

Energieffektivisering

Policy för Svensk Energi och Svensk Fjärrvärme

Energieffektivisering är en av flera viktiga åtgärder för att uppnå EU:s mål om en hållbar utveckling. Energieffektivisering ska ge ökad försörjningstrygghet, minskad miljö- och klimatpåverkan och stärkt konkurrenskraft för Europa. Energiföretagen vill vara en drivande kraft i detta arbete i samverkan med kunderna och bejakar att detta kan innebära minskad efterfrågan på energiföretagens produkter.

Under överskådlig framtid kommer minskning av utsläppen av växthusgaser att vara den högst prioriterade målsättningen för energieffektiviseringen.

Energi är en grundläggande resurs för utveckling av ett modernt och hållbart samhälle. Energibärarna el och fjärrvärme har var för sig och i olika tillämpningar stora fördelar för såväl kunder som samhälle. Svensk elproduktion är i stort CO₂-fri. Nya tekniker för produktion av el utvecklas inom EU med syfte att på sikt göra elproduktionen mer CO₂-snål, vilket gör att elens roll i samhällsutvecklingen kan öka inom områden som fordonstransporter, energisnåla industriprocesser mm. Fjärrvärmeproduktionen är CO₂-snål och fjärrvärmesystemen medger att resurser som annars skulle gå förlorade kan tillvaratas, vilket gör att fjärrvärmens har en potential att öka sin andel av uppvärmningsmarknaden.

Svensk Energi och Svensk Fjärrvärme vill arbeta för en ökad samsyn i samhället kring behovet av energieffektiviseringar, baserade på systemtänkande och prioritering av klimateffektiva åtgärder. Energieffektivisering innebär dels tekniska åtgärder som minskar energiåtgången, dels energibesparingar som bestäms av beteende och vanor.

Vi ska verka för att styrmedel och information leder till att kunderna stimuleras att välja både samhällsekonomiskt och miljömässigt sunda energieffektiviseringar. För att bidra till en hållbar samhällsutveckling krävs dock långsiktiga spelregler för fortsatta investeringar. Energifiserna är kundens naturliga drivkraft för energieffektivisering. Styrmedel bör därför vara utformade så att de stödjer principerna i denna policy.

Grundläggande principer

- Klimathotet och utsläpp av växthusgaser kräver snabba åtgärder och därför skall åtgärder som ger snabb klimateffekt prioriteras.
- Hushållning med jordens resurser ska alltid främjas i samband med energieffektivisering. Minskad slutanvändning av energi bör därför alltid eftersträvas.
- Eftersom jordens energiresurser är begränsade ska energieffektivisering styras mot minskad åtgång av primärenergi.
- Energieffektivisering ska omfatta alla led d.v.s. utvinning av energiråvaror, energiomvandling, distribution samt slutlig användning av energin.
- För att styra effektiviseringarna mot systemmässigt lämpliga åtgärder tillämpas ett marginalenergitänkande vid värdering av alternativa åtgärder.

