



## Danmark som én samlet affaldsregion

**Kontor/afdeling**  
Center for Forsyning

**Dato**  
11-02-2021

**J nr.** 2021-724

/lbr

KL fremhæver i deres plan, at der i dag er *"en ubalance mellem affaldsmængder og forbrændingskapacitet i Øst- og Vestdanmark (Sjælland/Lolland-Falster/Bornholm og Fyn/Jylland). ... Østdanmark er den landsdel, der har mest kapacitet samtidig med, at der genereres mindre forbrændingseget affald, mens det omvendte gør sig gældende for Vestdanmark."*<sup>1</sup>

Ifølge KL vil en implementering af deres plan medføre følgende:

*"Kapacitetsbalancen vil i 2030 være mere ligeligt fordelt mellem Øst- og Vestdanmark end i dag. Desuden bemærkes, at det må forventes, at der udsorteres større mængder genanvendeligt affald i Vestdanmark end i Østdanmark de kommende år, idet Østdanmark i dag er længere fremme med at etablere borgernær indsamling for de 10 fraktioner end de vstdanske kommuner, som affaldsbekendtgørelsen foreskriver"*<sup>2</sup>

Det er imidlertid ikke muligt for Energistyrelsen at tage højde for eventuelle regionale ubalancer ifm. vurdering af KL's plan. Tidligere var Danmark opdelt i affaldsregioner, og regional håndtering og selvforsyning var i mange år udgangspunktet i dansk affaldspolitik. Den gældende nationale affaldshåndteringsplan, Danmark uden affald – Ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018<sup>3</sup>, har imidlertid gjort op med dette lokalitetsprincip, idet kapacitetsplanen for affaldsforbrænding i den gældende plan tager udgangspunkt i Danmark som en helhed og ikke længere opdeler landet i affaldsregioner. Heraf følger (s. 78):

*"I den foregående kapacitetsplan for affaldsforbrænding i affaldsstrategi 2009-12 var Danmark opdelt i affaldsregioner ud fra princippet om affaldsregionernes selvforsyning og princippet om, at affald bør behandles i det nærområde, det produceres i. Det har i praksis vist sig, at en del affald transporteres til forbrænding i en anden region end den, affaldet er produceret i. Eksempelvis er store mængder jysk og sjællandsk affald blevet forbrændt på Fyn. Erhvervsaffald til forbrænding kan desuden frit im- og eksporteres som følge af EU-regler, der trådte i kraft den 10. december 2010. Denne transport mellem landsdelene og andre EU-lande gør det meget vanskeligt at planlægge kapaciteten inden for affaldsregionernes begrænsede område. Omkostningerne ved transport er desuden så lave, at de ikke længere udgør en barriere for transport mellem regionerne eller tilsvarende til Sverige og Tyskland. Dertil kommer, at de vigende affaldsmængder ud fra en*

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

<sup>1</sup> KL's plan for at tilpasse kapacitet for affaldsenergi frem mod 2030, s. 8

<sup>2</sup> KL's plan for at tilpasse kapacitet for affaldsenergi frem mod 2030, s. 9

<sup>3</sup> <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/05/978-87-93178-55-7.pdf>



*samfundsøkonomisk betragtning nødvendiggør en mere fleksibel udnyttelse af den eksisterende overkapacitet.”*

Regler om, hvorvidt affaldsgeografiske kilde skulle tillægges vægt ifm. myndighedernes vurdering af, om det fornødne affaldsgrundlag er til stede ifm. godkendelse af et nyt affaldsforbrændingsanlæg, udgik derudover af affaldsbekendtgørelsen 1. januar 2010<sup>4</sup>.

Som følge af de ændrede forhold på markedet for forbrænding med en stigning i antallet af transportere på tværs af landet og landegrænser, og i overensstemmelse med den gældende nationale affaldsplan, Danmark uden affald – Ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018, anlægger Energistyrelsen derfor en national betragtning ved vurdering af affaldsgrundlag, idet området, hvorfra et anlæg forventes at modtage affald, jf. § 50 b betragtes som hele landet. På den baggrund kan Energistyrelsen ikke inddrage spørgsmålet om en eventuel regional ubalance mellem forbrændingskapacitet og affaldsmængder ifm. vurdering af KL's plan.

---

<sup>4</sup> Ved bekendtgørelse nr. 1473 af 21. december 2009 om affald, der ophævede bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006 om affald