

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 575 (alm. del) stillet af folketingsmedlem Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 575 (alm. del)

"Kan ministeren bekræfte, at det vil være realistisk i løbet af seks år at reducere mængden af affald, der deponeres på danske lossepladser til 10 pct. af den mængde, der i dag deponeres?"

Svar

Ifølge ISAG (Miljøstyrelsens Informationssystem for Affald og Genanvendelse) blev der deponeret i alt 1.002.000 tons affald på de danske lossepladser i 2006 – svarende til ca. 6 % af den samlede producerede affaldsmængde.

Den væsentligste enkeltfraktion er såkaldt "ikke-forbrændingseget affald" – herunder det affald, som virksomheder og borgere afleverer til deponering på de lokale genbrugsstationer. Denne mængde udgør mellem 50 og 60 % af den samlede, årlige deponerede affaldsmængde.

Herudover deponeres der en lang række affaldsfraktioner, som ikke – eller kun i særdeles begrænset omfang – indeholder forbrændingseget affald, herunder forurenede jord, slagge, flyveaske og asbestaffald.

Min vurdering er derfor, at det ikke vil være muligt at finde de 500.000 tons forbrændingseget affald årligt, som en gruppe deltagere på Affaldscamp 08 mener, kan udsorteres.

Skal der ske en væsentlig reduktion i affaldsmængden til deponering, vil der efter min vurdering være behov for udvikling af teknologiske behandlingsmetoder, der har til formål at sikre, at affaldet (eller dele heraf) efterfølgende kan genanvendes eller forbrændes.

Jeg mener derfor, at vi bør have fokus på teknologiske behandlingsmetoder, som kan begrænse mængden af affald, der skal deponeres. Jeg stiller mig dog tvivlende overfor at det er realistisk at forestille sig, at affaldsmængden til deponering vil kunne reduceres til 10 % af den mængde, der deponeres på lossepladserne i dag, i løbet af de kommende 6 år.