

Remissvar: En klimat och
luftvårdsstrategi för Sverige
SOU 2016:47

Marlene Munter, EnergiRådgivarna
070-5567282

Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

**EnergiRådgivarnas yttrande över Delbetänkandet från
Miljömålsberedningen med förslag om en klimat- och
luftvårdsstrategi för Sverige del 1. SOU 2016:47**

Sammanfattning

EnergiRådgivarna instämmer i förslaget att en ny klimat- och luftvårdsstrategi är bra för att Sveriges ska kunna uppfylla miljö kvalitetsmålen och generationsmålet. Vi anser dock att det finns luckor i informationen om hur man kan arbeta med att minska koldioxidutsläppen och varför det är viktigt.

Att koldioxid är ett stort problem är ett faktum, men att det finns olika områden att arbeta med för att förbättra läget med att minska belastningen framgår inte så tydligt i utredningen.

Även om det Svenska energisystemet arbetar för att öka förnybara alternativ är de fossilfria resurserna idag begränsade. Därför är det mycket viktigt att också arbeta med effektiviseringsåtgärder. Genom att hålla nere energianvändningen kan fossilfria alternativ snabbare möta upp till behovet. Effektivisering gäller såväl energianvändning som effektoppar. Ledordet är behovsanpassning genom att driva anläggningar på ett smart sätt.

Exempel på hur effektiviseringsarbete kan stimuleras kan vara styrmedel, stödfunktioner, teknikförbättring, åtgärder i befintliga sektorer/bestånd samt beteende hos individen.

DEL A, Strategi för en samlad och långsiktig klimatpolitik

Kap 6 s.147 Nya centrala horisontella strategier som bör beaktas

Centrala horisontella strategier och styrmedel presenteras. EnergiRådgivarna saknar en strategi för energieffektivisering som bör lyftas fram i ett eget underkapitel.

Energirådgivarna anser att energieffektivisering bör ha ett eget delkapitel.

Här bör nyttan med energieffektivisering betonas. Detta kan tillämpas inom alla sektorer och är en viktig del i målet att förbättra koldioxidläget. Den renaste kilowattimmen är den som inte behöver användas.

Användaren måste öka kunskapen om hur energin används och hur den påverkar och kan påverkas. Vikten av kartläggningar måste betonas där även effekttoppar belyses och åtgärdas genom lastspridning. Effektuttag kan begränsas genom att under bestämda perioder, minska möjligt effektuttag. Vikten av detta kommer med tekniklösningar som exempelvis laddinfrastruktur att bli aktuell och nödvändig. Genom få bort onödig energianvändning påverkas också det totala effektuttaget positivt vilket i sin tur gynnar den totala tillförseln.

En viktig del i detta är ett ambitiöst mål som gör att hela energisystemet blir effektivt. Vi föreslår ett mål som styr mot en verklig effektivisering av energianvändningen, involverar alla viktiga sektorer som byggnader, transporter och industri samt driver fram innovation hos svenska företag och öppnar nya exportmöjligheter. En effektiv slutanvändning är av yttersta vikt för att alla delar i energisystemet och arbetet för en hållbar klimat- och luftvårdsstrategi ska komma till sin rätt och kunna bidra med kvalitet.

Kap 6.5 s.196 Strategier för material- och energihushållning i samhället, cirkulär ekonomi och delande ekonomi stödjer klimatsstrategin.

Stort fokus i detta kapitel ligger på materialåtervinning och cirkulär ekonomi, vilket inte bemöter just energieffektivisering i nödvändig omfattning