

J.nr.: MST-701-00009

Den
20-10-2008

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 574 (alm. del.) stillet af folketingsmedlem Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 574 (alm. del.)

"Kan ministeren bekræfte, at deponeringen af affald betyder en unødvendig udledning af CO₂, og at det danske samfund går glip af brændselsværdien af dette affald?"

Svar

I Danmark har det ikke været tilladt at deponere forbrændingsegnet affald på lossepladser i mere end 10 år – og som følge heraf kan jeg ikke se, at det skulle være muligt at finde op til 500.000 tons forbrændingsegnet affald årligt på de danske lossepladser, som det er fremført af en gruppe deltagere på AffaldsCamp 08.

I de seneste 10-15 år er der således deponeret meget små mængder organisk affald på de danske lossepladser.

Ifølge en opgørelse fra 2006 blev der deponeret mindre end 1 % af den samlede mængde organisk husholdningsaffald, der blev produceret i Danmark netop det år. Danmark er således det EU-land, der deponerer mindst bionedbrydeligt affald på lossepladser – dvs. affald, der indebærer dannelse af drivhusgassen metan (CH₄), når det organiske indhold i affaldet nedbrydes.

Går vi imidlertid en del år tilbage i tiden, blev der deponeret relativt store mængder bionedbrydeligt affald, og selv i dag – mere end 20 år efter affaldet blev deponeret – foregår der stadig nedbrydningsprocesser i affaldet.