



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 18. november 2011 stillet mig følgende spørgsmål 59 alm. del, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 9. december 2011

J nr.2011-5686

Spørgsmål 59:

"Forventer ministeren, at de fossile elværker med den nuværende støtte- og afgiftsstruktur vil være i stand til at sikre mod balanceproblemerne, når disse forstørres som følge af den foreslåede vindudbygning?"

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet.dk, der svarer følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Indpasning af vedvarende energi, herunder udbygning med vind, kræver flere virkemidler. Det er således ikke alene de eksisterende elværker, der kan sikre balanceringen af elsystemet. Det skal her bemærkes, at regeringens mål er, at el- og varmforsyningen skal dækkes af vedvarende energi i 2035 og elproduktionen komme fra flere kilder ud over fra vind.

Med mere fluktuerende energi er det nødvendigt at arbejde med flere indsatsområder. Markedsmæssigt sker der en udbygning af det grænseoverskridende elmarked, herunder harmonisering af markedsreglerne mellem landene. Der er tillige behov for udbygning af infrastrukturen i Danmark såvel som i resten af Europa. Herudover er det vigtigt at sikre et effektivt samspil med det øvrige energisystem, herunder varme- og transportsektoren, og ikke mindst indsatsen på Smart Grid-området."

Som det fremgår af regeringsgrundlaget, vil der blive udarbejdet en ny samlet strategi for etablering af smarte elnet i Danmark, så udsving i produktion og forbrug af elektricitet bindes sammen. Endvidere vil der blive behov for at vurdere en omlægning af afgifts- og støttestrukturer, så de understøtter omstilling til vedvarende energi.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard