



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Dato : 19. september 2005
J.nr. : 003-278

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 8. september 2005 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 3518, som jeg hermed skal besvare.

./. Svaret vedlægges i 80 eksemplarer.

Spørgsmål nr. S 3518:

"Kan ministeren bekræfte, at der allerede i 2007 i tilfælde af en kold vinter kan opstå kapacitetsmangel i Sverige med højere elpriser i Danmark som konsekvens, og at der efter 2015 vil opstå generel mangel på kapacitet i det nordiske el-system?"

Svar:

Der findes ikke noget entydigt mål for, hvornår der er "kapacitetsmangel". Afbrydelser af elforsyningen opstår med en vis hyppighed, når et antal kraftværker og/eller ledninger er havareret, således at elforbruget i et område ikke kan dækkes i kortere eller længere tid. Jo lavere reservekapaciteten i form af ledninger og værker er i et elsystem - i forhold til elforbruget - des hyppigere vil afbrydelser forekomme. I dag er hyppigheden af afbrydelser i Danmark godt ½ time årligt for en husholdningsforbruger. Det er korrekt, at der kan opstå kapacitetsmangel i Sverige i en kold vinter. Dette var eksempelvis tilfældet i nogle timer den 5. februar 2001.

Lavere reservekapacitet betyder også lavere udbud af elproduktion og dermed - alt andet lige - højere elpriser. Energistyrelsen har i forbindelse med regeringens energistrategi vurderet, at reservekapaciteten i det nordiske elsystem - herunder i Sverige - vil være faldende frem mod 2015. Dette er baseret på en vurdering af, hvilke investeringer, der vil blive foretaget på kommercielle vilkår i elmarkedet. I takt med at reservekapaciteten falder, vil elprisen stige.

Markedet afgør som udgangspunkt, hvor meget kraftværkskapacitet, der skal være i elsystemet. Myndigheder, systemoperatører og netvirksomheder kan medvirke til, at flaskehalsene i elsystemet reduceres, og at forbrugerne reagerer på elprisen, således at udbud og efterspørgsel afbalanceres effektivt.

Kapacitetsudviklingen i Danmark og Norden overvåges løbende af Energi styrelsen og Energinet.dk med henblik på at sikre, at der ikke opstår ”generel mangel på kapacitet” i det nordiske elsystem.

Med venlig hilsen

Flemming Hansen