



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo
postmottak@oed.dep.no

Oslo 22.06.2012

Høring: NOU 2012:9 Energiutredningen- Verdiskaping, forsyningssikkerhet og miljø

Vi viser til OEDs invitasjon til høring av NOU 2012:9 "Energiutredningen- Verdiskaping, forsyningssikkerhet og miljø" overlevert til Olje- og energiministeren 5. mars 2012, og gir med dette våre kommentarer til kapittel 8 og 10.

Byggenæringens Landsforening (BNL) er positive til at Energiutredningen foreslår gode tiltak innenfor energieffektivisering i eksisterende bygg som en egen tilskuddsordning for energirådgivning for boliger. Det som Energiutredningen mangler er at det må settes et tallfestet mål for energieffektivisering i bygg og at det må komme økonomiske virkemidler på plass for å nå volummarkedet i boliger og bygg. Verdiskaping som følge av energieffektivisering er betydelig, men er dette er underkommunisert i utredningen.

Tallfestet mål

Energiutredningen viser at det er et betydelig potensial for å redusere energibruken i Norge, som ligger på ca 83 TWh årlig i byggsektoren. Samtidig ønsker bare deler av utvalget å sette et mål for å redusere energibruken i bygg. Arnstadutvalget, Lavenergiutvalget og Enovastudien peker alle på at et mål er nødvendig. Tallfestede mål på energieffektivisering i byggsektoren er viktig for å skape politisk handling. I tillegg må Norges største fastlandsnæring, byggenæringen, sammen med byggeierne, mobiliseres i et langsiktig arbeid med å planlegge og gjennomføre bygging på en mest mulig effektiv måte.

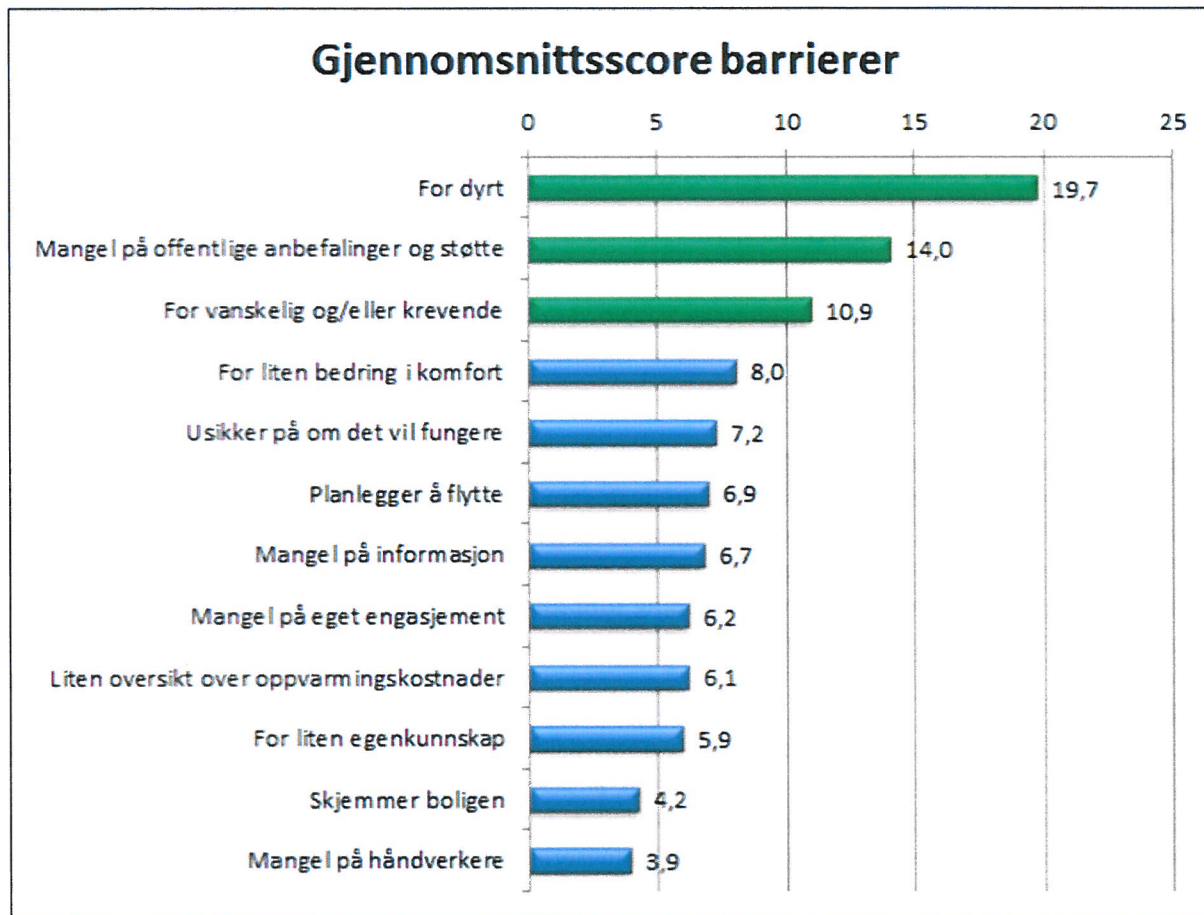
BNL er svært fornøyd med at Klimaforliket (11.juni 2012) vektlegger at Regjeringen i løpet av 2012 skal legge frem et tallfestet nasjonalt mål for energieffektivisering. BNL ønsker at Energiutredningen vil følge Klimaforliket, og vi støtter dermed særmerknaden til Arnstad, Haltbrekken og Vinje: *"...det bør settes et mål om å redusere energibruken i bygg med 10 TWh innen 2020 og med 40 TWh innen 2040."*

Økonomiske virkemidler

Evalueringsrapport om energirådgivningstjenesten i Asker kommune¹ (oktober 2011) viser at gratis rådgivning er et svært vellykket tiltak for å få ned energibruken i eksisterende bygg. BNL ser nødvendigheten av å kombinere flere tiltak for å realisere det store energisparepotensialet i eksisterende bygg.

¹ Evaluering av rådgivningstjeneste innen energieffektivisering i Asker kommune. 27.10.2011. Perspektiv Analyse på oppdrag fra BNL og Asker kommune.

Både evalueringen av Asker kommunes energirådgivningstjeneste og Enovas barrierestudie viser at kostnader og mangel på offentlige anbefalinger og støtte er de to hovedbarrierene som gjør at boligeiere ikke setter i gang med energieffektivisering av egen bolig (se figur under).



Graf fra Enovas Potensial- og barrierestudie – boliger, 2012.01.1 (side 88)

Arnstadutvalget, nedsatt av KRD, påpeker at det vil være nødvendig med bruk av økonomiske virkemidler for å realisere potensialet. BNL mener Energiutredningen skal anbefale at Regjeringen utreder ordningene som nevnes i rapporten: Søknadsbasert støtte, rettighetsbasert støtte, skattefradrag og hvite sertifikater (energisperebevis).

BNL mener at det er særlig viktig at energisperebevis blir utredet, da dette er en ordning som har fungert svært effektivt i mange land, den er markedsbasert og har derfor liten innvirkning på statsbudsjettet. Det haster med å komme i gang med en ordning rettet for volummarkedet dersom man skal utløse de potensialer som Arnstadutvalget og andre har beregnet.

Energieffektivisering viktig for energibalanse og forsyningssikkerhet

Energieffektivisering er en vesentlig faktor i vurdering av kraftbalanse og forsyningssikkerhet i Norge. Saken er omtalt i utredningen, men har ikke fått noen sentral plass. Globalt er energieffektivisering et av de viktigste klimatiltakene.

Med en målrettet plan og effektive virkemidler for energieffektivisering av bygg vil man kunne redusere behovet for nettutbygging vesentlig. Dette vil både gi reduserte kostnader for samfunnet og

mindre energiutgifter for den enkelte samtidig som man bidrar til å friggi ren kraft til erstatning for fossile kilder.

Verdiskaping av energieffektivisering

I mandatet bes utvalget også vurdere sammenhengen mellom energiutviklingen og mulighetene for verdiskaping, sysselsetting, kompetanse- og teknologiutvikling i energisektoren, i næringslivet for øvrig, i offentlig sektor og i husholdningene.

Verdiskapingen som følge av energieffektivisering av bygg er vesentlig. Den dominerende energikilden for byggsektoren, omkring 80 %, er elektrisitet fra vannkraft. Vi viser i denne sammenheng til en rapport fra THEMA Consulting Group; Elektrisitet som fremtidens energibærer². Denne viser markedspotensialet innenfor kraftproduksjon, nett og fornybar forbruk og energieffektivisering. Sistnevnte område har desidert størst markedspotensiale både for perioden 2012-2020 og for 2012-2050.

Energieffektivisering er med andre ord svært viktig for sysselsettingen i Norge. I og med at bygg fins i hele landet, er satsing på mer energieffektivisering av bygg en viktig sysselsettingsfaktor for distriktene. Dette gir også arbeid til norsk byggevareindustri. Kaldt klima og et strengt regelverk har gjort norsk byggevareindustri svært konkurransedyktig på produkter som isolasjon, vinduer, dører osv. Nå er EUs regelverk strammet til og i Europa er det innført mange økonomiske virkemidler for å øke energieffektiviteten i bygg. Dermed har konkurransesituasjonen endret seg for norske produsenter. De har ikke de samme betingelsene for vekst som sine europeiske konkurrenter. *Verdiskaping og konkurransesituasjonen for byggenæringen er svært underkommunisert i utredningen.*

BNL mener det er må settes et mål om å redusere energibruken i bygg med 10 TWh innen 2020 og med 40 TWh innen 2040.

BNL ber Regjeringen å utrede støtteordningene for energieffektivisering i eksisterende bygg: Søknadsbasert støtte, rettighetsbasert støtte, skattefradrag og hvite sertifikater (energisporebevis).

BNL mener rapporten burde vise energieffektiviseringens rolle når det gjelder forsyningssikkerhet og energibalansen samt verdiskapingspotensialet ved økt energieffektivisering i den norske bygningsmassen. Frigjort, ren energi er en viktig del av klimaløsningen.

A handwritten signature in blue ink, reading 'R. Ravnanger Landet'.

Rannveig Ravnanger Landet
Dir. Energi og miljøpolitikk
Byggenæringens Landsforening

² THEMA Rapport 2012-12

