

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET

Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

DATO
22.02.2019

DERES DATO
14.01.2019

REFERANSE
2019/339-2

DERES REFERANSE

SAKSBEHANDLER
Jørgen Kjetil Knudsen, Strategistaben

Høring – EU direktivene 2018/2001 (fornybar energi), 2018/2002 (energieffektivisering) og forordning 2018/1999 (styringssystem): Statsbyggs uttalelse

Vi viser til høringsbrev fra Olje- og energidepartementet datert 14.01.2019. Statsbygg vil særlig kommentere på fornybardirektivet og direktivet for energieffektivisering.

Vi viser også til våre høringsuttalelser vedrørende tidligere versjoner av de samme direktivene.

Statsbygg har klare miljøambisjoner knyttet til energibruk og fornybar energiproduksjon: Vi arbeider for å oppnå en klimanøytral eiendomsportefølje innen 2030, i tillegg til at vi bygger og videreutvikler bærekraftige nullutslippsbygg, og bidrar til nullutslippsområder. For å oppnå nullutslippsnivå blir alle faser av et byggs livssyklus, inkludert innsatsfaktorer for bygging og drift av bygget, vektet med hensyn til klimagassutslipp. Dette omfatter blant annet energitilførsel og energibruk i drift, og transport til og fra bygget. Svært effektiv energibruk sammen med lokal fornybar energi – produsert på eller ved bygget, er sentrale virkemidler for å oppnå dette.

Vi mener direktivene understøtter sentrale utviklingstrekk i byggenæringen, samt reflekterer de teknologiske muligheter med hensyn til energieffektivisering og bygningsbasert energiproduksjon.

Mer konkret vil vi kommentere følgende:

1. Vedrørende nasjonal oppfølging av EUs mål for energieffektivisering: Kravet til nasjonal energisparing tilsvarende 0,8 % årlig sluttbruk av energi for perioden 2021-30 vil være et godt bidrag til å sikre høyere prioritering av energieffektivisering, også gitt de innstramningene i kalkuleringsmetoden som det er lagt opp til. Vi vurderer at forpliktende, nasjonale bidrag til et EU mål tilsier at ulike sektorer må følge opp, og at dette dermed også vil gi et incentiv til mer energieffektive statlige eiendommer.
2. Med hensyn til fornybardirektivet merker Statsbygg seg særlig at det legges opp til å styrke og formalisere rollen til desentral og bygningsbasert energiproduksjon, ikke minst gjennom å redusere barrierene for å levere overskuddskraft til nettet. En rekke bygg planlegges og bygges nå med et høyt energieffektivitetsnivå og vil kunne generere energioverskudd. Endringene i regelverket vil kunne bidra til en mer hensiktsmessig og effektiv utveksling av energi mellom bygninger og energinett. Dette vil bidra til økt fornybarandel i Norge, større overføringer av fornybar kraft til det europeiske kraftsystemet, og styrket norsk forsyningssikkerhet. I forlengelsen av dette mener vi også at en vil være tjent med en bred definisjon av 'energisamfunn' for å tilrettelegge for optimale energiløsninger på tvers av bygg med ulike energi- og effektbehov innenfor et avgrenset geografisk område.

3. Videre merker vi oss fornybardirektivets innstramning av bestemmelser knytte til bruken av opprinnelsesgarantier som dokumentasjon for markedsføring av fornybar energi. Vi støtter denne avklaringen som bidrar til at opprinnelsesgarantiordningen blir mer entydig med tydeligere dokumentasjonskrav.

Samlet sett mener Statsbygg at EU-direktivene for energieffektivisering og fornybar energi kan stimulere til innovative løsninger. På denne måten vil byggenæringen bli ytterligere relevant for oppnåelse av EUs målsetting om lavkarbonsamfunn innen 2050. En norsk implementering av dette regelverket vil dermed også kunne gi et styrket bidrag fra byggenæringen til et norsk lavutslippssamfunn.

Vi imøteser derfor videre nasjonal implementering, og håper å kunne komme med ytterligere innspill i den videre regelverksutforming.

Med hilsen
Harald Vaagaasar Nikolaisen
administrerende direktør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent.