

2016-03-17

Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se

Inför beslut om inriktning och mål för energiforskning

Ert dnr M2015/04264/Ee

Miljö- och energidepartementet har gett Jordbruksverket möjlighet att komma med synpunkter på Energimyndighetens strategi för energiforskning inför beslut om inriktning och mål för forskning och innovation på energiområdet 2017-2020.

Sammanfattning av Jordbruksverkets synpunkter

- Jordbruksverket instämmer i Energimyndighetens slutsats att vi behöver en helhetssyn på energisystemet och att utvecklingen av energisystemet behöver kopplas till samhällets och näringslivets utveckling.
- Det är positivt att offentlig sektor, näringsliv och akademi är delaktiga i planering och utveckling av Energimyndighetens verksamhet och att man har för avsikt att utöka sina samarbeten både nationellt och internationellt.
- Jordbruksverket håller med Energimyndigheten om att det är angeläget att regelverk som exempelvis statsstödsreglerna ses över och anpassas så att de inte utgör hinder för utvecklingen av hållbara energisystem.
- För att öka resurseffektiviteten behöver vi tillgång till effektiva och funktionella energisystem där tillgängliga resurser används. Dessa måste anpassas så att landets skiftande behov tillgodoses. I Energimyndighetens strategi saknas inslag rörande landsbygdens behov. Strategin bör därför kompletteras med förslag som kan gynna en utveckling av hållbara, småskaliga energilösningar och energirelaterad företagsutveckling på landsbygden.

Bakgrund

Remissen avser den verksamhet kring forskning och innovation som genomförs av Energimyndigheten.

Energimyndigheten har regeringens uppdrag att främja energirelaterad forskning och innovation. Verksamheten ska följas upp och utvärderas vart fjärde år och resultatet användas som underlag för revideringar av inriktning och mål. Det

remitterade underlaget består förutom av Energimyndighetens egen redovisning av strategi för forskning och förslag för perioden 2017-2020 med bilagor även av utvärderingar av Energimyndighetens verksamhet som gjorts av dels Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser och dels Kontigo AB.

Jordbruksverkets synpunkter

För att globala miljömål ska kunna nås behöver vi minska användningen av fossil energi. Det innebär en omställning till alternativa energikällor och förändring och utveckling av energisystemet. Jordbruksverket håller med Energimyndigheten om att vi behöver en helhetssyn på energisystemet. Eftersom energifrågan hänger tätt samman med konkurrenskraft måste utvecklingen av energisystemet kopplas till samhällets och näringslivets utveckling.

Bakom Energimyndighetens strategi ligger bland annat omvärldsanalyser och internationella utblickar samt utvärderingar, analyser, kunskapsunderlag och inspel från temaområdenas utvecklingsplattformar. Myndigheten har många externa kontakter som är nyttiga för att få en verklighetsförankring i strategiarbetet. Man har skapat strukturer där offentlig sektor, näringsliv och akademi kan vara delaktiga i planering och utveckling av Energimyndighetens verksamhet på området. Samverkan är viktig för utvecklingen och man har för avsikt att utöka sina samarbeten både nationellt och internationellt vilket är positivt. Det är även positivt att Energimyndigheten i sin strategi lyfter vikten av att regelverk som exempelvis statsstödsreglerna ses över och anpassas så att de inte utgör hinder för utvecklingen av hållbara energisystem.

En av de utmaningar man identifierat i strategin handlar om resurseffektivitet. Det är bra av flera skäl. Dels för att en effektiv användning av tillgängliga resurser är positivt för klimatet och dels för att det är bra för företagens konkurrenskraft. Detta gäller inte bara de stora energibolagen utan även för mindre företag på landsbygden. När det gäller resursfrågan så kan vi inte bortse ifrån att en stor del av de resurser som kan användas till energi finns på landsbygden. För att öka resurseffektiviteten behöver vi tillgång till effektiva och funktionella energisystem där tillgängliga resurser används. Sådana energisystem är med fördel lokala för även om nya energisystem är en del av lösningen på ett globalt klimatproblem så är energianvändningen en lokal fråga.

Sverige är ett land med mycket landsbygd och behoven av energilösningar och energisystem är inte desamma på landsbygden som i staden. På landsbygden behövs småskaliga tekniker och system som tar tillvara lokala energiresurser och förbättrar förutsättningar för en tryggad energiförsörjning. Energimyndighetens verksamhet inom forskning och innovation har hittills framför allt fokuserat på urbana och storskaliga energilösningar. I den nya strategin för 2017-2020 finns tyvärr inte mycket som tyder på att landsbygden och landsbygdens behov kommer att uppmärksammas. Jordbruksverket anser att Energimyndighetens strategier för energiforskning och innovation behöver kompletteras med inslag

för utveckling av småskaliga energilösningar och energirelaterad företagsutveckling på landsbygden.

För en resurseffektiv framtida energiförsörjning krävs nya kostnadseffektiva lösningar som är hållbara och anpassade för att gynna både miljö och klimat. De måste också anpassas så att landets skiftande behov tillgodoses. Ett ensidigt fokus på storskalighet gynnar inte en utveckling av de energisystem som behövs på landsbygden och för ökad resurseffektivitet i landsbygdens företag.

I detta ärende har stf. generaldirektör Harald Svensson beslutat. Lena Niemi Hjulfors har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också tf. chefsjuristen Anders Swahnberg, Martin Sjödahl och Stina Fritjofsson deltagit.



Harald Svensson



Lena Niemi Hjulfors

Jordbruksverket skickar kopia för kännedom till:

m.remisser-energi@regeringskansliet.se

naringsdepartementet.registrator@regeringskansliet.se

