

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget).

Redegørelse af 29/1 98 om affald - »Affald 21« (Redegørelse nr. R 12).

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
For godt 10 år siden blev der fastlagt en prioritering af indsatsen på affaldsområdet: Genanvendelsen skulle fremmes mest muligt og deponeringen begrænses mest muligt. Dette skete på baggrund af stigende affaldsmængder og en øget miljøbelastning fra affaldsbortskaffelsen.

Strategien for genanvendelse blev beskrevet i genanvendelseshandlingsplanen 1987-89 og den efterfølgende handlingsplan for øget genanvendelse 1990-92, hvor det blev fastlagt, at målet var at nå 50 % genanvendelse af de samlede affaldsmængder i løbet af 1990'erne.

Disse handlingsplaner blev afløst af handlingsplanen for affald og genanvendelse 1993-97. Handlingsplanen udløber nu, men indeholder mål for år 2000.

1. STATUS

Vi producerede 12,9 millioner tons affald i Danmark i 1996. Efter en svag stigning fra 1994 til 1995 er affaldsmængden steget med godt 10% fra 1995 til 1996. Af denne stigning stammer en fjerdedel fra bygge- og anlægssektoren og godt halvdelen fra de kulfyrede kraftværker.

Den store stigning i affaldsmængderne fra de kulfyrede kraftværker skyldes en ekstraordinær stor aktivitet på kraftværkerne blandt andet på grund af eksport af elektricitet. I 1997 vedtog regeringen et stop for opførelse af nye kraftværker, som benytter kul som brændsel. I regeringens energihandlingsplan, Energi 21, er det således beregnet, at mængden af aske fra energiproduktion vil falde til 0,8 mio. t. i år 2005, hvor den for eksempel udgjorde 1,1 mio. t. i 1988.

Stigningen inden for de øvrige sektorer er moderat. Mængden af affald fra industrien, institutioner, handel og kontor samt dagrenovation og storskrald fra husholdninger er således kun steget mellem 1% og 3%.

Affaldsproduktionen er resultatet af alle de samlede aktiviteter i samfundet. Sættes den samlede affaldsproduktion i forhold til bruttonationalproduktet ses en tendens til stigende affaldsmængder pr. BNP kr. i perioden 1985 til 1996. Forholdet mellem affaldsmængde og BNP er nogenlunde konstant for husholdningsaffald, mens der ses en vis stigning i dette forhold for servicesektoren.

De overordnede mål for affaldsbehandlingen år 2000 i Handlingsplanen for affald og genanvendelse 1993-97 er opfyldt på trods af de stigende affaldsmængder. Den samlede genanvendelse i 1996 er således over målet i handlingsplanen. Der genanvendes 60%, hvor målet er 54%. Det er først og fremmest den høje genanvendelse af bygge- og anlægsaffaldet, der bidrager hertil. Forbrænding udgør 19%. I handlingsplanen er det målsat, at der højest skal deponeres 21%. Det mål er opfyldt i dag, da der kun deponeres 20%. Særlig behandling udgør 1%.

Den aktuelle genanvendelse af dagrenovation fra husholdninger (15%) og genanvendelse af affald fra handel og kontor (37%) er imidlertid fortsat væsentlig mindre end forudsat år 2000. Målene er 40-50% for dagrenovation og 60% for handel og kontor. Endvidere deponeres der fortsat en for stor mængde affald fra industrien (31%, hvor målet er 10%) samt fra handel og kontor (16%, hvor målet er ingen deponering).

I 1985 blev omkring 40% af affaldet deponeret, 35% blev genanvendt og 25% brændt. På 10 år er der således flyttet ganske store mængder affald fra deponering til genanvendelse. Den relative genanvendelse er næsten fordoblet og den andel af affaldet, der deponeres er halveret fra 1985 til 1996. (Ikke optrykt her).

Vurdering af udvikling i affaldets karakter
Affaldsmængderne og affaldets karakter hænger tæt sammen med væksten i produktion og det materielle forbrug. Nutidens affald består blandt andet af fortidens produkter og er afhængig af produkternes levetid, som kan være op til flere årtier. Der vil derfor gå en årrække, før flere af de nye produkter bliver til affald. Dertil kommer den del af det danske affald, som stammer fra importerede produkter. Endelig giver øgede miljøkrav vedrørende udledninger til luft og vand alt andet lige mere affald i form af flere rensningsprodukter.

Samtidig har indsatsen for at minimere affaldsmængderne resulteret i, at en del af det