



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Bioenergikoncept > **BioM-pileprojekt i Vestjylland 2010-2012**

BioM-pileprojekt i Vestjylland 2010-2012

Som en del af BioM-projektet har der i perioden 2010-2012 været gennemført en række aktiviteter i Vestjylland Promilleafgiftsfonden for landbrug vedr. dyrkning af energipil. Hovedresultaterne er opsummeret i en artikel, ligesom der foreligger diverse rapporter og vejledninger m.m.

Som en del af BioM-projektet 'Bæredygtig bioenergi' har der i Vestjylland i perioden 2010-2012 været gennemført en række aktiviteter vedr. dyrkning af energipil. Aktiviteterne omfatter bl.a.:

- Indsamling af erfaringer fra praktisk piledyrkning
- Sortsforsøg i pil
- Gødningsforsøg i pil
- Måling af udvaskning fra pil på højbundsjord
- Måling af miljøeffekter af pil på lavbundsjord
- Beregning af energiproduktion ved piledyrkning
- Vurdering af landskabseffekter
- Vurdering af høstteknik
- Driftsøkonomi ved piledyrkning
- Organisering af piledyrkning
- Vurdering af afsætningsmuligheder for pil og afledte erhvervseffekter ved piledyrkning

Hovedresultaterne fra projektet er opsummeret i artiklen '[Piledyrkning er mere end blot energiproduktion](#)', udgivet i tidsskriftet Forskning i Bioenergi december 2012.

Der er udarbejdet en række publikationer, både ud fra pileaktiviteterne og ud fra projektets øvrige aktiviteter vedr. biogas og marginaljord. Alle publikationer kan downloades fra denne side: <http://agrotech.dk/projekter/biom-projektet>

Fra pileprojektet foreligger følgende publikationer:

- [Evalueringsrapport pil – sammenfattende rapport](#)
- [Dyrkning af energipil – kort piece med hovedkonklusioner](#)
- [Pil i landskabet - Vejledning og anbefalinger om energipils indpasning i landskabet](#)
- [Pil i landskabet – Miniguide til hvordan pil plantes under hensyn til landskabet](#)

Desuden er der en række delrapporter med uddybning af visse emner:

- [Erfaringer med dyrkning af energipil i Vestjylland 2010-2012 – Delrapport med opsamling af Vestjysk Landboforenings erfaringer fra arbejdet med piledyrkning](#)
- [Miljøeffekt på lavbund – Delrapport om undersøgelserne af miljøeffekt ved piledyrkning på lavbund](#)
- [Følsomhedsanalyser for driftsøkonomi ved dyrkning af energipil – Delrapport om driftsøkonomi ved piledyrkning](#)
- [Samfundsøkonomisk vurdering af energiafgrøder som virkemiddel for et bedre miljø – Delrapport om driftsøkonomi og samfundsøkonomi ved piledyrkning](#)

Endelig findes rapporten fra forprojektet til BioM-pileprojektet:

- [Produktion af energi og miljø ved dyrkning af pil på miljøfølsomme arealer](#)