



STATENS
BYGNINGSTEKNISKE
ETAT

Miljøverndepartementet

Postboks 8013 Dep
0030 Oslo

REF.
200804249

VÅR REF.
10/18669 kas

DATO
17.03.2011

Høring om NOU 2010:10 Tilpassing til eit klima i endring

Vi viser til departementets høringsbrev datert 16. desember 2010 hvor Statens bygningstekniske etat (BE) inviteres til å komme med synspunkter på Klimatilpasningsutvalgets utredning *NOU 2010:10 Tilpassing til eit klima i endring*.

Statens bygningstekniske etat er sentral myndighet for store deler av byggereglene i plan- og bygningslovgivningen. Vi har hatt dialog med- og levert innspill til Klimatilpasningsutvalget underveis i prosessen.

Klimatilpasningsutvalget har levert en grundig og solid utredning som inneholder mange viktige anbefalinger til nødvendige tiltak for å styrke tilpasningen til klimaendringene i byggenæringen. BE er meget tilfreds med at bygninger og infrastruktur (vann- og avløp) har fått mye oppmerksomhet og en sentral plass i NOUen og støtter den vinklingen og de signalene utredningen gir på dette området.

Norges eksisterende bygningsmasse representerer store økonomiske verdier. Pr. januar 2008 var det 3,8 mill bygninger i Norge. Ca. 80 % av bygningsmassen som finnes i dag vil stå i 2050. Utvalget peker på at klimatilpasning i byggsektoren bør ha som mål å opprettholde eller øke det levetidsnivået som er i dag. Dette innebærer at nye bygg må tåle kommende klimaendringer og at kvaliteten på eksisterende bygninger må sikres. Behovet for vedlikehold og oppgradering av eksisterende bygningsmasse vil øke, og det store etterslepet i vedlikehold av eksisterende bygningsmasse gir oss store utfordringer.

Kunnskap er avgjørende for hvordan byggenæringen kan tilpasse seg til framtidige klimaendringer. For byggenæringen er tilgangen til relevant informasjon en nødvendig forutsetning for å minske sårbarheten for klimaendringer og for å tilpasse bygninger et endret klima. Byggenæringen sysselsetter mer enn 300 000 personer. En stor andel av byggenæringen består av små foretak. Kunnskapsheving og tilpasning hos alle disse bedriftene er et kompetanseløft som krever samarbeid mellom næringen og det offentlige. Kunnskapsoppbygging og informasjonsformidling bør rettes mot alle aktørene i næringen, men ha særlig fokus på de små og mellomstore bedriftene i distriktenes som utgjør størstedelen av bedriftene i byggenæringen.

BE støtter utvalgets konklusjon om at plan- og bygningsloven med byggteknisk forskrift til sammen er et godt rammeverk for klimatilpasning. Behovet for økt kunnskap på dette området er like fullt tilstede. BE ser behov for ny kunnskap om klimaendringer og effekter av disse på det bygde miljø, samt hvordan denne kunnskapen kan brukes videre i arbeidet med klimatilpasning i byggenæringen. Eksempelvis vil mer omfattende klima- og sårbarhetsanalyser for flere klimaparametere gi oss et bedre grunnlag for å vurdere hvilke tiltak og virkemidler som bør iverksettes. BE vil inneværende år få utført slike sårbarhetsanalyser, en videreføring av sårbarhetsanalysen utført av SINTEF Byggforsk i forbindelse med NOUen. Med de store utfordringene eksisterende bygninger representerer ser BE også et klart behov for bedre regler og anvisninger for eksisterende bygg.

BE ser det som naturlig at flere av tiltakene og problemstillingene som løftes fram i NOUen, herunder fordeling av myndighetsansvar, vil bli behandlet i den kommende stortingsmelding om bygningspolitikk.

Med hilsen

Øivind Rooth
Avdelingsdirektør

Kari-Anne Simenstad
Kari-Anne Simenstad
Senioringeniør

KOPI TIL:

Kommunal- og regionaldepartementet, Bolig- og bygningsavdelingen