

Nyheter og artikler



[Gode erfaringer med gratis energiråd fra kommunen](#)

Kommuner bør aktivt og systematisk kontakte alle som kjøper brukt bolig for å gi gode råd om å energieffektivisere eldre boliger. Det foreslår SINTEF Byggforsk i en ny rapport.



[Seminar om prosjektideer for utslippsfrie byggeplasser](#)

15. november inviterer SINTEF Byggforsk til gratis seminar i Oslo om prosjektideer for utslippsfrie byggeplasser.



[Bygg fuktsikre baderom med påstrykningsmembran](#)

Ved riktig utførelse fungerer påstrykningsmembran meget godt som vanntett sjikt bak fliser i våtrom. Membransystemet må være testet og godkjent, og komponentene må testes og brukes sammen.



[Fra passive til aktive vegger og tak](#)

På årets bygningsfysikkdag presenteres erfaringer og ny kunnskap om hvordan yttervegger og tak kan bidra til overvannshåndtering og produksjon av fornybar energi.



[Oppdatert oversikt over byggereglene](#)

Det er ikke alltid lett å vite hvilke regler som gjelder i en byggesak. Med *Innføring i Byggereglene TEK17* gir SINTEF en oversikt over regelverket og hvordan lov og forskrift henger sammen.

Les flere nyheter fra sintef.no/byggforsk

Kurs og konferanser

15.11.2017

[Seminar om prosjektideer for utslippsfrie byggeplasser](#)

29.11.2017

[Norsk bygningsfysikkdag 2017](#)

[Kurs i Byggebransjens våtromsnorm \(BVN\)](#)

Produktdokumentasjon



Godkjenninger og sertifikater lastes ned fra [SINTEF Certification](#)

[SINTEF Teknisk Godkjenning](#)

Nye godkjenninger i siste periode:

20392 [Tiberi SIPs vegg- og takelementer](#)

20528 [MAPEPLAN B](#)

20576 [Mataki Power FR](#)

20577 [Klargester BioFicient minirensesanlegg](#)

20598 [LK VannStopp](#)

[SINTEF Produktsertifikat](#)

Det er utstedt 1 nytt sertifikat for tappearmatur: [PS 3382](#) og 2 nye sertifikater for klosetter: [PS 3373](#) og [PS 3383](#).

[SINTEF Personsertifikat](#)

Det er utstedt 6 nye [personsertifikater](#).

Publikasjoner



[Innføring i Byggereglene TEK17](#)

Med denne boka får du en oversikt over regelverket og hvordan lov og forskrift henger sammen.



[Etterisolering](#)

Har huset ditt stort varmetap, vil etterisolering bedre innklimaet og senke energibehovet.



[Trehus](#)

Boka favner trehusbygging i hele sin bredde: planlegging, utførelse og teori.



[Lag rom i kjelleren](#)

Har du utnyttet areal i huset? Denne boka viser hvordan du bygger om en uinnredet kjeller til boligrom.



[Alt om renhold](#)

Alt om renhold er en lærebok som tar for seg alle renholds faglige forhold.



[Lag rom på loftet](#)

Innredet loft øker bruksmulighetene og salgsverdien av boligen.



[Trehus – figursamling for byggeplass](#)

Utvalgte figurer fra *Trehus*, referanseverket for bygging av solide og gode trehus i Norge.



[Byggebransjens våtromsnorm – figursamling](#)

Inneholder rundt 350 figurer fra siste utgave av Byggebransjens våtromsnorm.



[På visning](#)

Denne boka går rett på sak og gir deg sjekklisterne du bør bruke når du undersøker en bolig på visning.



[Boligkjøperboka](#)

Undersøk boligen før du kjøper. Bruk litt tid på ditt livs investering og unngå feller.



[Bedre inneklima i boligen](#)

Inneklimaet i boligen vår er viktigere for helse og trivsel enn mange er klar over.



[Fuktskader – Årsaker, utredning og tiltak](#)

Boka gir råd omkring undersøkelse og utbedring av fuktskader i bygninger.



[Alt om flislegging](#)

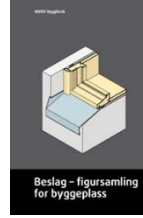
Alt om flistyper, materialer, underlagskonstruksjoner, planlegging og utførelse.



[Lik SINTEF Byggforsk på facebook](#)



[Følg SINTEF Byggforsk på LinkedIn](#)



[Beslag - figursamling for byggeplass](#)

Samlet oversikt over beslagsløsninger for flate tak, skråtak og fasader.

Også som e-bok



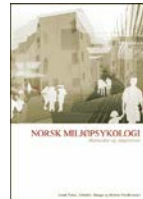
[Trygg bolig](#)

Boka gir bolig- og hytteeiere enkle råd for å forebygge hjemmeulykker, og viser hvordan du kan hindre innbrudd, brann og vannskader.



[Lag hageanlegg](#)

Boka beskriver oppbygging av støttemurer, små vannbassenger, trapper, gangveier og skjermvegger.



[Norsk miljøpsykologi](#)

Hvordan påvirkes vi av omgivelsene våre? Miljøpsykologi handler om det gjensidige samspillet mellom mennesker og fysisk miljø.

Se flere publikasjoner på sintefbok.no

Dette er SINTEF Byggforsk

SINTEF Byggforsk er et internasjonalt ledende forskningsinstitutt for bærekraftig utvikling av bygg og infrastruktur. Vi løser utfordringer knyttet til hele byggeprosessen, og skaper verdier for våre kunder og for samfunnet gjennom forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktdokumentasjon og kunnskapsformidling. Vi tilbyr spisskompetanse innen fagområder som arkitektur, bygningsfysikk, forvaltning, drift og vedlikehold av bygninger, vannforsyning og annen infrastruktur. Våre medarbeidere jobber hver dag sammen med over 2.000 ansatte i SINTEF for å oppfylle vår visjon: Teknologi for et bedre samfunn.

sintef.no/byggforsk

byggforskserien.no | vatromsnormen.no

[SINTEF Bokhandel](#) | [SINTEF Certification](#)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#)

SINTEF Byggforsk

Forskningsveien 3b

P.b. 124 Blindern – 0314 Oslo

