

## Nyt tværgående partnerskab om bæredygtig bioraffinering

Kære

Vi indbyder jer til at deltage i et nyt tværgående partnerskab om bæredygtig bioraffinering.



Partnerskabet har til formål at styrke samarbejdet i den danske bioøkonomiske sektor, og give værdifuld viden, ny inspiration og nyttige kontakter. Vi skyder partnerskabet i gang med en møderække, der starter i august 2018.

Mange danske virksomheder, organisationer og beslutningstagere deler visionen om, at Danmark skal udnytte sit potentiale til at blive verdensførende i at levere intelligente, bæredygtige og effektive bioøkonomiske løsninger og produkter. Det er en både udfordrende og begejstrende ambition.

Bioøkonomiske produkter og teknologier kan accelerere den grønne omstilling væk fra fossile ressourcer, og øge danske virksomheders konkurrenceevne, fremme effektiv brug af biomasse, føre til et renere globalt miljø og bidrage til opfyldelse af Verdensmålene.

Men alt dette kræver dialog: Mellem producenter af bæredygtig biomasse, leverandører af teknologi til raffinering af biomasser, producenter af produkter, hvor der indgår biomasse - og imellem myndigheder, og vidensinstitutioner. Derudover kræver en dansk stærk bioøkonomisektor, at vi samarbejder om styrkepositioner, innovation, demo-projekter, eksport og åbning af markeder. Og ikke mindst kræver det, at vi kommer i gang med at relevante politiske tiltag!

Vil du være med til at påvirke, hvad Danmark skal bidrage med i fremtidens bioøkonomi – i form af produkter, teknologier, jobs, services og uddannelsesbehov? Meld dig ind i partnerskabet.

---

Skynd dig at ansøg her: [mb@danskmiljoteknologi.dk](mailto:mb@danskmiljoteknologi.dk)

Partnerskabet vil blive sammensat, så det så vidt muligt er repræsentativt for hele sektoren.

Alle møder starter med morgenmad kl 8:30 og slutter kl 12.

Pris for deltagelse: 9.000 kr. for seks møder 2018-2019, samt adgang til mødemateriale, kontakter, debat i partnerskabet.

Rabat for NGO'er. Medlemmer af Dansk Miljøteknologi betaler for deltagelse gennem generelt DMT kontingent. Betaling dækker forplejning, sekretariatsbistand og administration.

Kontakt: Mette Boye, [mb@danskmiljoteknologi.dk](mailto:mb@danskmiljoteknologi.dk) / 27157434

## Møder 2018-2019

---

### **Møde 1: Aktuel status på bioøkonomi og bioraffinering i et politisk perspektiv**

*Introduktion & formålet med partnerskabet, hvordan fører vi arbejdet ind i den politiske proces? Hvilken rolle spiller bioøkonomien i energiaftalen? I den kommende plathandlingsplan? I den kommende strategi for cirkulær økonomi mv? Kom og bliv opdateret på relevante politiske tiltag med betydning for bioøkonomi. Oplæg fra Dansk Miljøteknologi og embedsfolk fra relevante ministerier.*

### **Møde 2: Bæredygtig bioraffinering – en fremtidig dansk styrkeposition?**

*Dansk Miljøteknologi har fremsat ønske om fem fuldskala bioraffineringsanlæg i Danmark i 2025. Hvordan sætter vi skub i bioraffineringssektoren i Danmark og får hele kæden med – fra producenter af råvarer – til teknologileverandører – til producenter af biomassebaserede produkter? Hvordan får vi lavet de ultimative bioraffineringsanlæg, hvor alle bestanddele udnyttes i hele værdikæden? Oplæg fra virksomheder, udenlandske aktører, faglige organisationer mfl.*

### **Møde 3: Bioøkonomiske højværdiprodukter**

*Der tales meget om potentialerne inden for bioøkonomi – men hvad er de gode danske eksempler på biomasse baserede højværdiprodukter? Hvad betyder det for vækst og beskæftigelse. Oplæg fra virksomheder og forskere.*

### **Møde 4: Biomassebaseret plast – ven eller fjende?**

*Plast er på alles læber, men hvad med biomassebaseret plast – er det godt eller skidt for miljøet? Hvad kan danske virksomheder byde på? Hvilken rolle er biomassebaseret plast tiltænkt i et nyt politisk plastregime, som diskuteres på livet løs i EU og i den danske Regering, der er på vej med en plathandlingsplan? Oplæg fra virksomheder, forskere, politikere.*

### **Møde 5: Affald som ressource i bioøkonomien**

*Bliv klogere på det nye affaldsdirektiv set med bioøkonomiske briller – hvilke teknologiske muligheder er der for fremtidens affaldsbehandling i en cirkulær økonomi? Oplæg fra virksomheder, organisationer mfl.*

### **Møde 6: Bioraffinering eller biogas?**

*Skal vi satse på biogas eller bioraffinering, eller dele? Oplæg fra vidensinstitutioner, organisationer, virksomheder.*

## Baggrund

---

### *Bæredygtig bioraffinering*

Bæredygtig bioraffinering omfatter ressourceeffektive teknologier, der kan konvertere biologisk (rest) materiale til nye produkter. Dansk Miljøteknologis medlemmer arbejder med en række teknologier til bioraffinering, herunder Haldor Topsøe, Ørsted, Kruger, Envidan, NIRAS og Novozymes.

### *Kobling til Verdensmålene*

Bæredygtig bioraffinering indgår som et vigtigt bidrag til den grønne omstilling til et fossilfit samfund og dermed i bioøkonomien. Bæredygtig bioraffinering bidrager til opfyldelse af Verdensmålene, særligt mål 7 om bæredygtig energi, mål 8 om anstændige jobs og økonomisk vækst, mål 12 om ansvarlig produktion og forbrug og mål 13 om klimaindsats. Med dette partnerskab bidrager vi til mål 17 om partnerskaber.

*Inviterede deltagere:* Landbrug og Fødevarer, KU, BioValue SPIR, DTU, AAU, AU, SDU, 3F, Miljø- og Fødevarerministeriet, Energistyrelsen, virksomheder (Dansk Miljøteknologis medlemmer) + andre virksomheder), Plastindustrien, Affaldsforeningen, Det Økologiske Råd, Danmarks Naturfredningsforening mfl.

### *Dansk Miljøteknologi*

Dansk Miljøteknologi er brancheforening for mere end 80 store og små danske virksomheder, der producerer teknologiske løsninger til gavn for miljø og vækst. Dansk Miljøteknologi har pr. 1.1.18 overtaget Biorefining Alliance med henblik på at udnytte sammenspillet mellem miljøteknologiske løsninger på luft, vand og jord med teknologiske løsninger til bæredygtig - miljømæssigt såvel som økonomisk - udnyttelse af biomasser.

---

## **Frist for tilmelding til partnerskabet – 25. juni 2018** **Første møde afholdes slutningen af august 2018**

---

Mere information, kontakt Mette Boye,  
[mb@danskmiljoteknologi.dk](mailto:mb@danskmiljoteknologi.dk)  
tlf. 27157434