

Til Energistyrelsen, ens@ens.dk
CC: Anna Noushin Thestrup, ant@ens.dk og
Nina Helene Hilbard, nhhb@ens.dk

Dok. ansvarlig: TSK
Sekretær:
Sagsnr: s2020-1074
Doknr: d2020-24962-2.0
16. november 2020

Høringssvar til nyt cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner

Branchefælleskab for Intelligent Energi (iEnergi) vil gerne takke for muligheden for at afgive kommentarer i forbindelse med høring af nyt cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner. Overordnet set hilser iEnergi det velkommen, at der er fokuseret på de statslige bygningers bidrag til den grønne omstilling.

iEnergi gør opmærksom på, at forståelsen af energieffektive bygninger bør udvides i indeværende cirkulære. Der tages således ikke hensyn til, at staten optimerer sin bygningsmasses samspil med det resterende energisystem. Det er u hensigtsmæssig og særlig beklageligt, at staten ikke går forrest i at skabe gode eksempler på, hvordan bygninger kan understøtte den grønne omstilling gennem evnen til at reagere på prissignaler fra elnet og energimarked, herunder el- og fjernvarmeforsyning. Kun gennem intelligent styring i en rimelig grad af bygningers varme og ventilationsanlæg, vil dette være muligt.

I en fremtid med større behov for fleksibelt energiforbrug til at varetage et øget pres på elnettet, effektiv udnyttelse af el og fjernvarmeproduktion samt balancering af en øget andel af fluktuerende produktion for VE-kilder, er især større ejendomme vigtige elementer. Således udgør Statens samlede ejendomsportefølje et ikke uvæsentlig antal kvadratmeter, og det vil derfor være oplagt at arbejde hen imod, at disse kan kommunikere med energisystemets aktører og byde ind med fleksibelt forbrug, når dette måtte være nødvendigt.

iEnergi foreslår derfor, at der i §§13 og 14 indføres, at de omfattede institutioner (ministerier eller andre) pålægges at sikre, at bygningens energiforbrug og tekniske anlæg overvåges og styres på tværs af intelligente anlæg med tovejskommunikation.

Dernæst opfordres de omfattede institutioner til at afsøge muligheden for at samarbejde med lokale el- og varmeselskaber om at tilbyde fleksibelt forbrug. Det er helt evident og et fælles udgangspunkt for alle aktører i byggebranchen, at bygningers intelligens vil være en central brik i aktivering af bygningers potentiale i den grønne omstilling. Derfor bør staten arbejde målrettet for, at egne bygninger løfter standarden på netop dette område.

Med venlig hilsen
Intelligent Energi



Helle Juhler-Verdoner