

Høringssvar fra BjerreHolm ved høring af bekendtgørelse om tilskud til projekter om energifællesskabet. Høringssvaret tager afsæt i "...støtte af lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling" med henblik på, at projektet kan beskæftige sig med og formidle fællesskabsfordele for deltagere eller kapitalejere, jf. BEK nr. 1069 af 30/05/2021:

§ 4. Ved borgerenergifællesskab forstås i denne bekendtgørelse en juridisk person, der er baseret på frivillig og åben deltagelse og reelt kontrolleres af deltagere eller kapitalejere, der er **fysiske personer**, lokale myndigheder, herunder **kommuner**, eller **små virksomheder**, hvis primære **formål** er at give sine deltagere eller kapitalejere eller de lokalområder, hvor det drives, miljømæssige, økonomiske eller sociale **fællesskabsfordele** frem for at give økonomisk gevinst.

§ 8. VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber kan **beskæftige sig med** produktion, levering, forbrug, aggregering, energilagring, energieffektivitetsydelser eller *ydelser til opladning af elektriske køretøjer* eller yde andre energiydelser til sine deltagere eller kapitalejere.

Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal kommunal forankring af klimaomstilling

I medfør af tekstanmærkning [nr. 135 ad 29.24.35] til § 29 på finansloven fastsættes:

Kapitel 1

Formål, anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne bekendtgørelse vedrører tilskud til at finansiere eller medfinansiere projekter ~~hø-er~~ **projektorganisationer**, der kan bidrage til at sikre vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet **eller kommuner**, og fastlægger processen for ansøgning, tildeling og udbetaling af tilskud fra puljen.

Stk. 2. Energistyrelsen kan efter ansøgning yde tilskud til projekter som nævnt i stk. 1, som opfylder formålet i § 2.

Stk. 3. Ydelse af tilskud er omfattet af Europa-Kommissionens forordning nr. 1407/2013 af 18. december 2013 om anvendelse af artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde på de minimis støtte.

§ 2. Der kan søges om støtte til et af følgende hovedformål:

1. Udbredelse af information, der bidrager til udvikling af vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet, herefter kaldet informations- og formidlings projekter.

2. Planlægning, etablering og organisering af inspirationseksempler på udviklings projekter, der gennemføres med henblik på en eller flere af følgende elementer: udvikling og anvendelse af løsninger, der omfatter produktion, levering, forbrug, deling af elektricitet, aggregering, energilagring, fleksibilitets- og energieffektivitetsydelser, eller ydelser til opladning af elektriske køretøjer eller andre energiydelser, herefter kaldet større projekter.

Stk. 2. Større projekter jf. stk. 1, nr. 2 skal som minimum også understøtte ét af puljens del-formål. Delformålene er at udvikle:

1. ~~Fyrtårns~~ **P** projekter, der kan vise, hvordan energifællesskaber kan inkluderes- beskæftige sig med i energi projekter, der kan give besparelser eller fællesskabsfordele for energifællesskabets deltagere eller kapitalejere og aflaste det kollektive elnet.

2. Klima-, miljømæssige-, økonomiske- eller sociale fællesskabsfordele ved energi projekter, der indeholder kommunale energifællesskaber.

Kommenterede [BH1]: Energifællesskabers største deltagere eller kapitalejere er potentielt kommuner.

Kommenterede [MRK2]: BjerreHolm ApS: BEK nr. 1069 af 30/05/2021 omfatter også lade-punkter.

3. Dokumentation for eg-eller information om, hvordan projekter, der indeholder energifællesskaber, via samtidighed af produktion og forbrug samt fleksibilitets- og energieffektivitetsydelse inkl. lade-punkter kan bidrage til aflastning og besparelser for elnettet og besparelser for energifællesskabets deltagere eller kapitalejere.
4. Samarbejde mellem et energifællesskab og minimum en anden aktør som f.eks. en af de i stk. 3 nævnte aktører med henblik på udvikling og anvendelse af deling af elektricitet.
5. Aggregering i samarbejde med et energifællesskab.
6. Flexibilitet i leverancer eller aftag af elektricitet i samarbejde med et energifællesskab.
7. En stærk og langsigtet lokal eller kommunal opbakning og tilknytning til klimaomstillingen.

Stk. 3. Tilskud kan søges af en juridisk eller fysisk person, der varetager projektorganisationen. Projektorganisationer, som søger midler til større projekter jf. § 2, stk. 1, nr. 2, skal som minimum indeholde omfatte én kommune, eller to små eller mellemstore virksomheder eller varmeforsyninger, et allerede etableret VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab (som herefter under ét kaldes et energifællesskab) eller mere end 3 en-gruppe af fysiske personer, dvs. borgere, der planlægger at etablere et energifællesskab. Projektorganisationen kan derudover indeholde aktører såsom en kommune, en forening, en NGO, et universitet, en ejer af et elproduktionsanlæg, en forbrugerejet varmeforsyning, en aggregator, en balanceansvarlig og/eller en virksomhed som f.eks. en elhandelsvirksomhed eller elforsyningsvirksomhed.

Kommenterede [MRK3]: BjerreHolm ApS:
Overvej om ét veletableret fællesskab (ét CVR) skal støttes mere end andre energifællesskab(er)?

§ 3. I denne bekendtgørelse forstås ved:

1. Borgerenergifællesskab: Som defineret i § 4 i bekendtgørelse om VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og forholdet mellem VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og elhandelsvirksomheder og kollektive elforsyningsvirksomheder.
2. VE-fællesskab: Som defineret i § 3, stk. 1 i bekendtgørelse om VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og forholdet mellem VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og elhandelsvirksomheder og kollektive elforsyningsvirksomheder.
3. Aggregering: Som defineret i § 5, nr. 3 i bekendtgørelse af lov om elforsyning.
4. Flexibilitetsydelse: Som defineret i § 2, nr. 10 i bekendtgørelse om varetagelse af netvirksomhedsaktiviteter.
5. Ydelser til opladning af elektriske køretøjer: Som defineret i...

Kapitel 2

Støtteberettigede aktører og tilskuddets størrelse

§ 4. Energistyrelsen fastsætter ved indkaldelse af ansøgninger tilsagnsrammen, der er til rådighed til ydelse af tilskud til projekter jf. §§ 1 og 2. Tilsagnsrammen offentliggøres ved indkaldelsen af projekter på Energistyrelsens hjemmeside og på Statens-tilskudspuljer.dk.

Stk. 2. Det er projektorganisationen, der er støtteberettiget. Som repræsentant for projektorganisationen, skal der være en fysisk projektadministrator, som søger tilskud på vegne af

projektorganisationen, som er kontaktperson over for Energistyrelsen samt har ansvaret for at administrere støttebeløbet, således at det ansøgte projekt kan gennemføres. Projektadministrator har derfor ejerskabet over projektet. Aktører, der er nævnt i § 2, stk. 3, kan alle agere projektadministrator for projektorganisationen. [Dog er det et krav at projektadministrator kan defineres som en-virksomhed.](#)

Stk. 3. I tilsagnet meddeles et maksimalt støttebeløb, og tilskuddet kan således aldrig overstige dette beløb. Projektorganisationer, som søger midler til [mindre](#) informationsprojekter omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1, kan søge støtte for mellem 10.000 kr. og 200.000 kr. Projektorganisationer, som søger midler til større [udviklings- eller informations](#)projekter jf. § 2, stk. 1, nr. 2, kan søge om støtte for mellem 20.000 kr. og 1,5 mio. kr.

Kapitel 3

Ansøgning om tilsagn om tilskud

§ 5. Energistyrelsen indkalder ansøgninger om tilskud til projekter på Statens-tilskudspuljer.dk og på Energistyrelsens hjemmeside, hvor ansøgningsfristen ligeledes vil fremgå.

§ 6. Fyldestgørende ansøgning om tilskud skal indsendes digitalt via den ansøgningsportal, som offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside. Der kan kun søges om støtte til [et-projekter indenfor og kun til ét af](#) de hovedformål, som fremgår af § 2, stk. 1, pr. finansår.

Stk. 2. Der kan ikke meddeles tilskud til projekter, hvor der [allerede](#) er indgået aftaler om [samme](#) arbejder eller leverancer mv. eller påbegyndt [tilsvarende](#) arbejder mv. vedrørende projektet inden modtagelse af skriftligt tilsagn.

Stk. 3. Energistyrelsen træffer afgørelse om, hvorvidt de indsendte ansøgninger er fyldestgørende, jf. §§ 8 og 11. Ufyldstgørende ansøgninger afvises.

Stk. 4. Fyldestgørende ansøgninger, der er fremkommet inden ansøgningsfristens udløb, vil blive behandlet af Energistyrelsen, hvorefter styrelsen inden for tilsagnsrammen træffer afgørelse om meddelelse af tilsagn om tilskud.

Kapitel 4

Særlige regler for informationsprojekter

§ 7. Der kan meddeles tilsagn om tilskud til annoncerings- og formidlingsudgifter, forbundet med at gennemføre informations- eller eventkampagnen [og borgermøder](#), der kan bidrage til udviklingen af vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet [eller kommuner](#).

Stk. 2. De støtteberettigede omkostninger opgøres som de nødvendige nettoomkostninger, der er forbundet med gennemførelse af projektet, jf. stk. 1, dvs. fratrukket moms, som ikke bæres endeligt af tilskudsmottager, samt tilbagekrediteringer, rabatter og lignende.

§ 8. Ansøgning om tilskud til informationsprojekter omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 skal indeholde følgende oplysninger:

1. Projektitel.
2. Navn, e-mail og telefonnummer på projektadministrator, samt navn [CPR-nummer på den person og eller CVR-nummer](#) på den virksomhed, som projektadministrator repræsenterer.
3. Overslag over annoncerings- og formidlingsudgifterne.

Kommenterede [MRK4]: BjerreHolm ApS: BEK nr. 1069 af 30/05/2021 omfatter fysiske borgere som deltagere eller kapitalejere i et energifællesskab. Skal borgere stifte et selskab for at kunne søge om tilskud? Krav om forening kan evt. overvejes ved ønske om barrierer.

4. Beskrivelse af informations- eller eventkampagnen.
 5. Bekræftelse på, at kampagnen bidrager til udvikling af vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet eller kommuner.
 6. Bekræftelse på, at projektet kun vil blive gennemført, hvis der opnås støtte.
 7. En udfyldt erklæring om overholdelse af Europa-Kommissionens regler for de minimis-støtte fra projektadministrator, som skal oplyse, hvad projektadministrator har modtaget af de minimis-støtte fra offentlige myndigheder i det indeværende og de to forudgående år.
- Stk. 2. Ved udfyldelse af erklæring, jf. § 8, nr. 7, skal Energistyrelsens skabelon benyttes. Energistyrelsens skabelon offentliggøres inden ansøgningsrunden åbner.
- Stk. 3. Tilsagn vil blive udstedt på baggrund af det overslag, der laves, jf. § 8, nr. 3.
- § 9. Energistyrelsen behandler ansøgninger om tilsagn om tilskud i den rækkefølge, ansøgningerne modtages af Energistyrelsen.

Kapitel 5

Særlige regler for større [udviklings- og informationsprojekter](#)

§ 10. Der kan meddeles tilsagn om tilskud til følgende udgiftstyper:

1. Løn til tilsagnshavers [personale eller samarbejdspartnere](#) i de timer, hvor [fysiske personale](#) er beskæftiget med projektet.
2. [Skatte-, afgifts- eller energi](#) Teknisk [eller kommunikativ](#) rådgivning vedrørende planlægning eller projektering af projektet.
3. Juridisk, [organisatorisk eller finansiell](#) rådgivning vedrørende etablering eller drift af projektet.
4. Formidling og dokumentation af formål, indhold og resultater fra projektet, således at dette kan bidrage til at udbrede viden og best practice om projekter vedrørende energifællesskaber.
5. Udgifter til [driftsmidler](#), instrumenter og udstyr i forbindelse med f.eks. måling [med droner](#) og styring i det omfang og i den periode de eller det anvendes til gennemførelse af projektet. Hvis [driftsmidler](#), instrumenter og udstyr ikke anvendes til projektet i hele dets livscyklus, anses kun afskrivningsomkostningerne under projektets varighed beregnet på grundlag af alment anerkendt regnskabspraksis for støtteberettigede omkostninger.

Stk. 2. De støtteberettigede omkostninger opgøres som de nødvendige nettoomkostninger, der er forbundet med gennemførelsen af projektet, jf. stk. 1, dvs. fratrukket moms, som ikke bæres endeligt af tilskudsmodtager, samt tilbagekrediteringer, rabatter og lignende.

Stk. 3. Omkostninger forbundet med [de fysiske VE](#)-produktionsanlæg, forbrugsanlæg, [herunder lade-punkter](#) og lageranlæg er ikke støtteberettigede [men alene projektomkostninger, der gør det muligt, at energifællesskaber kan beskæftige sig med produktion, levering, forbrug, aggregering, energilagring, energieffektivitetsydelser eller ydelser til opladning af elektriske køretøjer eller yde andre energiydelser.](#)

§ 11. Ansøgning om tilskud til større projekter omfattet af § 2, stk. 1, nr. 2 skal indeholde følgende oplysninger:

1. Projektitel.
2. Navn, e-mail og telefonnummer på projektadministrator, samt [navn-CPR-nummer på den person og/eller CVR-nr.](#) på den virksomhed, som [den fysiske](#) projektadministrator repræsenterer.
3. Fuldmagt fra alle deltagere i projektorganisationen, hvoraf det fremgår, at projektadministrator må søge tilskud på vegne af deltagerne.
4. Oplysning om antal deltagere i energifællesskabet og hvilke andre aktører, der indgår i projektorganisationen, herunder en beskrivelse af alle i projektorganisationens funktion eller bidrag til projektet.
5. Beskrivelse af [den juridiske](#) projektorganisationen, herunder beskrivelse af dennes organisering, ansvarsfordeling og ledelse.
6. Angivelse af, hvordan projektet opfylder puljens hovedformål og som minimum et af del-formålene.
7. Beskrivelse af, hvordan projektet kan bidrage til [anvendelse af fleksibilitet i energisystemet miljømæssige, økonomiske eller sociale fællesskabsfordele for kommuner, SMVer eller borgere ved at beskæftige sig med produktion, levering, forbrug, aggregering, energilagring, energieffektivitetsydelser eller ydelser til opladning af elektriske køretøjer eller yde andre energiydelser](#).
8. Beskrivelse af [udviklings](#)projektets indhold.
9. Tids- og aktivitetsplan for projektet, herunder start- og slutdato.
10. Beskrivelse af de forventede resultater fra projektet efter projektafslutning, herunder projektets påvirkning [og inddragelse af kommuner, borgere og SMVer, varmforsyninger, elsystemet ved produktion og forbrug af VE-elektricitet, lade-punkter, øvrige](#) befolkningsgrupper og/eller dele af samfundet i [kommuner](#).
11. Projektets beliggenhed, herunder den adresse hvorpå projektet etableres.
12. Hvis en kommune deltager i projektet, skal der vedlægges en beskrivelse [fra kommunen](#) vedrørende dens rolle i projektet [som deltager eller som kapitalejer, if. Energistyrelsens notat fra 19. juni 2014](#). Finansierer kommunen delvist [udviklings](#)projektet, skal der vedlægges tilsagn fra den pågældende kommune med angivelse af det økonomiske bidrag til projektet.
13. Specificeret budget med angivelse af hvilke projektkostninger, der er for forskellige aktiviteter, og hvordan de finansieres. I budgettet skal det klart angives, hvilket beløb der søges om tilskud til.
14. Kommunikationsplanens [omkostninger til](#) ~~for~~ offentlig formidling af projektets formål, indhold og forventede resultater. Den offentlige formidling skal som minimum indeholde en skriftlig og en mundtlig del med det formål at udbrede projektets erfaringer videst muligt.
15. Bekræftelse på, at projektet kun [forventes at](#) vil blive gennemført, hvis der opnås støtte.
16. En erklæring om overholdelse af Europa-Kommissionens regler for de minimis-støtte fra projektadministrator, som skal oplyse, hvad projektadministrator har modtaget af de minimis-støtte fra offentlige myndigheder i det indværende og de to forudgående år.

Kommenterede [MRK5]: BjerreHolm ApS:
Overvej fokus på fællesskabsfordele for deltagere og kapitalejere frem for energifleksibilitet.

Stk. 2. Ved udfyldelse af fuldmagter og erklæringer, jf. § 11, nr. 3 og 16, skal Energistyrelsens skabeloner [gerne](#) benyttes. Energistyrelsens skabeloner offentliggøres inden ansøgningsrunden åbner.

§ 12. Energistyrelsen foretager en konkret, individuel vurdering af de indkomne ansøgninger.

Stk. 2. Energistyrelsen anvender ved vurderingen af ansøgningerne efter stk. 1 en pointmodel. Pointmodellen vil være baseret på følgende kriterier:

1. [Antallet af aktører](#) [Kommuner](#), der [er gerne vil inkluderes som deltager](#) i projektorganisationen [og/eller som deltager eller kapitalejer i ud-øver](#) energifællesskabet i forhold til det ansøgte beløb. (40 %)
2. Antallet af [juridiske \(SMVer\) og/eller fysiske personer \(borgere\) som gerne vil eller forventes at deltage](#) i energifællesskabet i forhold til det ansøgte beløb. (30 %)
3. Graden af dokumentation [for at kunne beskæftige sig med fællesskabsfordele for deltagere eller kapitalejere](#) og videreformidling [med henblik på deltagelse i fællesskabsfordele](#): Mundtlig kommunikation [om fællesskabsfordele](#), som fx kan ske via foredrag, oplæg, [events](#) eller webinar. Jo flere den mundtlige kommunikation [og formidling af fællesskabsfordele](#), planlægges at nå ud til [lokalt og/eller kommunalt](#), jo flere point. (30 %)

Stk. 3. Kriterierne vil blive yderligere konkretiseret i en vejledning, der offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside inden ansøgningsrunden åbner. Ved pointlighed vil det projekt, der har fået flest point på kriterie 1 blive rangeret højest. Ved fortsat pointlighed på kriterie 1, vil kriterie [23](#) være afgørende, dernæst kriterie [32 som følge af forventet evne til at beskæftige sig med og formidle fællesskabsfordele for 1\) kommuner, 2\) SMVer eller varmeforsyninger eller 3\) borgere om deling af grøn strøm, lade-punkter og andre energiydelser](#).

Stk. 4. Ved fortsat pointlighed efter stk. 3, har Energistyrelsen den endelige beslutningskompetence.

Stk. 5. Energistyrelsen kan foretage en skønsmæssig vurdering af hvorvidt, det er hensigtsmæssigt at tilbyde et tilsagn om delvist tilskud, hvis det sidst rangerede projekt inden for tilsagnsrammen har ansøgt om et højere beløb, end det der er tilbage inden for tilsagnsrammen.

Stk. 6. Energistyrelsen kan ved vurderingen af ansøgningerne inddrage ekstern rådgivning [eller bistand fra eksempelvis Kommunernes Landsforening \(KL\), Dansk Fjernvarme og SMVDanmark eller andre relevante interesseorganisationer](#).

Kapitel 6

Afgørelse om tilsagn

§ 13. Energistyrelsen træffer afgørelse om tilsagn om tilskud efter ansøgningsfristens udløb.

Stk. 2. Tilskudsmodtager skal, inden 4 uger fra tilsagnet om tilskud er meddelt, acceptere dette. Hvis tilsagnet ikke accepteres inden for fristen, overføres tilsagnsbeløbet til det efterfølgende finanslovsår.

§ 14. For at opnå tilsagn om tilskud til informationsprojekter, jf. § 2, stk. 1, nr. 1, skal følgende betingelser som minimum være opfyldt:

1. Projektet bidrager til udvikling af vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet [eller kommuner](#).
2. Projektet må ikke være påbegyndt forud for meddelelse af tilsagn.

Kommenterede [MRK6]: BjerreHolm ApS:
Det antages, at projekters evne til at beskæftige sig med og formidle fællesskabsfordele lokalt/kommunalt - for deltagere og kapitalejere - er formålet.

3. Projektadministrator har i det indeværende og de to forudgående regnskabsår ikke modtaget de minimis-støtte, der overstiger loftet i de minimis forordningen, jf. § 1, stk. 3.7

Stk. 2. For at opnå tilsagn om tilskud til større [udviklings- og informations](#)projekter, jf. § 2, stk. 1, nr. 2, skal følgende betingelser som minimum være opfyldt:

1. Projektet opfylder hovedformålet i § 2, stk. 1, nr. 2 samt mindst 1 af delformålene § 2, stk. 2.
2. Projektet må ikke være påbegyndt forud for meddelelse af tilsagn.
3. Projektadministrator har i det indeværende og de to forudgående regnskabsår ikke modtaget de minimis-støtte, der overstiger loftet i de minimis forordningen, jf. § 1, stk. 3.

§ 15. Ved meddelelse af tilsagn om tilskud fastsætter Energistyrelsen som minimum følgende:

1. Det maksimale tilskudsbeløb. For informationsprojekter, jf. § 2, stk. 1, nr. 1, fastsættes dette på baggrund af et indsendt overslag for projektet. For større [udviklings- og informations](#)projekter, jf. § 2, stk. 1, nr. 2, fastsættes dette på baggrund af et indsendt budget for projektet.
2. Frist for projektets afslutning.

Stk. 2. Energistyrelsen kan nedsætte tilsagnsbeløbet for større projekter, jf. § 2, stk. 1, nr. 2, hvis

1. de oplyste omkostninger vurderes for højt sat,
2. der i budgettet for projektet er medtaget følgearbejder af urimeligt stort omfang,
3. de oplyste omkostninger skønnes at omfatte arbejder uden betydning for [udviklings- og informations](#)projektet,
4. der ikke er modregnet opnåede eller forventede tilbagekrediteringer, rabatter og lignende, eller
5. der er medtaget omkostninger, hvortil der ikke kan ydes tilskud.

Stk. 3. Energistyrelsen kan i tilsagnet fastsætte yderligere vilkår, jf. stk. 1.

Kapitel 7

Projektændringer i forhold til det meddelte tilsagn

§ 16. Energistyrelsen kan godkende, at et projekt ændres i forhold til det meddelte tilsagn, hvis ændringen er i overensstemmelse med projektets oprindelige formål. Anmodning om ændring af projektet skal indsendes til Energistyrelsen uden ugrundet ophold og senest 3 måneder før projektets slutdato.

Stk. 2. Projektændring~~er~~ må ikke gennemføres, før Energistyrelsens godkendelse foreligger.

Stk. 3. Ved uforudsigelige ændringer skal anmodningen indsendes til Energistyrelsen hurtigst muligt efter, at ændringen er indtruffet. Anmodningen skal vedlægges en beskrivelse af ændringen og dens uforudsigelighed.

Stk. 4. Energistyrelsen kan ved godkendelse af projektændring~~er~~ ændre i tilsagnets vilkår.

Kapitel 8

Udbetaling af tilskud § 17. Energistyrelsen forestår udbetaling af tilskud.

Stk. 2. Energistyrelsen træffer efter anmodning om udbetaling af tilskud afgørelse herom.

Stk. 3. Anmodning om udbetaling af tilskud skal indsendes elektronisk til Energistyrelsen via den ansøgningsportal, som offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside, inden tre måneder efter projektets afslutning. Energistyrelsen kan træffe afgørelse om, at tilsagnet bortfalder, hvis anmodningen ikke indgives rettidigt.

§ 18. Anmodning om udbetaling for informationsprojekter omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 skal indeholde:

1. Et projektrekskab, der angiver de afholdte og betalte tilskudsberettigede omkostninger. Regnskabet skal være underskrevet af projektadministrator og skal være vedlagt en liste over regnskabsbilag udformet efter Energistyrelsens anvisning.
2. Dokumentation for det gennemførte projekt.

Stk. 2. Udbetaling af tilskud er betinget af:

1. ~~At projektet er gennemført som beskrevet i tilsagnet med eventuelle senere ændringer, jf. § 16.~~ 2. At projektadministrator kan vedlægge regnskaber [og bilag](#) for de faktisk afholdte og betalte støtteberettigede omkostninger til projektet som stemmer overens med det af Energistyrelsen godkendte overslag ved det meddelte tilsagn om tilskud med forbehold for ændringer, jf. § 16. 3. ~~At der kun er anvendt momsregistrerede virksomheder til udførelse eller levering af tilskudsberettigede arbejdsopgaver for hvilke, der kræves betaling.~~

§ 19. Anmodning om udbetaling for større [udviklings- og informations](#)projekter omfattet af § 2, stk. 1, nr. 2 skal indeholde:

1. Et projektrekskab, der angiver de afholdte og betalte tilskudsberettigede omkostninger. Regnskabet skal være underskrevet af projektadministrator og skal være vedlagt en liste over regnskabsbilag udformet efter Energistyrelsens anvisning.
2. En slutrapport der beskriver indhold og resultater fra projektet, samt hvad projektet har bidraget til inden for de nævnte hoved- og del-formål i § 2. De nævnte beskrivelser af indhold og resultater skal være i overensstemmelse med det, der blev beskrevet ved ansøgning om tilskud og det meddelte tilsagn.
3. Dokumentation for, hvordan projektorganisationen har formidlet og offentliggjort skriftlig og mundtlig information om formål, indhold og resultater fra projektet. Dokumentationen skal kunne offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside.

Stk. 2. Udbetaling af tilskud er betinget af:

1. At projektet er gennemført som beskrevet i tilsagnet med eventuelle senere ændringer, jf. § 16, og at dette er dokumenteret i en slutrapport jf. § 19, stk. 1, nr. 2. 2. At projektadministrator kan vedlægge regnskaber [og bilag](#) for de faktisk afholdte og betalte støtteberettigede omkostninger til projektet som stemmer overens med et af Energistyrelsen godkendt budget ved det meddelte tilsagn om tilskud med forbehold for ændringer, jf. § 16. 3. ~~At der kun er anvendt momsregistrerede virksomheder til udførelse eller levering af tilskudsberettigede arbejdsopgaver for hvilke, der kræves betaling.~~

§ 20. Regningsbilag, der anvendes som dokumentation for afholdte og betalte tilskudsberettigede omkostninger skal være påført oplysninger om:

1. Hvilken virksomhed [eller person](#), og hvilket projekt arbejdet vedrører.

2. Hvilke indkøb eller arbejder, der er udført i forhold til det støtteberettigede projekt.

3. Fakturadato [for bilag/kvittering](#).

4. Start- og slutdato for indkøb og udført arbejde.

5. Det udførende firmas CVR-nummer [eller personnummer](#).

6. Hvis et regningsbilag indeholder tilskudsberettigede såvel som ikke tilskudsberettigede omkostninger, skal det tydeligt fremgå hvilke omkostninger, der er medtaget i tilskudsregnskabet.

Stk. 2. Udgør ansøgning om udbetaling af tilskud et beløb på 1 mio. kr. eller mere, skal regnskabet revideres og påtegnes af en godkendt revisor. Regnskabet revideres i overensstemmelse med en revisorinstruks udarbejdet af Energistyrelsen. Energistyrelsen kan bestemme, at en statsautoriseret eller registreret revisor skal afgive erklæring om oplysningerne i projektreghskabet, herunder efter Energistyrelsens anvisning.

Stk. 3. Regnskab uden revisorpåtegning vedlægges kopi af regningsbilag vedrørende de tilskudsberettigede omkostninger.

§ 21. Energistyrelsen kan forlænge fristen for anmodning om udbetaling.

Stk. 2. Energistyrelsen kan efter begrundet skriftlig ansøgning tillade, at tilskud udbetales helt eller delvist, selv om ansøger ikke har gennemført projektet. Ved vurderingen af anmodning om udbetaling lægges vægt på, hvorvidt væsentlige dele af projektet er gennemført i overensstemmelse med den oprindelige ansøgning om tilskud samt, hvorvidt en fuldstændig gennemførelse ville være forbundet med betydelige vanskeligheder.

Stk. 3. Energistyrelsen kan efter anmodning tillade, at en ny aktør [eller projektadministrator](#) indtræder i projektorganisationen efter et tilsagn er meddelt, også selvom projektet er påbegyndt. Anmodningen skal være underskrevet af [oprindelig](#) projektadministrator. Hvis en aktør erstattes af en ny aktør, skal den udtrædende aktør bekræfte, at denne ønsker at træde ud, og den nye aktør bekræfte, at denne overtager den udtrædende aktørs forpligtelser.

§ 22. Tilskud udbetales til projektadministrators NemKonto.

Stk. 2. Tilskuddet kan ved skriftlig anmodning fra projektadministrator udbetales til et pengeinstitut, [realkreditinstitut](#) eller lignende.

Kommenterede [MRK7]: BjerreHolm ApS:
Tilskud gives ikke til anlæg eller fast ejendom.

Kapitel 9

Bortfald af tilsagn og tilbagebetaling

§ 23. Energistyrelsen kan træffe afgørelse om, at tilsagn bortfalder helt eller delvist, hvis styrelsen konstaterer ét af følgende forhold:

1. Tilskudsmodtageren har givet urigtige eller vildledende oplysninger eller fortiet oplysninger af betydning for ansøgning om tilskud eller anmodning om udbetaling.

2. Projektet er ikke gennemført som forudsat i ansøgningen og det meddelte tilsagn, og der er ikke opnået Energistyrelsens godkendelse af ændringerne.

3. Den i tilsagnet fastsatte frist for projektets gennemførelse og indsendelse af udbetalingsansøgning er overskredet, uden at der er opnået Energistyrelsens godkendelse hertil.

4. Der er [indgået aftaler om arbejder eller leveranser m.v., eller](#) påbegyndt arbejder eller gennemført indkøb m.v., vedrørende projektet, inden modtagelse af skriftligt tilsagn.

Kommenterede [MRK8]: BjerreHolm ApS:
Overvej muligheden for rettidig omhu.

5. Modtagere af udbetaling af tilskud opfylder ikke de nærmere fastsatte vilkår i tilsagnet om tilskud. 6. Tilsagnets vilkår er ikke accepteret inden 4 uger fra, at det er meddelt eller i tilfælde af, at Energistyrelsen har forlænget denne frist, at tilsagnet ikke er accepteret inden for denne.

7. Betingelserne i de minimis forordningen er ikke overholdt.

§ 24. Energistyrelsen kan kræve allerede udbetalt tilskud helt eller delvist tilbagebetalt i henhold til de i § 23 opregnede tilfælde.

Stk. 2. Tilbagebetaling af tilskud skal ske senest 14 dage efter påkrav. Tilbagebetales det skyldige beløb ikke rettidigt, tillægges beløbet rente efter forfaldsdagen svarende til den rente, der er fastsat i § 5, stk. 1, i lov om renter og andre forhold ved forsinket betaling (renteloven).

Kapitel 10

Kontrol, oplysningspligt og offentliggørelse

§ 25. Energistyrelsen kan foretage regnskabsmæssig stikprøvekontrol af ansøgninger om udbetalinger og afsluttede sager om tilskud.

§ 26. Enhver, der ansøger om eller modtager tilskud efter denne bekendtgørelse, er forpligtet til efter anmodning fra Energistyrelsen at afgive enhver oplysning, der har betydning for Energistirelsens vurdering og behandling af ansøgninger om tilsagn eller udbetaling og ved kontrol med de fastsatte betingelser og vilkår.

Stk. 2. Enhver ansøger eller modtager af tilskud efter denne bekendtgørelse skal gøre Energistyrelsen opmærksom på ændrede forhold, der kan være af betydning for ansøgning om tilskud, for det meddelte tilsagn eller for udbetaling af tilskud, eller som strider mod de af Energistyrelsen fastsatte betingelser og vilkår.

Stk. 3. Underretninger efter stk. 2 skal ske straks fra det tidspunkt, hvor tilskudsmodtageren er blevet bekendt med, at forholdet er indtruffet, eller at forholdet vil indtræffe.

§ 27. Energistyrelsen offentliggør tilsagnsmodtagere på www.ens.dk.

Kapitel 11

Klage

§ 28. Energistyrelsens afgørelser efter denne bekendtgørelse kan indbringes for Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Kapitel 12

Ikrafttrædelse

§ 29. Bekendtgørelsen træder i kraft den [15. august 2022].

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, den [xx. august 2022]

Dan Jørgensen / Martin Hansen

København, den 24. juni 2022

Høringssvar – Høring af bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

BL – Danmarks Almene Boliger har den 3. juni 2022 modtaget Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling af Energistyrelsen.

BL takker herfor og har følgende bemærkninger til høringen:

Det fremgår af bekendtgørelsens § 2, stk. 3, at:

»Tilskud kan søges af en projektorganisation. Projektorganisationer, som søger midler til større projekter jf. § 2, stk. 1, nr. 2, skal som minimum indeholde et allerede etableret VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab (som herefter under ét kaldes et energifællesskab) eller en gruppe af borgere, der planlægger at etablere et energifællesskab. Projektorganisationen kan derudover indeholde aktører såsom en kommune, en forening, en NGO, et universitet, en aggregator, en balanceansvarlig og/eller en virksomhed som f.eks. en elhandelsvirksomhed eller elforsyningsvirksomhed.«

BL læser bestemmelsen sådan, at projektorganisationer, som allerede indeholder et VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab, kan søge tilskud. En gruppe borgere, der planlægger at etablere et energifællesskab, kan også søge om tilskud, men derimod kan juridiske personer, som planlægger at etablere et VE-fællesskab, ikke søge tilskud.

BL finder denne udelukkelse af planlagte VE-fællesskaber fra tilskudspuljen u hensigtsmæssig, idet lokale VE-fællesskaber udgør et vigtigt bidrag til den grønne omstilling, og der ligger et stort potentiale i at få etableret lokale VE-fællesskaber i de almene boligorganisationer. De almene boliger i Danmark har tagarealer på ca. 2.000 hektar, og benyttes bare 25 pct. af dette areal til solceller, vil sektoren kunne bidrage med en kapacitet på 0,5 GW fra vedvarende solenergi.

BL foreslår derfor, at bestemmelsen udvides til også at omfatte juridiske personer, der planlægger at etablere et VE-fællesskab.

BL har herudover ikke yderligere bemærkninger til høringen.

Med venlig hilsen



Bent Madsen
Adm. direktør

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rikke Gemmer Pallesen (rgpn@ens.dk), Pernille Gravina Husby (pgh@ens.dk)
Fra: Dansk Arbejdsgiverforening (da@da.dk)
Titel: SV: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling
Sendt: 08-06-2022 08:54

Kære Rikke Gemmer Pallesen

Ovennævnte falder uden for DA's virkefelt, og vi ønsker ikke at afgive bemærkninger.

Med venlig hilsen

Hjørdis de Stricker
Chefsekretær

Fra: Rikke Gemmer Pallesen <rgpn@ens.dk>

Sendt: 3. juni 2022 15:34

Til: Rikke Gemmer Pallesen <rgpn@ens.dk>

Emne: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

Til de eksterne høringsparter

Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling er nu sat i høring.

Se venligst vedhæftede dokumentpakke med udkast til bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling for yderligere oplysninger.

Høringsvar bedes sendt til Energistyrelsens hovedpostkasse, ens@ens.dk, med kopi til Rikke Gemmer Pallesen, rgpn@ens.dk, og Pernille Gravina Husby, pgh@ens.dk

Jeg skal på vegne af Energistyrelsen venligst bede om jeres kommentarer senest **fredag den 24. juni 2022**.

Materialet er desuden tilgængeligt på Høringsportalen via dette link:

<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/66507>

Med venlig hilsen / Best regards

Rikke Gemmer Pallesen

Fuldmægtig / Advisor

Center for forsyning / Centre for Utilities and Supply

Mobil / Cell +45 33 95 08 60

E-mail rgpn@ens.dk



Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of The Ministry of Climate, Energy and Utilities

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside <https://ens.dk/om-os/energistyrelsens-behandling-af-personoplysninger>

Klima-, Energi- og forsyningsministeriet
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs gade 43
1577 København V

Mail: ens@ens.dk, rgpn@ens.dk

Fjernvarmens Hus
Merkurvej 7
DK-6000 Kolding
Tlf. +45 7630 8000
mail@danskfjernvarme.dk
www.danskfjernvarme.dk
cvr dk 55 83 10 17

Dansk Fjernvarmes hørings svar vedrørende bekendtgørelse af tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling (J. nr. 2021 – 18676)

24. juni 2022
Side 1/3

Dansk Fjernvarme har udarbejdet hørings svar om ovenstående høring, som har til formål at sætte rammerne for udmøntningen af pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstillingen. Med puljen afsættes 5,0 mio. kr. årligt i 2022-2025.

Dansk Fjernvarme er velvidende om, at der med delaftalen indenfor "penge til kommunale varmeplanlægning" er afsat 30 mio. kr. til kommunerne via bloktilskudsaktstykke til understøtning og udvikling af mindre, fælles varmeforsyningsprojekter og har forventning om at nærværende bekendtgørelse, kan spille sammen med den lokale udmøntning af ovenstående delaftale.

Hovedproblemstilling

Lovforslaget lægger ikke direkte op til, at puljemidlerne kan bruges til energifællesskaber, hvor fællesskabet drejer sig om opvarmning.

Dette til trods for, at rundt om i landet er mange borgere i olie- og naturgasområder i gang med at undersøge hvordan de i fællesskab kan omstille varmen i lokalområdet.

Her kan energifællesskab omkring opvarmning også være en del af løsningen, hvorfor dette arbejde også bør understøttes.

Generelt

Det er særdeles positivt, at der bliver afsat en mindre pulje over de næste 4 år til at understøtte etableringen af lokale energifællesskaber.

De senere års kraftig fokus på grøn omstilling sammen med Ukraine krisen har fået alle større og mindre bysamfund rundt om i landet til at se på, hvordan man kan omstille til et grønt og billigt energiforbrug.

Specielt situationen med Ukraine og de stigende gaspriser har fået rigtig mange mindre samfund til at overveje, om de i fællesskab kan blive uafhængige af naturgassen. Dette

resulterer i flere lokale arbejdsgrupper, som enten overvejer etablering af fjernvarme eller termonet.

Side 2/3

Lokale energifællesskaber omkring varmforsyning:

I disse områder er det måske allerede afgjort, at det lokale fjernvarmeselskab ikke kan trække en hovedledning ud til området, da dette ikke er økonomisk rentabelt. Men beboerne i området ønsker alligevel at kunne etablere et energifællesskab omkring deres varmforsyning.

Disse energifællesskaber kan bl.a. etableres på følgende måder:

- Lokalområdet etablerer sit eget fjernvarmeselskab
- Lokalområdet etablerer eget termonet
- Lokalområdet får et fjernvarmeselskab til at etablere termonet i området, som drives af fjernvarmeselskabet.

Termonettene kan etableres enten med en varmepumpe i hver husstand eller med en central varmepumpe, der forsyner flere husstande.

Fælles for disse mulige løsninger er, at det er i høj grad beboerne selv i lokalområderne, der skal drive forarbejdet med at undersøge mulighederne for at etablere energifællesskaberne omkring deres varmforsyning.

Indledende arbejde for energifællesskab:

I forbindelse med undersøgelse af mulighederne for et energifællesskab omkring varmen skal der:

- Indkaldes til flere borgermøder omkring mulighederne
- Der skal anvendes rådgivere til at beskrive de forskellige muligheder
- Der skal også foretages indledende beregninger af økonomien i sådanne projekter
- Der skal udarbejdes informationsmateriale omkring energifællesskabet
- Osv.

Dette er et arbejde, som det kan være svært at finde penge til, når det indledende arbejde primært udføres af frivillige i lokalområdet.

Derfor bør etableringen af sådanne energifællesskaber omkring varmforsyningen også understøttes af 'pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstillingen'.

Projektorganisation:

I nogle tilfælde kan det lokale fjernvarmeselskab påtage sig ovenstående arbejde på vegne af de lokale borgere på lige fod med kommunen eller anden energivirksomhed.

Men dette arbejde ikke er en del af den daglige drift for fjernvarmeselskabet, hvorfor fjernvarmeselskabet også bør kunne søge tilskud i puljen som en projektorganisation.

Energifællesskaber om varmen er også en fordel for el-systemet:

I og med energifællesskaberne i lokalområdet baserer sig enten på et fjernvarmenet eller et termonet med varmepumper vil dette være med til at aflaste elnettet.

En central varmepumpe vil i højere grad operere fleksibelt i elnettet, mens den vil have en højere effektivitet, end en individuel luft-/vand varmepumpe.

Ligeledes vil varmepumperne i et termonet baseret på jordvarme have en højere effektivitet end individuelle luft-/vand varmepumper. Derudover vil den kunne kombineres med andre varmeproduktionsanlæg eller den vil kunne opsamle energi fra lokale varmekilder, som f.eks. spildevand eller overskudsvarme fra en produktionsvirksomhed.

Dermed vil energifællesskaberne omkring varme baseret på ovenstående løsninger også være med til at puljens delformål opridset i bekendtgørelsens § 2.

Tildeling af midler via bevillingsudvalg:

Bekendtgørelsen lægger op til, at det er en pointmodel der afgør, hvordan indkomne ansøgninger prioriteres. Denne model tager dog efter vores mening ikke tilstrækkelig højde for det faglige/tekniske indhold i ansøgningerne ud fra en vurdering af om projektet giver mening i forhold til puljens hovedformål.

Derfor vil Dansk Fjernvarme anbefale at tildelingen af midler foretages af et bevillingsudvalg, der er i stand til at tage en faglig vurdering af ansøgningers/projekternes evne til at bidrage til puljens hovedformål.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen



Anders Jespersen - Økonomisk Konsulent
Dansk Fjernvarme
aje@danskfjernvarme.dk
Tlf: +45 51 53 88 86

Til
Energistyrelsen
Sendt pr. mail til Energistyrelsens hovedpostkasse
ens@ens.dk cc. til Rikke Gemmer Pallesen
rgpn@ens.dk og Pernille Gravina Husby pgh@ens.dk

Skæringvej 88
8520 Lystrup
Telefon: 6053 0331
E-mail: sekretariat@solcelleforening.dk

www.solcelleforening.dk

Side 1/2

Fredag den 24. juni 2022

Dansk Solcelleforenings høringsvar til bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

Dansk Solcelleforening takker for muligheden for at afgive høringsvar til bekendtgørelsen, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling (Journalnummer 2021-18676).

Dansk Solcelleforening ser positivt på initiativet til at understøtte og fremme energifællesskaber, der i princippet indeholder mange muligheder og perspektiver i den grønne omstilling. Vi mener det er vigtigt at fremme lokale projekter og skabe et lokalt engagement omkring VE-produktion, der kan bidrage til det store behov for grøn strøm, vi som samfund har brug for. Det giver mening at producere strømmen, hvor den bruges. Det sparer nettab i forbindelse med transport af strøm og kan være med til at aflaste det kollektive elnet.

Realiseringen af energifællesskaber optager og vedrører mange af vore medlemmer, og derfor tager vi naturligvis gerne del i det videre arbejde på området.

Definition af projektorganisation

Dansk Solcelleforening mener definitionen af medlemmerne i projektorganisationen er for snæver. I §2 stk. 3 fremgår det at tilskud kan søges af projektorganisationer, der som minimum skal indeholde et etableret VE-fællesskab eller en gruppe borgere, der planlægger at etablere et energifællesskab.

Definitionen udelukker virksomheder og industrivirksomheder i f.eks. industriområder fra at kunne søge tilskud. Dansk Solcelleforening ser stor værdi i inspirationseksempler fra industrifællesskaber, der kan definere best practise og udbrede de gode erfaringer via videnformidling. Virksomheder og industrien bruger store mængder strøm om dagen, hvor der f.eks. høstes grøn strøm og solenergi fra virksomhedernes tage til produktionen – det vil kunne give vigtig viden særligt om samtidighed af produktion og forbrug. Samtidig bør der ikke stilles krav om at projektorganisationen som minimum skal indeholde et allerede etableret energifællesskab. Det er et unødvendigt krav, der indsnævrer feltet af mulige ansøgere.

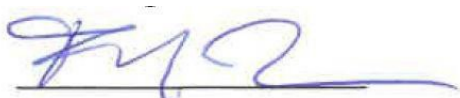
Dansk Solcelleforening foreslår derfor at ændre definitionen til:

”Stk. 3. Tilskud kan søges af en projektorganisation. Projektorganisationer, som søger midler til større projekter jf. § 2, stk. 1, nr. 2, kan indeholde et allerede etableret VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab (som herefter under ét kaldes et energifællesskab) eller en gruppe af borgere og/eller virksomheder, der planlægger at etablere et energifællesskab. Projektorganisationen kan derudover indeholde aktører så som en kommune, en forening, en NGO, et universitet, en aggregator, en balanceansvarlig og/eller en virksomhed som f.eks. en elhandelsvirksomhed eller elforsyningsvirksomhed”.

På baggrund af fremsendte kommentarer anmoder Dansk Solcelleforening om, at Energitilsynet genovervejer definitionen af projektorganisationer, der kan søge tilskud.

Skulle fremsendte give anledning til spørgsmål, står vi naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen



Flemming Vejby Kristensen
Formand

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rikke Gemmer Pallesen (rgpn@ens.dk), Pernille Gravina Husby (pgh@ens.dk), ES (es@es-daa.dk)
Fra: ES (es@es-daa.dk)
Titel: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling J nr. 2021-18676: ES 198-22.
Sendt: 22-06-2022 11:02

ES 198-22

Erhvervsflyvningens Sammenslutning (ES) takker for muligheden for at deltage i høring over Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling.
ES har ikke bemærkninger til bekendtgørelsen.

Med venlig hilsen / Best Regards

Dan Banja

Oberstløjtnant / Lt. Colonel

Generalsekretær / Secretary-General

Vice chair ECOGAS & Member of GA.COM & CAS.COM

Blålersvej 51

DK-2990 Nivå

Mobil: +45 2480 2256

www.es-daa.dk



 Pas på miljøet - udskriv kun denne e-mail hvis det er nødvendigt.

 Only print this e-mail if necessary.

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: hoeringer@fbr.dk (hoeringer@fbr.dk), Pernille Gravina Husby (pgh@ens.dk), Rikke Gemmer Pallesen (rgpn@ens.dk)
Fra: Forbrugerrådet v/Martin Salamon (msa@fbr.dk)
Titel: SV: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling
Sendt: 27-06-2022 16:33

Forbrugerrådet Tænk har gennemgået høringsmaterialet, støtter forslaget og har ingen yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen

Martin Salamon

CHEFØKONOM / CHIEF ECONOMIST

T +45 7741 7729 | M +45 4194 7905

W taenk.dk

Forbrugerrådet Tænk

Ryesgade 3A, 2. th. | 2200 Kbh. N



Fra: Rikke Gemmer Pallesen [<mailto:rgpn@ens.dk>]

Sendt: 3. juni 2022 15:34

Til: Rikke Gemmer Pallesen

Emne: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

Til de eksterne høringsparter

Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling er nu sat i høring.

Se venligst vedhæftede dokumentpakke med udkast til bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling for yderligere oplysninger.

Hørings svar bedes sendt til Energistyrelsens hovedpostkasse, ens@ens.dk, med kopi til Rikke Gemmer Pallesen, rgpn@ens.dk, og Pernille Gravina Husby, pgh@ens.dk

Jeg skal på vegne af Energistyrelsen venligst bede om jeres kommentarer senest **fredag den 24. juni 2022**.

Materialet er desuden tilgængeligt på Høringsportalen via dette link:

<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/66507>

Med venlig hilsen / Best regards

Rikke Gemmer Pallesen

Fuldmægtig / Advisor

Center for forsyning / Centre for Utilities and Supply

Mobil / Cell
E-mail

+45 33 95 08 60
rgpn@ens.dk



Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of The Ministry of Climate, Energy and Utilities

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside <https://ens.dk/om-os/energistyrelsens-behandling-af-personoplysninger>

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk), Rikke Gemmer Pallesen (rgpn@ens.dk), , pgh@ens.dk (), Pernille Gravina Husby (pgh@ens.dk)
Fra: 'fri@frinet.dk' (fri@frinet.dk)
Titel: VS: Høring over bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling
Sendt: 24-06-2022 14:51
Bilag: Høringsversion bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling.pdf; Høringsliste.pdf; Høringsbrev.pdf;

FRI takker for muligheden for at afgive høringssvar på ovenstående høring.

Vi har ingen bemærkninger til den, da den ikke direkte påvirker rammebetingelserne for rådgivende ingeniørvirksomheder.

Med venlig hilsen

Ulrik Ryssel Albertsen



Erhvervspolitisk Chef
Foreningen af Rådgivende Ingeniører

Haveforeningen Engly



Til: Energistyrelsen
Carsten Niebuhrsgade 43
1577 København V

24.juni 2022

Høringsvar 'Bekendtgørelse vedr. Pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling.

Haveforeningen Engly er en helårsbeboet bebyggelse med 92 husstande på én matrikel. Vi lejer vores jord af Københavns Kommune.

Vi har en lang tradition for at løse problemer i fællesskab. Således er vi blevet brandsikret, kloakeret og fået installeret fibernet som fællesprojekter, ligesom vi har fælles vand med kun en måler og fælles affaldshåndtering. Indtil ca. år 2000 ejede vi vores elforsyning. Da vi ville have ledningerne lagt i jorden blev vi tvunget til at afgive ejerskabet til nu Radius/SEAS. Det er vores erfaring at det at være fælles om at tage ansvar for vores liv her, på alle måder styrker vores glæde ved at bo her. Vi har i nogle år arbejdet med mulighederne for kollektiv energiforsyning. Den pt. Bedste mulighed ligger i solceller. Vi vil gerne udnytte alle velegnede tage til solcelleanlæg, som finansieres af den fælles kasse. Et flertal af beboerne har ikke økonomisk mulighed for at udnytte deres tage. Dertil kommer et ønske om etablering af ladestandere, så kombinationen af bilernes batterier og et stort batteri, gør at vi kan optimere udnyttelsen af vores egenproducerede strøm.

Vi vil gennem dette projekt opnå

- at bevise at når et lille samfund går sammen om at skabe bæredygtige

- løsninger, kan det bidrage til aflastning af det store net
- og skabe en fornuftig økonomi.
 - Gennem vores fibernet vil vi få mulighed for at automatisere administrationen af hele anlægget.
 - Vi vil få mulighed for at analysere forbruget, tale med beboerne om hvornår de bruger strøm og koordinere det med produktionen. Modsat de store elselskaber kan vi kommunikere direkte med forbrugerne og påvirke deres administration af deres eget strømforbrug.
 - Vi vil styrke bevidstheden blandt vores beboere om vores muligheder for at skabe bæredygtige løsninger, når vi gør det i fællesskab.

Dertil kommer at vi har et samarbejde med 6 andre haveforeninger som alle ligger indenfor 500 meter fra os. Flere af de andre foreninger arbejder med lignende tanker. Vi taler derfor også om mulighederne for at samarbejde.

Det eneste der forhindrer os i at gå i gang er ejerskabet til det kabel, der forbinder vores husstande og komplekset omkring hvem der har forsyningspligten.

Der er derfor to vigtige forhold som vi vil opfordre til bliver ændret eller præciseret:

1. Energifællesskaber bør meddeles ret til at distribuere lokalt produceret elektricitet gennem Elnetselskabernes net på præcis samme vilkår som el-handelsselskaber, aggregatorer og balanceansvarlige. Der bør præciseres ret til at oprette eget målerpunkt med hovedmåler og bimålere bagved til fordeling af egenproduceret solcellestrøm jf. nettomålerordningen og straksafregningsbekendtgørelsen. Vi kan via batterier udjævne/ forskyde elbelastningen over døgnet og årstider og herved aflaste de større net. Energifællesskaber kan i kraft af det akkumulerede forbrug i husstandene opnå storkunde status med rabat på el indkøbsafregning. Elnetselskaberne modarbejder dannelsen af energifællesskaber ved at nægte brug af deres net. Hvis ikke denne ret præciseres, så vil borgerdrevne initiativer blive blokeret af elnetselskaberne som hænger tæt sammen med elproducenterne i koncernstrukturer, hvis monopol og forretningsmæssige interesser man går efter at beskytte ved at nægte brug af de lokale net.
2. Ratevis udbetaling af tilskud bør muliggøres. I et større projekt hvor der skal udvikles forretningsmodeller, testes teknologier og foretages planlægning, kan det være en meget stor belastning for en forening som vores, hvis pengene skal lægges ud i en periode på f.eks. 1-1.5 år.

I håb om at I vil lytte til os og skabe mulighederne for at vi yde vores bidrag til den kollektive omstilling til bæredygtighed.

Med venlig hilsen
Kresten Thomsen
Formand

Haveforeningen Sundbyvester - Energiudvalget

ENERGISTYRELSEN
Carsten Niebuhrsgade 43
1577 København V

Høringssvar 'Bekendtgørelse vedr. Pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling'.

Haveforeningen Sundbyvester (samt 8 andre helårsforeninger i Amager Vest området) er oplagte ift at etablere energifællesskaber og herved fremme ambition og mål for den politiske aftale.

- Vi er 163 husstande med cirka 600 beboere
- Foreningen er beliggende på én matrikel
- Foreningen ejer selv sit el-net.
Vi kan herved udveksle energi i eget netværk inden for en matrikel

Vi har med interesse læst bekendtgørelsen som vi overordnet finder positiv, velformuleret og klar i sin hensigt.

Den nuværende lovgivning og regulering af distribution af el gennem Elnetselskabernes netværk, er en forhindring for oprettelsen af energifællesskaberne, som denne støtteordning bør adressere, hvis målene skal nås optimalt til størst mulig gavn for den grønne omstilling.

Der er to vigtige forhold som vi vil opfordre til at præcisere eller ændre

- 1) **Prioriter det borgerdrevne og -nære frem for de store selskaber:**
Energifællesskaber bør meddeles ret til at distribuere lokalt produceret elektricitet gennem Elnetselskabernes net på præcis samme vilkår som el-handelsselskaber, aggregatorer og balanceansvarlige. Der bør præciseres ret til at oprette eget målerpunkt med hovedmåler og bimålere bagved til fordeling af egenproduceret solcellestrøm jf. nettomålerordningen og straksafregningsbekendtgørelsen. Vi kan via batterier udjævne/ forskyde elbelastningen over døgnet og årstider og herved aflaste de større net. Energifællesskaber kan i kraft af det akkumulerede forbrug i husstandene opnå storkunde status med rabat på el indkøbsafregning. *Elnetselskaberne modarbejder dannelsen af energifællesskaber ved at nægte brug af deres net, i vores tilfælde endog ved at tilkendegive at de vil modsætte sig en omlægning af vores målerstruktur i vores eget net til hovedmåler / bimåler.*
Hvis ikke denne ret præciseres, så vil borgerdrevne initiativer blive blokeret af elnetselskaberne som hænger tæt sammen med elproducenterne i koncernstrukturer, hvis monopol og forretningsmæssige interesser man går efter at beskytte ved at nægte brug af de lokale net.
Dette kan enten ske ved en tilføjelse til bekendtgørelsen eller ved anden bekendtgørelse.
- 2) **Ratevis udbetaling** af tilskud bør muliggøres. I et større projekt hvor der skal udvikles forretningsmodeller, testes teknologier og foretages planlægning, kan det vær en meget stor belastning for en forening som vores, hvis pengene skal lægges ud over en periode på f.eks. 1-1.5 år.

De 8 helårsforeninger, omfattende ca 900 husstande og 3-3500 borgere på Amager kunne desuden være et **stor skala lokalt energifællesskab** med direkte forsyningslinjer imellem sig og fælles stor lagringsfacilitet.

Kopi sendt til Klima, Energi og Forsyningsudvalget, Christiansborg.



Med venlige hilsner, på energiudvalgets vegne

Flemming Madsen

c/o Flemming Madsen Topasgangen 16 2300 København S
mail: flemming@livsceremonier.dk tel 2612 2630

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Dok. ansvarlig: **NHA**
Sekretær:
Sagsnr: s2021-1551
Doknr: d2022-321221-3.1
24-06-2022

Høringssvar vedr. bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling (J nr. 2021 – 18676)

Intelligent Energi takker for muligheden for at afgive høringssvar til ovennævnte bekendtgørelse, og fremsender hermed vores bemærkninger til bekendtgørelsen.

Vi støtter, at der kan søges tilskud til både informationsprojekter og større projekter, jfr. bekendtgørelsens § 2. Og har følgende specifikke kommentarer til indholdet af bekendtgørelsen.:

I §2, stk. 1, nr. 2 er hovedformålet generelt velformuleret, men i sammenhæng med delformålene, §2, stk. 2, er der meningsforstyrrende overløb: Særlig delformål 7 er uklart. Dette delmål kan umiddelbart kategoriseres som et informationsprojekt. Delformål 4, 5 og 6 er også vanskelige at adskille fra hovedformålet.

Vi anbefaler en skarpere, kortere formulering af hovedformålet, hvor delformålene så bliver til præciseringer.

I §12 opstilles en pointmodel til vurdering af ansøgningerne, om tilskud til større projekter. Det virker som om, at kvantitet vægter tungere end kvalitet: Jo flere man inkluderer, jo større energifællesskab i fokus, jo mere mundtlig kommunikation, desto bedre. Vi opfordrer til, at der gives point efter tiltagets bidrag til løsninger på energisystemets udfordringer og/eller point for et mål for potentialet for udbredelse af løsningerne.

Det er således udmærket med muligheden for støtte til informationsprojekter, men hvad der gives point for, ved ansøgninger til større projekter, bør styrkes ift. effekten af projektet. Vi står gerne til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen

Niels Hansen
Chefkonsulent
Intelligent Energi
nha@greenpowerdenmark.dk

Kort version

Finanslovspuljen til Lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling.

En stor del af den grønne omstilling skal ske i provinsen. Derfor er det naturligt at udmøntning af puljen sker i en lokal kontekst, hvor muligheder for etablering energifællesskaber sker ud fra lokale forhold. Samtidig er det afgørende at der skabes sympati for den grønne omstilling i provinsen.

Man kan forestille sig et *nationalt center for lokale energifællesskaber*, der ligger i fx Middelfart Kommune eller Samsø. Borgerne i Middelfart Kommune har lige vundet KL's klimapris for bedste klimaprojekt i Danmark – her er samspillet mellem kommune og borgere inspirations eksemplet, ligesom Samsø arbejder og anerkendes for resultater med borgerenergifællesskaber. Det er her succesfuld know-how findes, baseret på årtiers dedikeret indsats.

Det nationale center kan anvende det årlige nationale klimafolkemøde i Middelfart Kommune som et naturligt samlingssted for den årlige nationale samtale om udvikling af energifællesskaber i Danmark.

I perioden mellem klimafolkemødet skal centeret facilitere udvikling af lokale energifællesskaber i hele Danmark, bl.a. ved at afholde "hands-on værksteder" hos succesfulde lokale energifællesskaber, eks. i Brenderup, Føns eller Samsø. Endvidere skal centeret arbejde for at fjerne unødige bøvl, der vanskeliggør udvikling af lokale energifællesskaber.

Udvidet version

Udvidet mulighedsrum for lokale energifællesskaber med finanslovspulje.

Lad amatørerne komme til.

Aftalepartierne bag finansloven er enige om at afsætte en pulje til støtte af lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling. Puljen udmøntes efter en ansøgningsrunde. Der afsættes 5,0 mio. kr. årligt i 2022-2025.

Det foreslås at nogle af disse penge indtænkes i en revidering af "Garantifonden"¹.

Garnatifonden har p.t. til formål at man som lav/initiativgruppe kan søge om at få en garantistillelse for et lån, der optages til at finansiere forundersøgelser til et nyt vindmølleprojekt eller solcelleprojekt. Ideen bag er fremragende men fungerer ikke ret godt i praksis.

Garantifonden bør indholdsmæssigt udvides til at understøtte flere grønne teknologier såsom termonet, fælleskab af individuelle varmepumper, samlede energireoveringsprojekter og andre grønne tiltag, der fortrænger drivhusgasser. Meget er dette allerede bøvlet – det er ikke for amatører – derfor bør en ny garantifond flankeres af mennesker. Dette i form af en fagligt funderet task-force, der kan hjælpe borgerne. Hjælpe med udarbejdelse af projektforslag, håndtere krav fra lokalplaner, zonetilladelser og alt det bøv, der dræber realisering af drømme. Der bør være bagatelgrænser for hvor meget bureaukratiske eksercits man kan kræve af amatører, der vil energifællesskaber (en hvis mængde bøv, bør håndteres af nævnte taskforce),

Endelig bør den nye garantifonds og task forces muligheder kommunikeres tydeligt i forbindelse med oprettelse af eks. klimaborgerting i kommunerne. Tilknytningen kunne være det nationale klimafolkemøde, Samsø Energiakademi eller lignende kendt omdrejningspunkt for klimafællesskaber. Altså en tilknytning til provinsen, hvor VE anlæg m.v. i høj grad etableres og kræver fællesskaber.

Hvorfor?

Ser vi os rundt omkring – leder efter nyere tids energifællesskaber, hvor borgerne stifter små fjernvarmeselskaber omfattet af varmforsyningslov (over 0.25 MW) eller små lokale sol-celle-parker på eks. 1 MW - så er det bemærkelses værdigt så få der findes i Danmark. Et land, der ellers bryster sig af historiske samskabelsesprocesser i form af andelsbevægelser og forenings Danmark. Hvorfor er der så få?

Faktisk kan vi kun få øje på ganske få energifællesskaber, der har noget der minder om formålet med energifællesskaber og noget der minder om volumen.

¹ <https://ens.dk/ansvarsomraader/stoette-til-vedvarende-energi/fremme-af-udbygning-med-vindmoeller/garantifonden>

Landsbyen Føns (varmeværk) og landsbyen Brenderup (solcellepark).

Vi har arbejdet med begge eksempler, dels som analytikere og som praktiske fødselshjælper. De inspirerer til gentænkning af garantifond i forbindelse med puljen til energifællesskaber.

Udsagnene fra borgerne er entydige; Nøj, hvor er det bøvlet. Det kræver mere end almindelig vedholdenhed fra borgerne, samtidig med at myndighederne i den grad har en opgave i at gå fra sagsbehandling til samskabelse.

Hvis vi alene forholder os til den indledende økonomi i et energifællesskab som de nævnte eksempler.

Varmeværk: For at få en kommunegaranti skal borgerne udarbejde et projektforslag. Det koster penge. Garantifonden omfatter ikke denne type projekter.

Solceller: Her skal man allerede fra start have et cvr. nummer, temmelig stort administrativt overblik over VVM pligt, kommuneplan, landzoneadministration og meget mere inden man overhovedet kan komme i gang. Den slags dræber almindelige menneskers foretagsomhed.

I begge de vellykkede eksempler kom man videre på trods alene fordi Planenergi (rådgivere) hjalp Landsbyen Føns efter No-Cure-no-pay og solcelleprojektet i Brenderup alene pga. samarbejde med Sparekasse, der hjalp med garantistillelse. Men det er vistnok ekstreme cases, fordi der ikke er ret mange eksempler.

Begge projekter har taget flere år at gennemføre, og derfor en masse erfaringer fra et borgerperspektiv. Begge cases peger på at "energifællesskaber der batter" er omfattet meget detaljeret og omfangsrig regulering, der ikke er egnet til forsamlingshusmøder, hvor "gejsten" til fællesskabet opstår, men energien til at gennemføre noget så kompliceret kan drukne.

Derfor bør Garantifonden gentænkes i "energifællesskaber puljen". Hjælp de glade amatører med de første skridt på den grønne rejse med finanslovspuljen.



www.folkecenter.net

NORDISK FOLKECENTER for Vedvarende Energi

Nordic Folkecenter for Renewable Energy

7760 Hurup Thy
Besøgs-adresse:
Kammersgaardsvej 16, Sdr. Ydby
E-mail: info@folkecenter.dk
CVR nr. 72 29 12 12
Mercur Bank, 9100 Aalborg
Iban nr. DK92 8401 000 4200 533
SWIFT RIBADK22
Tel. +45 9795 6600 · Fax. +45 9795 6565

Hørings svar til udkast til 'Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstillingen'

Puljen er et godt initiativ til at fremme lokal udvikling af vedvarende energiløsninger og -fællesskaber og til at formidle disse til et bredere publikum.

Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi ser positivt på betegnelsen 'lokale energifællesskaber', fordi den lokale forankring er afgørende for vedvarende energifællesskaber.

Under **hovedformål 2** angives det, at der til 'større projekter' kan søges op til 1,5 [mio.kr.](#) i støtte. Set i relation til det pointsystem, der lægges op til, er det beløb stort og udgør en meget væsentlig del af den samlede årlige pulje. Sammenholdt med, at pointsystemet favoriserer projekter med mange partnere, finder vi, at max beløbet pr. projekt er i den høje ende.

I udkastet til bekendtgørelsen lægges der op til et automatiseret pointsystem til vurdering af ansøgninger, som tillægger antallet af ansøgere på det enkelte projekt en høj vægtning. Det finder Folkecentret bekymrende, da det vil indsnævre ansøgerfeltet og reelt stå i vejen for mindre, men vigtige projekter, hvor der ikke er mange ansøger. Vi mener derfor, at pointmodellen bør revurderes og evt. erstattes med et bevillingsudvalg med personer med kompetence på området, der kan foretage en mere kvalitativ vurdering af de ansøgende projekter.

Vi finder, at puljen til **hovedformål 1** er for lille. Information og formidling om lokale, fælles, klima- og energiløsninger er afgørende vigtig, og bør derfor vægtes højere i form af en højere andel af puljen øremærket til **hovedformål 1**. Desuden finder vi det unaturligt, at ansøgere ikke kan søge begge puljer samtidig. Det er oplagt at knytte en informations-/kommunikationsindsats på et konkret, fysisk energifællesskabsprojekt, hvorfor det bør være muligt for et det enkelte projekt at ansøge under begge formål.

Endelig bemærker Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi, at udbetaling af projektmidler til godkendte projekter bør foregå løbende. Eksempelvis kvartalsvis. Udbetaling alene ved projektafslutning vil stille mange potentielle ansøgere til lokale energifællesskaber i en likviditetsmæssig udfordring ved, ud over egenfinansieringen, også selv at skulle afholde alle projektudgifter frem til projektaf rapportering. Det vil i værste fald afholde gode projekter fra at søge puljen. Med Venlig hilsen

Jane Kruse, formand, Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi

Hørings svar

”Høring af bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling”

Energistyrelsen ens@ens.dk

cc: Rikke Gemmer Pallesen rgpn@ens.dk; Pernille Gravina Husby pgh@ens.dk

Dette høringssvar vedrører et ønske om mere klart fokus på varme-energi i bekendtgørelsen.

De aktuelle politiske aftaler; den [politiske aftale d. 24. juni 2022](#) om en grøn fond på 53,5 mia. kr., bl.a. med det formål at udfase naturgasfyr og den [politiske aftale dateret d. 23. maj 2022](#) indeholder ligeledes, understreger relevansen af at fokusere på projekter med varme som det primære fokus.

Der omtales flere steder i bekendtgørelsen ”energi” og ”elektricitet”. Lokalt er fokus ikke mindst på energiforbrug til varme – fx omstilling fra olie- og gasfyr. Det ønskes afklaret, om/at projekter med fokus på varme er omfattet af bekendtgørelsen.

Hjemlen for bekendtgørelsen er angivet til [finansloven](#) (s. 83). Hjemlen for bekendtgørelsen er omtalt i følgende afsnit i bekendtgørelsen:

- §3: Borgerenergifællesskab og VE-fællesskab, henvisning til
 - Jf. BEK nr 1069 af 30/05/2021 (Gældende) Bekendtgørelse om VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og forholdet mellem VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber og elhandelsvirksomheder og kollektive elforsyningsvirksomheder
- §3: Aggregering, henvisning til
 - BEK af lov om elforsyning
- §3: Flexibilitetsydelse, henvisning til
 - BEK om varetagelse af netvirksomhedsaktiviteter

Som anført ovenfor, har borgerenergifællesskaber relevans for projekter vedrørende varme. Herunder fx hjemmel for forsyningsvirksomheder og herunder fjernvarmevirksomheder.

- Det foreslås derfor, at bekendtgørelsen der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling tydeligt angiver fokus på varme. Derved kan projekter som primært har fokus på varme omfattes af bekendtgørelsen.

Det bemærkes, at omstillingen af varmeforsyningen fra individuelle fossilbaserede løsninger (olie- og gasfyr) forventes primært omstillet til individuelle luft/vand varmepumper. Løsninger med kollektiv varmeforsyning (fjernvarme, termonet) kræver organisering og er dermed relevante for borgerenergifællesskaber.

Det bemærkes endvidere, at fx termonet vil indebære mere effektiv elbaseret varmeproduktion via varmepumper i driftsfasen og bedre mulighed for koordinering af udbygning af elnettet i etableringsfasen, når det er en fælles løsning. Der vil således være tale om projekter som vedrører både el og varme – energi.

Ændring af bekendtgørelsen kan have betydning for flere afsnit:

- §2, stk. 1, afsnit 1: "vedvarende energiløsninger" kan omfatte både el og/eller varme
- §2, stk. 1, afsnit 2: "... produktion, levering, forbrug, deling af elektricitet, aggregering, energilagring, fleksibilitets- og energieffektivitetsydelse" synes at fokusere på el, det bør også omfatte varme herunder mulighed udelukkende at omfatte varme
 - Dette vedrører kriterierne for udvælgelse af projekterne, som også bør omfatte varmeprojekter
- §2, stk. 2 større projekter – fælles kommentar: energi er både el og varme, projekter med fokus på varme bør også være omfattet
 - Afsnit 1: "det kollektive elnet"
 - Afsnit 3: "Aflastning og besparelser for elnettet"
 - Afsnit 4: "udvikling og anvendelse af deling af elektricitet"
 - Afsnit 5: "aggregering" – bør også omfatte varmeenergi
 - Afsnit 6: "fleksibilitet i leverancer eller aftag af elektricitet" vedrører også varme
- Stk. 3: "Projektorganisationen..."
 - Tilføj "Forsyningsselskab og fjernvarmeselskab"
- §10, stk. 3 "Omkostninger forbundet med produktionsanlæg, forbrugsanlæg og lageranlæg er ikke støtteberettigede"
 - Dvs. der ydes ikke tilskud til anlæg og komponenter, kun eventuelt måleudstyr (§10, stk. 1, afsnit 5) og i givet fald kun afskrivningsværdien i projektperioden
 - Er der en maksimal projektperiode?

En kommentar, som ikke vedrører denne bekendtgørelse, er mulighed for ændring af Bygningspuljen, så der kan søges samlet tilskud til fx 100 varmepumper.

- Koordinering mellem nærværende bekendtgørelse og eventuel justering af Bygningspuljen

Med venlig hilsen

Morten Hofmeister

S-P-A-R-Energy

Konsulent for TermoNetVærk Region Syddanmark

Medlem af Foreningen Termonet Danmark

med kopi rgpn@ens.dk og pgh@ens.dk.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Dato: 24. juni 2022

Side 1/2

Journalnummer 2021 - 18676

TEKNIQ Arbejdsgivernes høringssvar på høring over bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 3. juni 2022 fremsendt udkast til høring over bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling og anmodet om at modtage høringssvar senest mandag d. 24. juni 2022.

VE-fællesskaber rummer store muligheder for at understøtte den grønne omstilling ved at fremme lokale projekter, som bidrager til produktionen af grøn energi. Bekendtgørelsen berører dermed vigtige arbejdsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Bekendtgørelse giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

§2, stk. 3

Det fremgår af bestemmelsen, at tilskud kan søges af en projektorganisation, og at projektorganisationer som minimum skal indeholde et allerede etableret VE-fællesskab eller en gruppe af borgere, der planlægger at etablere et energifællesskab. TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at denne definition på en projektorganisation er for snæver, da den i praksis vil udelukke fx virksomheder i industriområder fra at kunne opnå tilskud fra puljen. Vi mener ikke, at virksomheder bør stilles anderledes end borgere i dette spørgsmål. Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne, at ordlyden i bestemmelsen ændres som følger:

” Stk. 3. Tilskud kan søges af en projektorganisation. Projektorganisationer, som søger midler til større projekter jf. § 2, stk. 1, nr. 2, skal som minimum indeholde et allerede etableret VE-fællesskab eller borgerenergifællesskab (som herefter

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

under ét kaldes et energifællesskab) eller en gruppe af borgere eller virksomheder, der planlægger at etablere et energifællesskab. Projektorganisationen kan derudover indeholdeaktører så som en kommune, en forening, en NGO, et universitet, en aggregator, en balanceansvarlig og/eller en virksomhed som f.eks. en elhandelsvirksomhed eller elforsyningsvirksomhed.

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

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Dato: 24. juni 2022

Side 2/2

Dato: 23. juni 2022

Klima-, Energi- og forsyningsministeriet
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs gade 43
1577 København V

Mail: ens@ens.dk, rgpn@ens.dk, pgh@ens.dk

Termonet Danmarks høringssvar vedrørende bekendtgørelse af tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling (J. nr. 2021 – 18676)

Termonet Danmark er fra en medarbejder hos Energistyrelsen blevet gjort opmærksom på høringen med J nr. 2021–18676, og har i den anledning udarbejdet nærværende høringssvar. Formålet med bekendtgørelsen er at sætte rammerne for udmøntningen en pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af den grønne omstilling. Med puljen afsættes 5 millioner kr. årligt i årene 2022 til 2025.

Hovedproblemstilling

Det fremgår ikke direkte af bekendtgørelsen, at puljemidlerne kan bruges til energifællesskaber, hvor borgere går sammen om at etablere en fælles varmforsyning. Der er mange borgere i olie- og naturgasområder, som er i gang med at undersøge mulighederne for at udskifte de fossile opvarmningskilder. Især borgere i mindre landsbyer oplever et stort økonomisk pres i den nuværende situation, der giver anledning til en oplevelse af "energifattigdom", der ikke normalt forekommer i Danmark. Det er oplagt at give disse borgere mulighed for at omstille varmforsyningen i fællesskab. Her kan et energifællesskab omkring opvarmning være en del af løsningen, hvorfor bekendtgørelsen direkte bør understøtte dette arbejde. Et sådant fællesskab kan være en god start på en organisation, der også kan løse andre opgaver i den grønne omstilling, såsom: ladestandere, solceller, solvarme o.l.

Generelt

Termonet Danmark finder det særdeles positivt, at der afsættes midler til en pulje som understøtter energifællesskaber over de næste fire år. Siden klimaaftalen i 2021 har foreningen mærket en stigende interesse for udskiftning af gas- og oliefyr. En tendens der er blevet kraftigt forstærket af den igangværende energikrise. Borgere i landsbyer har i mange år været udfordret af ugunstige lånevilkår, der har bremset en positiv udvikling i landdistrikterne. For nyligt har regeringen derfor oprettet en ordning med statsgaranterede lån. Denne ordning skal gøre det nemmere at købe bolig i landdistrikterne, men nu truer energikrisen med at underminere gevinsten af ordningen, fordi de stigende energipriser på olie og gas sænker rådighedsbeløbet markant. Mange lokale arbejdsgrupper er derfor i gang med at undersøge muligheden for at etablere fjernvarme eller termonet, som en måde på at imødegå dette problem.

Lokale energifællesskaber omkring varmforsyning

De danske fjernvarmeselskaber kan ses som et mønstereksempel på, hvad EU ønsker at åbne gennem et øget fokus på energifællesskaber. Fjernvarmen har dog længe haft udfordringer med at nå ud til de mindre landsbyer, men med termonet er det muligt at lave kollektiv varmforsyning steder, hvor energitætheden er lav og der er få huse. Varmeforsyningsloven er imidlertid først aktuelt når der er tale om en varmeeffekt,

Termonet

der er større end 250 kW. Man kan derfor forestille sig flere forskellige veje til et energifællesskab baseret på opvarmning:

- Et lokalområde etablerer et termonet, de selv ejer og finansierer, uden for varmforsyningsloven
- Lokalområdet etablerer sit eget fjernvarmeselskab under varmforsyningsloven
- Lokalområdet får et eksisterende fjernvarmeselskab til at etablere et termonet i området, som ejes og drives af fjernvarmeselskabet

Et termonet kan enten levere varme ved brug af små varmepumper i forbrugernes huse eller større varmepumper, der forsyner klynger af huse. Fælles for alle løsninger er, at det kræver et stort forarbejde at nå frem til en handlingsplan, der kan sættes i gang.

Forarbejde inden etablering af et energifællesskab

Når en gruppe borgere overvejer at etablere et energifællesskab omkring varmforsyning, skal en lang række aktiviteter gennemføres:

- Der skal afholdes flere borgermøder, hvor forskellige muligheder skal præsenteres
- Efter indledende borgermøder er det behov for rådgivere, som kan beskrive mulighederne
- Et udvalg af muligheder skal behandles med mere detaljerede beregninger
- Når et valg er truffet, skal den nødvendige opbakning sikres gennem kommunikation
- Herefter starter en proces med at indhente faktiske interessetilkendegivelser

Alle disse dele af processen er svære at finde penge til at gennemføre. Af denne grund ser man ofte at der kun gennemføres projekter der, hvor der er ildsjæle til stede, som vil drive processen med frivilligt arbejde.

Derfor bør etableringen af energifællesskaber baseret på varmforsyning også være understøttet af nærværende pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstillingen.

Projektorganisation

Det vil lette processen for et lokalområde, hvis der kan etableres et samarbejde med et eksisterende forsyningselskab. For et fjernvarmeselskab er sådan et arbejde ikke en del af den almindelige daglige drift, og derfor bør det sikres at fjernvarmeselskaber også kan søge tilskud i puljen som projektorganisation.

Energifællesskaber om varme er også en gevinst for el-systemet

Når et lokalområde vælger at etablere et energifællesskab baseret på kollektiv varmforsyning, vil det automatisk opfylde flere af delmålene nævnt i §2 stk. 2, herunder navnlig delmål 1, om besparelser og aflastning af det kollektive elnet.

Alternativet til kollektiv varmforsyning er individuelle varmepumper, der ikke er forbundne med rør, som varmepumper i et termonet er det. Varmepumper der ikke er rørforbundne kan risikere at være en stor belastning for elnettet i et lokalområde. Særligt luft/vand varmepumper øger deres elforbrug markant, når temperaturen er lavest om vinteren. Når vi oplever ekstreme vintertemperaturer, er der desuden risiko for at alle de individuelle varmepumper i et område tænder for deres elpatron, og øger belastningen på elnettet markant.

Rørforbundne varmepumper har til gengæld den fordel, at deres effektivitet ikke påvirkes i lige så høj grad, da rørene placeres i frostfri dybde. Man kan også forestille sig løsninger, hvor et termonet er tilkoblet flere forskellige energikilder såsom spildvarme eller returledning på et eksisterende fjernvarmenet. Kilder der

Termonet

kan være med til at øge temperaturen i termonettet, selv om vinteren. En øget temperatur i nettet vil øge virkningsgraden på varmepumperne og sænke elforbruget i kritiske situationer. Sådant en løsning er ikke mulig med individuelle varmepumper, der etableres uden for et energifællesskab.

Med de rigtige varmepumper kan et termonet desuden også fungere som et energilager, hvor man ved at konvertere overskudsstrøm til varme, kan hjælpe med at balancere elnettet. Dels ved at aftage strøm når den er i overskud, men også fordi virkningsgraden derved forbedres i de perioder, hvor der ikke er overskud af el.

Teams af rådgivere

Fysiske borgermøder/informationsmøder har i stor stil været brugt i forbindelse med et ønske om at accelerere den grønne omstilling i olie- og gasforsynede områder. Effekten har været begrænset, fordi møderne ikke har adresseret det reelle problem, nemlig at skabe tryghed og skaffe finansiering. Energifællesskaber er en god platform til at sikre begge dele, men etablering af energifællesskab kræver specialviden. Denne viden er ikke let tilgængelig for små grupper af borgere, da der sjældent er penge til at hyre traditionelle rådgivere.

Termonet Danmark foreslår at der i puljen afsættes midler til at etablere ét eller flere teams af specialister, der kan rådgive inden for emner, der er særligt oplagte at danne energifællesskaber omkring. Denne rådgivning kan udnyttes på tværs af mange parallelle processer og derved sikre en stor effekt for få midler.

Tildeling af midler

Bekendtgørelsen lægger op til, at der er en pointmodel der afgør, hvordan indkomne ansøgninger prioriteres. Efter vores overbevisning risikerer pointmodellen at fravælge teknisk velfunderede projekter, der understøtter bekendtgørelsens hoved og delformål, til fordel for projekter der er optimeret imod at opnå det størst mulige antal point. Termonet Danmark anbefaler at der nedsættes et bevillingsudvalg, der kan foretage en faglig vurdering af de indkomne ansøgningers mulighed for at opfylde puljens hovedformål.

Prioriteringen af fysiske møder og foredrag forekommer uhensigtsmæssig. Formålet må være at undgå skrivebordsprojekter, der ikke bidrager med viden der kan genbruges eller realiserede projekter. For informationsprojekter bør kriteriet være at der produceres blivende materiale, som kan anvendes efter projektets afslutning. Det kan være online-kurser, webinarer der bliver optaget, offentligt tilgængeligt materiale eller lignende. For konkrete projekter kan det give god mening at forlange fysiske møder blandt projektdeltagerne.

Termonet Danmark takker for tippet om, og muligheden for, at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen

Søren Skjold Andersen
Bestyrelsesformand
Termonet Danmark
kontakt@termonet.dk

Termonet Danmark
www.termonet.dk - kontakt@termonet.dk

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rikke Gemmer Pallesen (rgpn@ens.dk), Pernille Gravina Husby (pgh@ens.dk)
Fra: Thomas Rasmus Breinbjerg Nielsen (thorbnie@toender.dk)
Titel: Høringssvar til "Høring af bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling"
Sendt: 07-06-2022 12:52

Hej Energistyrelsen

Jeg fremsender hermed Tønder Kommunes høringssvar på "**Bekendtgørelse, der udmønter pulje til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling**"

I § 7, stk. 1 står der: " Der kan meddeles tilsagn om tilskud til annonceringsudgifter, forbundet med at gennemføre informationskampagnen, der kan bidrage til udviklingen af vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet."

Disse vedvarende energiløsninger er det kun el-løsninger eller er det også vedvarende varmeløsninger i lokalsamfundet?

§ 17, 18, 19 og 20 omhandler udbetaling af tilskud. Jeg vil gerne vide, om jeg har forstået det korrekt. Sådant som jeg læser det, så skal man have brugt alle tilskuds pengene inden man får dem af Energistyrelsen, er dette korrekt?

Venlig hilsen

Thomas Rasmus Breinbjerg Nielsen

Energiplanlægger
Plan & Byggeri
Teknik & Plan

Tønder Kommune

Wegners Plads 2 - 6270 Tønder

Tlf. +45 74 92 92 57 - E-mail thorbnie@toender.dk



Vi behandler naturligvis dine personoplysninger efter reglerne om databeskyttelse.
[Læs mere her](#)

Hørings svar om udkast til 'Bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstillingen'

Det er et godt initiativ, at der med denne pulje lægges op til at fremme udviklingen af lokale bidrag til den danske omstilling til vedvarende energi. Det er også godt, at denne pulje både har fokus på netop de lokale energifællesskaber, men samtidig lidt bredere tager fat om den lokale forankring.

Ad. typen af støtteberettigede projekter:

Der er mange gode elementer i bekendtgørelsen med bl.a. midler til projekter, der kan finansiere eller medfinansiere konkrete projekter, som har til formål at sikre vedvarende energiløsninger i lokalsamfund. Der er med betegnelsen 'lokale energifællesskaber' lagt op til en vigtig afgrænsning til at indsatsen skal ske med en lokal forankring og kan være organiseret som energifællesskaber eller på anden vis har en lokal forankring, men i alle tilfælde skal have vedvarende energi som fokus.

Som bekendtgørelsen er formuleret, må den forstås sådan, at der ud over projekter med fokus på egenproduktion af el fra vedvarende energi også kan være tale om projekter, der tager udgangspunkt i at etablere lokale kollektive varmeløsninger, som bygger på vedvarende energi f.eks. i form af varmepumper med fælles energioptag og en udbygning med andre vedvarende energikilder (vindmøller og solceller) og en samtidig indsats for energibesparelser.

Ligeledes bør fællesskaber af beboere i f.eks. andelsboligforeninger, almene boligafdelinger eller ejerforeninger kunne søge midler til at etablere fælles energiløsninger, som går videre end blot opsætning af fælles solceller til egenproduktion, men også omfatter elektrificering af varme og transport.

Ad. de aktuelle udfordringer for lokale energiløsninger:

Langt de fleste af de energiteknologier, som vil indgå i lokale energiløsninger er kendte og tilgængelige. Enkelte måske stadig på vej i de konkrete dimensioner, som der er behov for, mens andre endnu ikke testet tilstrækkeligt i fuld skala. Der er dermed ikke udvikling af nye teknologier, men kombination og tilpasning af eksisterende, der må stå i centrum for puljens støtte.

Det er helt afgørende for lokale energiløsninger, at der arbejdes med den rette sammenstilling af teknologier og ikke mindst med databaseret styring af produktion og forbrug for at opnå optimale løsninger både lokalt og i samspillet med det danske energisystem som helhed. Der er styringsløsninger på vej, men disse er nok det aktuelt set mest kritiske led sammen med en endnu ret begrænset kompetence hos en række entreprenører til at arbejde med de nye lokalt samstemte energiløsninger.

Hertil kommer de regulatoriske uklarheder og det forhold, at net-selskaberne, der har monopol på elforsyningen arbejder efter regelsæt, der endnu ikke er ajourført i overensstemmelse med den danske lovgivning på området. De gældende tilslutningsbestemmelser og tarifmodeller en 2-3 år bagud i forhold f.eks. til lovgivningens bestemmelser om energifællesskaber.

Det er på disse områder, at denne pulje kan støtte projekter, så lokale initiativer kan blive fremmet.

Ad. størrelsen af 'større projekter':

I §4, stk.3 angives, at der til 'større projekter' kan søges op til 1,5 mio.kr. i støtte. Dette beløb er – ikke mindst i lyset af det pointsystem, der er lagt op til senere i bekendtgørelsen – bekymrende, da det dels udgør en stor

del af den årlige pulje og lægger op til projekter med mange partnere og dermed også mindre klare mål, som projektet kan bedømmes på. Det må antages, at denne pulje også kan støtte metodeudvikling og teknisk-økonomiske koncepter, som er nyttige på tværs af og kan udnyttes i flere energifællesskaber / klimaløsninger, men puljen må ikke forveksles med f.eks. den form for udviklings- og innovationsstøtte der gives af EUDP. Denne grænse burde sættes ned til under en million f.eks. 800.000 kr. evt. med mulighed for dispensation ved projekter, hvor dette kan begrundes med den samlede effekt, de vil have.

Ad. regler for informationsprojekter:

I forarbejdet til udmøntningen af denne pulje, har der løbende været gjort opmærksom på, at der er et behov for en kompetent og af myndighederne uvildig rådgivning af lokale aktører, som ønsker at etablere lokale energiløsninger og herunder energifællesskaber.

Det foreliggende forslag om at støtte informationskampagner med finansiering af bl.a. annoncer udgør det eneste alternativ til de mere konkrete projektudviklingsopgaver, der kan støttes jf. §2, stk.2 og her bl.a. betegnes som 'inspirationseksempler' og 'fyrtårnsprojekter'. Det er et snævert formål, hvis støtteværdighed, der kan sættes spørgsmålstejn ved. Hvis der i stedet var tale om informationsprojekter med tilhørende tilbud om indledende rådgivning og vejledning, der byggede på ansøgninger fra små konsortier af rådgivere med indsigt i områdets teknologier, økonomi, regulering og praktiske barrierer, ville dette punkt give væsentligt mere mening.

Der er allerede en ret omfattende aktivitet i gang og mange, der søger information om, hvordan de kommer videre, hvilket gør 'informationskampagner' mindre relevante end 'informations- og rådgivningsprojekter'.

Ad. vurdering af indkomne ansøgninger:

I §12, stk.2 er der lagt op til et 'automatiseret' pointsystem til vurdering af projektansøgninger, som ifl. de generelle projektkriterier er fundet støtteværdige. Her tillægges antallet af ansøgere hele 70% af vægtningen. Det er en meget uheldig skævvridning af hvilke projekter, der støttes, og vil fremme ansøgninger og ansøgere, der er i stand til at samle mange aktører om projekterne helt uafhængigt af deres kvalitet og relevans i forhold til de egentlige formål med puljen. Resten af pointsummen tildeles ud fra bredden i formidlingen.

Formidlingen af resultater er allerede i udgangspunktet en del af grundlaget for en bevilling, så også her bliver pointtildelingen betinget af omfang og ikke kvalitet.

Der er en overhængende risiko for, at den valgte pointmodel vil fordreje hele formålet med puljen og kunne skævvride resultaterne.

Denne pointmodel bør helt klart og entydigt erstattes af en model, hvor et vurderingsudvalg med kompetente og erfarne personer, der har arbejdet med lokale vedvarende energiløsninger i de senere år, får til opgave at kvalitetsbedømme projekterne. Dette kan evt. suppleres med et krav om habilitet i forbindelse med behandling af enkeltprojekter, hvor der måtte forekomme interessekonflikter.

Ad. udbetaling af tilskud:

Denne type af projekter vil ofte ikke bygge på en deltagerkreds, der ud over deres egenfinansiering er i stand til at finansiere den del af projektet, hvortil der er søgt tilskud. Den valgte model for udbetaling er derfor kontraproduktiv – ikke mindst i lyset af, at den valgte, interne projektorganisation i Energistyrelsen, vil være udfordret af, at skulle foretage en vurdering af projektets resultater ud over den indsendte afrapportering.

Det anbefales derfor, at der arbejdes med en model, hvor f.eks. 80% udbetales ved projektstart og de resterende 20% på baggrund af projektets fyldestgørende afslutning. Dette understøttes af de omfattende kriterier, de muliggør krav om tilbagebetaling, der opstilles i §23 og 24.

Mvh, Ulrik Jørgensen

VedvarendeEnergis svar til høring om høringsversion af bekendtgørelse om tilskud til lokale energifællesskaber og lokal forankring af klimaomstilling

Der er med de foreslåede tilskud store potentialer for at styrke udviklingen af vedvarende energi og intelligente energiløsninger til indpasning af vedvarende energi; men vi mener at de foreslåede tilskud kan tjene dette formål langt bedre ved en række ændringer i det forslag til bekendtgørelse, der aktuelt er til høring.

Vi er alvorligt bekymrede for at hvis der ikke sker en række ændringer i bekendtgørelsen, vil støtten kun i begrænset omfang gavne sit formål. Specielt mener vi der er behov for flere anvendelsesmuligheder af støtte til information, mere formålsrettede udvælgelseskriterier og metode, samt mulighed for acontoudbetaling af en del af støtten.

Detaljerede kommentarer:

Vedr. §2.3 Tilskud til energifællesskaber kan søges af projektorganisationer. Det bør sikres at projektorganisationer har en demokratisk struktur, hvor et deltagende energifællesskab eller en borgergruppe, som planlægger et energifællesskab, har bestemmende indflydelse.

Vedr. §3. I de øvrige paragraffer bruges betegnelsen "energifællesskab". Det bør defineres i §3 og definitionen bør omfatte alle former for fællesskaber af borgere, som samarbejder om at fremme vedvarende energiforsyning. Vi foreslår derfor tilføjelse til §3:

Energifællesskab: Et af følgende fællesskaber:

- ovennævnte borgerenergifællesskab,
- ovennævnte VE-fællesskab,
- fællesskab af beboere og brugere, som samarbejder om vedvarende energiløsninger indenfor samme matrikel eller på et lille antal nabomatrikler (det kan f.eks. være afdelinger af almene boligselskaber, andelsboligforeninger, haveforeninger),
- borgerstyrede vindmøllelaug,
- borgerstyrede solcellelaug.

Vedr. §4 og §5.

Det fremgår at der kan søges op til 1,5 mio.kr. Vi mener dette beløb er for stort og bør reducere til 596.000 kr excl. moms, hvilket svarer til hvad der kan bevilges under EU de-minimis regler (nederste tærskelværdi). En bevilling på over en million udgør en urimelig stor del af den årlige pulje og vil ikke give mulighed for en bred portefølje af projekter over hele landet.

Det fremgår at der til informationsprojekter kan søges op til 200.000 kr, hvilket er for lidt til en landsdækkende informationsindsats. Derfor bør det være muligt at søge op til 596.000 kr for informationsprojekter, der er landsdækkende, såfremt anvendelsen af midlerne ændres, så der ikke kun kan gives støtte til annoncering (se kommentar angivet nedenfor). Hvis der kun kan gives støtte til annoncering, er støtten til informationsprojekter nærmest værdiløs.

Klosterport 4 F, 1.sal
DK - 8000 Aarhus C
Tel: +45 86 76 04 44
www.ve.dk

24. juni 2022
R Gunnar Boye Olesen
E gbo@ve.dk
Tel.: +45 86760444
+45 86227000

Det fremgår at Energistyrelsen indkalder ansøgninger og at der vil komme en ansøgningsfrist. Hvis der ikke er indkommet kvalificerede ansøgninger ved ansøgningsfristen til hele den aktuelle pulje, bør senere ansøgninger modtages og behandles løbende.

Vedr. §7. Det fremgår at informationsprojekter kan modtage støtte til annoncering. Det ser ud til at der kun kan gives støtte til annoncering, hvilket gør puljen nærmest værdiløs til at støtte meningsfulde informationsindsatser til fremme af energifællesskaber.

Der bør være mulighed for støtte til informationsprojekter og videns udveksling mellem borgergrupper, der ønsker at starte energifællesskaber, med tilhørende tilbud om indledende rådgivning og vejledning, f.eks. organiseret af små konsortier af rådgivere med indsigt i områdets teknologier, økonomi, regulering og praktiske barrierer. Derved vil denne del af puljen give væsentligt mere mening. Konkret skal det af bekendtgørelsen fremgå at støtte også kan gives til løn til tilsagnshaver, teknisk rådgivning, juridisk rådgivning, formidling og dokumentation. Det bør svare til hvad der kan gives støtte til ved større projekter iflg. §10, undtaget støtte til instrumenter m.m.

Vedr- §12: Det foreslåede simple pointsystem til vurdering af projektansøgninger er efter vores vurdering ikke blot uheldigt, men dybt bekymrende, da det vil fremme ansøgninger og ansøgere, der er i stand til at samle mange aktører om projekterne uanset deres kvalitet og relevans for de egentlige formål med puljen. Yderligere problematisk er at antallet af ansøgere vægter hele 70% (antal aktører + antal medlemmer af energifællesskab) mens formål om bedst muligt at sikre vedvarende energiløsninger i lokalsamfundet slet ikke indgår i vurderingen. Der er en overhængende risiko for, at den valgte pointmodel vil fordreje hele formålet med puljen og kan skævvride resultaterne.

Vi anbefaler at den foreslåede pointmodel erstattes af et bevillingsudvalg, som skal bevilge midler ud fra mål om at fremme energifællesskaber og derigennem udviklingen af vedvarende energi, bl.a. ved at fremme:

- Besparelser for og aflastning af det kollektive EL net ved kombination af forbrug og produktion
- Samtidighed af produktion og forbrug / forskydning mellem lokal produktion og forbrug samt fleksibilitets- og effektiviseringsydelser, som kan bidrage til aflastning og besparelser for EL nettet
- Aggregering, Flexibilitet opladning af batterier om natten og frekvensregulering/ Balanceansvar – buffer for EL systemet
- I interne elnet med mange brugere: kombination af almindeligt forbrug med solceller, evt. hustandsvindmøller, varmepumper, batterier og EL bil opladning.
- Intelligent datastyring af samlede lokale energisystemer
- Modeller for lokal kollektiv tarifiering
- Forretnings- og finansieringsmodeller for energifællesskaber
- Juridiske vurderinger af Lov 889 / VE 2 loven samt EL forsyningslovens fordele og ulemper

Bevillingsudvalgets medlemmer skal være kompetente og erfarne personer, der har arbejdet med lokale vedvarende energiløsninger i de senere år. Dette suppleres med et

princip om habilitet i forbindelse med behandling af enkeltprojekter, hvor der måtte forekomme interessekonflikter. Endvidere er det væsentligt at fjerne forslaget favorisering af store projekter, som typisk vil have flere aktører og et større formidlingsbudget og derfor vil favoriseres ved den foreslåede pointmodel, hvor antal af aktører er et afgørende udvælgelseskriterie.

Vedr. §18-21. Det fremgår at tilskud først udbetales efter projektets afslutning og afrapportering. Det er en væsentlig barriere for nye og mindre aktører. Den valgte model for udbetaling er derfor kontraproduktiv – ikke mindst i lyset af, at den valgte, interne projektorganisation i Energistyrelsen, vil være udfordret af, at skulle foretage en vurdering af projektets resultater ud over den indsendte afrapportering.

I stedet bør tilskud udbetales i rater efter anmodning med mulighed for en acotobetaling op til 50% ved projektstart for større projekter og 80% ved mindre projekter under 200.000 kr og med en varighed op til et år. Der skal så være mulighed for udbetaling i rater op til maksimalt 80% af tilskuddet, hvorefter de sidste 20% (eller mere) udbetales efter projektafslutning og afrapportering.

Andre kommentarer: Det fremgår ikke hvor lang tid projekterne kan løbe. Vi foreslår at de skal være gennemført indenfor to år, dog med mulighed for et års forlængelse.

Uddybning og yderligere oplysninger ved politisk koordinator Gunnar Boye Olesen, gbo@ve.dk, tlf. 86227000.