilð bara at fáa upplýsingar um eitt vindeyga í standardmánum, ella einans rútin í vindeyganum, U-virðið skal fevna um alt vindeygað (bæði rútin og karmi). Summir vindeygaframlieðarar upplýsa

bara U-virðið fyrir rútin, sum vanliga er munandi betri enn tað veruliga U-virðið fyrir alt vindeygað.

Fyri ervaljós kunnu upplýsingar um rætta U-virðið í ervaljósinum grundast á útrocning eftir DS 418.

Nágreining av úrslitum

Úrslitini frá útrocningunum skulu, umframta neyðugu tilfluttu orkuna til bygningin pr. m² av upphitaðari hæddarvídd, eisini innihalda nóg nýgvær upplýsingar, ið kunnu skjalprógvá úrslitið. Í úrslitum skal, umframta tann tørv á tilfluttni orku, sum er partur av orkukarminum, síggjast ein nágreining av útroknaðu ravmagnsnýtsluni og hitanýtsluni, umframta nýtsluni av heitum nýtsluvatni íroknað miss frá innleggingunum.

Harumframt skulu treytaðu U-virðini og linjumissir síggjast, soleiðis at skjalprógváð er, at kap. 7.5 er hildin. Útroknaði flutningsmissurin gjøgnum klimaskermin, frároknað hurðar og vindeygu, skal somuleiðis síggjast á úrslitum.

Skjalprógvan av krøvum til U-virðið

Framleiðrarar av byggivörum skulu kunna skjalprógvá, at krøvini í bygningsreglugerðini til U-virðið fyrir byggivøruna eru hildin.

ISBN 978-9-991-89644-1

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9-991-89644-1.

9 789991 896441

 LANDSVERK
byggir land