



Afgjort den 30. oktober 2014

15

Miljøministeriet. København, den 20. oktober 2014.

- a. Miljøministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at der fra § 35.11.08. Reserve til grøn omstilling mv. i 2014 til reduktion af udledningen af drivhusgasser udmøntes i alt 41,7 mio. kr., heraf 25,7 mio. kr. til etablering af særlige biocovers på affaldsdeponier, 10,0 mio. kr. til udtagning af lavbundsjord samt 6,0 mio. kr. til etablering af et sekretariat for energibesparelser, *jf. Aftale mellem Regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten om tilbagerulning af FSA mv. og lempelser af PSO af juli 2014.*
- b. Det indgår i Vækstpakke 2014, at der skal gennemføres klimatiltag i form af udtagning af lavbundsjord, etablering af biocovers og oprettelse af energisparesekretariat. Tiltagene medvirker til at imødegå klimaeffekten af tilbagerulningen af forsyningssikkerhedsafgiften mv. Tiltagene finansieres af reserven til grøn omstilling mv., som blev afsat på finansloven for 2014. Aftale om tilbagerulning af forsyningssikkerhedsafgiften og lempelser af PSO er indgået mellem regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten.

Etablering af biocovers på affaldsdeponier

Metan-udledningen fra affaldsdeponier kan reduceres væsentligt ved at etablere særlige biofiltre (biocovers) i overfladen af affaldsdeponier. Filtrene omdanner udsivende metan til CO₂. Metan er en kraftig drivhusgas, der er 25 gange kraftigere end CO₂, og det er derfor en klimafordel, hvis metan oxideres til CO₂. Der er tale om et nyt virkemiddel, hvor de langsigtede effekter er usikre. Der er derfor behov for først at gennemføre et forundersøgelserprogram, hvorefter etableringen af biocovers kan indledes. Som led i forundersøgelserprogrammet skal klimaeffekterne valideres ved at etablere baselineundersøgelser af 3 underkategorier for deponeringsanlæg og lossepladser (1-3 anlæg per underkategori), hvilket vurderes tilstrækkeligt til, at ordningens klimaeffekt kan bidrage til internationale klimaforpligtelser, og ligeledes dokumenteres for FN, *jf. FN's retningslinjer.*

Tilskuddet vil dække den fulde etableringsudgift og vedligeholdelsesudgifter frem mod 2020. De afsatte midler er inkl. administration og udgifter til forundersøgelser, herunder etableringen af et dokumentationsgrundlag.

Udtagning af lavbundsjord

Der etableres en tilskudsordning til naturprojekter på kulstofrige lavbundsjord. Ordningen har til formål gennem naturprojekter at reducere landbrugets udledning af drivhusgasser. Ordningen bidrager endvidere til at fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed ved ekstensivering af drift på landbrugsarealer på kulstofrige lavbundsarealer.

Der vil kunne gives tilskud til såvel forundersøgelse og gennemførelse af projekter, ligesom der vil kunne gives arealtilskud (kompensation) til berørte lodsejere. Tilskudsordningen bygger på frivillighed. Ordningens klimaeffekt skal opgøres i de nationale drivhusgasregnskaber, som følger FN's retningslinjer. DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi under Aarhus Universitet er ansvarlig for indrapporteringen. Der udarbejdes derfor forud for tilskudsordningens åbning en teknisk anvisning, som skal følges ifm. projektlevering. Omkostningerne til eventuelle dokumentationskrav fra Nationalt Center for Miljø og Energi og Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug (Aarhus Universitet) ifm. udarbejdelse af den tekniske anvisning afholdes over denne bevilling. Der vil være tale om et engangsbeløb for den tekniske anvisning på op til 0,5 mio. kr.

Tilskudsordningen implementeres ved udstedelse af en bekendtgørelse med hjemmel i naturbeskyttelsesloven om kriterier for naturprojekter på kulstofrige lavbundsjord. NaturErhvervstyrelsen udsteder samtidig med hjemmel i landdistriktsloven en bekendtgørelse om tilskud til naturprojekter på kulstofrige lavbundsjord.

Energisparesekretariat

I danske virksomheder er der rentable energibesparelspotentialer, som ikke realiseres i dag. Det gælder i både de små og mellemstore virksomheder (SMV'er) inden for handel og service såvel som indenfor fremstillingserhvervene og større virksomheder. Der er mange grunde til, at rentable energiinvesteringer ikke gennemføres i virksomhederne, eksempelvis manglende viden om mulighederne herfor, samt at udgifterne til energiforbruget i mange erhverv ikke har samme bevågenhed som udgifterne til andre inputfaktorer.

Sekretariatet vil i samarbejde med bl.a. brancheorganisationer og lokale erhvervsråd bidrage til at fremme effektiv udnyttelse af energien i dansk erhvervsliv, eksempelvis gennem frivillige brancheaftaler og ved at styrke det lokale arbejde med energibesparelser. Gennem sekretariatets arbejde vil også brancher med et særligt stort besparelspotentiale blive analyseret, og de mest omkostningseffektive energieffektiviseringstiltag blive identificeret.

Samlet udmøntning

Den samlede udmøntning til etablering af biocovers i 2014-2017 er 185,1 mio. kr. Den samlede nationale udmøntning til udtagning af lavbundsjord i 2014-2017 er 86,0 mio. kr. Den samlede udmøntning af etablering af sekretariatet for energibesparelser i 2014-2017 er 40,0 mio. kr. Der er medfinansiering via Landdistriktsprogrammet, hvormed de samlede midler til udtagning af lavbundsjord udgør 165,2 mio. kr.

Midlerne i perioden 2015-17 er indbudgetteret på forslag til finanslov for finansåret 2015.

Dispositionerne kan specificeres således på under- og standardkonti i 2014:

(mio. kr.)	<i>Udgift</i>	<i>Indtægt</i>
§ 23.21.01. Miljøstyrelsen		
10. Driftsbudget		
18. Lønninger/personaleomkostninger	0,7	
22. Andre ordinære driftsomkostninger	0,2	

§ 29.21.01. Energistyrelsen		
10. Driftsbudget		
18. Lønninger/personaleomkostninger	4,0	
22. Andre ordinære driftsomkostninger	2,0	
§ 23.27.07. Etablering af biocovers på affaldsdeponier (ny konto)		
10. Etablering af biocovers		
22. Andre ordinære driftsomkostninger	1,5	
46. Tilskud til anden virk. /investeringstilskud	23,3	
§ 23.71.01. Naturstyrelsen		
10. Driftsbudget		
18. Lønninger/personaleomkostninger	0,5	
22. Andre ordinære driftsomkostninger	0,2	
§ 23.72.08. Vådområder og ådale		
25. Udtagning af lavbundslande		
43. Interne statslige overførselsudgifter	11,6	
33. Interne statslige overførselsindtægter		2,3
§ 35.11.08. Reserve til grøn omstilling mv.		
20. Reserve til grøn omstilling mv.		
49. Reserver og budgetregulering	-41,7	

c. Sagen fremlægges nu, således at indsatserne i 2014 kan igangsættes hurtigst muligt.

d. -

e. Under henvisning til ovenstående anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at der fra § 35.11.08. Reserve til grøn omstilling mv. i 2014 til reduktion af udledningen af drivhusgasser udmøntes i alt 41,7 mio. kr., heraf 25,7 mio. kr. til etablering af særlige biocovers på affaldsdeponier, 10,0 mio. kr. til udtagning af lavbundslande samt 6,0 mio. kr. til etablering af et sekretariat for energibesparelser, således at der på forslag til lov om tillægsbevilling for 2014 opføres følgende:

	<i>Udgift</i>
§ 23.21.01. Miljøstyrelsen (<i>Driftsbev.</i>)	0,9 mio. kr.
§ 29.21.01. Energistyrelsen (<i>Driftsbev.</i>)	6,0 mio. kr.
§ 23.27.07. Etablering af biocovers på affaldsdeponier (<i>Anlægsbev.</i>) (ny konto)	24,8 mio. kr.
§ 23.71.01. Naturstyrelsen (<i>Driftsbev.</i>)	0,7 mio. kr.
§ 23.72.08. Vådområder og ådale (<i>Reservationsbev.</i>)	9,3 mio. kr.
§ 35.11.08. Reserve til grøn omstilling mv. (<i>Reservationsbev.</i>)	-41,7 mio. kr.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

København, den 20. oktober 2014

KIRSTEN BROSBØL

/ Christian Bruhn Rieper

Til Finansudvalget.

Tiltrådt af et flertal i Finansudvalget den 30-10-2014 (udvalget med undtagelse af Liberal Alliances medlem, der stemte imod aktstykket)