

Norges Vassdrags- og energidirektorat - NVE
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Oslo, mandag 2. Desember 2024

Deres ref. 202414184
Vår ref. 10313-14697/KEK

NBBLs uttalelse til endringer i endringer i energiforskrifter – personopplysninger fra Elhub

Norske Boligbyggelags Landsforbund SA (NBBL) er en partipolitisk uavhengig interesseorganisasjon som har til formål å samle boligbyggelag i Norge og arbeide for deres felles interesser. Vi jobber med å påvirke myndighetene til å føre en aktiv og bærekraftig bolig- og bygningspolitikk som sikrer alle medlemmer rett til en god bolig og et godt bomiljø. Sammen med våre 38 medlemslag utgjør vi Norske Boligbyggelag. Boligbyggelagene har 1.275.000 medlemmer og forvalter om lag 635.000 boliger i 16.600 boligselskap over hele landet.

Vi viser til [høring](#) «Forslag om endringer i energilovforskriften og forskrift om kraftomsetning og netjtjenester»

NBBL støtter endringene som foreslås.

NBBL mener det er nødvendig med bedre hjemmelsgrunnlag for å innhente og bruke detaljerte måledata fra Elhub sett opp mot personvern. Dette vil gjøre prosessen enklere for NVE, RME og Statnett ved utlevering av informasjon og data fra Elhub.

Det er sluttbrukerne av strøm som i all hovedsak finansierer kraftnettet, AMS-ene og Elhub, gjennom energibruk og prising av kraft og nett. NBBL mener energimyndighetene må følge opp med tiltak som gjør det enklere for eierne i boligselskap, og andre sluttbrukere av strøm, å nyttiggjøre data fra Elhub, inkludert tilgang for forskning, analyser, prognoser mv.

Enklere tilgang til strømdata for boligselskap

Energibruk i et boligselskap (borettslag og sameier) er en komplisert kombinasjon av elektrisitet og fjernvarme, noen ganger supplert med lokal energiproduksjon. Forbruket skjer både individuelt i husholdningene og kollektivt på fellesarealer. Styret/fellesskapet har kontroll og oversikt over forbruk på fellesarealer på strøm og fjernvarme. Strømbruk i den enkelte husholdning er imidlertid ikke tilgjengelig for fellesskapet/styret. Boligselskap har dermed et særlig behov for tilgang til Elhub-data, og dermed den totale energibruken i bygget, for å kunne identifisere tiltak med effekt. Tilsvarende må energidata være tilgjengelig for å kunne måle virkninger av gjennomførte tiltak. Kompliserte og kostbare prosesser for tilgang til egne strømdata er i dag en stor barriere for energieffektivisering i boligselskap.

Elhub inneholder store mengder data som er nødvendige for å få på plass forretningsmodeller for økt fleksibilitet, mer lokal energiproduksjon og -bruk, og bedre

utnyttelse av eksisterende nett. Enkel og billig tilgang til slike data er avgjørende for å mobilisere sluttbrukermarkeder for bedre utnyttelse av kraftnettet og unngåtte nettinvesteringer. Derfor må tilgangen til dataene bli enklere, rimeligere og mindre byråkratisk. Anonymiserte data er ofte tilstrekkelig, og sikrer personvern. Det er ingen grunn til at anonymiserte datasett skal kreve juridisk tredjepartstilgang til målepunktene med persondata.

NBBL støtter Huseiernes mer detaljerte innspill.

Med vennlig hilsen
Norske Boligbyggelags Landsforbund SA

Ketil Krogstad
Spesialrådgiver