

Miljø- og Fødevarerministeriet
Slotsholmsgade 12
DK-1216 København K



Plast Center
Danmark

Att.: Jakob Ellemann-Jensen, Miljø- og fødevarerminister

Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg
Tlf. 3697 3600
info@plastcenter.dk
www.plastcenter.dk

CVR: 27 21 06 78

18. december 2018

Kære Jakob Ellemann-Jensen, Miljø- og fødevarerminister

Videncenteret Plast Center Danmark & Innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk hilser regeringens plashandlingsplan velkommen

I handlingsplanen nævnes 27 initiativer, som Regeringen ønsker at gennemføre for at bevæge Danmark i den rigtige retning mht. et cirkulært plastforbrug. Såfremt Regeringen har ønske herom, er de ovenfor nævnte veletablerede, nationale organisationer parate til at bidrage med konkrete løsninger.

Videncenteret Plast Center Danmark, PCD, blev etableret i 2003 af en række plastvirksomheder, videninstitutioner, amter og kommuner samt af brancheorganisationen Plastindustrien. PCD blev placeret i Esbjerg for at være tæt på mange af de plastproducerende virksomheder og tæt på flere relevante videninstitutioner, som har plast som fokusområde samt råder over relevant udstyr til test af plast.

PCD råder over stærke polymertekniske og -faglige kompetencer, idet 5 af centerets 8 medarbejdere har ingeniørmæssig baggrund og stor erfaring indenfor området. Endvidere har disse medarbejdere kompetencer indenfor matchmaking, videndeling, internationalisering og projektledelse.

PCD sekretariatet er ESCA guldcertificeret, hvilket garanterer excellent administration, økonomistyring og netværksledelse.

Gennem årene har PCD løst næsten 1.000 plastopgaver for den danske industri. Derudover er PCD facilitator for innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk, DMN, som primært beskæftiger sig med materialerne plast, aluminium og stål.

I regi af DMN er der i samarbejde med en række relevante videninstitutioner gennemført en lang række polymerfaglige projekter og aktiviteter med fokus på cirkulær økonomi, som adresserer initiativerne nævnt i plashandlingsplanen:

- Udvikling af bionedbrydelig emballage til turmad – initiativ 23
- Anvendelse af biobaseret plast til konstruktionsemner – initiativ 23
- Blå vækst udvikling af biobaseret emballage – initiativ 23

(fortsættes)



DANSK MATERIALE NETVÆRK

Innovationsnetværk
faciliteret af
Plast Center Danmark
www.dmn-net.com



Side 2

- CØ HUB projekt Offentlige/private samarbejder om ensartet affaldssortering – initiativ 8
- CØ HUB projekt Offentlige/private samarbejder om udsortering af landbrugsfolier – initiativ 5
- CØ HUB SMUKFEST gennemgang af materialer anvendt i engangstelte – PVC – initiativ 24
- CØ HUB SMUKFEST gennemgang af materialer anvendt i luftmadrasser – PVC – initiativ 24
- CØ HUB SMUKFEST organiseret genanvendelse af PP engangskrus – initiativ 17
- CØ HUB genanvendelse af husholdningsplastaffald – initiativ 8
- CØ HUB analyse af havplastemner – samarbejde m/Plastic Change & KIMO – initiativ 11
- CØ HUB fremstilling af stol af havplast – initiativ 27
- Cirkulær økonomi – genbrug af plastrestfraktioner vha. depolymerisation – initiativ 8
- Indsamling af plast fra vandløb samt identifikation af plasttyper og omfang – initiativ 11
- BSR Innovation Express – besøg hos litauiske oparbejdere af plastaffald – initiativ 26

Derudover har DMN i løbet af de seneste 4 år gennemført ca. 50 1-dags arrangementer og kurser omhandlende forskellige plastfaglige problemstillinger med deltagelse af i alt 1.200 personer primært fra DMNs medlemsskare på 200 virksomheder. En række af disse arrangementer er afviklet i samarbejde med relevante institutioner så som universiteter, GTS-institutter, erhvervsfremmeaktører, andre innovationsnetværk samt IDA Polymer – ingeniørforeningens fagtekniske selskab indenfor polymere og et cirkulært forbrug heraf.

Hvad kan vi konkret byde ind med?

I disse forenklings-, genbrugs- og udflytningstider anbefaler vi, at Regeringen under Initiativ 1 i stedet for at etablere et nyt nationalt plastcenter blot udbygger PCD - det eksisterende og yderst velfungerende videncenter indenfor plast.

Mht. Initiativ 20 anbefaler vi, at Regeringen i stedet for at lancere et nyt innovationsnetværk adresserer problemstillinger omkring mikroplast som et samarbejdsprojekt i regi af DMN - det eksisterende innovationsnetværk indenfor materialer. I disse tider, hvor antallet af innovationsnetværk skal begrænses yderligere giver det ikke mening at etablere et nyt netværk for en så snæver problemstilling.

Uden at gå yderligere i detaljer kan et styrket PCD samt innovationsnetværket DMN med sine mange samarbejdspartnere fra universiteter, GTS-institutter og andre videnleverandører på professionel vis agere samlingspunkt for den danske plastindsats og arbejde med at gennemføre de nævnte 27 initiativer.

Ovennævnte anbefaling bakkes med underskrift på omstående side op af en række navngivne personer fra virksomheder, regioner, kommuner, universiteter samt fra erhvervsfremmeaktører.

Endvidere bakkes DMN, som PCD faciliterer, op af sine ca. 200 medlemmer, hvor udtalelser fra 55 af disse vedhæftes som bilag.

Jeg håber, at Ministeren tager positivt imod ovenstående og tillader mig at invitere til et møde herom hos Plast Center Danmark i Esbjerg samt, hvis tiden tillader det, på et besøg hos en af vore medlemsvirksomheder.

Med venlig hilsen

Plast Center Danmark

Dorte Walzl Bælum

Direktør

c.c.: Miljø- og Fødevareudvalget

Den fremsendte anbefaling bakkes op af flg. personer:



Virksomheder

Mogens Larsen, Managing Director, Controlled Polymers A/S

Michael Mynster Holm, R&D Direktør, Danfoss A/S

Finn Daugaard Madsen, Innovation Manager, Siemens Gamesa Renewable Energy A/S

Claus Omann, Chief Executive Officer, MacArtney A/S

Henrik Uhd Christensen, Chief Executive Officer, Viking Life-Saving Equipment A/S

Michael Bayer Thomsen, Chief Executive Officer, Letbæk Plast A/S

Hanne Risgaard, Environmental Director, Quantafuel A/S

Regioner

Stephanie Lose, Region Syddanmark

Kommuner

Jesper Frost Rasmussen, Borgmester, Esbjerg Kommune

Sofie Vabjörn, Borgmester, Fanø Kommune

Henrik Frandsen, Borgmester, Tønder Kommune

Erik Buhl, Borgmester, Varde Kommune

Universiteter

Anders Schmidt Kristensen, Campuschef, Aalborg Universitet Esbjerg

Henrik Dam, Rektor, Syddansk Universitet

Erhvervsfremmeaktører

Susanne Nordenbæk, Direktør, Business Region Esbjerg