



Energistyrelsen
ens@ens.dk
kf@ens.dk

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V
T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk
CVR DK 25 52 95 29

Høring af kapitel om datacentre til sektorforudsætningsnotat om husholdningers og erhvervs energiforbrug og procesudledninger

I Landbrug & Fødevarer er vi enige i, at det kan være forbundet med meget stor usikkerhed at fremskrive datacentrenes elforbrug. Det er derfor vigtigt, at Energistyrelsen følger udviklingen tæt og jævnligt laver nye fremskrivninger.

I forhold til overskudsvarme nævnes det, at der er en antagelse om, at der på langt sigt vil blive udnyttet overskudsvarme svarende til 15 pct. af det samlede elforbrug til datacentrenes drift. Vi finder, at baggrunden for antagelsen om de 15 pct. bør fremgå mere tydeligt.

Måske er det i randen af dette forudsætningsnotat, men vi finder behov for, at konsekvenserne ved datacentrenes stigende dataforbrug og den dertil afledte behov for netforstærkning og netudbygning skitseres nærmere., jf. også afsnittene i bilaget om kapacitet og elforbrug.

Vigtige spørgsmål i den anledning er, hvor stor en kapacitet, der er i det nuværende net ved datacenterne og hvilke omkostningsmæssige konsekvenser, det potentielt kan få for øvrige forbrugere af såvel Energinets net som berørte distributionselskabers net ved netudbygning.

Netforstærkninger og netudbygninger er en central del af den grønne omstilling og elektrificering. Det er tillige forbundet med store omkostninger som i sidste ende skal betales af forbrugerne og i nogle tilfælde producenterne. Det er derfor afgørende, at der ikke sker en overfinansiering. Fx ved, at der bliver etableret en stor kapacitet til et datacenter, som der så efterfølgende viser sig, at der ikke bliver behov for.

Med venlig hilsen

Jens Astrup Madsen

Landbrug & Fødevarer

M 2724 5722
E ja@lf.dk