

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

300 miljarder kr på tio år?

Stora utmaningar för elbranschen: Klimatpolitiken ger jätteinvesteringar

Om Sverige skall kunna uppfylla de krav som EU:s klimatpolitik ställer, behöver 300 miljarder kronor investeras i elbranschen under de kommande 10 åren. Och branschens företag visar i handling att de är beredda att satsa. Den svenska elbranschens investeringar kommer bara under år 2008 att uppgå till 35 miljarder kronor.

Elbranschen seglar därmed upp som en tung investerare. Årets investeringar motsvarar ungefär 45 procent av investeringarna i den samlade svenska industrin. Detta framkom när elbranschen de senaste två dagarna samlades i Göteborg i samband med Svensk Energis årsmöteskonferens.

Elcertifikatsystemet i sin nuvarande utformning gör att vi fram till år 2016 måste få fram 17 TWh förnybar kraft. Men det räcker inte, om vi vill uppfylla EU-kraven om 49 procent förnybar energi i Sverige. Då måste systemet byggas ut för att ge ytterligare ca 10 TWh förnybar el, framhöll Bo Källstrand, Svensk Energis VD:

– Därtill kommer effekthöjningarna i kärnkraften att ge 9 TWh klimateffektiv kraft. Men det räcker inte med investeringar i kraftverk. För att kraften skall kunna nå förbrukarna, måste elnäten byggas ut starkt. Mycket av kraften kommer att vara vindkraft, som kommer att produceras på platser där det tidigare inte producerats el, och där det saknas tillräcklig elnätskapacitet.

”Snabbare tillståndsprocesser”

Av de 300 miljarderna kommer två tredjedelar att avse produktion och en tredjedel nätöverföring. Alltifrån stamnät till regionnät och lokalnät måste förstärkas eller byggas helt nytt. På produktionssidan kommer hälften att vara vindkraft, medan den andra hälften fördelas ungefär lika mellan kraftvärme, vattenkraft och kärnkraft. Bo Källstrand framhöll dock att det inte är givet att planerna kommer att kunna realiseras:

– Ett antal frågetecken måste rätas ut. Först och främst måste tillståndsprocesserna snabbas upp rejält. Att få tillstånd att bygga ett kraftverk eller en kraftledning i vårt land tar ofta flera år – och tiderna är i stigande. Medlemsföretagen kommer inte att hinna bygga ut i den takt som politiken kräver, om det inte sker radikala förbättringar för snabbare tillstånd. Vidare måste EU:s och Sveriges politiker hålla fast vid målen – och se till att utvidga certifikatsystem och andra styrmedel.

Satsningar av den storlek som nu behöver göras medför också andra problem, enligt Bo Källstrand:

- Vi är inte ensamma om att satsa på utsläppsfri kraft. Det är idag rusning efter elutrustning i hela världen. Priserna på utrustning för alla typer av kraftverk och kraftöverföring har stigit brant under de senaste åren, och leveranstiderna växer. Mot den bakgrunden är det extra allvarligt att vi har svårt att komma till skott mot bakgrund av de långa tillståndsprocesserna.

Ett annat orosmoln är bristen på personal. Energibranschen redovisar ett nyanställningsbehov på 1 000 personer om året för att klara nysatsningar och pensionsavgångar. Samtidigt utbildas det alldeles för få personer med teknisk utbildning inom energi- och elektroteknik.

- Om vi kan komma runt hindren är potentialen enorm. Elsektorn kan bli en motor för utveckling och arbete, ny klimatvänlig el kan bidra till stora miljöförbättringar inom bland annat transportsektorn, och Sverige kan bidra starkt till att uppfylla EU:s klimatmål. Branschen är beredd att satsa, avslutade Bo Källstrand.

Ytterligare information:

Bo Källstrand, Svensk Energis VD, mobil 070-839 7209
Kalle Karlsson, kommunikationsansvarig, mobil 073-301 7368