

Bright Green:

Udsigt til eksporteventyr

Bright Green den 12.-13. December i Forum gennemføres som parallel-event til COP15 i midter-weekenden mellem de to forhandlingsuger.

De færreste er længere i tvivl om behovet for at der opnås enighed om et ny og globalt forpligtende klimaafkøling. Det er også de færreste, der er i tvivl om, at teknologi kommer til at spille en afgørende rolle i en fremtid, hvor vi på en og samme tid stræber efter global økonomisk vækst, dynamik og hensyntagen til miljøet.

DI vil med Bright Green sende et kraftigt signal til forhandlerne ved COP15 om, at erhvervet står klar med de videnskabelige og teknologiske kompetencer, der skal til for at nå et nyt globalt klimamål.

Et stort antal virksomheder har allerede nu bekræftet deres deltagelse ved Bright Green, og de ledige kvadratmeter udstillingsareal svinder dag for dag. Det er især interessen

fra udenlandske udstillere, som er stigende, og det kan uden tvivl mærkes, at Bright Green uden for Danmarks grænser opfattes som den bedste platform for virksomheder, der ønsker at fremstå som en del af løsningen på klimaudfordringen under COP15.

Og udsigt til eksporteventyr i miljø- og energiteknologi er til stede – for eksempel på det kinesiske og amerikanske marked - for de danske virksomheder, som gør i miljø- og energiteknologi.

Landene har vedtaget de to største økonomiske vækstpakkener i verdenshistorien. Og begge vækstpakker indebærer massive investeringer i miljø- og energiteknologi.

Både politisk og økonomisk er de to lande på vej mod en mere grøn profil, og begge lande spås til at blive de første, der kommer ud af krisen. I USA hænger det sammen med det politiske skifte, da Barack Obama overtog præsidentpos-

ten med en linje om at tage klimaforandringerne og behovet for at mindske CO₂-udslippet alvorligt.

- USA står over for store udfordringer, når de fremadrettet skal skabe vækst og udlede mindre CO₂ på samme tid. Det kræver meget store investeringer i energieffektiviseringer, herunder investeringer i intelligent styring af energien. Et område som også Obama-regeringen har afsat betydelige midler til i deres enorme hjælpepakke, fortæller DI's chefkonsulent Kasper Lindgaard.

Han peger på, at mere end 60 milliarder kroner af de over 500 milliarder kroner til klimainitiativer går til investeringer i en bedre og mere intelligent energiinfrastruktur i USA. I den amerikanske hjælpepakke er der i øvrigt også sat hele 150 milliarder kroner af til mere energieffektivt byggeri.

- Her har en række danske

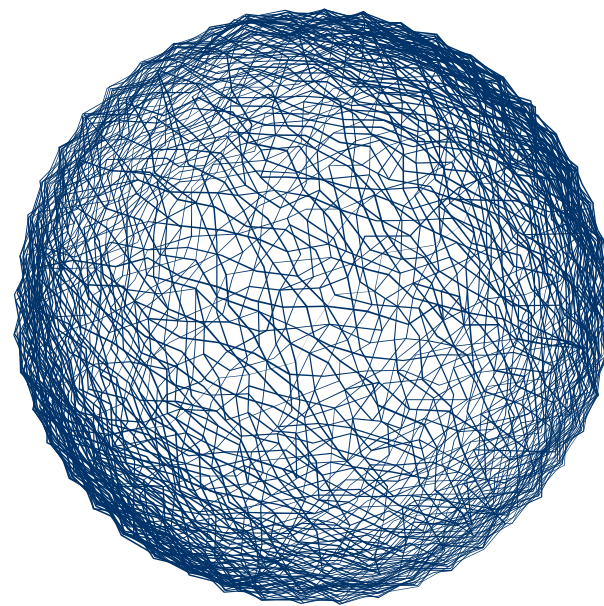
virksomheder meget at spille ind med, og flere har etableret det første kontakter, konstaterer Kasper Lindgaard.

Heriblandt nævner han virksomheder som Dong Energy, Vestas, energistyringsvirksomhederne Amplex og Kamstrup samt brændselscellevirksomheden SerEnergy.

Men det er ikke kun i USA, der er store muligheder for danske virksomheder inden for miljø- og energiteknologier. Af den kinesiske vækstpakke på 3.400 milliarder kroner er mere end 10 procent sat af til forbedringer af energieffektivitet. At potentialet for dansk miljø og energiteknologi er enormt i Kina understregede en McKinsey-analyse, der blev offentliggjort i oktober måned 2008.

Analysen viste, at danske virksomheder og deres teknologier kan reducere Kinas CO₂-udslip med 10 procent inden 2020.

Der er mange initiativer i



COP15
COPENHAGEN
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2009

gang for at koble dansk ekspertise med udenlandske behov – Bright Green er et af de absolut stærke.

Sideløbende med det officielle klimamøde COP15 vil udstil-

lingen Bright Green blive det kommercielle vindue, hvor virksomheder kan vise, hvad de har at byde på inden for klimateknologi

W
A
N
D

Landets vandværker tørster efter vand. De vil have fuld fart på kommunernes behandling af værkernes ansøgninger om at få nye tilladelser til at indvinde drikkevand. Flere vandforsy-

– i hannerne

ninger, ikke mindst landets største, Københavns Energi, har ventet i årevis på nye indvindingstilladelser fra en stribe kommuner. Og på et møde i april i Miljøministeriet fastslog vandværkernes organisationer, at nye tilladelser haster, hvis værkernes skal undgå fejlinvesteringer og i sidste ende dyrere vand til kunderne.

På den baggrund forsikrede miljøminister Troels Lund Poulsen (V), at danskerne vil kunne regne med, at rent, sundt og billigt

Skybruddet i juni kommer til at give skadesudbetalinger på langt over 100 millioner kroner. Det sætter det traditionelle spørgsmålstejn ved den stand, kloaknettet er i, herunder di-

– fra oven

mensioneringen. Desuden står landets kommuner over for en regning på mellem 15 og 21 mia. kr., fordi grundvandsstigninger truer med at ødelægge vejstrækninger på 2.500 kilometer frem mod 2050. Om bare 40 år er der risiko for, at landeveje og andre kommunale vejstrækninger på sammenlagt 2.500 kilo-

meter jævnlige står under vand som følge af klimaændringer. Og landets 98 kommuner står til en regning på mellem 15 og 21 mia. kr. frem mod 2050, hvis de ønsker at sikre, at vejene også til den tid er farbare.

-Det løfte er vi glade for. Det viser, at hensynet til drikkevandet har første prioritet i forvaltningen af grundvand og overfladevand herhjemme.

Men her og nu står vi stadig med et akut behov for at få nye indvindingstilladelser. Derfor har vi præsenteret By- og Landskabsstyrelsen for fem konkrete forslag til, hvordan kommunerne kan sætte fart på sagsbehandlingen, siger direktør Carl-Emil Larsen i DANVA, der er de kommunale vandværkers forening. En arbejdsgruppe skal nu arbejde videre med mulige konkrete løsninger på den akutte drikkevandskrise.

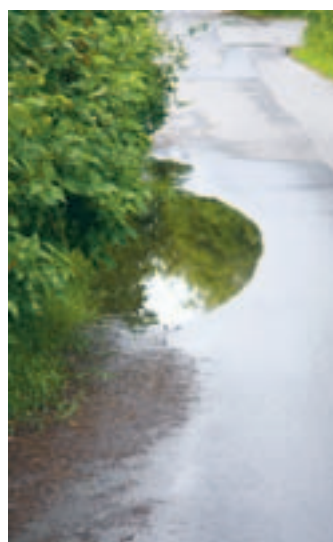
Og nu der er åbnet for hannerne, vil miljøminister Troels Lund

Det fremgår af en ny undersøgelse, som Grontmij | Carl Bro har gennemført. Baggrunden for de dystre udsigter er, at både stigende nedbørsmængder på op til 50 pct. og en havvandsstigning på mellem en halv og halvanden meter vil få grundvandet til at stige markant. Det giver ikke alene oversvømmelser i kortere eller længere perioder, men halverer også vejbelægningsens levetid, da den bliver

mere sårbar over for slid fra lastbiler, traktorer og andre tunge køretøjer. Men der er håb

Poulsen (V) snarest have styr på, hvilke vandværker der sender arsenforurenede drikkevand ud til forbrugerne. Et mindre antal danskere har således i årevis modtaget drikkevand, der indeholder mere arsen end tilladt, viser en rapport, som eksperter er ved at gøre færdig.

-Jeg vil vide præcis hvilke kommuner og vandværker, der ikke leverer ordentligt drikkevand, så de kan stilles til ansvar. Jeg vil tage kontakt til de relevante kommuner og deres organisation, KL, når jeg har rapporten. Kommunerne har ansvaret for, at drikkevandet er rent og sundt. Det ryster mig, hvis der er nogle kommuner, der ikke lever op til deres ansvar. Jeg har meget svært ved at forestille mig den borgmester, der kan leve med at sende drikkevand ud til forbrugerne, der ikke er i orden, siger Troels Lund Poulsen.



forude: KL's bestyrelse har i juni indgået aftale med regeringen om næste års kommunale økonomi.



Miljøminister Troels Lund Poulsen (V) vil snarest muligt have styr på, hvor mange vandværker der har leveret eller stadig leverer arsenforurenede drikkevand

-Aftalen åbner for et højt kommunalt anlægsniveau næste år. I 2010 kan vi bygge og renovere for 20 mia. kr., og samtidig slipper vi af med det snærende anlægsloft, der har været en sten i skoen for mange kommunalbestyrelser, siger KL's formand Erik Fabrin.

-Det er meget tilfredsstillende, at vi nu kan få sat mere skub i anlægsprojekter på en række borgernære områder - til gavn for borgerne og for beskæftigelsen. Når det gælder de kommunale driftsbudgetter, afspejler aftalen den alvorlige samfundsøkonomiske situation. Det

har regeringen lagt afgørende vægt på i forhandlingerne. Derfor kan borgerne forvente et uændret serviceniveau for kommunerne under et, tilføjer Erik Fabrin.

Et løseligt skøn fra Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI) peger på, at kommunernes efterslæb på kloakområdet er på mellem 20 og 50 mia. kr. - et beløb, der vokser og vokser, så længe kommunerne lader kloaker og vandledninger forfalde i stedet for at renovere dem i tide. Inden for en årrække vil kloakprojekter kunne skabe 25.000 job årligt, mener man.