

2024-09-19  
KN2024/01799

Klimat- och näringslivsdepartementet

Verket för innovationssystem  
Mäster Samuelsgatan 56  
101 58 Stockholm

## Uppdrag att analysera hur en kontaktpunkt för regulatorisk försöksverksamhet bör struktureras och genomföras

### Regeringens beslut

Regeringen ger Verket för innovationssystem (Vinnova) i uppdrag att analysera hur en kontaktpunkt för regulatoriska sandlådor för nettonollteknik bör struktureras och genomföras i Sverige. Med regulatoriska sandlådor avses en typ av regulatorisk försöksverksamhet enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1735 om inrättande av en åtgärdsram för att stärka Europas ekosystem för tillverkning av nettonollteknik och om ändring av förordning (EU) 2018/1724 (förordningen).

Vinnova ska när uppdraget utförs inhämta synpunkter från Statens energimyndighet (Energimyndigheten), Energimarknadsinspektionen, Tillväxtverket och andra relevanta myndigheter och aktörer.

Vinnova ska senast den 28 februari 2025 lämna en skriftlig slutredovisning av uppdraget till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet). Redovisningen av uppdraget ska hänvisa till diarienumret för detta beslut. För uppdraget får Vinnova under 2024 använda högst 1 000 000 kr som ska redovisas mot det under utgiftsområde 24 Näringsliv för budgetåret 2024 uppförda anslaget 1:5 Näringslivsutveckling, anslagsposten 1 Näringslivsutveckling – del till Kammarkollegiet. Medlen betalas ut engångsvis efter rekvisition till Kammarkollegiet senast den 2 december 2024. Medel som inte har använts för avsett ändamål ska återbetalas senast den 31 mars 2025 till Kammarkollegiet. Vid samma tidpunkt ska en ekonomisk redovisning av använda medel lämnas till Kammarkollegiet.

Redovisning, rekvisition och återbetalning ska hänvisa till diarienumret för detta beslut.

### **Skälen för regeringens beslut**

Enligt förordningen är en regulatorisk sandlåda för nettonollteknik en modell som ger företag möjlighet att testa innovativ nettonollteknik och annan innovativ teknik i en kontrollerad verklig miljö. Syftet med en regulatorisk sandlåda kan vara att parallellt utveckla teknik och regelverk genom att låta företag och andra aktörer testa till exempel nya tekniker, produkter och tjänster i en verklig miljö under en begränsad tid. En regulatorisk sandlåda kan i vissa fall omfatta undantag från gällande regelverk.

Enligt förordningen ska medlemsstater inrätta regulatoriska sandlådor för nettonollteknik på begäran av företag, organisationer eller konsortier som utvecklar innovativ nettonollteknik och uppfyller särskilda kriterier. Förordningen anger även att medlemsstater på eget initiativ kan inrätta regulatoriska sandlådor för de innovativa nettonolltekniker och andra innovativa tekniker som definieras i förordningen. Förordningen ålägger varje medlemsstat att senast den 30 mars 2025, när de inrättar regulatoriska sandlådor för nettonollteknik, utse en eller flera kontaktpunkter. En enda kontaktpunkt ska ansvara för varje begäran om inrättande av en regulatorisk sandlåda för nettonollteknik. Förordningen anger även att så kallade behöriga myndigheter ska ansvara för drift av regulatoriska sandlådor. Dessa myndigheter ska bland annat ansvara för tillsyn samt övervakning och hantering av risker för hälsa, säkerhet och miljö.

Produktivitetskommissionen lyfter i sitt delbetänkande Goda möjligheter till ökat välbefinnande (SOU 2024:29) behovet av att utveckla arbetet med regulatoriska sandlådor. I delbetänkandet föreslås bland annat att regeringen ger i uppdrag till ett antal myndigheter att utreda förutsättningarna för regulatoriska sandlådor inom sina verksamhetsområden. Kommittén för teknologisk innovation och teknik (Komet) påpekar i rapporten Försök (2020:23) att det kan finnas utmaningar med att teknikutveckling och regelutveckling går i otakt. Detta kan öka behovet av att arbeta mer med försök i verkliga miljöer, inklusive regulatoriska sandlådor.

## Närmare om uppdraget

Uppdraget innebär att Vinnova ska analysera hur en sådan kontaktpunkt som avses i kapitel 6 i förordningen bör struktureras och genomföras i Sverige. Genom kontaktpunkten ska regelförenkling, regelutveckling och innovation för de innovativa nettonolltekniker och andra innovativa tekniker som anges i förordningen främjas.

Vid genomförande av uppdraget ska Vinnova identifiera de myndigheter som främst kan komma i fråga att utgöra behöriga myndigheter enligt artikel 33 i förordningen. Vinnova ska också analysera hur arbetssättet för prövning av ansökningar och inrättande av regulatoriska sandlådor bör struktureras, inklusive hur behöriga myndigheter ska involveras i processen för prövning och inrättande av regulatoriska sandlådor. Vinnova ska även analysera behovet av förberedande åtgärder som behöver vidtas för att bestämmelser i förordningen avseende kontaktpunkten ska uppfyllas samt analysera övriga delar av förordningen som myndigheten bedömer är relevanta för genomförandet av kontaktpunkten.

På regeringens vägnar



Peter Kullgren



Leo Jansson

Kopia till

Finansdepartementet/BA

Energimarknadsinspektionen

Energimyndigheten

Naturvårdsverket

Tillväxtverket

RISE Research Institutes of Sweden AB