



## **Baggrundsnotat til annoncerunden i 2011 for miljøteknologisk handlingsplan – Offentlig efterspørgsel og ny miljøteknologi inden for vand, luft og affald.**

Inden for rammerne af regeringens handlingsplan for miljøeffektiv teknologi (2010-2011) er der foreslået et pilotprojekt, som har til formål, at afprøve om og hvordan offentlige indkøb og investeringer på lige fod med det private marked, kan understøtte ny miljøteknologi inden for vand, luft og affald. Under projektet reserveres der 5 mio. kr. fra handlingsplanen til udvikling og demonstration af ny miljøteknologi, som efterspørges af den offentlige sektor. Formålet er at få konkrete erfaringer med, hvordan offentlige investeringer og indkøb kan kobles med tilskud til miljøteknologi.

Baggrunden for initiativet er, at der i de senere år er kommet øget fokus på de miljøpotentialer, der er knyttet til offentlige investeringer i bygninger, veje, maskiner, forsyningsanlæg mv. og som samtidig er en økonomisk gevinst for køberen. Disse investeringer kan rumme et betydeligt potentiale for omkostningseffektive bidrag til samfundets samlede miljøindsats – særligt hvis investeringerne i højere grad vurderes ud fra livscyklusomkostninger og ikke kun investeringens indkøbspris. Inden for det miljøteknologiske område kan det være på miljøtunge områder som affaldshåndtering, transport, byggeri, veje eller spildevandshåndtering.

For langt den største del af de offentlige investeringer og indkøb opfylder markedets almindelige standardløsninger det offentliges behov. For en mindre del af de offentlige investeringer og indkøb kan de offentlige institutioner imidlertid stå i en situation, hvor deres behov ikke umiddelbart kan dækkes af kendte løsninger på markedet eller til en pris, som institutionen finder acceptabel. Det er denne del, som der med dette initiativ sættes særligt fokus på.

Ansøgere bør derfor i deres ansøgning vurdere, om der kan være et uudnyttet potentiale i at sammentænke tilskud til miljøteknologi med offentlige investeringer inden for områder med væsentlig miljøbetydning for vand, luft eller affald.

Miljøstyrelsen har i april måned sammen med Kommunernes Landsforening afholdt workshops med virksomheder, kommuner, regioner, forsynings, teknologiske institutter og vidensinstitutioner. Her er der sat fokus på områder, hvor det offentlige står overfor en umiddelbar større anlægsinvestering og et samtidigt behov for at nedbringe de miljømæssige konsekvenser.

Projekter der ansøges skal have teknologisk nyhedsværdi. Dvs. der skal være tale om en endnu ikke færdigudviklet løsning/teknologi, hvor der fortsat er et udviklingsbehov eller behov for test og/eller demonstration af et anlæg eller afprøvning i en større skala (der dog ikke kan have karakter af anlægstilskud). Teknologien skal samtidig have potentiale til at løse konkrete miljøudfordringer, som det offentlige ønsker at håndtere. Der kan altså ikke gives støtte til eksisterende og færdigudviklet teknologi – heller ikke selvom disse har en dokumenteret miljømæssig effekt og blot (endnu) ikke benyttes i det offentlige.