



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 20. januar 2011 stillet mig følgende spørgsmål 86 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 86:

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 17. januar 2011 fra Vikingegaarden vedrørende intelligent opladning af elbiler, jf. EPU alm. del - bilag 122."

Svar:

Jeg hilser Vikingegaardens initiativ velkommen. I takt med, at der kommer flere elbiler på gaden, vil der blive brug for smart og intelligent opladning. Som anført i henvendelsen, modtog Vikingegaarden således også i sommer 11 millioner kroner i støtte fra EUDP til deres udviklingsprojekt.

En arbejdsgruppe under Energistyrelsen har netop offentliggjort en redegørelse om behovet for ladestander til elbiler i det offentlige rum. Heri konkluderes entydigt, at i forhold til elsystemet er der ikke tvivl om, at såfremt elbiler bliver udbredt i større omfang, vil de passe godt ind i et fremtidigt dansk elsystem, hvor en stigende del af elproduktionen vil komme fra vind. Der vil ud fra samfundsøkonomiske, miljømæssige og forsyningsmæssige bevæggrunde være behov for, at opladningen af elbilerne sker intelligent. Sker det unintelligent, skal der investeres uforholdsmæssigt meget i mere net- og kraftværkskapacitet.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

Dato 9. februar 2011
DEP j.nr. 2011-778