

Skal vi fastholde den høje danske elforsyningssikkerhed?

Af Jørgen Kurt Andersen, formand for Dansk Gartneri

Ja, det skal vi, fordi det bl.a. har været medvirkende, til at Apple, Facebook m.fl. har valgt Danmark som hjemsted for deres store el-forbrugende datacentre.

Den støt stigende andel af vedvarende energi i den danske elforsyning som led i den grønne omstilling bekræfter de positive resultater af en årelang grøn klima- og energipolitik, men det giver også en meget stor afhængighed af vind- og solenergi, idet disse anlæg producerer el som vinden blæser og solen skinner. Ingen vind – ingen sol – ingen el!

Derfor savner Dansk Gartneri, at man tager højde for dette i regeringens energiudspil. De industrielle kraftvarmeværke får indtil udgangen af 2018 et såkaldt grundbeløb for at stå til rådighed, når vind, sol, et centralt kraftvarmeværk eller anden energileverandør svigter. Dette system har vist sin høje værdi, idet vi dermed har haft verdensrekord i elforsyningssikkerhed. Hvis der ikke i forbindelse med det nye energiforlig findes en rimelig kompensation til disse værker, vil de forsvinde sammen med energiforsyningssikkerheden.

Det er derfor nødvendigt, at politikerne sikrer værkernes eksistensgrundlag i det nye energiforlig.

Dansk Gartneri ser det som meget positivt, at vores grønne energi har nået et meget højt niveau, og vi vil arbejde hårdt for at denne andel øges, men politikerne skal huske på, at leveringssikkerheden skal fastholdes, således at Danmarks image bevares.

De danske decentrale industrielle kraft-varme-værker har en kapacitet på ca. 2500 MW. Disse mange små værker har hidtil tilsammen bidraget til at garantere forsyningssikkerheden, når behovet har meldt sig. Anlæggene kan startes med få minutters varsel, når der er behov for el i vindstille perioder, og slukkes når der er overproduktion fra vindmøllerne. Herved sikres det, at de decentrale industrielle kraft-varme-værker understøtter den grønne omstilling.

På EU-niveau arbejdes der på at skabe et indre marked for systemydelser. Arbejdet må imidlertid påregnes at tage lang tid. Først omkring 2023 skal det være besluttet, hvilke produkter der skal handles over grænserne, og hvordan de skal handles. Indtil til dette system er oppe at køre, kan vi ikke forvente at udlandet hjælper os via søkabler eller andet.

Det er derfor meget vigtigt at politikerne får denne problematik på plads i forbindelse med energiforliget på en sådan måde, at disse værkers reservekapacitet tilgodeses og bibeholdes på et acceptabelt økonomisk niveau fremover.

Dansk Gartneri ser frem til konstruktive drøftelser om det nye energiforlig.