

Innspill til høring om EEDs artikkel 14.5

Vi viser til OEDs høring om energieffektiviseringsdirektivet (EED) datert 17.02.21.

Vi har i dag store uutnyttede ressurser i spillvame og applauderer at dette tas tak i. Norsk Bioenergiforening støtter forslagene om krav til kost-nytteanalyse for utnyttelse av spillvarme fra termiske installasjoner med effekt over 20 MW og at det departementet kan fatte vedtak om å utnytte spillvarmen der nytten er større en kostnadene. Vi støtter også kravet om kost-nytteanalyse for datasentre og andre elektriske installasjoner med elektrisk effekt over hhv, 2 MW og 20 MW.

Norsk Bioenergiforening (Nobio)

er interesseorganisasjonen for norsk bioenerginæring. Vi arbeider for økt bærekraftig bruk og lønnsom utnyttelse av bioenergi i Norge. Vår organisasjon har i dag ca. mer enn 100 medlemmer som opererer i hele verdikjeden fra skogen med produksjon av biobrensler, til leveranse av varme og drivstoff.

Vi har følgende kommentarer til departementets forslag:

- Forslag til endring av Energiloven, §7-2 c) *fjernvarmeanlegg og fjernkjøleanlegg*. Det bør presiseres at det er en begrensning på 20 MW, på lik linje med direktivet. Vi vil videre presiseres at fjernvarmeanlegg og fjernkjøleanlegg har som formål å produsere varme/kjøling, eller utnytte spillvarme fra aktører nevnt i andre punkt i forslag til forskriftsendring. Anlegg f.o.m. 10 MW krever konsesjon med konsekvensanalyse, som også inkluderer kost-nytteanalyser. Det er viktig at regelverkene koordineres for å sikre minst mulig dobbeltarbeid.
- Hva som defineres som spillvarme bør defineres tydeligere, det er viktig at spillvarme forstås som overskuddsvarme.
- Innholdet i kost-nytteanalysen bør gjennomgå for så kostnads- og tidseffektiv utførelse av krav som mulig.

Å utnytte spillvarme er et nødvendig effektiviseringstiltak for å nå klimamålene og vi er glade for at OED setter fokus på å utnytte denne ressursen. Vi vil minne om at Regjeringen, ved KMD, har fjernet viktige krav til energifleksibilitet i bygg – noe som er en stor hindring for effektiv utnyttelse av spillvarmen. Årsaken som har vært gitt er at en vil redusere kostnaden for nye boliger, praksisen tilsier at dette ikke har noen sammenheng med boligprisene.

Dagens regelverk som tillater helelektriske løsninger stiller krav til at bygg «skal» ha energifleksible løsninger, men veilederen definerer «skal» som 60 prosent av normert varmebehov er for svak. Den lave prosentandelen underminerer hensikten med kravet og vi mener derfor at prosentandelen bør flyttes til forskrift og økes til 80 prosent av netto varmebehov, som også er Regjeringens eget forslag. På denne måten vil vi sikre at bygg utnytter energi som ellers ville ha gått til spille.

Med vennlig hilsen

Henriette Vivestad
Daglig leder