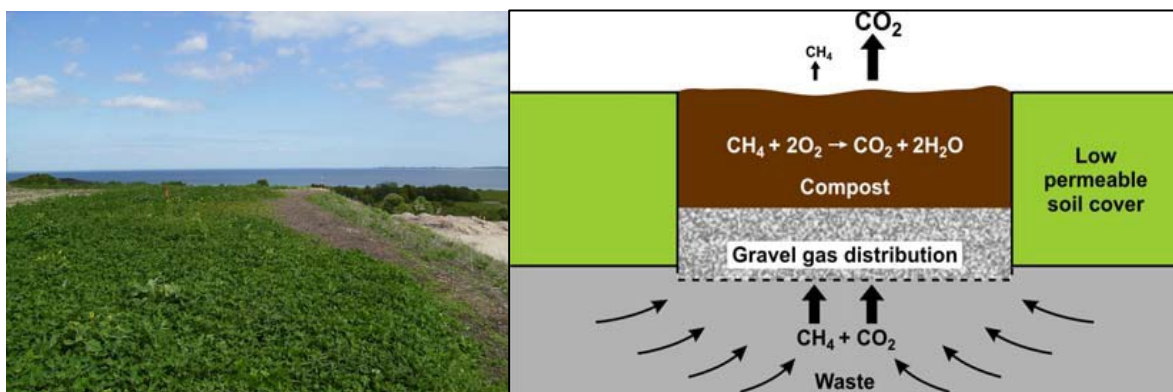


## Statslig finansiering til etablering af biocovers

Der afsættes 185 mio. kr. i 2014-2017 til etablering af ca. 100 biocovers på nedlukkede affaldsdeponier. Biocovers vil mindske udledningen af den kraftige drivhusgas metan, og etableringen af biocovers forventes at reducere udledningen af drivhusgasser med ca. 0,3 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv. i 2020.

### Teknologien

Gamle lossepladser udleder metan i mange år efter, deponeringen af organisk affald er ophørt. Ved at etablere særlige biocovers (biofiltre) i overfladen af lossepladser, omdannes udsivende metan fra lossepladsen til CO<sub>2</sub>. Metan er en meget kraftig drivhusgas, som har 25 gange højere opvarmningseffekt end CO<sub>2</sub> pr. udledt ton, og derfor er det en betydelig fordel for klimaet, hvis metanen omdannes til CO<sub>2</sub>, inden den frigives til atmosfæren.



### Andre fordele

Med en pulje til statslig finansiering til etablering af biocovers vil man inden for få år få værdifuld erfaringsopsamling til at indfri det fulde danske potentiale for reduktion af metan fra gamle lossepladser ved brug af biocovers. Indsatsen vil bidrage til at opfylde klimamålet i 2020.

Selvom deponering af affald ikke er udbredt i Danmark, er det på verdensplan en udbredt form for håndtering af affald. Såfremt der kan etableres et bedre dansk erfaringsgrundlag for biocovers, åbner det for muligheder for eksport af rådgivning og know-how i forhold til etablering og vedligeholdelse af biocovers.