



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. april 2023

J nr. 2022 - 1853

Orientering om at bekendtgørelse om pulje til støtte af lokale energifællesskaber og forankring af lokal klimaomstilling, sendes i høring

Til udvalgets orientering fremsendes høringsbrev, udkast til bekendtgørelse samt Energistyrelsens evaluering af Pulje til støtte af lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling.

Med aftale om finansloven for 2022 mellem den daværende regering (Socialdemokratiet), Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Alternativet og Kristendemokraterne blev der indgået en politisk aftale om at "afsætte en pulje til støtte af lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling". Med aftalen blev der afsat 5,0 mio. kr. årligt i 2022-2025. I forbindelse med konkretiseringen af puljen i foråret 2022 blev det aftalt, at Energistyrelsen ville evaluere puljen efter det første år og derfra løbende.

Jeg lægger med bekendtgørelsen op til en række mindre justeringer af puljeudmøntningen fra og med 2023 som følge af evalueringens konklusioner.

Der foretages en række sproglige tilpasninger af både hovedformålet og flere af delformålene med henblik på at tydeliggøre, at puljen er teknologineutral. Dette imødekommer ønsker fra flere interessenter om at tydeliggøre, at varmeprojekter kan søge puljen.

Det maksimale tilskudsbeløb for større projekter nedsættes fra 1,5 mio. kr. til 750.000 kr. Der var ved puljens oprettelse et politisk ønske om at kunne tildele lave tilskudsbeløb, så flere kunne få gavn af puljen, hvorfor minimumsbeløbet allerede forud for 2022-udmøntningen blev sat lavt (20.000 kr.). I 2022 ansøgte ingen af de 12 større projekter dog om under 250.000 kr. Gennemsnittet lød på 680.000 kr. Kun ét tilsagn oversteg 750.000 kr. Ifm. den eksterne høring i 2022 angav flere høringssvar, at det maksimale beløb var for højt og det blev foreslået at fastsætte det til mellem 600.000 kr. og 1 mio. kr.

Fsva. tilskud til informationsprojekter behandler Energistyrelsen ansøgninger om tilsagn om tilskud i den rækkefølge, ansøgningerne er modtaget hos Energistyrelsen. Det præciseres, at kan den næste ansøgning i rækken ikke imødekommes fuldt ud inden for det tilbageværende beløb på tilsagnsrammen for

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

informationsprojekter, meddeles afslag på denne og eventuelle senere modtagne ansøgninger og det resterende beløb overføres til tilsagnsrammen for større projekter i samme finanslovsår.

Kravet om fuldmagt fra deltagere i energifællesskabet erstattes med krav om en deltagererklæring, således at det kun er aktører i projektorganisationen, der skal afgive en fuldmagt. Dette imødekommer et ønske fra ansøgerne, som oplevede at deltagere i energifællesskaberne var utrygge ved fuldmagtsformatet.

Det tredje kriterie i den objektive pointmodel foreslås udskiftet fra antal forventede deltagere i den mundtlige kommunikation om projektet til projektperiodens længde, således at der opnås flere point, jo hurtigere projektet forventes afsluttet. Hensynet bag at vælge projektperiodens længde som kriterie er, at jo hurtigere projektet afsluttes, jo før gør erfaringerne gavn, og jo før ses effekten af puljens midler. Derudover adresserer forslaget til dels høringssvar fra 2022 om at sætte loft over projektperiodens længde, hvortil ministeriet bemærkede, at dette ville indgå i evalueringen af puljen i 2023. Ingen af projekterne, der opnåede tilsagn fra 2022-puljen havde en varighed på mere end 2 år. Den pointbaserede tilgang udelukker ikke projekter af længere varighed fra at søge puljen, men tilgodeser projekter med hurtigere implementering.

Bekendtgørelsen sendes i ekstern høring den 14. april med frist for afgivelse af høringssvar den 12. maj. Jeg vil ved udstedelsen af bekendtgørelsen oversende endelig bekendtgørelse samt høringsnotat til udvalget.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard