

P R E S S M E D D E L A N D E

EUs gröna paket – en enorm utmaning för elbranschen

Dagens energipaket från EU är en mycket ambitiös satsning för att visa europeiskt ledarskap i kampen mot klimatförändringarna, anser Bo Källstrand, Svensk Energis VD, i en kommentar till onsdagens gröna paket från EU:

– Det är viktigt att EUs övriga energi- och miljöpolitik utformas så att den stöder klimatmålet. Satsning på förnybar energi måste kompletteras med utnyttjande av alla tillgängliga klimatsmarta lösningar; utveckling av kraftvärme, kärnkraft, koldioxidinfångning och inte minst effektiv energianvändning.

– Vad gäller förnybar energi beklagar vi att EU-kommissionen valt att inte utnyttja handelsmöjligheterna fullt ut. Det blir dyrt om varje land ska arbeta på egen hand. Samarbete genom handel kan ge mycket mer grön energi per satsad krona.

Klimatmålet skärper kraven på utsläppshandeln. Utsläppsrätterna blir dyrare i takt med att den auktionerade mängden reduceras fram till år 2020. Detta leder till ytterligare höjda elpriser i Sverige och Europa.

Sverige har fått bland de tuffaste kraven av EUs medlemsländer. Konsekvenserna blir dessa enligt Bo Källstrand:

- Kravet på sektorer utanför utsläppshandeln (transporter, bostäder, jordbruk m m) att minska utsläppen av koldioxid blir för svensk del 17 procent. Detta kommer att ställa stora krav på reduktion av fossila bränslen inom i första hand transportsektorn.

- Förnybarhetsmålet på 49 procent i Sverige är utmanande och kräver bl a stora satsningar på vindkraft, kraftvärme och vattenkraft. Här blir regeringens arbete med att snabba på tillståndsgivning helt avgörande.

I avvägningen mellan målen är det viktigt att undvika att förnybarhetsmålet kommer i konflikt med klimatmålet, som måste vara överordnat. En bibehållen och utvecklad kärnkraft är exempelvis positivt ur klimatsynpunkt men kan motverkas av förnybarhetsmålet.

– För att klara förnybarhetsmålet räcker det inte bara att bygga nytt – energieffektivisering i kombination med drastiskt minskad olje användning är viktiga pusselbitar. Oljan måste tas bort i princip helt från uppvärmningssektorn

och industrin. Där kan värmepumpar och fjärrvärme med fördel användas istället.

– Men även inom transportsektorn krävs stora förändringar och införande av nya tekniker och biobaserade bränslen. Även en övergång av godstransport från lastbil till järnväg skulle ge goda klimateffekter.

– Mer produktion av klimateffektiv el, effektivare elanvändning och ersättning av olja med el är tre nyckelområden för att klara EUs krav på Sverige till lägsta möjliga kostnad, avslutar Bo Källstrand.

Ytterligare upplysning:

Bo Källstrand, Svensk Energis VD, mobil 070-839 72 09
Maria Sunér-Fleming, Svensk Energis miljö- och klimatansvariga,
mobil 0733-01 73 15
Kalle Karlsson, kommunikationsansvarig, mobil 073-301 73 68