

Til Energistyrelsen

KL's hørings svar til udkast om vejledning om reglerne for egetforbrug af elektricitet fra kommunale og regionale solcelleanlæg

KL takker for muligheden for at komme med bemærkninger til vejledningen.

Det har ikke været muligt for KL at foretage en politisk behandling af høringssvaret inden for høringsfristen. Derfor tages der forbehold for den efterfølgende politiske behandling af høringssvaret.

Generelle bemærkninger

Der har i mange år været stort usikkerhed blandt både kommuner og aktører på markedet i forhold til forståelsen af reglerne, mulighed for egetforbrug mv. Derfor støtter KL op om, at der er behov for vejledning vedr. regler for egetforbrug af elektricitet fra kommunale og regionale solcelleanlæg.

KL opfordrer derfor også Energistyrelsen til at udvide vejledningen til ikke kun snævert at omhandle muligheden for egetforbrug af elektricitet fra solcelleanlæg. Vejledningen bør omfatte hele regelsættet for kommunal opsætelse af solceller, fra selskabsdannelse, dispensationsmuligheder, besparelser ved egetforbrug, matrikel krav, modregning mv.

KL og Energistyrelsens fælles temadag om solceller på kommunale og regionale tage, viste at på trods af de nye regler der blev implementeret i 2021, vil solcelleprojekter på de kommunale tage stadig give underskud.

Der er derfor brug for at se på reglerne igen og KL ser udover samarbejdet med vejledningen, ligeledes frem til et tæt samarbejde med Energistyrelsen om at gøre det rentabelt for kommunerne at sætte solceller op på tagene og derved være med til at fremme de gode løsninger i den grønne omstilling.

Bemærkninger til vejledningen

Udvidelse af vejledningens scope

Som ovenfor anført bør vejledningens scope udvides til at beskrive hele regelsættet for kommuner og regioner til at sætte solceller op.

Derudover bør fremgå klart at kravet om selskabsmæssig udskillelse af solcelleanlæg for kommuner først blev indført fra 2013, mens det tilsvarende krav for regioner først blev indført fra 2021.

Selskabsudskillelse

Energistyrelsen beskriver kort kravet om selskabsudskillelse, men går desværre ikke i dybden med svaret eller muligheden for kun at oprette ét selskab for alle solcelleanlæg i en kommune.

Dato: 31. januar 2022

Sags ID: SAG-2022-00599
Dok. ID: 3178525

E-mail: MCL@kl.dk
Direkte: 3370 3846

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 1 af 5

Der bør som minimum af vejledningen fremgå eksempler på de forskellige selskabstyper kommunen kan oprette, samt henvisninger til regler og procedurer herfor fx ApS., A/S, Kommanditselskab, A.m.b.a., fond, stiftelse, energifællesskab mv.

Energistyrelsen har på side 10 kun lavet en kort beskrivelse vedr. ansøgningsprocedure, hvilket er rigtig vigtigt at have med, men den er ikke fyldestgørende i forhold til selskabsudskillelse.

Det bør også fremgå om selskabet kan oprettes som en del af et allerede eksisterende kommunalt forsyningsselskab eller "klimaselskab" der kontrollerer mere end kun de kommunale solceller.

Tredjeparts virksomheder

Reglerne for et kontraktforhold mellem de to parter bør beskrives tydeligere. Hvilke krav skal kontrakten som minimum indeholde, eksempler på en kontrakt mv.

Dispensationsmuligheder

Det er vigtigt, at vejledningen indledningsvist meget kort beskriver hvilke dispensationsmuligheder der indtil nu har eksisteret indtil 2021, hvilket der bortfalder fra og med 2022 (men forsat gælder for de anlæg der er i ordningen). I den gældende vejledning, beskrives kun særordningen fra 2021, der allerede er bortfaldet. Der bruges ligeledes for meget plads på beskrivelsen.

Derefter er det vigtigt, at Energistyrelsen mere indgående beskriver hvilke to dispensationsmuligheder der fremadrettet gælder. Energistyrelsen har beskrevet de to ordninger mere i dybden, men KL mener dog, at det vil være formålstjenligt, hvis Energistyrelsen både beskriver proceduren for at søge de to dispensationsordninger mere indgående, samt udvider vejledningen til at omfatte svar på de spørgsmål der blev stillet om dispensationsmulighederne på KL og Energistyrelsens temadag d.18. januar, se bilag 1.

Regler om ophævelse af identitetskravet, mulighed for egetforbrug og besparelse af tariffer

Tabellen der illustrer hvilke besparelser der kan opnås ved egetforbrug bør fremgå af dette afsnit og ikke af afsnit 2.

Derudover er det vigtigt, at skrive i forbindelse med skemaet hvilke tariffer det er man kan spare, ellers vil det ikke være muligt for kommunen at regne sig frem til den korrekte besparelse, der kan differentiere rundt i landet.

Det ville være gavnligt hvis energistyrelsen kunne indsætte link i vejledningen til hvor kommunerne kunne få oplyst både tarifpriser og elpriser.

Matrikelkrav

Der er brug for en beskrivelse af det nye matrikelkrav i denne vejledning, samt en beskrivelse eller eksempler på hvad retspraksis viser.

Kommunerne ejer mange kommunale bygninger, som det vil give stor mening at kunne delestrømmen imellem i forhold til eget forbrug fx en vuggestue, børnehave, fritidshjem og skole der ligger lige ved siden af hinanden, men ikke på samme matrikel.

Dato: 31. januar 2022

Sags ID: SAG-2022-00599
Dok. ID: 3178525

E-mail: MCL@kl.dk
Direkte: 3370 3846

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 2 af 5

Dato: 31. januar 2022

Sags ID: SAG-2022-00599
Dok. ID: 3178525E-mail: MCL@kl.dk
Direkte: 3370 3846Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København Swww.kl.dk
Side 3 af 5

Modregning og bloktilskud

Der bør indsættes et afsnit der henviser til reglerne om modregning af den fortjeneste kommunerne potentielt måtte få i deres bloktilskud.

Fælles beregningsmodel

Energistyrelsen har lagt op til at samarbejde med bl.a. KL om en fælles beregningsmodel som Århus Kommune har lavet. Dette samarbejde støtter KL op om og mener at denne beregningsmodel bør ligge på Energistyrelsens hjemmeside og metoden bag, samt et link til modellen bør fremgå af vejledningen.

Batterier

Batterier får tiltagende større betydning for opsættelsen af solceller. Det er KL's holdning at solceller bør være rentable i sig selv uden brug af batterier. Det sagt bør vejledningen indeholde et afsnit om fordele og ulemper ved brug af batterier.

Rådighedstarif og lavere energifgift

Eksempler fra temadagen viste, at det stadig er meget svært for kommunerne at få balance i deres regnskaber. Ved opsættelse af 5 anlæg på 120 kWh hver på et nyt tag og med eget forbrug på 70 procent, vil Århus Kommune over en periode på 25 år få et samlet tab på 1,4 mio. kr.

Med den omstilling vi skal igennem er det vigtigt at kommunerne kan sætte solceller op på tagene og derfor anser KL det også for nødvendigt at kommunerne skal betale en lavere energifgift, samt at der må ske en ophævelse af rådighedstariffen for anlæg over 50 kWh, da det kun giver kommunerne incitament til at sætte de små anlæg op, selvom potentialet er meget større.

Nettoafregningsbekendtgørelsen

Nettoafregningsbekendtgørelse blev ophævet fra årsskiftet. Denne ændring er KL meget uenig i, da dette kun bidrager til et mindre kommunalt egetforbrug.

Afsluttende bemærkninger

KL ser frem til at arbejde tæt sammen med Energistyrelsen med henblik på sammen at arbejde for at gøre det rentabelt for kommunerne at opsætte solceller på de kommunale ejendomme og derved bidrage til den grønne omstilling.

Med venlig hilsen

Maja Clemmensen
Specialkonsulent
Center for Klima og Erhverv
KL

Bilag 1

Hvem gælder reglerne for?

- Gælder de samme regler for kommunale forsyningsselskaber, herunder vandværker, fjernvarmeanlæg?

Selskabsdannelse

- Kan et kommunalt ejet forsyningsselskab leve op til krav om selskabsdannelse? Altså må kommunale energiselskab etablere solceller på en ny skole?
- Kan en selvejede institution sætte solceller op på en kommunal ejendom de lejer
- Hvad er kravene for at lave et energifællesskab?

Spørgsmål vedr. dispensationsmuligheder

- Ved nybyg eller gennemrenovering kan der så kun sættes solceller op på bygningens tag, svarende til dem der indgår i bygningens energiramme? Eller må der ligeledes sættes flere solceller op så længe de bliver selskabsgjort?
- Hvis vi som kommunen har et eksisterende tag anlæg på en ejendom som kommunen fraflytter og man ønsker at rykke anlægget til en anden ejendom, er man så som kommune fritaget for at skulle betale nettilslutning igen? Eller betragtes det som et helt nyt anlæg? "
- Hvis man som kommune har et anlæg med dispensation for selskabsdannelse, der er ved at være udtjent. Kan man udskifte det med et nyt anlæg i samme størrelse og bevare dispensationen uden at søge om det igen?"
- Vedr. ny tilmelding ved en flytning af anlægget, kan man risikere, at det eksisterende anlæg har forældede convertere, som ikke mere accepteres i en ny tilmelding. Er det korrekt forstået at man derfor kan man komme ud i, at man skal købe nye convertere?
- Hvis kommunen køber en ejendom med et eksisterende solcelleanlæg, kan der så opnås dispensation fra selskabsdannelse?
- Skal energirammeberegningen forholde sig til det gældende bygningsreglement?
- Energirammen man bruger til at vurdere antallet af solceller er det energirammen ved ansøgning om byggetilladelse og hvordan forholder man sig til at energirammen måske er ændret, når byggeriet er færdig?

Matrikelkrav

- Kravet om at kommuner kun kan producere strøm og bruge strøm indenfor samme matrikel er ophævet. I stedet er der et krav om reel og geografisk sammenhæng, hvilket er meget vagt. Hvad er retspraksis på området for de to krav er opfyldt?
- Kan fx give mening for et vandværk at opsætte solceller på boring-snære beskyttelsesområder?

Tariffer

- Hvis en tredjepart fx en solcellevirksomhed vil sætte solceller op på et kommunalt tag og kun sælge strømmen til nettet, hvilken tarif skal de så betale? Den kommunal eller den for virksomheder?

Dato: 31. januar 2022

Sags ID: SAG-2022-00599
Dok. ID: 3178525

E-mail: MCL@kl.dk
Direkte: 3370 3846

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 4 af 5

- Hvis en tredjepart fx en solcellevirksomhed vil sætte solceller op på et kommunalt tag og indgår en kontrakt med kommunen om at de skal kunne egenforbruge, hvilken tarif skal de så betale.
- Hvis en selvejede institution ønsker at sætte solceller op på taget af den kommunale bygning de lejer, hvilken tarif skal de så betale?
- Er man fra 1.1.2022 fritaget fra at opsættes PSO måler?

CO2- reduktion

- Hvor tæller CO2-reduktionen, hvis anlæg på en kommunal bygning ejes af '3.-part?

Modregning og bloktilskud

- Forklar om reglerne for modregning i kommunernes bloktilskud?

Beregningsmodel

- Der bør laves en fælles beregningsmodel som kommunerne kan bruge når de opsætter solceller på kommunale tage.
- Hvilke beregningsmodeller kan kommunerne benytte hvis de deltager i et energifællesskab.

Dato: 31. januar 2022

Sags ID: SAG-2022-00599
Dok. ID: 3178525

E-mail: MCL@kl.dk
Direkte: 3370 3846

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 5 af 5