

Abonnenter på Byggforskserien og
Byggebransjens våtromsnorm

Deres ref.

Deres brev av

Vår ref.

Monica R. Gran / 32
monica.gran@sintef.no

Dato

Oslo, 03.02.2009

Ny og forbedret versjon av SINTEF Byggforsk Kunnskapssystemer

SINTEF Byggforsk kan med stor glede informere alle abonnenter på Byggforskserien og Byggebransjens våtromsnorm om at ny versjon av SINTEF Byggforsk Kunnskapssystemer blir tilgjengelig fra mandag 9. februar. SINTEF Byggforsk har i hele 2008 jobbet med å utvikle ny teknisk plattform for SINTEF Byggforsk Kunnskapssystemer, noe som danner grunnlag for videre utvikling av flere nye tjenester i tiden som kommer.

Abonnenter på Byggforskserien og Byggebransjens våtromsnorm vil oppleve et nytt og forbedret visuelt design og et vesentlig bedre brukergrensesnitt. Søkemulighetene er forbedret med postfiltrering av søkeresultatet. *Mine snarveier* gir deg mulighet for å bygge opp ditt eget bibliotek som vil være tilgjengelig uansett hvilken maskin du logger deg på. Det fins to utskriftsmuligheter, enten utskrift direkte fra kunnskapssystemet eller utskrift fra nedlastbar pdf-fil av den enkelte anvisning. SINTEF Byggforsk Kunnskapssystemer vil også integreres med SINTEF Byggforsks nye nettbokhandel som vil bli lansert våren 2009. Vi gir deg også mulighet til å få lest opp merket tekst på siden med ny oppleserfunksjon.

Helgen 7. – 8. februar vil systemet være nede noen timer i forbindelse med utrulling av ny versjon. Vi håper dette ikke medfører for mye bry for våre abonnenter.

Nyheter spesielt for Byggforskserien

Verktøy

Abonnenter på Byggforskserien vil i den nye versjonen få tilgang til to beregningsprogrammer som beregner varmetap og energibehov og som kan brukes til å kontrollere at bygninger oppfyller energikrav i TEK. *Energiltak og varmetap* foreligger som Web-applikasjon og Excel regnearkprogram (dette er første versjon av vårt energiberegningsprogram, som ble utviklet da de nye energikravene i TEK trådte i kraft). *Energiltak og samlet netto energibehov* foreligger foreløpig bare som Excel regnearkprogram (programmet er en utvidelse av *Energiltak og varmetap* til også å omfatte beregning av samlet netto energibehov).

Verktøyet *Kuldebroatlas* gir en oversikt over aktuelle konstruksjoner med kuldebroer og tilhørende kuldebroverdi. Foreløpig er disse verdiene angitt i Byggdetaljer 471.017 *Kuldebroer. Tabeller med kuldebroverdier*. Etter hvert vil det legges ut egne tabeller som vil oppdateres fortløpende med kuldebroverdier for aktuelle konstruksjoner.

Figurarkiv

Figurarkivet gir deg mulighet til å laste ned mange av figurene og byggdetaljene i Byggforskserien i vektorformat, i første omgang DWG-filer.

Integrasjon mot produktdokumentasjon

For Byggforskserien får du tilgang til felles søk, og på sikt også kryssreferanser, mot produktdokumentasjon fra SINTEF Certification (tekniske godkjenninger og produktsertifikater).

Fortløpende oppdatering

Det er viktig for SINTEF Byggforsk og samfunnet at våre abonnenter og brukere av Byggforskserien er oppdatert til enhver tid. I 2008 startet arbeidet med å publisere nye og reviderte anvisninger i Byggforskserien fortløpende. I første omgang er målet å publisere åtte ganger per år. Publisering av nye og reviderte anvisninger og andre nyheter vil fortløpende bli annonsert på <http://bks.byggforsk.no/>.

Arkivfunksjon

Arkivfunksjon med historiske anvisninger for Byggforskserien er under arbeid, og vil komme på et senere tidspunkt.

Nyheter spesielt for Byggebransjens våtromsnorm (BVN)**Arkivfunksjon**

Abonnenter på Byggebransjens våtromsnorm får tilgang til arkivfunksjon som gir mulighet for å laste ned reviderte, utgåtte og erstattede anvisninger helt tilbake til oppstarten i 1994.

Last ned og skriv ut pdf-fil

Mulighet til å laste ned og skrive ut pdf-versjon av den enkelte anvisning er nå også tilgjengelig for Byggebransjens våtromsnorm.

Kontakt oss gjerne

Spørsmål om abonnement og priser kan gjerne rettes på telefon til salgskonsulentene Anita Skaug, tlf. 22 96 57 44 eller Britt Volan, tlf. 22 96 55 09 eller på e-post til salg.byggforsk@sintef.no.

Teknisk support: bks@byggforsk.no

SINTEF Byggforsk Kunnskapssystemer: <http://bks.byggforsk.no/>

Med vennlig hilsen
for SINTEF Byggforsk



Kim Robert Lisø
Forskningsjef
Kunnskapssystemer og sertifisering



Monica Raknestangen Gran
Leder for Markedsføring og salg