



VURDERING AF GRØN BIOMASSE

Forskningsplatform for samfundsmæssige og miljømæssige, økologiske og økonomiske vurderinger



Platformen etablerer et grundlag for at belyse de miljømæssige og samfundsøkonomiske konsekvenser af øget biomasseproduktion og øget fremstilling af biobaserede produkter i bred forstand.

For lovende teknologier gennemføres detaljerede miljømæssige og samfundsøkonomiske analyser af konsekvenserne ved en eventuel implementering.

I regi af platformen gennemføres:

- Samfunds- og miljøøkonomiske analyser
- Økologiske og økonomiske analyser (livscyklusvurderinger)
- Sammenfattende analyser af potentialer og udfordringer i bioøkonomien

Kontakt

John E. Hermansen, Institut for Agroøkologi (koordinator)
Tlf.: 87 15 80 17

Seniorforsker Tommy Dalgaard, Institut for Agroøkologi
Tlf.: 87 15 77 46

Seniorforsker Marie T. Knudsen, Institut for Agroøkologi
Tlf.: 87 15 79 58

Professor Mikael Skou Andersen, Institut for Miljøvidenskab
Tlf.: 87 15 86 06

Hjemmeside: <http://agro.au.dk/forskning/projekter/eco-eco/>

BioBase

Ved Aarhus Universitet er der etableret en teknologiplatform, **BioBase**, der fungerer som ramme for forskning i produktionssystemer og teknologier til raffinering af grøn biomasse til nye proteinrige fodertyper, flydende brændstoffer, og andre højværdiprodukter.

Platformen danner samtidig grundlag for innovation og udviklings-samarbejde med virksomheder. Kontakt os hvis du vil høre nærmere.

• Chefkonsulent Claus Bo Andreasen, DCA – Nationalt Center for Jordbrug og Fødevarer, tlf. 40 79 80 32

• Clustermanager Lars Horsholt Jensen, BioCluster.dk/Agro Business Park tlf. 30 34 62 68

Find yderligere oplysninger på www.dca.au.dk/biobase