

Näringsdepartementet

Verket för innovationssystem

101 58 Stockholm

Uppdrag att genomföra en särskild satsning med syfte att utveckla testbäddar inom miljöteknikområdet

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Verket för innovationssystem (Vinnova) att genomföra en särskild satsning på utveckling av testbäddar på miljöteknikområdet.

För genomförandet av uppdraget får Vinnova rekvirera 12 miljoner kronor från Kammarkollegiet senast den 30 november 2012, 12 miljoner kronor senast den 30 oktober 2013 och 12 miljoner kronor senast den 30 oktober 2014. Utgifterna ska belasta det under utgiftsområde 24 Näringsliv uppförda anslaget 1:5 Näringslivsutveckling m.m., anslagsposten 1 Näringslivsutveckl – del till Kammarkollegiet. I rekvisitionerna ska hänvisning göras till detta besluts diarienummer.

Medel som inte har förbrukats för avsett ändamål senast den 31 december 2014 ska betalas tillbaka till Kammarkollegiet senast den 15 mars 2015 på plusgirokonto 950655-1 alternativt bankgirokonto 5052-5781.

Vinnova ska i genomförandet av uppdraget satsa på att tillgängliggöra befintliga test- och verifieringsmöjligheter för svenska miljöteknikföretag. Myndigheten ska därtill genomföra en satsning på att sammanföra och stödja representanter från näringslivet och andra aktörer som önskar utveckla framtidens miljöinnovationer genom utveckling, verifiering, testning och uppskalning. Vinnova ska också stödja framtagandet av förstudier för att undersöka förutsättningarna för att skapa framtida testbäddar inom miljöteknikområdet.

Vinnova ska i genomförandet av uppdraget säkerställa möjliga synergier till andra liknande satsningar på området för testning och verifiering, nationellt och regionalt men också inom EU.

Vid utformningen och genomförandet av uppdraget ska Vinnova inhämta synpunkter från Statens energimyndighet, Naturvårdsverket, Trafikverket och Havs- och vattenmyndigheten, RISE Research Institutes of Sweden Holding AB och andra relevanta aktörer.

Vinnova ska även samråda med Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser (Tillväxtanalys) i utformningen och genomförandet av uppdraget, i syfte att möjliggöra en utvärdering av uppdragets resultat och eventuella effekter samt förse Tillväxtanalys med utvärderingsunderlag.

Satsningen genomförs som en del av regeringens strategi för utveckling och export av miljöteknik 2011–2014. Genomförandet av uppdraget ska därtill bidra till utvecklingen av regeringens innovationsstrategi.

Vinnova ska lämna en slutrapport till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 15 januari 2015. I slutrapporten ska Vinnova redogöra för de insatser som genomförts och framhålla områden som är särskilt viktiga för att utveckla testbäddar på miljöteknikområdet.

Skälen för regeringens beslut

Den internationella marknaden för miljöteknik växer kraftigt i takt med att klimat- och energifrågor blivit allt mer centrala. Helhetstänkande vad gäller teknik för hållbar utveckling har kommit att framstå som allt viktigare. Det globala intresset för energi- och miljöteknik ökar i takt med industrialiseringen på stora tillväxtmarknader där behovet av teknik för hållbar utveckling är stort. Tillväxten i världens storstäder innebär också stora behov av innovationer för hållbara lösningar inom områden som vatten, luft, avfall, energi och transporter.

Innovationer definieras som nya framgångsrika produkter, tjänster och processer. En idé eller uppfinning är ingen innovation förrän den blivit kommersialiserad eller kommit till bred användning.

Behovet av fler testnings- och verifieringsmöjligheter har identifierats som en viktig faktor för att stärka miljöteknikföretags innovationskraft. Detta görs bäst genom ett nära samarbete med användare och att tidigt möta en kravställande potentiell kund för att praktiskt demonstrera nya lösningar.

En testbädd är en fysisk eller virtuell miljö där företag i samverkan med aktörer inom t.ex miljöteknikområdet kan utveckla, testa samt införa nya produkter, tjänster, processer eller organisatoriska lösningar.

Vinnova stödjer som Sveriges innovationsmyndighet sedan flera år forsknings- och utvecklingsarbete för hela miljöteknikområdet, inklusive systemlösningar. Mot bakgrund av miljöteknikområdets betydelse gör regeringen bedömningen att en särskild satsning på innovation för att möta utmaningar på miljöområdet och samtidigt skapa nya affärsmöjligheter för företag bör genomföras. Insatserna ska syfta till att bidra till ökad teknik- och tjänsteutveckling som på sikt ska kunna leda till utveckling av fler konkurrenskraftiga företag, tillväxt och fler arbetstillfällen.

På regeringens vägnar

Anna-Karin Hatt

Per-Anders Widell

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM
Utrikesdepartementet/FIM och UP
Utbildningsdepartementet/F
Finansdepartementet/BA
Miljödepartementet/KL
Näringsdepartementet/KLS, ENT, AS, FIN, RT, TE och E
Kammarkollegiet
Kommerskollegium
Boverket
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Statens energimyndighet
Tillväxtverket
Trafikverket
Havs- och vattenmyndigheten
Sveriges exportråd
Naturvårdsverket
Myndigheten för utländska investeringar i Sverige
AB Svenska Miljöstyrningsrådet
Innovationsbron AB
Delegationen för hållbara städer
Sveriges Kommuner och Landsting
Formas
FAS
Vetenskapsrådet
Kungl. Tekniska högskolan

Uppsala universitet
Chalmers tekniska högskola
Lunds universitet
IVL Svenska Miljöinstitutet
RISE Research Institutes of Sweden Holding AB