

SOL  
ENERGI  
KLYNGEN



Støttet av/supported by Norwegian  
Innovation Cluster. [www.innovationcluster.no](http://www.innovationcluster.no)

# Innspillsmøte ren energipakken



# Retning: plusskunde og energycommunities

Formålsparagrafene er tydelige på retten til forbrukere til å ha et plusskundeforhold, fjerning av administrative og fiskale sperrer mot distribuert energi og muligheten for borettslag og andre energisamfunn til å kunne avregnes og produsere og lagre energi som et fellesskap.

Å fjerne hindre og legge til rette for distribuert energiproduksjon og –deling vil gjøre oppnåelse av effekteffektivisering enklere og kan minske behovet for store investeringer.

Disse hovedpunktene støtter vi helhjertet og imøteser en styrking av i EØS.

# Redusert administrasjon: Harmonisering av prosesser

Når det gjelder formålsparagraf pkt. 50 og 51 om komplekse regler og krevende godkjenningsprosedyrer, er dette noe som i dag fungerer på et vis mot de ulike nettselskapene, men det imøteses en harmonisering av prosesser, økt forutsigbarhet og forpliktelse på å gi kundene godkjenning raskere.

I tillegg er det i dag krevende med utøvelsen av de lokale eltilsyns oppgaver der praksis er svært ulik, og til stort hinder for de ulike montørbedriftenes utvikling og forvirrende for sluttkundene. Her trengs det en opprydning og klarere retning fra DSB.

# Fellesavregning

Når det gjelder formålsparagraf 66 og 70 opplever vi at dette gir en sterk impuls til å få utformet fellesavregning av solenergi og lagring borettslag.

I dag har borettslag og andre flerhusholdningsbygg en rekke ulemper:

- Enova-støtten kan ikke gis til borettslaget under dagens instruks, et gap mellom insentiver for små og store anlegg
- fysisk avregning av hvert målepunkt skaper verditap mellom beboerne i bygget som ville kunne vært unngått med felles avregning av nettleie og energikjøp- og salg.

Tilsvarende gjelder for varme at det ikke kan være mer komplisert måling enn for strøm. Vi ser dog at det skal være tilsvarende måling av varme som av strøm for at det bidraget solvarme har til varmedekking i et bygg telles som aktiv lokal produksjon og ikke passivt som et ENØK-tiltak.

# Plusskundeordning: styrket

Plusskundeordningen fra 2015 fremstår som en godt utformet ordning og som svarer på flere av momentene i pakken (formål 60, 68, 69, 72 osv, artikkel 21 etc). Denne ordningen fremstår styrket.

For varme og kjølebehov vil en tilsvarende plusskundeordning være positivt for energiutvekslingen.

Regelverk for løsninger innen varme bør være teknologiavhengige og ikke forfordele en produksjonsmåte fremfor en annen. Eksempelvis bør det heller legges opp til et samspill mellom fjernvarme og lokal produksjon og ikke en motsetning gjennom reguleringsplaner. Vi ser det som viktig at det legges opp til mangfold og fleksibel utnyttelse av fornybar energi.

# Tredjepartseierskap

Artikkel 21 fremhever at forbrukere som benytter tredjepartseierskap (leasing, PPA-ordninger etc) skal ha tilgang til samme rettigheter og ordninger som de som finansierer direkte eller via lån.

Dette bør ivaretas sterkere i Enovas støtteordning(er) og for forbrukere og borettslag i dagens og fremtidige ordninger.

# Erkjennelse av fagekspertise

Vi opplever at solenergifagene anerkjennes som egne fagfelt.

Annex IV etablerer behovet for godkjenningsordninger for montører. Dette er et sterkt behov, og vil kunne styrke bransjen i forkant av kommende vekst. Det poengterer også behovet for å foreta avgrensinger opp mot elektrikerfeltet idet solenergifag inneholder andre kvalifikasjonsbehov enn kun elektro. For solcellebransjen ser vi at både byggfag, takteking, solenergiplanlegging etc er viktig og det bør sikres at ikke veksten i solenergibransjen begrenses til utøverne av eksisterende fagfelt.

Dette avspeiles også for solcellebransjen i det behov for en avklaring for å harmonisere praksis hos de lokale eltilsyn.

# Implementering: konkurransekraft

Vi er for implementering av EU sin policy og at Norge ikke blir annerledeslandet. Energy communities og tilrettelegging for lokal produksjon og deling av energi ser vi som viktige elementer for å nå effekteffektiviseringen som kan avhjelpe investeringsbehov for effekttopper.

Dette er viktig med harmonisert regelverk i Norge og EU fordi det å få teste ut på hjemmemarkedet er viktig for å bygge sterke markedsaktører.

Vi imøteser at det legges opp til et mangfold av og en fleksibel utnyttelse av fornybar energi med ambisiøse mål.



# Markedsstøtte og effekttariffering

## Effekttariffering:

Viser til høringsvar fra Solenergiforeningen og Solenergiklyngen gitt til NVE på deres høring for abonnert effekt.

<http://webfileservice.nve.no/API/PublishedFiles/Download/201706767/2331079>

## Markedsstøtte:

Artikkel 4-6 i fornybardirektivet om utforming av støtteordninger for å skape insentiver til integrering av fornybar elektrisitet ser vi positivt på. Støtten virker utløsende for utrulling av ny fornybar lokalprodusert energi og det er fortsatt behov for støtteordninger.

Tilsvarende at støtteordningene rundt solvarme installasjoner, bygningsintegrasjon og termisk lagring bør utvikles mer for å utløse potensialet i teknologien.