

Energistyrelsen

Pr. mail til: ens@ens.dk
med kopi til tsa@ens.dk

Journal nr.: 2019-86318

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: 2873 7339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 17. november 2020

Side 1/2

Høring over lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, biobrændstoffer og forskellige andre love (Delvis implementering af direktiv om fremme af anvendelse af energi fra vedvarende energikilder.)

Energistyrelsen har med brev af den 20. oktober fremsendt ovennævnte forslag til lovændringer, der delvist implementerer VE-direktivet og har anmodet om at modtage bemærkninger til materialet senest den 17. november 2020.

I en fremtid, hvor der kommer til at være et stigende fokus på produktion og udnyttelse af vedvarende energi, vil det bl.a. skabe et stigende behov for at inddrage nye kilder i varmeproduktionen. Det er særligt vigtigt i de kommende år, hvor udfasningen af samproduktionen af el og varme mange steder ændrer fjernvarmens rolle fra at være distributør af overskudsvarme til at være leverandør af egenproduceret varme.

Derfor er det også meget positivt, at der politisk er taget vigtige skridt i at udnytte langt mere overskudsvarme. Med Aftale om øget udnyttelse af overskudsvarme af 28. marts 2019 og Klimaaftalen af 22. juni 2020 er det bl.a. besluttet at gøre det lettere at udnytte overskudsvarme fra industrien, supermarkeder og datacentre.

Skal lokal produktion og anvendelse af energi fra vedvarende energikilder, herunder overskudsvarme, finde bred anvendelse, er det imidlertid helt afgørende, at der udvikles modeller for dette, som er omkostningseffektive, lette at administrere og enkle at tilpasse til lokale forhold. I TEKNIQ Arbejdsgiverne er vi derfor meget tilfredse med det fokus, der med lovforslaget lægges på VE-fællesskaber.

VE-fællesskaber

Elmarkedsdirektivet (EU-direktiv 2019/944 af 5. juni 2019) sigter overvejende mod elproduktionen og ikke imod varme. Men direktivet introducerer princippet om borgerenergifællesskaber, som har til formål at sætte borgeren i centrum, så de aktivt kan tage del i energiomstillingen, bidrage til et fleksibelt energisystem og drage fordel af nye teknologier mv.

Med lovforslagets nr. 8 gøres det muligt for klima-, energi- og forsyningsministeren at fastsætte regler om VE-fællesskaber, som ejer anlæg, der producerer vedvarende energi, som ikke er elektricitet. Som det også fremgår af lovforslaget, har VE-fællesskaber, der producerer elektricitet, en nær kobling til borgerenergifællesskaber i elforsyningsloven.

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Mange steder vil fjernvarmenettene spille en central rolle i at sikre udnyttelsen af overskudsvarme og lokal VE, men der vil også være områder, hvor det giver mere mening at etablere en lokal distribution. Det er i særlig grad i disse tilfælde, at principperne bag borgerenergifællesskaber vil kunne finde anvendelse.

TEKNIQ Arbejdsgiverne vurderer, at et VE-fællesskab bl.a. vil kunne bane vejen for lokal udnyttelse af overskudsvarme imellem nabovirksomheder, også selvom området ikke er forsynet med fjernvarme. Tilsvarende vil principperne for borgerenergifællesskaber kunne finde anvendelse i forbindelse med fx en række beboelsejendomme, hvor solvarme, der produceres på en af ejendommene, kan distribueres til naboejendommene. Endelig vurderer TEKNIQ Arbejdsgiverne, at VE-fællesskaber også vil kunne bruges som afsæt for lokale fjernkøling-projekter, hvor køle- og opvarmningsbehov på tværs af bygninger, virksomheder og processer, bliver mere attraktive at tænke sammen.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen
Underdirektør, TEKNIQ Arbejdsgiverne

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: 2873 7339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 17. november 2020

Side 2/2