

Oslo 27. februar 2007

Høringsuttalelse fra Byggemiljø – Byggenæringens miljøsekretariat om Lavutslippsutvalgets innstilling i NOU 2006:18 "Et klimavennlig Norge"

Innledning

Vi viser til høringsbrev fra Miljøverndepartementet av 27. november 2006 om Lavutslippsutvalgets innstilling i NOU 2006:18 "Et klimavennlig Norge".

Byggemiljø – Byggenæringens miljøsekretariat er et samarbeid mellom Arkitektbedriftene i Norge, Rådgivende Ingeniørers Forening (RIF), Byggenæringens Landsforening (BNL), Tekniske Entreprenørers Landsforening (TELFO) samt Statsbygg og myndighetene ved KRD, Statens bygningstekniske etat (BE) og Husbanken. Dette høringssvaret er fra næringsorganisasjonene i Byggemiljø.

Byggemiljøs hovedkommentar til NOU 2006:18

Byggemiljø kommenterer kun de delene av Lavutslippsutvalgets innstilling som er direkte eller indirekte knyttet til byggenæringen. Byggemiljø har også gitt innspill til sektorvis klimahandlingsplan for bygg (se vedlegg 1).

Byggemiljø støtter intensjonene i Lavutslippsutvalgets innstilling, men vil påpeke at utslippsreducerende tiltak (bla. gjennom tiltak for energieffektivisering og CO₂-nøytral oppvarming) i eksisterende bygg ikke er høyt nok prioritert. Det er behov for en kraftfull og målrettet satsning på dette området.

Byggemiljø anbefaler følgende i tillegg til innstillingen:

Etter å ha gått igjennom Lavutslippsutvalgets innstilling har Byggemiljø følgende kommentarer:

- Utslippreduserende tiltak (energieffektivisering og overgang til CO₂-nøytral oppvarming) i eksisterende bygninger må prioriteres høyere. Nye byggeforskrifter gjelder fra 2007 (i praksis 2009). Hovedtyngden av bygninger som eksisterer i 2050 vil allikevel være bygninger som er bygget før 2007. Derfor bør det være mer fokus på energieffektivisering og overgang til CO₂-nøytral oppvarming i eksisterende bygninger.
- Erfaring viser at utslippsreducerende tiltak i form av energieffektivisering som er samfunnsøkonomisk lønnsomme ikke nødvendigvis blir gjennomført. Det skyldes at de enten ikke er bedriftsøkonomisk lønnsomme, har for lang tilbakebetalingstid eller er en liten del av en bedrifts totale økonomi. Støtteordninger som eks. låneordninger for lønnsomme energieffektive tiltak vil være gunstig å innføre. Utbygger og bruker av bygninger har som regel ulik økonomisk tidshorisont for tilbakebetaling av energieffektiviserende investeringer. Verdien av bygninger med høy energimessig ytelse bør synliggjøres i markedet gjennom en rasjonell og allment anerkjent energimerkeordning.
- Det må tilrettelegges for bruk av CO₂-nøytrale energikilder i kommunene. Dvs. at energiplanlegging må utføres av kommunale myndigheter.
- Overgang til biomasse som flis/pellets i eksisterende fyringsanlegg kan være utfordrende å få gjennomført i tettbygde strøk. Bruk av biomasse til oppvarming krever større lagringsplass eller oftere leveranse. Det bør utredes hvordan og ev. om overgang til bruk av flis/pellets er praktisk gjennomførbart i eksisterende fyringsanlegg i tettbygde strøk.
- Bruk av bioolje i fyringsanlegg som erstatning for fossilt brensel og istedenfor flis/pellets bør utredes nærmere.
- Endring i avskrivningsregler slik at det blir økonomisk lønnsomt å skifte til mer energieffektiviserende systemer/produkter bør gjennomføres.

- Punkt 7 og 8 om oppvarming i tabell 1.1 "Utvalgets helhetsløsning" s.12 i utredningen: Byggenæringen ønsker å etablere et flerårig Lavenergiprogram for bygg, i samarbeid med myndighetene. Programmet vil ha som hovedfokus å løfte kompetansen hos byggenæringen slik at vi kan planlegge, bygge og forvalte mer effektivt og redusere CO₂-utslippene i tråd med politiske ambisjoner.
- På s. 68 boks 6.7 i utredningen er økt treforbruk beskrevet som et tiltak for å få reduserte klimagassutslipp dersom det erstatter andre materialer. Det bør utføres livsløpsanalyse for ulike typer materialer for å vurdere hvilke materialer som gir minst klimagassutslipp.

Med hilsen

Ingunn Marton
Daglig leder
Byggemiljø

Vedlegg:
Innspill til sektorvis klimahandlingsplan for byggsektoren 140207