

HITAMENNING

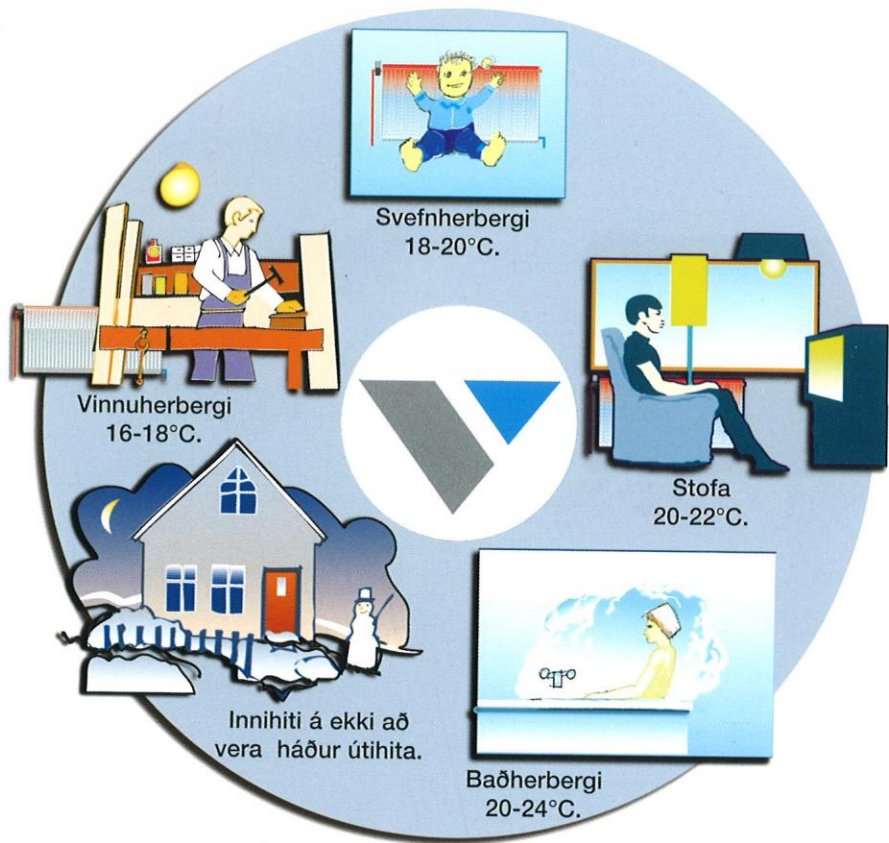
Bætt húshitun
Lækkun hitakostnaðar



1 HITAMENNING

Í rannsóknarverkefni Verkfraðistofunnar Verkvangs og Búseta á orkusparnaði í fjölbýlishúsum, styrktu af Húsnaðisstofnun ríkisins, kom í ljós að notkun á heitu vatni til upphitunar var talsvert hærra þar sem hitakerfi voru vanstilt en í húsum þar sem hitakerfi og hitamennung var í lagi.

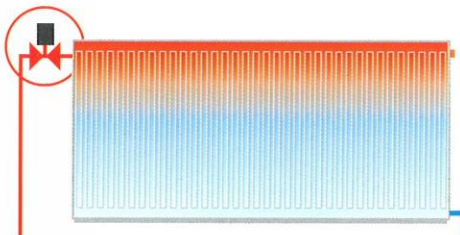
Með því að fylgja þeim heilræðum, sem gefin eru í þessum bæklingi, má lækka hitunarkostnað umtalsvert og auka vellíðan íbúa.



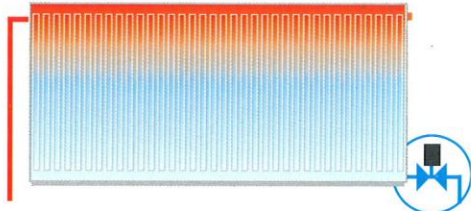
- Það er eðlileg krafa hvers íbúa að innihiti sé sem næst því hitastigi sem veitir honum besta líðan (kjörhiti).
- Eins og sjá má á myndinni eru þarfirnar breytilegar. Æskilegur kjörhiti í vinnuherbergi er 16°C en í baðherbergi 23°C.
- Það er eðlilegt að stjórnun á innihita sé auðveld og innihiti í samræmi við þarfir.

Stýring innihita með ofnloku

Lofthitastýrður ofnloki, rétt valinn, rétt uppsettur og rétt stilltur uppfyllir kröfur til þægilegrar og stöðugrar stýringar á innihita.



Vatnshitastýrður ofnloki, sem er enn algengastur á íslenskum hitakerfum, stýrir hitastigi á bakrásarvatni óháð innihita. Þegar hiti verður of mikill í herbergi er oft brugðist við með því að opna svaladyr og/eða glugga í stað þess að lækka á stillingu ofnloka.



Bakrásarhiti

Bakrásarhiti er hitastig vatnsins sem rennur frá ofni.

Ef bakrásarhiti er hár er heita vatnið ekki nýtt og sóun á séri stað.

Eðlilegur bakrásarhiti er háður útihiita. Algeng viðmiðun er að hafa bakrásarhita 40°C , sem er allt of hátt. Að kasta vatninu er sambærilegt við að kaupa nýtt brauð, skera helminginn af og henda honum.

Heilræði

- Hækkun innihita um 1°C eykur hitakostnað um 7%.
- Við 0°C útihiita er æskilegt hitastig á vatni frá ofni 27°C . Í Reykjavík eru um 290 dagar á ári heitari en 0°C . Þá á hitastig á bakrásarvatni að vera enn lægra.
- Æskilegur bakrásarhiti að sumarlagi er ekki hærri en $22\text{-}25^{\circ}\text{C}$.
- Æskilegur bakrásarhiti að vetrarlagi er ekki hærri en $30\text{-}35^{\circ}\text{C}$.

2 HERBERGISHITUN



Hitað loft er léttara en kalt loft.

Þess vegna leitar heita loftið upp.

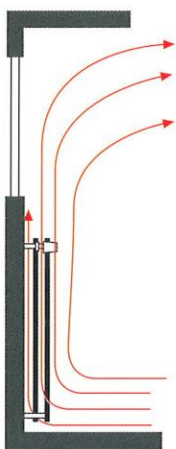
Herbergishitun byggir á þessari staðreynd.



1 lítir lofts við 100°C
vegur 0,82 grómm

1 lítir lofts við 0°C
vegur 1,29 grómm

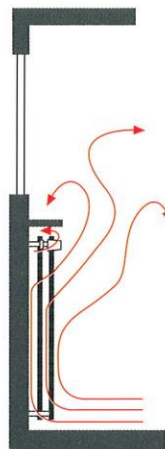
Óhindrað loftstreymi.
Jöfn dreifing hita í herbergi.



Enginn sólbekkur

**Minniháttar truflun
á loftstreymi.**

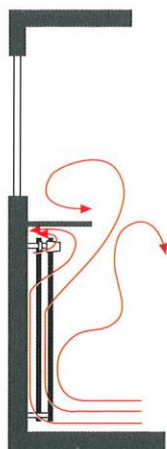
Sólbekkur kemur í veg fyrir
að heitt loft stígi beint upp.
Yfirleitt góð dreifing á varma
en nýting á heitu vatni lélegrí.



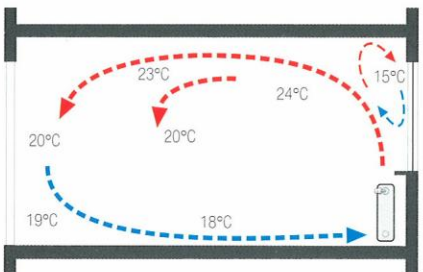
Lítill sólbekkur

Loftstreymi hindrað.

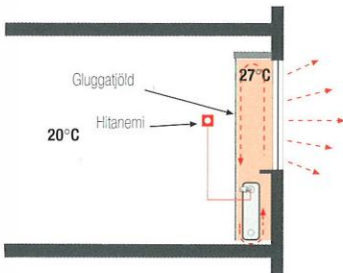
Heitt loft safnast undir
sólbekk. Hitastig lofts við
ofnloka hækkar en hiti kemst
illa út í herbergi. Ofnloki
lokar fyrir rennsli.
Afleiðing: Kuldavandamál og
oft mikill hitunarkostnaður.



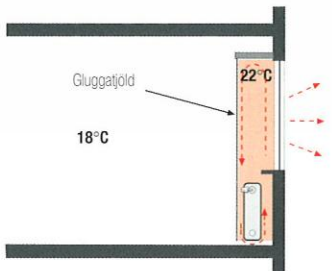
Stór sólbekkur



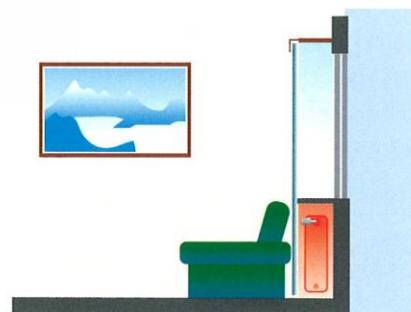
1 Vegna hitunar lofts við ofn myndast hrингrás. Herbergishiti er hæstur við loft og lægstur við gólf.



3 Hægt er að bregðast við því að ofnloki dragi úr rennsli með því að færa hitanema út í herbergi. Hitastig herbergis hækkar en hitastig bak við gluggatjöld hækkar verulega. Sóun á heitu vatni!



2 Nánast er hægt að gera ofn óvirkan með því að byrgja hann með húsgögnum, sólbekkjum eða gluggatjöldum. Gluggatjöld koma í veg fyrir að hiti komist út í herbergi. Hitastig við ofninn hækkar hratt og lofthitastýrður ofnloki slekkur fyrir innrennsli eins og hann á að gera þegar tilskildu hitastigi er náð.



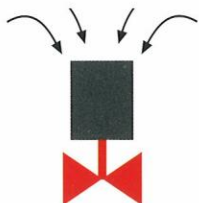
4 Hér er búið að loka ofn af með sófa, sólbekk og gluggatjöldum. Ofnloki lokar fyrir rennsli þegar hitastig bak við sófa hefur náð innstiltum herbergishita. Ef settur er fjarhanemi á vegg í herbergi hitnar ofn þar til innstiltum herbergishita er náð. Þar sem ofninn er hulinn kemst hiti illa út í herbergið. Niðurstaðan er sóun á heitu vatni og kuldavandamál.

Heilræði

- Forðast skal að loka af hitanema með húsgögnum eða gluggatjöldum.
- Stórir sólbekkir, þétt upp að ofni draga úr því að varmi dreifist um herbergi og geta valdið því að lofthitastýrður ofnloki loki fyrir innrennsli til ofns.
- Húsgögn framan við ofna trufla loftstreymi á sama hátt. Varmagjöf minnkar og hiti í herbergi verður ónógvur eða sóun á sér stað.
- Gluggatjöld hindra loftstreymi frá ofnum og geta „gabbað“ lofthitastýrðan ofnloka til að loka fyrir hitun áður en herbergishiti er nægur.

3 STJÓRNUN INNIGHITA

Ofnlokar geta verið lofthitastýrðir, vatnshitastýrðir eða handsvirkir.



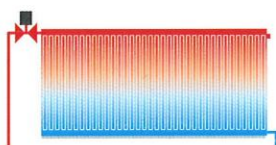
Lofthitastýrðir ofnlokar stjórnast af lofthita. Þeir virka sem sjálfvirk stýring á herbergishita og er því besta stýringin til að viðhalda þægilegum herbergishita.



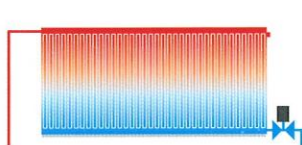
Vatnshitastýrðir ofnlokar stjórnast af vatskiplagni. Breyta þarf stillingu ofnloka með breyttum útihitum. Þeir virka ekki sem sjálfvirk stýring á innihita.



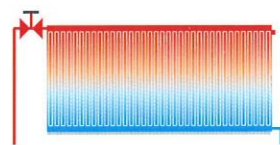
Handvirkir ofnlokar stýrast handvirkt eins og kranar. Handvirkir lokar eru leifar frá olíufykningartímabili og eru ekki settir á ný hitakerfi.



Lofthitastýrðir ofnlokar eru yfirleitt á efri tengingu inn á ofn.



Vatnshitastýrðir ofnlokar eru alltaf á neðri tengingu ofna.



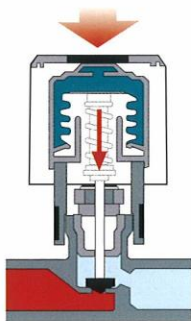
Handvirkir ofnlokar eru yfirleitt á efri tengingu inn á ofn.

Heilræði

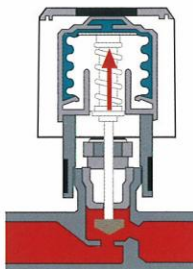
- Nauðsynlegt er að íbúar geti stjórnað innihita eftir óskum um kjörhita.
- Notkun lofthitastýrðra ofnloka á að draga úr hitunarkostnaði og auka vellíðan.
- Lofthitastýrðir ofnlokar viðhalda stöðugum innihita og nýta betur þann varma sem myndast í húsinu, t.d. frá ljósum, eldavélum og sólargeislum.
- Breyta þarf stillingum vatnshitastýrðra ofnloka eftir því sem útihiiti breytist.
- Ef handvirkir ofnlokar eru á hitakerfinu borgar sig að endurnýja þá og setja nýja lofthitastýrða ofnloka.

Pannig virkar lofthitastýrður ofnloki

- Lofthitastýrðir ofnlokar stjórnast af hitastigi loftsins í herberginu. Ef lofthiti eykst hitnar efni í hitastillihausnum sem þenst út og þrýstir loka fyrir vatnsrennsli.



- Þegar herbergishiti lækkar dregst efni í hitastillihausnum saman. Við það færst loka frá opi og vatn rennur á ný. Ofnlokinn skammtar því vatni inn á ofninn í samræmi við hitunarpörf.



Stilling:

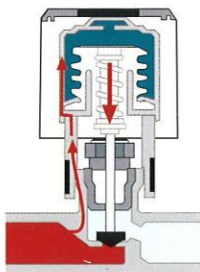
- Tölur á hitastillum tákna ekki hitastig. Mjög breytilegt er milli framleiðanda ofnloka hvaða hitastig tölurnar tákna. Til að finna hvaða tölum skuli stilla á er æskilegt að prófa sig áfram.

- Þegar búið er að finna þægilegan herbergishita er gott að setja minnispunkt á stillingu sem hentar viðkomandi herbergi.

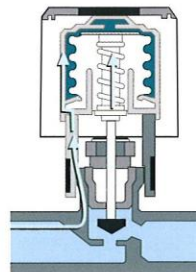
- Yfirleitt er ekki þörf á að breyta stillingu hitastillis á lofthitastýrðum lokum ef viðhalda á óbreyttum herbergisrita. Ef til þess kæmi þarf ekki að hreyfa hitastillirinn nema um 1/3 milli talna.

Pannig virkar vatnshitastýrður ofnloki

- Vatnshitastýrðir ofnlokar stjórnast af hitastigi vatnsins sem rennur frá ofnnum. Ef heitt vatn rennur um lokann hitnar efni í hitastillihaus sem þenst út. Við það lokast fyrir rennsli.



- Ef vatn er kalt dregst efni í hitastillihaus saman og opnast fyrir rennsli.



Stilling:

- Æskileg stilling vatnshitastýrðra loka er háð útihiita. Til að ná eðlilegri nýtingu úr hitaveituvatni eru viðmiðunarstillinger fyrir mismunandi útihiita:

Útihiiti	Stilling
-10 °C	stilling 2,8
-5 °C	stilling 2,3
0 °C	stilling 2,0
5 °C	stilling 1,6
10 °C	stilling 1,1

4. ÓKEYPIS VARMÍ

Ljós, sól, heimilistæki og fólk gefa frá sér varma.

Sá varmi hitar upp loft á sama hátt og ofnar. Með því að nýta þennan ókeypis varma má minnka kyndingu með ofnum og þar með lækka hitakostnað.



Ef ókeypis varmi er álíka eða meiri en hitaþörfin á ofnloki að draga úr rennsli til ofnsins sem þá verður kaldur. Þetta er öruggt merki þess að ofnlokinn vinnur eins og honum er ætlað.

Lýsing

Raflýsing gefur frá sér varma. Því meiri birta því meiri varmagjöf. Venjulegar ljósaperur gefa frá sér mikinn varma. Til dæmis gefur venjuleg 60W ljósapera frá sér 60W í varma.

Algeng varmagjöf vegna lýsingar með glóperum í herbergjum er 10-40W á fermetra, en 5-10W ef notaðar eru sparperur eða flúorperur.

Sólargeislun

Á sólríkum dögum veldur sólargeislun því að herbergishiti hækkar verulega, jafnvel þótt kalt sé í veðri (gluggaveður).

Þegar sólin hefur hitað upp herbergið, lokar lofhítastýrður ofnloki fyrir rennsli til ofns. Ef fólk opnar svaladyr og glugga til að kæla herbergið kemst loft að hitanemum og ofnlokar opna.

Varmagjöf vegna sólargeislunar er mismunandi eftir legu herbergja og stærð glugga. Á sólríkum degi er ekki óalgengt að sólargeislun dugi fyrir allri varmaþörf herbergja.

Varmaþörf herbergja

Til viðmiðunar má áætla varmaþörf í íbúðarherbergi við mismunandi útihita:

Útihihi	Varmaþörf
-15°C	100 W/m ²
-10°C	85 W/m ²
-5°C	70 W/m ²
0°C	55 W/m ²
5°C	45 W/m ²
10°C	30 W/m ²
15°C	15 W/m ²

Þetta þýdir að 10 m² barnaherbergi þarf um 450W við 5° útihita.

Heimilistæki

Öll rafmagnstæki gefa frá sér varma. Þegar tæki eru í gangi geta þau gefið frá sér varma sem samsvarar stórum hluta varmaparfar herbergis.

Í töflunni hér að neðan eru dæmi um varmagjöf frá heimilistækjum.

Eldavél	1.600 W
Bakarofn	1.750 W
Örbylgjuofn	1.300 W
Ísskápur	75 W
Fristir	85 W
Brauðrist	850 W
Sjónvarp	100 W
Útvarp	40 W
Hljómfloftningstæki	100 W
Ryksuga	800 W
Tölva	150 W

Varmi frá fólk

Hver maður gefur frá sér verulegan varma. Varmaframleiðslan er háð líkamsstarfsemi og stærð viðkomandi mannesku. Fyrir meðalmann er varmaframleiðsla eftirfarandi:

Hvíld	100	W
Kyrrseta	125-160	W
Létt vinna, matreiðsla	160-250	W
Iðnaðar- og verkam.vinna	250-350	W
Erfiðisvinna	350	W

Ofnar
60%



Persónuvarmi
6%



Heilræði

- Pað er eðlilegt að ofnar séu kaldið ef mikill ókeypis varmi er í herberginu.
- Lofthitastýrðir ofnlokar draga sjálfkrafa úr rennsli til ofna ef herbergishiti hækkar vegna ókeypis varma.
- Á vatnshitastýrðum ofnlokum þarf að lækka stillingu handvirkt, ekki stjórna hita með svalahurð.

5. ÚTLOFTUN

Loftun

Það er nauðsynlegt að endurnýja loft í ísbúðum til að fjarlægja „mengun” af fólk og starfsemi, t.d. matarlykt, raka og tóbaksreyk.

Yfirleitt er nægilegt að lofta út eftir eldamennsku, eftir böð, að morgni til og þegar þvottur er þurrkaður innanhúss. Eðlileg loftskipti nást með því að lofta vel út í 10 til 15 mínútur.

Síloftun, þ.e. að hafa glugga opna langtínum saman er ómarkviss aðferð til útloftunar.

Við eðlileg loftskipti er 30% af upphitunarkostnaði vegna loftskipta. Mjög algengt er að íbúar margfaldi loftskiptin miðað við raunverulega þörf. Hitunarkostnaður er því fljótur að hækka.



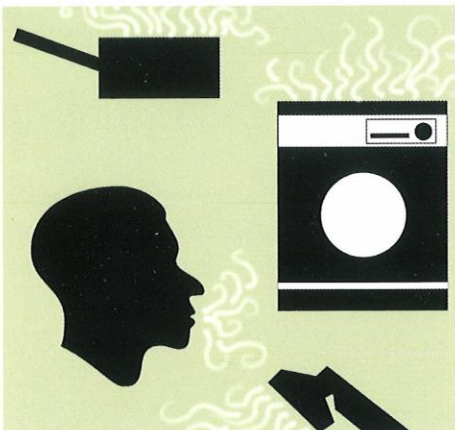
Útiloft á heitum sumardegi opnar fyrir lofthitastýrðan ofnloka. Ofn hitnar, jafnvæl þótt of heitt sé í herbergi.

Ofnlokar

Á sólríkum dögum geta herbergi sem snúa í átt að sólu hitnað upp fyrir þægilegan herbergishita.

Á Íslandi fer útihið sjaldnast upp yfir eðlilegan herbergishita. Ef gluggi eða dyr eru notuð til kælingar á herbergi blæs svalur andvari á hitanema. Lofthitastýrður ofnloki opnar fyrir rennsli eins og í verstu vetrarveðrum. Niðurstaðan er enn meiri hiti og aukinn hitakostnaður.

Rakamyndun innanhúss



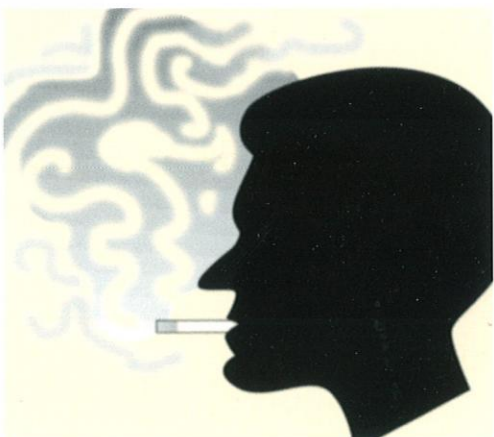
Í íbúðum er eðlilegt rakastig 25-50%. Of mikill raki í innilofti getur valdið ýmsum óþægindum. Raki þéttist á rúðum og veggjum ef yfirborðshiti þeirra er lár.

Hver manneskja gefur frá sér raka. Á hverri klukkustund má reikna með að meðalmanneskja gefi frá sér 40-200 grómm af vatni. Í hjónaherbergi má reikna með að rakamyndun sé 800 grómm á einni nótta. Það er því gott ráð að lofta vel út að morgni. Ef gluggi er hafður opinn yfir nóttna til þess að halda herbergishita niðri er eðlilegt að lækka stillingu á ofnloka.

Við eldamennsku og böð gufar vatn upp og fer út í andrúmsloftið. Að loknu baði og eftir eldun er því æskilegt að lofta vel út.

Ótvíráð merki um háan loftraka er þéttig raka á rúðum og blettir í kverkum útveggja og lofta. Stundum myndast rakataumar í köldu veðri vegna þéttingar loftraka, sérstaklega í svefnherbergjum.

Reykingar



Reykingar og önnur mengun krefst verulegrar aukningar á útloftun. Ef reykt er í herbergi margfaldast loftskiptapörfin. Reikna má með a.m.k. 30% hærri hitunarkostnaði ef loftskipti eru tvöfölduð vegna reykinga.

Heilræði

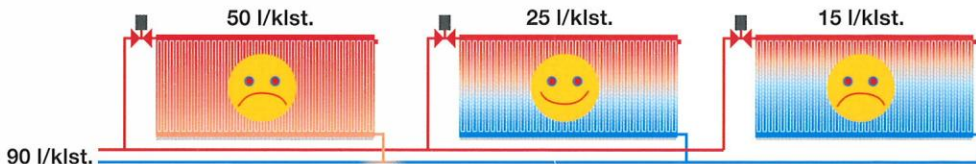
- Það er eðlilegt að lofta út í 10-15 mín. eftir böð, eldamennsku og á morgnana.
- Útloftun er nauðsynleg, síloftun er sóun. Hagkvæmast er að lofta vel út í skamman tíma. Hálffopnir gluggar allan sólarhringinn stuðla að óþarfa loftskiptum sem verður að mæta með aukinni hitun. Það er gott að hafa örlistla rifu á svefnherbergisglugga, en þá þarf að tryggja að ofn hitni ekki að óþörfu.
- Stjórnun herbergishita með svalahurð og gluggum er sóun. Ofnlokars eiga að viðhalda jöfnum og þægilegum hita í herberginu.

6. JAFNVÆGISTILLING

Ef hitastýring í herbergjum á að vera nákvæm verður hitakerfi að vera jafnvægisstilt og stýrast af innihita. Jafnvægisstilling felur í sér að hámarksrennsli til hvers ofns er stillt. Þegar kerfi er rétt stillt er nýting á hitaveituvatni í hámarki.

Rennsli til ofna er stillt með innri stillingu á ofnloka eða á stillité. Á eldri kerfum getur þurft að endurnýja þennan búnað til að hægt sé að stilla kerfið með góðum árangri.

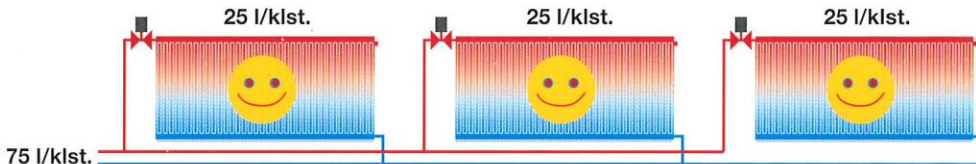
Ójafnvægisstilt hitakerfi



Vatn rennur þá leið sem er auðveldust. „Léttustu“ ofnarnir fá mest vatn og hitna mest.

Fjarlægari ofnar fá minna vatn og þar situr fólk í kulda.

Jafnvægisstilt hitakerfi



Til að allir ofnar hitni jafnt þarf að stilla rennsli til hvers ofns. Hámarksrennsli til ofnanna er stillt þannig að þeir hiti nægilega við verstu veðurskilyrði.

Heilræði

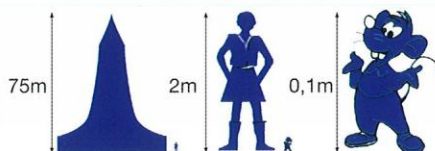
- Grunnurinn að því að hitakerfi uppfylli þau tvö megin hlutverk sín, að skapa þægilegan innihita og halda kostnaði í lágmarki er að það sé jafnvægisstilt.
- Óstilt hitakerfi veldur hækkan á hitakostnaði.
- Ef hitakerfi er jafnvægisstilt veitir það þægindi og vellíðan.
- Hávaði í ofnlokum stafar af óstilttu hitakerfi.
- Ef hitakerfi er ekki jafnvægisstilt veldur það auknum sveiflum á herbergishita og ónákvæmni í hitastýringu.
- Látið fagmann um að stilla ofnakerfið.

Rennsli gegnum ofnloka

Hámarksrennsli gegnum ofnloka ræðst af innri stillingu hans og af mismunaþrýstingi.

Hægt er að draga úr hámarksrennsli ofnloka með því að stilla innri stillingu hans.

Ofnlokar eru smíðaðir þannig að þeir hæfa öllum ofnum. Til að afköst lokans henti minni ofnum þarf að stilla innri stillingu lokans þannig að rennsli sé eins og viðkomandi ofn þarfnast. Ef þetta er ekki gert getur margfalt vatnsmagn runnið í gegn.



Þrýstiforsendur í hitakerfum eru breytilgar. Allt frá 0,1 metra mismunaþrýstingi í gömlum ketilkerfum upp í 30 - 80 metra inntaksþrýsting hitaveitu.

Rennsli gegnum ofnloka eykst með auknum mismunaþrýstingi. Á þrýstijafnara er algengt að hægt sé að stilla mismunaþrýsting á 0,5 til 12 metra. Eðlileg stilling á venjulegu hitakerfi er 1-2 metrar. Við að breyta stillingu þrýstijafnarans getur rennsli um einn ofn sem stilltur hefur verið á 2 lítra á mínútu aukist í 10 lítrar á mínútu.

Við það að breyta stillingu þrýstijafnara getur rennsli um ofnloka margfaldast



Mismunaþrýstingur
0,5 metrar



Rennsli 2 lítrar á mínútu



Mismunaþrýstingur
2,0 metrar



Rennsli 4 lítrar á mínútu



Mismunaþrýstingur
12,0 metrar



Rennsli 10 lítrar á mínútu

Mismunaþrýstingur

Til að vatn renni í gegnum hitakerfi þarf að vera hærri þrýstingur á vatninu þar sem það rennur inn á kerfið en þar sem það rennur út af því.

Í skurði á jafnsléttu er enginn straumur en því meiri sem hallinn er á landinu því meiri straumur er á vatninu.

Sömu lögðmál gilda í hitakerfum, munurinn á inn- og útþrýstingi kallast mismunaþrýstingur og er heppilegt að hann sé ekki meiri en nauðsyn krefur. Ef mismunaþrýstingur er of mikill er hætta á sónum á vatni.

Hitakerfi eldri húsa eru oft frá þeim tíma sem kynt var með katli. Í gömlu ketilkerfunum var mismunaþrýstingur í hitakerfi yfirleitt innan við 0,1 metra vatnssúla (mVs). Nú er mjög algengt að þrýstingur frá hitaveitu sé 30 - 80 metrar. Þetta er allt of mikill þrýstingur til að hægt sé að hafa góða stjórn á hitakerfinu. Til að stjórna mismunaþrýstingi eru settir þrýstijafnarar á hitakerfið.

7. ORKUSPARNAÐUR

Orkueftirlit

Orkueftirlit er árangursrfk leið til að tryggja árangur af orkusparnaðar- aðgerðum. Orkueftirlit felur í sér reglulega aflestra af mælum hitakerfa. Aflestrar eru bornir saman við viðmiðunargildi. Ef fylgst er reglulega með hitakerfum kemur strax í ljós ef eyðsla er of mikil eða ef bilanir eiga sér stað.

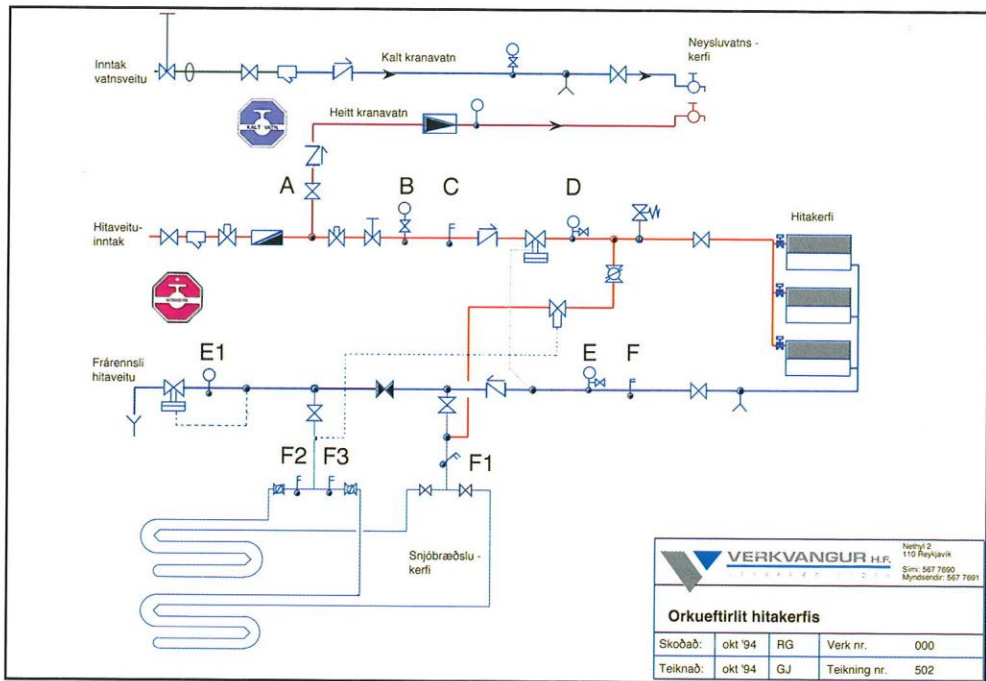
Tækjaklefí

Til að orkueftirlit sé markvisst verða að vera til staðar mælar sem auðvelt er að lesa af.

Nauðsynlegir mælar eru:

- Rennslismælir.
- Þrýstimælir á inntak hitaveitu.
- Hitamælir á inntak hitaveitu.
- Þrýstimælir á framrás hitakerfis.
- Þrýstimælir á bakrás frá hitkerfi.
- Hitamælir á bakrás frá hitakerfi og snjóbræðslu.

Á skýringarmyndinni er sýnd algeng útfærsla á mælagrind fyrir ofnakerfi. Nokkur munur getur verið á mælagrindum eftir hitaveitum. Einnig getur verið munur á stjórnþúnaði hitakerfa.



Notkun hitaveituvatns

Pegar metið er hvort eyðsla hitaveituvatns sé eðlileg er vatnsnotkun á ári borin saman við stærð húss. Vatnsnotkun á ári deilt með rúmmáli húsnæðis er góður mælikvarði á nýtingu hitaveitu.

Dæmi: Einbýlishús sem er 420 rúmmetrar eyðir 647 tonnum af hitaveituvatn á ári. Vatnsnotkun á rúmmetra húsnæðis er:

$$\text{Notkunarstuðull} = \frac{647}{420} = 1,54$$

Á síðustu árum hefur nýting á heitu vatni farið batnandi með betur einangruðum húsum, betri stjórnubúnaði á hitakerfum og bættum viðhorfum til orkusparnaðar.

Viðmið

Stærð húsnæðis, aldur þess og starfsemi sem þar fer fram hefur mikil áhrif á hver orkunotkun skuli vera. Í töflunni hér að neðan eru gefin upp viðmiðunargildi fyrir notkun hitaveituvatns á rúmmáli húsnæðis. Lægra gildið er viðmið í vel einangruðu húsi með vel stilltu hitakerfi. Hærra gildið samsvarar eðlilegri eyðslu í húsi í þokkalegu ástandi. Viðmiðin byggja á reynslutöllum úr húsnæði þar sem unnið hefur verið að orkusparnaðaraðgerðum og bættri hitamenningu.

Notkunarstuðull	
Stór fjölbýlishús	1,0 - 1,4
Minni fjölbýlishús	1,1 - 1,5
Einbýlishús	1,2 - 1,8
Verslunarhúsnæði	0,6 - 0,8
Skrifstofuhúsnæði	0,5 - 0,8
Iðnaðarhúsnæði	0,4 - 1,0
Lagerhúsnæði	0,3 - 0,8

Ástæða þess að viðmið eru lægri í atvinnuhúsnæði er að yfirleitt kemur mikill „ókeypis“ varmi frá ljósum, vélum, tölvum og þess háttar, einnig er kjörhiti stundum lægri.

ORKUEFTIRLIT

Stærð húss: 550 m³
Áætluð vatnsnotkun á ári: 825 m³

VERKVANGUR H.F.

Nethyl 2
110 Reykjavík
Sími: 567 7690
Myndsendir: 567 7691

Dags	Mælastaða Hitaveitu m ³	Notkun m ³	Áætluð notkun m ³	Prýstingur innatak hitaveitu. bar	Hitastig innatak hitaveitu. °C	Prýstingur framrás ofnakerfi bar	Prýstingur bakrás ofnakerfi bar	Prýstingur bakrás ofnakerfi bar	Hitastig bakrás ofnakerfi °C
A				B	C	D	E	F	
				3-8 bar	70-80°C	0,2 hærra en E	0,2 lægra en D		25-35 °C
1.1.1997	10.270			6,2	76	1,40	1,25	34	
1.2.1997	10.353	83	93	6,4	74	1,35	1,20	30	
1.3.1997	10.436	83	84	6,4	75	1,40	1,20	27	
1.4.1997	10.560	124	86	6,4	74	1,60	1,20	43	
1.5.1997			73						
1.6.1997			56						
1.7.1997			45						

Velkomin á skv.is

The screenshot shows the homepage of the Skagafjardarveitir website (http://www.skv.is). The header features the Skv logo and the text "SKAGAFJARDARVEITUR ehf.". Below the header is a navigation bar with links: "Unbenannet Dokument", "Apple (184)", "Amazon", "eBay", "Yahoo!", "News (1310)", "BYKO.is - Forsíða", "Já er svarið", "Mbl.is - Forsíða", "Forsíða", "Fyrirtækio", "Pjónusta", "Fréttir", "Gjaldskrár", and "Lög og reglugerðir". The main content area has a large blue banner with a waterfall image. To the left is a sidebar with three small images: a person swimming, a group of people outdoors, and a baby. The main text area starts with "Velkomin á heimasiðu Skagafjardarveitna ehf." followed by a paragraph about the company's history and services. There are three columns of news items with dates and brief descriptions. At the bottom of the page is a footer with logos for "OrkuHörg", "SAMORKA", and "Skagafjörður".



SKAGAFJARDARVEITUR ehf.

Borgartegi 15
550 Sauðárkrókur
Sími 453 5257
Fax 453 6267
Netfang skv@skv.is
www.skv.is