

STYREGRUPPEMØDE NR. 4

HVORNÅR: 12. december 2011 kl. 9.30 – 12.00
HVOR: DANVA, Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg

Deltagere:

Niels Henrik Lundsgaard, Agrotech
Jørn Rasmussen, DHI
Henrik Hassing, Force Technology
Henrik Lund-Nielsen, Gypsum Recycling
Fei Chen, Grundfos
Mikael Poulsen, Teknologisk Institut
Rosa Klitgaard Andersen, Sekretariatet
Marianna Lubanski, Sekretariatet
Cathrine Lund Næsby, Sekretariatet

Afbud:

Joachim Reimer Thøgersen, Haldor Topsøe
Jørn Jespersen, Dansk Miljøteknologi
John Johansen, AAU
Leif Mortensen, Affald Danmark
Kim Dam Johansen, DTU Kemiteknik

REFERAT AF STYREGRUPPEMØDE SAMT VALG TIL STYREGRUPPEN

1. Godkendelse af dagsorden

Dagsordnen blev godkendt uden bemærkninger.

2. Godkendelse af referat fra styregruppemødet den 25. august 2011 (Bilag 1)

Referatet blev godkendt. Fremover sendes status for KPI'er ud inden hvert møde.

3. Mission og vision

3a. Godkendelse af Mission og vision (Bilag 2)

I formuleringen af 'mission og vision' har fokus været på at gøre netværket mere målbart og konkret.

Der ønskes en definition på, hvad Inno-MT forstår ved innovation, da der generelt er en tendens til, at være for indforstået. Denne definition kunne evt. lægges på hjemmesiden.

Fokus er på eksportpotentialet, men mangler "forretningspotentialet" i formuleringen. I formuleringen kunne dette måske ændres til "forretnings- og eksportpotentiale".

På baggrund af drøftelserne blev følgende mission og vision for Inno-MT godkendt:

Vision

Virksomhederne i Innovationsnetværk for Miljøteknologi er blandt de mest innovative virksomheder i Danmark og bidrager væsentligt til eksport af dansk miljøteknologi på 100 mia. kr. i 2020.

Mission

Innovationsnetværket for Miljøteknologi skal fremme miljøteknologisk innovation i den danske miljøteknologiske sektor, med særligt fokus på SMV'er, ved at:

- øge fokus på innovation hos medlemmerne og myndighederne
- øge viden og indsigt i innovationsbehov og innovations barrierer
- fremme samarbejde og samle ressourcer med henblik på udvikling af konkrete projekter med forretnings- og eksportpotentiale

3b. Drøftelse og godkendelse af KPI'er (Bilag 3)

KPI 1: Inno-MT skal være i dialog med myndighederne, men må ikke være politisk. Besøg på hjemmesiden er sat meget lavt, men kan justeres undervejs.

KPI 2: Det bliver en udfordring at nå målet om 30 afholdte temadage. Temadagene arrangeres af GTS'erne og sekretariatet. De fire GTS'er skal minimum byde ind på 2-3 temadage om året. 10 henvisninger fra Innovationstjek er ikke ambitiøst, det kræver blot at GTS-institutterne er opmærksomme på det.

Andre innovationsnetværk som kunne være interessante at samarbejde med: INBIOM, VE-net, InnoBYG, Transportens Innovationsnetværk

KPI 3: Målet om de 50 ansøgninger til bobleprojekter skal sættes ned til 30, da der er en begrænset mængde penge som kan uddeles og vi helst skal undgå at skuffe for mange projektansøgere.

KPI-afrapporteringsskema: Opstartsmødet 2010 flyttes fra konference til temadag.

Faglige diskussioner fx technology outlooks bliver taget i arbejdsgruppen, hvorefter en opsummering sendes til godkendelse i styregruppen. Fremover sender arbejdsgruppen en orientering til styregruppen efter hvert møde.

På baggrund af ovenstående diskussioner blev Inno-MT's KPI'er godkendt.

4. Nyt fra sekretariatet

4a. Aktiviteter siden sidste styregruppemøde

Under det faglige tema Innovationsfremmende Regulering udføres en undersøgelse af miljøteknologiske virksomheders opfattelse af hvorvidt den nuværende lovgivning fremmer miljøteknologisk innovation. Reguleringsundersøgelsen udarbejdes i samarbejde med Copenhagen Cleantech Cluster, Dansk Miljøteknologi og Affald Danmark. DI og Miljøstyrelsen er orienteret om undersøgelsen og har kommenteret på spørgeskemaet.

Spørgeskema er udsendt til 160 aktører, sammensat af medlemmer i Inno-MT, Dansk Miljøteknologi og Affald Danmark – herudover suppleret med 20-30 stk. I januar/februar 2012 foretager Dansk Miljøteknologi interviews med ca. 15 aktører udvalgt på baggrund af spørgeskemaerne. Resultaterne bliver præsenteret til et arrangement den 26. april

Der er afholdt to møder af afholdt i arbejdsgruppen siden sidste styregruppemøde.

Inno-MT hjemmesiden er endelig oppe og køre!

4b. Årshjul/Kalender første halvår 2012

Den foreløbige kalender for Inno-MT arrangementer i foråret 2012 blev præsenteret. En række arrangementer er ikke datosat endnu, men blandt andet planlægges:

- Matchmaking i forhold til MUDP. Sekretariatet er i dialog med Miljøstyrelsen om afholdelse af dette arrangement.

- International Cleantech Network afholder konference 20.21. marts under temaet 'Smart Cities', hvor Inno-MT er medarrangør.
- Temadag om mindre forurening fra brændefyring
- Reduktion af lugtgener fra industriel produktion
- Den perfekte svømmehal
- Næste generations vandrensning

Arrangementerne koordineres i arbejdsgruppen og bliver løbende opdateret på www.inno-mt.dk samt sendt ud i nyhedsbreve.

4c. Virksomhedsbesøg

Sekretariatet har været ude og besøge en række virksomheder og fået konstruktiv input til netværkets arbejde. Virksomhedsbesøg vil fortsat være en vigtig del af sekretariatets arbejde, men for at sikre bedst muligt udbytte af besøgene fremover skal der én med fra enten styregruppen eller arbejdsgruppen - eller en interesseret kollega herfra. Dette betyder, at hvert medlem (eller kollega) tager med på to besøg det næste år. Besøgsrunder forventes i marts og juni, og programmet for besøg vil blive sendt ud til styregruppen i god tid inden.

Der var forslag om, at dette evt. kunne kombineres med innovationstjek hos virksomheder.

5. Nyt fra styregruppen

Valg til styregruppen blev drøftet under dette punkt.

Universiteterne og GEUS

Der skal vælges en repræsentant for universiteterne, ud over Kim Dam Johansen, DTU, der er valgt for en toårig periode. Det har ikke været muligt at komme i kontakt med John Johansen, Aalborg Universitet, der var valgt til styregruppen for et år. Derfor er hans kandidatur til styregruppen fortsat uafklaret. På den baggrund blev det besluttet at universiteterne kan vælge en ny repræsentant til styregruppen efter årsdagen.

Virksomhedsrepræsentanter

Der skal vælges en ny virksomhedsrepræsentant til Inno-MT styregruppen. Kaj Stjernholm, Stjernholm A/S reagerede på den generelle mail der blev sendt ud, og har stillet sit kandidatur til rådighed for styregruppen. Det blev taget godt imod og styregruppen udtrykte glæde for at virksomheden ønsker at deltage aktivt i netværkets arbejde. Efter drøftelse i styregruppen blev det dog besluttet, at hvis der kan findes en repræsentant fra jordområdet, vil det være en bedre løsning, idet dette område rent fagligt er underrepræsenteret. Til årsmødet blev Jørgen Mølgaard Christensen, DGE Group A/S valgt ind i styregruppen som repræsentant for dette område.

Jens Baadsgaard Pedersen, EnviDan Water og Joakim Reimer Thøgersen, Haldor Topsøe genopstillede til styregruppen og blev begge valgt ind til årsmødet

Organisationer

Jørn Jespersen, Dansk Miljøteknologi, genopstillede til styregruppen til valg for en toårig periode, og blev valgt ind til årsmødet.

6. Medlemsstatus og optagelse af nye medlemmer

Der er kommet 12 nye medlemmer siden sidste styregruppemøde i august. 9 af indmeldelserne er kommet som følge af bobleprojekterne og de øvrige 3 har selv opsøgt netværket.

Inno-MT må gerne optage udenlandske medlemmer, så længe det primære fokus for netværkets arbejde fortsat er at understøtte danske virksomheders teknologiudvikling og innovation.

7. Evaluering og godkendelse af bobleprojekter

Der er indkommet 6 ansøgninger til bobleprojekter. Efter drøftelse i styregruppen blev der givet støtte til 4 projekter med overskrifterne:

- Teknisk afprøvning af bæredygtige råvarer til fiskefoder, Aller Aqua (projektleder), Teknologisk Institut, DMU, P/F Havsbrún
- Udvikling og demonstration af SCR-system til den maritime branche, Marine Exhaust Technology A/S (Projektleder), Haldor Topsøe, DTU Institut for Kemiteknik, Force Technology
- Manure-To-Energy, Agrotech A/S (Projektleder), Force Technology, Frichs A/S, Pureliq Aps, Ecomill Technologies Aps
- Miljøvenligt isoleringsprodukt, Gips Recycling A/S (Projektleder), Isodan Denmark A/S, Teknologisk Institut, DTU Kemi

Begrundelserne for tilsagn og afslag til de enkelte projekter er refereret den efterfølgende fortrolige mail korrespondance til bestyrelsen og projektansøgerne.

8. Valg til styregruppe

Valg til styregruppen blev drøftet under punkt 5.

9. Evt.

Der var intet at bemærke under evt.