

Høring – Forslag til endringer i utformingen av nettleien

Hørings svar fra ROCKWOOL til NVE-RME

Referansenummer 202001392

Energieffektivitet må være lønnsomt

Jo mindre ressurser som kreves å varme opp våre boliger, kultur og næringsbygg, desto mindre belaster vi vårt klima og miljø. Dette påpekes i utallige strategier både på nasjonalt nivå, innenfor EU og internasjonalt. Den grønneste energien er den vi aldri trenger å bruke.

EU og Norge har som mål å være klimanøytralt i 2050. For å nå dette målet kreves tiltak innen flere sektorer i økonomien. Et av de viktigste hovedpunktene under EU Green Deal er tiltak for å oppnå økt energieffektivisering av bygg. Norge er ikke unntatt denne utviklingen. Vår eksisterende bygningsmasse vil fortsatt være i bruk i mange år. Skal målet om en 10 TWh reduksjon la seg gjennomføre er det viktig med tiltak som bidrar til lavere energiforbruk.

Energieffektivisering bidrar til mye positivt, redusert klimapåvirkning, bedre økonomi for eiendomsiere og redusert ressursbruk for samfunnet. Energieffektivisering er også viktig tiltak for å redusere fotavtrykket i norsk natur med tanke på vårt fremtidige behov for fornybar energi i årene som kommer.

Flere byggherrer ønsker å øke sin innsats for å redusere bruken av energi og strøm til oppvarming. For noen år siden ble det også innført ny TEK (TEK 17) med strengere energikrav for nybygg og totalrehabiliteringer. En utfordring er at det er kostbart med en totalrehabilitering til TEK 17 nivå. Situasjonen forhindrer gjennomføring av enklere energieffektiviseringstiltak på bygninger.

Energieffektiviseringstiltak krever investeringsbeslutninger som må ha lønnsomhet. Med dårligere lønnsomhet enn dagens regime risikerer vi at veien mot lavutslippssamfunnet blir enda lenger. Med uriktige prissignaler risikerer vi at en byggherre ikke motiveres nok til å foreta nødvendige energieffektiviseringstiltak.

RME foreslår i høringen en nettleiestruktur som innebærer en vesentlig reduksjon i det variable energileddet i nettleien. I dialog med Byggevarerindustrien har vi kommet frem til at dette kan bidra til å svekke lønnsomheten med om lag 15 øre/kWh, noe som tilsvarer 25 % av den totale prisen på strøm fra nett.

RME foreslår videre at nettselskapene skal ta betalt for nettleie etter én av tre alternative modeller; målt effekt (døgnmaks), sikringsstørrelse eller abonnert effekt. I møte med våre kunder er de ofte i tvil om energieffektiviseringsstiltak er lønnsomt. Manglende kunnskap og motivasjon er tilstede. Vi har lagt ned mye ressurser i informasjonskampanjer, messer, markedsføring med mer, både mot forbruker og utførende (særlig mindre og mellomstore boligbyggere) om at det er smart med energieffektivisering, at det er lønnsomt for miljøet og lommeboken over tid.

Nye endringer i nettariffer, som bidrar til at det blir mer komplisert å være strømkunde, vil øke kundens avmakt i spørsmålet om energieffektivisering eller ikke.

Beregninger utført av Nelfo viser at de med lavest forbruk vil komme dårligst ut av de tre fremlagte alternativene.

Vi er bekymret for at dette vil bidra til at forbrukerne ikke gjennomfører etterisoleringstiltak, da de ikke ser lønnsomhet i andre enden. I tillegg straffes de som allerede har gjennomført energitiltak ved å oppleve at dette blir ulønnsomt. En slik utvikling er jo lite klokt og til tross for at passive energieffektiviseringstiltak reduserer effektbehovet, og dermed bidrar til hensikten med å foreslå nye nettariffer.

På bakgrunn av COVID-19 står global og norsk økonomi ovenfor stor usikkerhet. Investeringer i bygningsrennøvasjon trekkes frem som et tiltak som kan bidra til å opprettholde og skape viktige arbeidsplasser i årene som kommer. Samtidig har tiltaket viktig miljø og klimaeffekt. Flere land i EU har forstått dette og vil utnytte muligheten som har oppstått. De planlegger å iverksette energieffektiviseringstiltak som kan gi et positivt bidrag til for økonomien men også klimaet.

ROCKWOOL finner ikke de foreslåtte endringene fra RME som godt nok gjennomtenkt. RME må utforme krav som gjør at nettleien blir lettere forståelig for sluttkundene, og samtidig utforme krav som ikke ødelegger for økonomien for sentrale passive energieffektiviseringstiltak.