

## Kopi

Olje- og energidepartementet

11.05.2023

### **Innlemmelse i EØS-avtalen av direktiv 2010/31/EU om bygningers energiytelse**

Avsenderne av dette brevet viser til Prop. 96 LS (2022 – 2023) Endringer i energiloven (energitilstand i bygninger) og samtykke til godkjenning av EØS-komiteens beslutning nr. 135/2022 om innlemmelse i EØS-avtalen av direktiv 2010/31/EU om bygningers energiytelse.

Vi er positive til at dette direktiv innføres i Norge. Vi mener dette vil kunne styrke arbeidet med energieffektivisering, trygge forsyningssikkerheten og styrke kraftbalansen.

Vi synes det er uholdbart at Olje- og energidepartementet har brukt 13 år på å behandle direktivet. Vi vil minne komiteen om at EU har vedtatt et oppdatert direktiv i 2018 (Ren Energi-pakken) og at det er forventet at de vil vedta et oppdatert direktiv i løpet av 2023 (Fit for 55-pakken). Vi ber om at Norge fremover holder seg til samme tidsfrister som EU-land ved implementering av disse direktivene.

Utviklingen i EU skjer raskt og påvirker norske aktører som opererer i det europeiske og internasjonale markedet. En rekke mål og virkemidler for energieffektivisering er utredet og vedtatt eller under utvikling i EU gjennom energieffektiviseringsdirektivet (EED) og bygningsenergidirektivet (EPBD). NVE skriver i sitt innspill til handlingsplanen for energieffektivisering at de har gjennomgått forslaget til begge direktiver og ser at dersom direktivene tas inn i norsk rett vil det kunne gi positive effekter for arbeidet med energieffektivisering.

### **Unntak som sinker arbeidet med energieffektivisering i Norge**

Olje- og energidepartementet har søkt om et unntak for å fortsette å bruke netto energi som systemgrense i Norge (Vedlegg 1. Artikkel 1 punkt c.) Netto energi er en teoretisk størrelse som ikke kan måles direkte og som ofte avviker fra levert energi. Netto energi som systemgrense tar ikke hensyn til varme- og energiforsyningssystemet. Dermed blir ikke teknologier som varmepumper og solcellepaneler, som reduserer både strømbruk og miljøbelastning, vektlagt i beregningen. EU har kun gitt dette unntaket ved implementeringen av 2010-direktivet. Det presiseres at unntaket ikke automatisk videreføres til 2018-direktivet.

Norge er og har i mange år vært eneste land i Europa som har byggeregler som ikke gir insentiver for å installere varmepumper og solceller.

Energikommisjonen viser i sin rapport til et stort potensial for varmepumper (6 – 11 TWh) og solenergi (5 – 10 TWh) i Norge i perioden frem til 2030. En betydelig del av dette potensialet ligger i å bruke varmepumper og solceller i nye bygg. Hovedbudskapet til Energikommisjonen er at skal klimamålene nås, betyr dette massive behov for mer fornybar kraft og energieffektivisering. Dette unntaket som Olje- og energidepartementet har søkt om vil gjøre det vanskeligere for Norge å nå sine klimamål for 2030.

Energikommisjonen peker også helt konkret på en endring i byggteknisk forskrift i sine anbefalinger til tiltak for en styrket satsing på energieffektivisering:

«Å endre byggteknisk forskrift slik at den gir insentiv til å anvende varmepumper og andre energieffektive løsninger til oppvarming og solenergi for egenproduksjon av strøm og lagring av energi.»

NVE er også veldig tydelige i sine innspill til handlingsplan for energieffektivisering på at beregningspunkt i byggteknisk forskrift må endres til levert energi:

«NVE mener at det er rom for enda strengere krav uten at den samlede energibruk over livsløpet øker. Nye energikrav vil igjen utvikle markedet for gode løsninger videre, slik vi har sett ved tidligere revisjoner. Som et ledd i dette bør rammeenergikravene i byggteknisk forskrift endres fra netto energibehov til levert energi.»

«Utrede mer ambisiøse energikrav for nybygg og større ombygginger gjennom en revisjon av byggteknisk forskrift. De nye kravene vil ta utgangspunkt i erfaringene fra bruk av passivhusstandardene, og eksisterende kunnskap om indirekte energibruk i bygningsmaterialer. Rammekravene bør også endres slik at de stilles for beregningspunktet levert energi.»

## **Oppsummering**

Avsenderne av dette brevet ber komiteen om å godkjenne innføring av direktivet i Norge, og om en rask innføring av direktiv fra 2018. Vi ber om at komiteen gjør et vedtak om at Norge ikke skal benytte seg av unntaket som medfører at Norge kan fortsette å bruke netto energi som beregningspunkt i byggteknisk forskrift.

### **Med vennlig hilsen**

Truls Gulowsen, Leder, Naturvernforbundet

Sindre Østby Stub, Fagansvarlig energi, Zero

Tonje Nilsen, Klima- og energipolitisk rådgiver, Bellona

Liv Kari Skudal Hansteen, Adm.dir., Rådgivende Ingeniørers Forening

Tone Tellevik Dahl, Adm.dir., Norsk Eiendom

Katharina Th. Bramslev, Daglig leder, Grønn Byggallianse

Morten Andreas Meyer, Generalsekretær, Huseierne

Rolf Iver Mytting Hagemoen, Daglig leder, Norsk Varmepumpeforening

Trine Kopstad Berentsen, CEO, Solenergiklyngen

Frank Jaegtnes, Adm.dir., Elektroforeningen

Thor Lexow, Adm.dir., VKE – Foreningen for Ventilasjon, Kulde og Energi