

Näringsdepartementet

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Uppdrag att stödja export- och investeringsplattform för svensk miljö- och klimatteknik inom ramen för konceptet Hammarby Sjöstad 2.0

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens energimyndighet (Energimyndigheten) att under perioden 2016–2018 stödja arbetet med främjandet av svensk miljö- och klimatteknik samt smarta städer inom ramen för konceptet Hammarby Sjöstad 2.0. I uppdraget ingår att Energimyndigheten ska stödja uppbyggnaden av Hammarby Sjöstad 2.0 som export- och investeringsplattform. Detta ska ske i enlighet med Team Sweden-modellen.

För ändamålet får Energimyndigheten rekvirera tre miljoner kronor från Kammarkollegiet för 2016, två miljoner kronor för 2017 och en miljon kronor för 2018. Rekvisitionen för 2016 ska vara inkommen till Kammarkollegiet senast den 30 november 2016. För åren 2017 och 2018 ska rekvisitionerna vara inkomna till Kammarkollegiet senast den 15 mars respektive år. I rekvisitionerna ska hänvisning göras till detta besluts diarienummer. Utgifterna ska belasta det under utgiftsområde 24 Näringsliv uppförda anslaget 1:5 Näringslivsutveckling m.m., anslagsposten 1 Näringslivsutveckl – del till Kammarkollegiet.

Ej förbrukade medel ska betalas tillbaka till Kammarkollegiet senast den 31 mars 2019 på bankgirokonto 5052-5781, med angivande av detta besluts diarienummer.

Resultatet av uppdraget och en redovisning av hur medlen har använts ska lämnas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 31 mars 2019. Delrapporteringar ska lämnas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 31 mars 2017 och den 31 mars 2018.

Skälen för regeringens beslut

Den internationella marknaden för miljö- och klimatteknik växer redan i dag kraftigt i takt med att klimat-, miljö- och energifrågor blivit centrala i allt fler delar av världen. Helhetstänkande vad gäller teknik för hållbar utveckling har kommit att framstå som allt viktigare, inte minst i stadsmiljöer och för smarta uppkopplade städer. Det globala intresset för energi- och miljöteknik ökar också i takt med industrialiseringen på stora tillväxtmarknader. Den kraftiga urbaniseringen innebär omfattande behov av innovationer för hållbara lösningar inom områden som vatten, luft, avfall, energi och transporter.

Det offentliga Sverige spelar en viktig roll i att stödja miljöteknikföretag genom att skapa förutsättningar för att visa upp och demonstrera produkter och tjänster samt följa upp internationella besök. Det är även av central betydelse att följa upp konkreta resultat från besök och utifrån detta ta fram förslag till åtgärder för att stärka försäljningen av svensk miljö- och klimatteknik samt för att främja investeringar inom sektorn såväl i Sverige som internationellt. På nationell nivå bör staten underlätta samordning samt erfarenhetsutbyte i den omfattande främjarverksamhet som bedrivs lokalt och regionalt. Härvidlag råder god uppslutning kring Hammarby Sjöstad 2.0 som ett starkt varumärke och en fysisk plats för aktörerna att samlas kring.

Regeringen har tagit initiativ till fem strategiska samverkansprogram för att möta samhällsutmaningar, ett av dessa är Smarta städer. Genom samverkan mellan offentliga och privata aktörer kan innovation medverka till nya lösningar som bidrar till hållbar tillväxt och stärkt konkurrenskraft. De rekommendationer som det nationella innovationsrådet lämnat visar på ett behov av samverkansinsatser bland annat inom området smarta städer.

Regeringen gör genom exportstrategin en tydlig satsning på internationaliserings- och exportfrämjandet, inte minst för små och medelstora företag. Miljö- och klimatteknikföretag har stor potential att öka sin export. För att möjliggöra detta är det viktigt att kunna visa upp svenska produkter och tjänster vid en export- och investeringsplattform för svensk miljö- och klimatteknik.

På regeringens vägnar

Mikael Damberg

Annika Holmberg

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM och INRÅD
Utrikesdepartementet/FH
Finansdepartementet/BA
Utbildningsdepartementet/F
Miljö- och energidepartementet/MM och EE
Näringsdepartementet/IFK, FÖF, KSR, FF, PBB och RTS
Havs- och vattenmyndigheten
IVL Svenska Miljöinstitutet
Kammarkollegiet
Kemikalieinspektionen
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Naturvårdsverket
Stiftelsen institutet för vatten- och luftvårdsforskning
Stockholms kommun
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
Sveriges export- och investeringsråd
Teknikföretagen
Tillväxtverket
Verket för innovationssystem