

2021-09-01

Infrastrukturdepartementet
Energienheten

EED: I2021/02344

Remissvar: Europeiska kommissionens förslag till nytt energieffektiviseringsdirektiv (Energy Efficiency Directive EED)

ENERGIEFFEKTIVISERINGEN ÄR CENTRAL FÖR ATT NÅ KLIMATMÅLEN

Energieffektivisering och översynen av EUs energieffektivitetsdirektiv (EED) är centrala för att nå EU:s klimatmål; att minska utsläppen av växthusgaser med minst 55 procent till 2030 och uppnå klimatneutralitet till år 2050.

Det är av stort värde att principen om energieffektivitet först (EE1st) nu förankras i EED och i EU:s energi- och klimatlagstiftning. Därmed blir prioritering av energieffektivisering en utgångspunkt för planering och beslut om politik och investeringar i EU:s medlemsländer. Utöver att minska miljö- och klimatbelastningen när energianvändningen minskas så möjliggörs ett frigörande av befintlig energi till andra områden, som elektrifiering av transporter och industri.

Swedisol anser att primärenergimålet och det slutliga energimålet bör vara lika ambitiösa och sträva efter en total kostnadseffektiv potential på minst 40 procent.

- **Swedisol anser** att kraven på slutanvänd energi och primärenergi bör skärpas. Vi är positivt inställda till ett tak på energianvändning inom unionen. För att anpassa Fit-For-55-paketet till EE1s princip bör målen för energieffektivitet 2030 minst motsvara ambitionsnivån för förnybara energikällor dvs 40 procent.

I dagsläget motsvarar det nya målet för 2030 för primärenergianvändning en minskning med 39 procent jämfört med referensscenariot 2007, vilket motsvarar en minskning av det slutliga energianvändningsmålet med 36 procent.

- **Swedisol anser** även att politiken behöver analysera och utgå från både privat- och samhällsekonomiska vinster med energieffektivisering. Den föreslagna ökningen av energieffektivitetsmålen för 2030 är ett viktigt steg mot att utnyttja EU:s kostnadseffektiva energieffektivitetspotential. Exempel på samhällsekonomiska vinster är minskad klimatpåverkan, minskat behov av utbyggnad av ny energiproduktion och hälsovinster.

STOR POTENTIAL

Swedisol stödjer ambitionen att låta offentlig sektor och offentlig upphandling visa vägen inom energieffektiviseringsområdet. Styrmedel behöver stödja arbetet och EU medel behöver kopplas till och stödja dessa satsningar.

Ett exempel på ett område med stor energieffektivitetspotential är teknisk isolering (isolering av rör och kanaler för ventilation och vattenledning osv) där 37 Mt koldioxid kan sparas årligen i kostnadseffektiva åtgärder. Det motsvarar cirka 4 procent av de totala årliga koldioxidutsläppen från industrin inom EU.¹

Swedisol är positivt inställda till kommissionen föreslagna förstärkning av incitament för företag att genomföra energirevisioner. Även ett krav på obligatoriskt genomförande av rekommendationer från energirevisioner med kort återbetalningstid välkomnas (exempelvis mindre än fem år).

VIKTIGT REGULATIVT HELHETSGREPP

Den parallella översynen av EUs energi- och klimatlagstiftning i "Fit-for-55" paketet erbjuder en viktig möjlighet att anpassa Energi Effektiviserings Direktivet till en synkroniserad politik genom samordning med regelverk som Energy Performance Buildings Directive (EPBD), förnybar energidirektivet, Emission Trading System (ETS) och nationella krav på den energianvändning som inte ingår i ETS inom ramen för Effort Sharing Directive (ESD).

Som en del av EPBD-översynen överväger kommissionen införandet av minsta möjliga energiprestandastandard (MEPS) för befintliga byggnader. EED-artikel 8 är ett av de viktigaste EU-verktygen för att utveckla ett sådant stödjande ramverk som direkt kan bidra till genomförandet av MEPS.

Genom en revidering av artikel 8 i EED har kommissionen kopplat en stegvis förändring av EU: s ambition om energieffektivitet till det nya målet för minskning av växthusgaser 2030. Kommissionen har föreslagit att hörnstenen i EED - energibesparingsskyldigheten (ESO) - skärps genom att höja det nuvarande kravet på 0,8 procent till 1,5 procent för perioden 2024 till 2030.

Kommissionens förslag klargör emellertid inte om en ackumulerad utformning planeras för de två genomförandeperioderna (2021-23 och 2024-30). Avsaknaden av en kumulativ design riskerar att uppmuntra kortsiktiga åtgärder under den första perioden och resultera i att mindre totala besparingar uppnås till 2030, då mindre kostsamma åtgärder som kan finansiera dyrare insatser riskerar att särskiljas från dessa.

Swedisol anser att Energieffektiviseringsdirektivet behöver främja kostnadseffektiva paket av åtgärder, snarar än att styra mot mer avgränsade effektiviseringsinsatser som gör att hela den kostnadseffektiva energieffektiviseringspotentialen inte nyttjas.

Bästa hälsningar,

Veronica Koutny Sochman

VD, Swedisol

Branschorganisationen för God Isolering

Swedisol är en branschorganisation för god isolering där medlemmarna är företag som marknadsför och säljer mineralullsisolering i Sverige. Swedisol arbetar för hållbart byggande och god isolering som ger effektivare energianvändning, säkrare byggnader och bidrar till bättre inomhusmiljö och hälsa. Mineralullsbranschen i Sverige omsätter ca 3,2 miljarder kr

¹ EiiF & Ecofys (2021) *Climate protection with rapid payback: Energy and CO2 savings potential of industrial insulation in EU27*. [\(länk\)](#)