

INTRO

Kære medlem af Innovationsnetværk for Miljøteknologi

Så er det tid til vores årlige medlemsundersøgelse, hvor vi gerne vil have jeres mening om netværket og eventuelle ønsker til forandringer og forbedringer. Der vil komme en række spørgsmål om dit kendskab, ønsker og forventninger til dét at være medlem af Inno-MT.

De 11 spørgsmål tager ca 5 minutter at udfylde.

På forhånd tak for din hjælp.

På forhånd tak,
Inno-MT sekretariatet

INDLEDNING

1. Hvem repræsenterer du? (*single option: kun mulighed for ét kryds*)

- a. Virksomhed under 250 ansatte
- b. Virksomhed over 250 ansatte
- c. GTS-institut
- d. Organisation
- e. Myndighed
- f. Videninstitution
- g. Andre: (*tekstboks, som skal udfyldes*)

KENDSKAB TIL INNO-MT:

2. Hvilke af følgende muligheder og aktiviteter i Inno-MT har du kendskab til? (sæt gerne flere kryds) (*multi option: mulighed for flere kryds*)

- a. Temadage
- b. Årsdag
- c. Matchmaking arrangementer
- d. Analyser (fx technology outlook)
- e. Innovationsprojekter (Bobleprojekter)
- f. Studieture
- g. Individuel matchmaking

3. Hvor får du din information om Inno-MT fra? (sæt gerne flere kryds) (*multi option: mulighed for flere kryds*)

- a. Inno-MT's nyhedsbrev
- b. Inno-MT's hjemmeside
- c. Inno-MT arrangementer
- d. Dit netværk
- e. Andet: (*tekstboks: skal udfyldes*)

DELTAGELSE I INNO-MT:

4. Hvilke Inno-MT aktiviteter har du deltaget i inden for det sidste år? (sæt gerne flere kryds) (multi option: mulighed for flere kryds. Bogstavkategorierne bliver vist og hvis man krydser dem af, ser man de underliggende ellers ikke)

a. Events

- i. Technology Outlook: Tekstile Genanvendelsespotentialer (opstartsmøde) – 30. januar 2013
- ii. Årsdag 2013 – 7. Februar 2013
- iii. Technology Outlook: Farligt Affald (opstartsmøde) – 6. maj 2013
- iv. Seminar om automatisering i affaldssektoren – 13. maj 2013
- v. Debat i forbindelse med Folkemødet på Bornholm – 15. juni 2013
- vi. Matchmaking i forbindelse med søgning af Program for Grøn Teknologi – 20. juni 2013
- vii. Seminar: få adgang til Singapores Water Hub – 6. september 2013
- viii. Konference: Pitch din teknologi – 17. september 2013
- ix. Seminar: genbrug af byggematerialer – 9. oktober 2013
- x. Gå-hjem-møde: 10 gode råd om påvirkning af en reguleringsproces – 13. november 2013
- xi. Seminar: teknologiske perspektiver på madspild – 27. november 2013
- xii. Workshop: emissionsbaseret regulering – 11. december 2013

b. Innovationsprojekt (Bobleprojekt)

- i. Afprøvning af strategi til intelligent bioremediering
- ii. Automatisk styring af brændeovne
- iii. Keramiske membraner til avanceret vandbehandling
- iv. Koagulant-accelerert konditionering af sandfiltre i svømmebadsanlæg efter returskyl
- v. Manure-To-Energy
- vi. Offerledninger til bekæmpelse af svovlbrinte i afløbssystemer
- vii. Screening af additiver for reduktion af ammoniakfordampningen fra gulvarealer i kvægstalde
- viii. Teknisk afprøvning af bæredygtige råvarer til fiskefoder
- ix. Udvikling og demonstration af SCR-system til den maritime branche
- x. Minimering af lugtgener fra biomasse
- xi. Validering af sensor til brug for kontrol af emissioner af partikler fra skibsmotorer
- xii. Metoder til bæredygtig håndtering af perkolat fra affaldsdeponeringsanlæg på kort og lang sigt

Hvis de har deltaget i et bobleprojekt:

- xiii. Har du været tilfreds med forløbet?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- xiv. Har du fået nye samarbejdspartnere via projektarbejdet?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- xv. Har projektet været medvirkende i udvikling af nye teknologier eller services i din virksomhed?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- xvi. Har projektet bidraget til at skabe vækst i din virksomhed?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)

3. Ved ikke

xvii. Øvrige kommentarer til projektføreløbet (fri tekst)

c. Analyser (Technology Outlook)

- i. Jordforurening
- ii. Emissionsbaseret regulering i landbruget
- iii. Industrielle partikelfiltres effektivitet over for ultrafine partikler
- iv. Farligt affald
- v. Tekstile genanvendelsespotentialer

Hvis de har deltaget i et technology outlook:

- i. Har du været tilfreds med forløbet?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- ii. Har du fået nye samarbejdspartnere via projektarbejdet?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- iii. Har projektet været medvirkende i udvikling af nye teknologier eller services i din virksomhed?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- iv. Har projektet bidraget til at skabe vækst i din virksomhed?
 1. Ja (tekstboks: skal udfyldes)
 2. Nej (tekstboks: skal udfyldes)
 3. Ved ikke
- v. Øvrige kommentarer til projektføreløbet (fri tekst)

d. Affalds og biomasse studietur til Østrig

e. Plast studietur til England

5. Har du været i kontakt med Inno-MT's partnere i løbet af de sidste 6 måneder ? (Partnere: DTU, Aalborg Universitet, Aarhus Universitet, GEUS, FORCE Technology, DHI, Teknologisk Institut, AgroTech)

- a. Ja
- b. Nej

Hvis ja: Var din kontakt i sammenhæng med Inno-MT? (single option: kun mulighed for ét kryds)

- a. Ja
 - i. Hvis ja: I hvilken sammenhæng? (tekstboks: skal udfyldes)
- b. Nej
- c. Ved ikke

Hvis ja: Hvilke(n) partner var du i kontakt med? (multi option: mulighed for at sætte flere kryds)

- a. AgroTech

- b. DHI
- c. DTU
- d. FORCE Technology
- e. GEUS
- f. Teknologisk Institut
- g. Aalborg Universitet
- h. Aarhus Universitet

FORVENTNINGER TIL INNO-MT:

- 6. Hvilke ønsker har du til fremtidige aktiviteter i Inno-MT? (sæt gerne flere kryds) (multi option: mulighed for at sætte flere kryds)**
- a. Faglige arrangementer
 - b. Matchmaking arrangementer
 - c. Individuel matchmaking med potentielle samarbejdspartnere
 - i. I Danmark
 - ii. I udlandet (tekstboks: skal udfyldes)
 - d. Hjælp til at søge projektmidler (skrive ansøgning, finde den relevante pulje osv.)
 - e. Information om mulige projektmidler
 - f. Teknologiske analyser
 - g. Markedsanalyser
 - h. Efteruddannelse
 - i. ERFA-grupper
 - j. Forslag til andre aktiviteter: (tekstboks: skal udfyldes)

UDBYTTE AF INNO-MT:

- 7. Har du fået bedre fagligt netværk igennem din deltagelse i Inno-MT? (single option: kun mulighed for ét kryds)**
- a. Ja (tekstboks: hvordan?)
 - b. Til dels (tekstboks: hvordan?)
 - c. Nej, hvorfor ikke (tekstboks: hvordan?)
 - d. Ved ikke
- 8. Har du fået nye kontakter via dit medlemskab i Inno-MT? (single option: kun mulighed for ét kryds)**
- a. Ja
 - b. Nej
 - c. Ikke endnu, men regner med at få det
 - d. Ved ikke
- 9. Har du startet konkrete samarbejder eller projekter op på baggrund af kontakter du har fået via dit medlemskab i Inno-MT? (single option: Kun mulighed for ét kryds)**
- a. Ja
 - b. Nej
 - c. Ikke endnu, men forventer at gøre det
 - d. Ved ikke
- 10. Er du generelt tilfreds med de muligheder du har i Inno-MT? (single option: Kun mulighed for ét kryds)**
- a. Ja

- b. Nej (tekstboks: hvorfor?)
- c. Ved ikke

11. Hvilke områder har jeres interesse? (sæt gerne flere kryds) (multi option: mulighed for flere kryds.

Bogstavkategorierne bliver vist og hvis man krydser dem af, ser man de underliggende svarmuligheder, ellers ikke)

- a. Vand og spildevand
 - i. Vandforsyning
 - ii. Vandbehandling
 - iii. Kloaksystem
 - iv. Spildevandsrensning
 - v. Afsaltningsteknologier
 - vi. Vandfiltre
 - vii. Vandbesparende teknologier

- b. Luft og miljø
 - i. Luftrensning
 - ii. Luft- og partikelfiltre
 - iii. Ventilation
 - iv. Jordrensning
 - v. Rådgivning om grønne regnskaber
 - vi. Miljøovervågning
 - vii. Landbrugsteknologier

- c. Affald og genanvendelse
 - i. Affaldsforbrænding
 - ii. Genanvendelse af ressourcer
 - iii. Deponeringsanlæg og lossepladser
 - iv. Affaldssortering
 - v. Håndtering af farligt affald

- d. Bæredygtige materialer
 - i. Bæredygtige byggematerialer
 - ii. Bioplast
 - iii. Biologiskematerialer
 - iv. Bionedbrydelige materialer
 - v. Materialer der gør brug af nanoteknologi
 - vi. Genanvendte materialer
 - vii. Støjreducerende materialer

- e. Andet: (tekstboks: skal udfyldes)

AFSLUTTENDE SPØRGSMÅL

12. Har du ønsker eller forslag til forbedringer af Inno-MT?

(tekstboks: kan evt. udfyldes)

END

Tak for din deltagelse!
Vi glæder os til at arbejde videre med at udvikle Inno-MT.

Venlig hilsen
Inno-MT sekretariatet