

Infrastrukturdepartementet
Energienheten

Dnr: I2022/01267

Remissvar avseende lagstiftningsförslag inom Planen REPowerEU

Sammanfattning

Installatörsföretagen står bakom lagstiftningsförslag inom Planen för REPowerEU. Med anledning av regeringens ställningstagande har vi ett par synpunkter.

- Krav på genomförande och uppföljning av energieffektivisering gör att vi når målen – på riktigt. Energikartläggningar och energideklarationer måste vara något mer än administrativa verktyg. Krav på genomförande främjar innovation och systematiskt energieffektiviseringsarbete liksom minskar samhällets kostnader.
- Regeringen måste alltid inkludera energieffektivisering i den framtida energimixen. Därför behöver vi både ett tak för energianvändning i kombination med inriktningsmål för olika sektorer. Energieffektivisering utgör en förutsättning för att kunna elektrifiera Sverige och öka andelen förnybart i energimixen.
- Energieffektivisering underlättar för förnybar energi och accelererar utfasning av fossil energi. Lagstiftning om energigemenskaper och smarta byggnader är bättre än att peka på att alla byggnader ska ha solenergianläggningar.

Ställningstaganden

Krav på genomförande och uppföljning gör att vi når målen – på riktigt

Installatörsföretagen anser att krav på genomförande av energieffektivisering är det enda som leder till att vi når uppsatta mål – på riktigt. Därför anser vi att regeringen måste utgå från energieffektivisering först i alla lägen. Lagförslagen inom både EED och EPBD bör därför omfatta krav på att realisera den identifierade besparingspotentialen inom en viss tidsperiod. Kravet bör gälla såväl energiledningssystem och energikartläggningar som energideklarationer.

Avseende byggnader tycker Installatörsföretagen att ett införande av MEPS är lämpligt. Ett liknande system för övriga sektorer bör införas som alternativ till vita certifikat. EU bör dock inte ställa krav på vilka åtgärder som berörda parter ska genomföra. Det beslutet bör respektive organisation ta. Krav på genomförande främjar innovation och systematiskt energieffektiviseringsarbete liksom minskar samhällets kostnader. Läs vidare i "PM angående MEPS till RK och "Installatörsföretagens syn på vita certifikat".

Om man ställer krav på genomförande uppfyller man syftet med dessa verktyg för identifiering av energieffektiva åtgärder. Sannolikt skulle kvaliteten öka. Idag innebär de bara en ökad administration utan faktisk nytta. Direktivet måste även ställa krav på att medlemsstaterna ska följa upp hur implementering av åtgärderna fortskrider. Läs vidare i "I2021_02344 Installatörsföretagen om EED artikel 11 med flera.

Regeringen måste inkludera energieffektivisering i energimixen

Installatörsföretagen anser att regeringen alltid måste inkludera energieffektivisering i den framtida energimixen. Därför ställer vi oss helt bakom energieffektiviseringsdirektivets ambitioner om ett höjt mål för energieffektivisering. Vi anser att en höjning från 9 till 13 procent mellan 2020–2030 är fullt rimlig.

Installatörsföretagen reviderar sin tidigare ståndpunkt om att formulera ett mål som sätter ett tak på slutanvänd energi, se "I2021_02344 Installatörsföretagen om EED3-5". Vi står fast vid att ett tak är relevant och att det i stället ska vara tillförd energi för att omfatta hela energisystemet. Vi står fast vid att målet bör kombineras med en eller flera indikatorer som kan mäta energieffektivisering i en sektor. Vi är fortsatt tveksamma till att intensitetsmålet ska koppla till bruttonationalprodukten.

Energieffektivisering minskar kostnader och ger konkurrensfördelar. Därför blir energiintensitetsmålet missvisande. Vi håller med om att även elektrifiering bidrar till att nå uppsatta klimatmål. Som vi påpekar i "Inspel till den nationella elektrifieringsstrategin så utgör energieffektivisering en förutsättning för att kunna elektrifiera Sverige. Klimatpolitiska rådet visar att energieffektivisering har minst lika stor potential att bidra till att nå klimatmålen som energieffektivisering, se Figur 1 i "PM angående MEPS till RK".

Energieffektivisering underlättar för förnybar energi och accelererar utfasning av fossil energi

Installatörsföretagen anser att energieffektivisering är en förutsättning för att kunna öka andelen förnybar energi i svensk energimix. En ökad användning av solenergi och annan förnybar energi i byggnader kan bidra till att fasa ut fossil energi. Det är även bra att kommissionen genom RED höjer målet för förnybar energi till 2030 till 45 procent. Alla byggnader är dock inte optimala för solenergianläggningar.

Direktivet för byggnaders energiprestanda bör ge utrymme för att kunna använda annan lagstiftning. Exempelvis kan EED:s anvisningar kring energigemenskaper bidra till att medlemsstaterna uppnår samma effekt. Samtidigt behöver man se till att byggnader och verksamheter är flexibla och kan hantera en varierande tillförsel av energi, varför vi behöver smartberedda byggnader. Läs vidare i "Inspel till den nationella elektrifieringsstrategin".

Bilagor

1. "PM angående MEPS till RK"
2. "Installatörsföretagens syn på vita certifikat"
3. "I2021_02344 Installatörsföretagen om EED artikel 11 med flera"
4. "I2021_02344 Installatörsföretagen om EED3-5"
5. "Inspel till den nationella elektrifieringsstrategin"

Undertecknande

Med vänliga hälsningar

Ola Månsson
VD

ola.mansson@in.se

Helen Magnusson
Energi- och hållbarhetsexpert

helen.magnusson@in.se