





# Vandinstallationer

## – funktion og tilrettelæggelse

Erik Brandt  
Leon Buhl  
Carsten Monrad

Titel	Vandinstallationer – funktion og tilrettelæggelse
Serietitel	SBI-anvisning 234
Format	E-bog
Udgave	1. udgave
Udgivelsesår	2011
Forfatter	Erik Brandt, Leon Buhl og Carsten Monrad
Redaktion	Lise Lotte Beck Raunkjær
Sprog	Dansk
Sidetæl	140
Litteratur- henvisninger	Side 131-135
Emneord	Vandinstallationer, vand, vandforbrug, drikkevand, rør, anlæg, projektering, kvalitetssikring, drift, vedligehold, isolering, støj
ISBN	978-87-563-1531-9
Layout	Finn Gattmann
Tegninger	Hans Møller og Bo Amstrup Vestergaard
Omslags- illustration	Mai-Britt Amsler
Udgiver	Statens Byggeforskningsinstitut, Aalborg Universitet Dr. Neergaards Vej 15, 2970 Hørsholm E-post <a href="mailto:sbi@sbi.dk">sbi@sbi.dk</a> <a href="http://www.sbi.dk">www.sbi.dk</a>

Der gøres opmærksom på, at denne publikation er omfattet af ophavsretsloven

# Indhold

Forord.....	7
Indledning.....	9
1 Godkendelse af byggevarer .....	10
1.1 Byggevaredirektivet – generelt .....	10
1.2 Obligatorisk VA-godkendelse.....	11
1.3 Frivillig VA-godkendelse.....	12
2 Tilrettelæggelse og kvalitetssikring.....	13
2.1 Forundersøgelse .....	13
2.2 Programmering .....	17
2.3 Projektering.....	19
2.4 Kvalitetssikring .....	20
2.5 Prøvning.....	21
3 Projektering af installationen.....	24
3.1 Stikledninger.....	24
3.2 Jordledninger .....	27
3.3 Indføring i bygning.....	36
3.4 Vandinstallation i bygning .....	38
3.5 Ledningers fastholdelse .....	47
3.6 Ledningers ekspansion .....	51
3.7 Ledninger i sikringsrum.....	59
4 Drift og vedligehold .....	60
4.1 Rørføringens betydning.....	60
4.2 Drifts- og vedligeholdsinstruktion .....	61
4.3 Gennemskylning af installationer.....	63
4.4 Vedligehold af varmtvandsinstallation .....	63
4.5 Fejlfinding.....	65
5 Isolering.....	68
5.1 Isolering mod energitab.....	68
5.2 Isolering mod fare, skader mv.....	75
5.3 Kondensisolering .....	76
5.4 Isolering mod frost .....	78
5.5 Isolering mod uacceptabel opvarmning og afkøling af vandet ..	78
5.6 Varmeafgivelse fra uisolerede rør.....	79

6 Sikring mod fare, skader og ulemper .....	80
6.1 Vandkvalitet ved tapning .....	80
6.2 Sikring af drikkevandskvalitet.....	84
6.3 Metoder til sikring mod tilbagestrømning .....	88
6.4 Rensning af installation .....	93
6.5 Krav til materialer .....	93
6.6 Ubenyttede installationer .....	94
6.7 Indtrængning af sundhedsfarlige stoffer .....	95
7 Støj .....	97
7.1 Lyd .....	97
7.2 Støjens opståen .....	99
7.3 Krav til støj fra installationer .....	100
7.4 Støjkloder .....	101
7.5 Måling af støj .....	104
7.6 Støjens udbredelse .....	108
7.7 Støjdæmpning .....	109
7.8 Projektering med henblik på støjreduktion.....	110
8 Vandbesparende foranstaltninger .....	113
8.1 Bygningsreglementets krav .....	113
8.2 Sikring af koldt vandstemperatur .....	115
8.3 Sikring af varmt vandstemperatur .....	115
8.4 Sikring mod unødvendigt forbrug.....	116
8.5 Vandspild ved utætheder og reparation mv. ....	119
9 Måling af vandforbrug .....	120
9.1 Målertyper .....	120
9.2 Krav til målere .....	125
9.3 Dimensionering af målere .....	126
9.4 Målerplacering .....	128
9.5 Umålt forbrug .....	130
Litteratur .....	131
Appendiks A. Symboler og enheder .....	136
Appendiks B. Omregning mellem enheder .....	139
Appendiks C. Tegningssymboler.....	140

# Forord

SBI-anvisning 234 behandler de generelle forhold ved vandinstallationer, herunder projektering, kvalitetssikring samt drift og vedligehold. Desuden redegør anvisningen for de generelle forhold vedrørende isolering, forebyggelse af skader og støjgener samt måling af vandforbrug. Anvisningen er en af tre anvisninger, som erstatter SBI-anvisning 165, *Vandinstallationer* fra 1990.

Ud over SBI-anvisning 234 omfatter rækken af anvisninger om vandinstallationer SBI-anvisning 235, *Vandinstallationer – dimensionering* (Brandt, Buhl & Monrad, 2011a) og SBI-anvisning 236, *Vandinstallationer – installationsdele og anlæg* (Brandt, Buhl & Monrad, 2011c).

Siden udgivelsen af SBI-anvisning 165, *Vandinstallationer* er der sket store ændringer i både regler og materialer.

De væsentligste ændringer i regelsættet er, at de overordnede krav til vandinstallationer siden 2005 er anført i selve bygningsreglementet, mens henvisningen til DS 439:2009, *Norm for vandinstallationer* (Dansk Standard, 2009) nu sker i den tilhørende vejledningstekst.

Anvisningerne udgør en lære- og håndbogsserie til brug ved projektering, udførelse og vedligehold af vandinstallationer og beskriver, hvordan bygningsreglementets krav og vandnormens bestemmelser kan opfyldes i praksis.

I forbindelse med revisionen er der sket en betydelig omskrivning. Afsnittet om korrosion er udgået, og i stedet henvises der til SBI-anvisning 227, *Korrosion i vvs-installationer* (Brandt, 2009).

Anvisningen er udarbejdet af seniorforsker, civilingeniør Erik Brandt, Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) ved Aalborg Universitet, seniorkonsulent, ingeniør Leon Buhl, Teknologisk Institut og akademiingeniør Carsten Monrad, FORCE Technology.

SBI takker vvs-konsulent, ingeniør Birger Christiansen, DS Håndværk & Industri for faglig støtte. Desuden har en række medarbejdere på SBI støttet det redaktionelle arbejde; særligt arkitekt m.a.a. Lise Lotte Beck Raunkjær.

SBi har i forbindelse med udarbejdelsen af anvisningen fået økonomisk støtte fra:

Alectia A/S	Grundejernes Investeringsfond
Byggeskadefonden	Meta og Ejnar Thorsens Fond
COWI A/S	Roth Scandinavia A/S
Danva	Tekniq
Eibye & Holmsgaard ApS	Tour & Andersson A/S
FORCE Technology	Uponor A/S
Frese A/S	Viega A/S
Geberit A/S	

SBi takker de mange, der har gjort udarbejdelse af anvisningerne mulig gennem deres økonomiske eller faglige bidrag.

Statens Byggeforskningsinstitut, Aalborg Universitet  
Afdelingen for Byggeri og Sundhed  
Maj 2011

*Niels-Jørgen Aagaard*  
Forskningschef