

ducenterne har ansvaret for affaldshåndteringen og skal dække udgifterne hertil.

Affald til deponering er faldet gennem de senere år. Det er vigtigt at sikre en miljømæssig optimal drift af deponeringsanlæg. I strategiens periode vil der i forbindelse med gennemførelse af EU-lovgivning blive fastsat krav om, at der skal foreligge dokumentation for affaldets indhold og udvaskning af miljøskadelige stoffer. De nye krav om affalds karakterisering forventes at medvirke til en yderligere reduktion i den deponerede affaldsmængde. Udviklingen forventes at gå i retning af færre, men større deponeringsanlæg. Herved kan der opnås miljømæssig og samfundsøkonomisk bedre drift af anlæggene.

Der skal udarbejdes en handlingsplan for den fremtidige håndtering af *røggasrensningsprodukter*. Planen skal udarbejdes i samarbejde med affaldsforbrændingsanlæggene. Handlingsplanen skal indeholde terminer for, hvornår problemerne med røggasrensningsprodukterne skal være løst.

Der er desuden en række nye eller reviderede direktiver på vej fra EU. For disse direktiver er der typisk en kort frist til at gennemføre dem i dansk lovgivning. Det drejer sig om Slamdirektivet, Direktiv om biologisk behandling af organisk affald til jordbrugsanvendelse, Batteridirektivet og Transportforordningen.

Bilag

Bilag til Redegørelse om affald – Affaldsstrategi 2005-08

Overblik over den faktiske affaldsbehandling i 2001 baseret på den seneste affaldsstatistik samt overblik over Affaldsstrategiens sigtelinie for 2008:

	Faktisk affaldsbehandling 2001			Affaldsstrategi – Sigtelinie 2008		
	Genanvendelse	Forbrænding	Deponering	Genanvendelse	Forbrænding	Deponering
Husholdningsaffald	29%	61%	8%	33%	60%	7%
– Dagrenovation	16%	81%	3%	20%	80%	0%
– Storskrald	18%	49%	26%	25%	50%	25%
– Haveaffald	99%	0%	1%	95%	5%	0%
Affald fra institutioner, handel og kontor	36%	49%	12%	50%	45%	5%
Industri	65%	12%	22%	65%	20%	15%
Byggeri og anlæg	90%	2%	8%	90%	2%	8%
Spildevandsanlæg	67%	27%	6%	50%	45%	5%
Kraftværker	99%	0%	1%	90%	-	10%
Total	63%	25%	10%	65%	26%	9%

Hvor tabellens sum af genanvendelse, forbrænding og deponering ikke giver 100%, skyldes det, at en mindre del af affaldet er ført til midlertidig oplagring.