



Byggebransjens våtromsnorm (BVN)

Generelt

01 Innhold

Dette bladet beskriver kort Byggebransjens våtromsnorm (BVN) og formålet med BVN. En mer detaljert beskrivelse av innholdet i BVN fins i [BVN 10.200](#).

Fagrådet for våtrom (FFV), sertifiseringen av personer, godkjenningen av bedrifter og registreringsordningen for våtromsprodukter og -systemer er beskrevet i [BVN 11.101](#).

1 Byggebransjens våtromsnorm (BVN)

11 Formål

BVN er utarbeidet av SINTEF Byggforsk i samarbeid med Fagrådet for våtrom (FFV). BVN er et verktøy for å heve kvaliteten på planlegging og utførelse av våtrom (baderom, dusjrom og vaskerom) og toalettrom for å oppnå funksjonelle og varige løsninger. Videre skal BVN bidra til at løsninger, materialer og arbeid har en så høy standard at man unngår skader i våtrommets normale levetid. BVN er tilpasset gjeldende lover og forskrifter.

Det sentrale i BVN er at alle faggrupper som planlegger og utfører arbeid i våtrom, skal fokusere på tette og varige løsninger. Videre må faggruppene vite om – og ta tilstrekkelig hensyn til – hverandres arbeid. BVN angir derfor hvordan arbeidet bør utføres, samt rekkefølgen på arbeider og kontrollprosedyrer.

12 Omfang

BVN omfatter hele våtrommet, både med hensyn til materialer, utstyr og utførelse. BVN omfatter også toalettrom. BVN tar for seg prosessen fra planlegging til ferdig våtrom.

13 Faglig ansvar, utvikling og revisjon

SINTEF Byggforsk er ansvarlig for oppdatering av BVN. SINTEF Byggforsk står også ansvarlig for det faglige innholdet. FFV skal gi innspill til SINTEF Byggforsk, slik at innholdet i BVN er i samsvar med dagens viten og forøvrig slik at krav, råd og anbefalinger gis etter beste vurdering.

14 Kravnivå

Med uttrykket «krav» mener vi her det kvalitetsnivået prosjektet må ha for å tilfredsstillere BVN. Kravene i BVN skal minst tilfredsstillere gjeldende krav i lover og forskrifter.

15 Opphavsrett

SINTEF har opphavsrett til BVN og alt øvrig materiale som er utarbeidet av SINTEF i tilknytning til BVN.

FFV har enerett til ordningen med utdanning og sertifisering av personer og bedrifter i henhold til den ordningen som er beskrevet og dokumentert i BVN. FFV har også varemerkebeskyttet «Byggebransjens

våtromsnorm» med tilhørende logoer.

[BVN 12.100](#) beskriver ordningen med utdanning og sertifisering av personer og bedrifter.

16 Utgiver

BVN utgis av SINTEF Byggforsk.

17 Utgivelsesform

BVN utgis i internettutgave, og selges i en abonnementsordning. To ganger i året kommer en oppdatering med nye og reviderte blader.

BVN kan kjøpes via internett, <http://www.sintef.no/byggforsk>, på e-post, salg.byggforsk@sintef.no, eller per telefon, 40 00 38 38.

2 Referanser

21 Utarbeidelse

Dette bladet erstatter blad med samme nummer, utgitt i 2014.

22 Byggebransjens våtromsnorm

[Se relevante anvisninger.](#)

Bladet er utgitt i 2016

© SINTEF

Materialet i dette dokumentet er omfattet av åndsverklovens bestemmelser. Uten særskilt avtale med SINTEF er enhver eksemplarframstilling, tilgjengeliggjøring eller spredning utover privat bruk bare tillatt i den utstrekning det er hjemlet i lov eller tillatt gjennom avtale med Kopinor, interesseorgan for rettighetshavere til åndsverk. Utnyttelse i strid med lov eller avtale kan medføre erstatningsansvar, og kan straffes med bøter eller fengsel.

Relevante anvisninger

Byggebransjens våtromsnorm

[BVN 10.200 Hvordan og hvorfor man bør bruke Byggebransjens våtromsnorm \(BVN\)](#)

[BVN 11.101 Fagrådet for våtrom \(FFV\). Organisasjon](#)

[BVN 12.100 Opplæring og sertifisering av personer og godkjenning av bedrifter](#)

Relevante krav i byggteknisk forskrift

Vær obs på at anvisningen kan være utarbeidet i henhold til tidligere regelverk.

[§ 13-9 Generelle krav om fukt](#)

[§ 13-15 Våtrom og rom med vanninstallasjoner](#)

Endringshistorikk

Dato	Utgave	Versjon
01.01.2016	Vår 2016	10.0
01.01.2014	Høst 2014	9.0
01.01.2011	Høst 2011	8.0
01.01.2008	Høst 2008	7.0
01.01.2006	Høst 2006	6.0
01.01.2003	Høst 2003	5.0
01.01.2002	Høst 2002	4.0
01.01.1998	Høst 1998	3.0
01.01.1995	Høst 1995	2.0
01.01.1994	Høst 1994	1.0