



Ystads kommun

Ledning & Utveckling

Tjänsteskrivelse

Datum 2016-11-16 Diarienummer 2016/290

Handläggare:
Agneta Green
Telefonnummer:
0411-57 72 17
E-postadress:
agneta.green@ystad.se

Miljö- och energidepartementet
M2016/02401/Ee

Yttrande avseende Förslag till strategi för ökad användning av solel (ER 2016:16) samt Förslag till heltäckande solelstatistik (ER 2016:20) M2016/02401/Ee

Beslutsunderlag

Remiss 20 oktober 2016. Förslag till strategi för ökad användning av solel (ER 2016:16) samt Förslag till heltäckande solelstatistik (ER 2016:20). Dessutom finns fyra underlagsrapporter till förslagen: ER 2016:21 vad styr och bromsar solel i Sverige? ER 2016:22 Effekter i elsystemet från ökad andel solel. ER 2016:23 Solceller i omvärlden, samt Energimyndigheten forsknings- och innovationsstrategi för solelområdet.

Sammanfattning av ärendet

Ystads kommun ställer sig generellt positiv till förslaget till strategi för ökad användning av solel (ER 2016:16). Kommunen ser positivt på att det tas ett helhetsgrepp i frågan och de åtgärder som föreslås i strategin. Kommunen vill belysa följande punkter:

Avsnitt 5.1.4 Information och kunskapshöjning

Kommunen är positiv till att energi- och klimatrådgivares roll belyses men vill poängtera att de förändringar som sker gällande ekonomiska resurser till energi- och klimatrådgivning kan påverka möjligheten för rådgivarna att genomföra den uppgift som de ges i strategin för solel. Det är viktigt att nationella ekonomiska resurser finns till energi- och klimatrådgivare.

Avsnitt 5.1.1 Målgruppsanpassning och harmonisering av regelverk

Det bör tydligt framgå att en utfasning av investeringsstödet för privatpersoner ska genomföras först när ett annat, minst likvärdigt, stöd för samma målgrupp finns på plats, exempelvis när justering i regelverk beträffande privatpersoner – solROT finns på plats. Ystads kommun anser att detta är av vikt för att inte förutsättningen för att uppföra solelanläggningar ska försämrats för vissa målgrupper.

Ystads kommun tar inte ställning till förslaget till heltäckande strategi för solelstatistik (ER 2016:20)

Ärendebeskrivning

Ystads kommun har beretts tillfälle att yttra sig om Miljö- och energidepartementets remiss gällande Förslag till strategi för ökad användning av solex samt Förslag till heltäckande solexstatistik. Förslaget till strategi har som sin utgångspunkt att förenkla och målgruppsanpassa styrmedel för att möjliggöra en framtida utveckling av solex. Detta involverar bland annat momsplikt, energiskatt, investeringsstöd, skattereduktion, elcertifikatsystemet, plan- och bygglagen (ex.bygglov), samt statistik, information, utmaningar för elnätet, avsaknad av mål och långsiktiga spelregler, estetiska hinder och byggnadstekniska frågor.

Vid uppdragets uppstart har Energimyndigheten samlat in ett fyrtiotal inspel från marknadens aktörer, för mer detaljer se delredovisningen, ER2016:06. Det insamlade underlaget ger en insikt i att regelverket idag generellt upplevs krångligt och att det innefattar mycket administration för den enskilde. Det finns också en brist på samordning mellan olika styrmedel och en uppfattning om att de styr mot olika håll. Det har varit av stor vikt att strategin som tagits fram ser till helheten och att styrmedlen samverkar med varandra samtidigt som de är målgruppsanpassade.

Förslaget till strategi innehåller målbild inklusive två nedslagsår samt tre utbyggnadsfaser (åtgärdspaket).

Målbild: ”Solex bidrar till den framtida förnybara elproduktionen”

För att solex ska kunna bidra till att uppnå målet om 100 procent förnybar elproduktion till 2040 måste produktionen öka jämfört med dagens marginella nivå. Den totala installerade solcellkapaciteten i Sverige producerar uppskattningsvis 120 GWh per år, vilket uppgår till ungefär 0,08 procent av Sveriges totala elanvändning. Energimyndigheten menar att en nivå för produktion av el från sol i energisystemet om 5 till 10 procent av elanvändningen anses vara realiserbar för Sverige år 2040, vilket motsvarar 7–14 TWh.

De tre olika utbyggnadsfaserna är: etablering, expansion och fortsatt kommersiell utbyggnad. Energimyndighetens förslag till strategi fokuserar på de två första faserna.

Fas 1: Etablering, idag – år 2022

Strategins första fas åtgärdar hinder för introduktion av små och mellanstora aktörer på elmarknaden. Solex ger möjlighet att öka delaktigheten i energiomställningen och därför är villaägare, bostadsrättsföreningar, lantbrukare och andra aktörer som kan sätta upp solceller på sina byggnader viktiga aktörer. Att gynna dessa aktörer innebär också att gynna elproduktion som inte kräver att ny mark tas i anspråk, samtidigt som elen genereras där den används. Därför är det lämpligt att rikta in sig på små och mellanstora anläggningar med anpassade stödinsatser, medan rena solparker och eventuella andra större anläggningar fortsätter stödjas på samma sätt som övrig förnybar el, i dagsläget genom elcertifikatsystemet.

Åtgärdspaket innehåller åtgärder inom:

- Målgruppsanpassning och harmonisering av regelverk
- Statistik för uppföljning
- Förändringar i elnätet vid en ökad produktion av solex
- Information och kunskapshöjning
- Resurseffektiv utbyggnad med hänsyn till miljömålet God bebyggd miljö
- Andra möjliga åtgärder i närtid

Fas 2: Expansion, år 2022 – år 2040

I expansionsfasen kommer det att behövas fortsatt stimulans kring de aspekter som diskuterats under etableringsfasen. Bland annat kommer fortsatt behov av ekonomisk stimulans av utbyggnaden behöva bevakas. En annan central aspekt att följa upp och förbereda för är de eventuella förändringar i elnätet vid större andel variabel och väderberoende elproduktion.

- Förändringar i elnätet vid en ökad produktion av solel
- Långsiktighet i styrmedel

Fas 3: Fortsatt kommersiell utbyggnad

Den tredje fasen, fortsatt kommersiell utbyggnad, karakteriseras av att investeringar i solcellssystem sker på kommersiella grunder det vill säga helt utan behov av ytterligare ekonomiskt stöd.

Avdelningen för hållbar utveckling

Agneta Green
Miljö- och klimatstrateg

Beslut skickas till:

Regeringskansliet, miljö- och energidepartementet m.registrator@regeringskansliet.se
kopia till m.remisser-energi@regeringskansliet.se

I remissvaret anges Regeringskansliets diarienummer M2016/02401/Ee