

Avdelningen för forskning och innovation
Enheten för hållbar bioenergi

Utllysning: Innovationskluster och demonstration av flytande biogas

Fullständig utlysningstext

Utlysta medel	ca 200 miljoner kronor
Sista ansökningsdag	24 oktober 2018, kl 23:59
Beslut fattas tidigast	20 november 2018
Projekt slut senast	31 december 2021

Innehåll

1.	Inriktning	3
2.	Budget och stödnivåer.....	4
2.1	Innovationskluster	4
2.2	Demonstration av teknik för flytande biogas	5
3	Så ansöker du	6
4	Bedömningskriterier	7
	Innovationskluster.....	7
	Demonstration, tillämpning eller spridning av teknik för flytande biogas	8
5	Beslut om stöd.....	8
6	Villkor för beviljade projekt	8
7	Bakgrund till utlysningen.....	8
8	Kontakt.....	9
	Bilaga	10

1. Inriktning

Energimyndigheten utlyser cirka 200 miljoner kronor för att inrätta ett innovationskluster för flytande biogas och för att demonstrera tillhörande teknik. Sista ansökningsdag är 24 oktober 2018. Beslut om projekt fattas tidigast 2018-11-20 och projekt kan pågå som längst till 2021-12-31. Ansökan ska ha kommit in till myndigheten innan de åtgärder som stödet avser har påbörjats. Påbörjas projektet innan beslut fattas sker det på egen risk.

I syfte att främja omställningen till fossilfrihet för tunga transporter har regeringen givit Energimyndigheten i uppdrag att utlysa medel för utveckling och användning av flytande biogas i kombination med inrättandet av ett innovationskluster¹ för flytande biogas. Satsningen ska verka för demonstration, tillämpning och spridning av teknik för produktion av flytande biogas, drift med gasfordon i regional- och eller lokaltrafik, och kombinationer av dessa tekniker i Sverige. Möjlighet till gasdrift inom sjöfart bör inkluderas i satsningen. Särskild vikt läggs vid hur olika lösningar kan samverka med varandra och demonstreras samlat.

Utlysningens syfte är att bidra till effektiva, konkurrenskraftiga och hållbara transporter.

Projekt kan få stöd för:

- Att inrätta ett innovationskluster som verkar för demonstration, tillämpning och spridning av teknik för produktion av flytande biogas, drift med gasfordon i regional- och eller lokaltrafik, och kombinationer av dessa tekniker i Sverige.
- Demonstration, tillämpning eller spridning av teknik för
 - produktion av flytande biogas
 - distribution av flytande biogas, eller
 - gasdrift av fordon och fartyg

¹ Innovationskluster är strukturer eller organiserade grupperingar av oberoende parter (såsom innovativa nystartade företag, små, medelstora och stora företag, forskningsinstitut, organisationer för kunskapsspridning, icke-vinstdrivande organisationer och andra relaterade ekonomiska aktörer) som är avsedda att stimulera innovativ verksamhet genom att främja intensiv samverkan, gemensam användning av utrustning och kunskapsutbyte och genom att bidra effektivt till kunskapsöverföring, nätverksbyggande, informationsspridning och samarbete mellan företagen och de andra organisationerna i klustret.

(Artikel 2 punkt 92 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget.)

2. Budget och stödnivåer

2.1 Innovationskluster

Innovationskluster kan exempelvis:

- Bidra till att aktörer med olika kompetenser skapar samarbetskonsortier
- Sprida ny kunskap och bidra till bred kompetensupbyggnad inom området, till exempel genom utbildningar för yrkesverksamma och andra kommunikationsinsatser
- Arrangera workshops, seminarier och andra sammankomster för att identifiera viktiga knäckfrågor
- Bedriva omvärldsbevakning av området nationellt och internationellt samt sprida information om detta
- Främja transdisciplinärt och tvärsektoriellt samarbete
- Främja kommersialisering av nya innovativa lösningar
- Främja internationellt samarbete inom området

Stöd till innovationskluster lämnas i enlighet med:

- [14 § förordningen \(2008:761\) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet, samt](#)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget, artikel 27.](#)

Stöd lämnas till den aktör (klusterorganisationen) som koordinerar ett innovationskluster. Klusterorganisationen ska vara en juridisk person. Andra organisationer som är medlemmar i innovationsklustret eller på annat sätt medverkar i klustrets aktiviteter omfattas inte av stödet från Energimyndigheten.

Två typer av stöd kan lämnas till klusterorganisationen: Investeringsstöd och stöd för driftkostnader.

- Investeringsstödet kan lämnas för uppförande eller uppgradering av innovationskluster. De stödberättigande kostnaderna ska utgöras av kostnaderna för investeringar i immateriella och materiella tillgångar.
- Driftstöd får beviljas för driften av innovationskluster. De stödberättigande kostnaderna för driftstöd till innovationskluster ska utgöras av personal- och administrationskostnader (inbegripet allmänna omkostnader) som avser följande:
 - Aktivering av klustret för att underlätta samarbete, informationsutbyte och tillhandahållande eller kanalisering av specialiserade och kundanpassade stödtjänster för företag.
 - Marknadsföring av klustret för att höja nya företags eller organisationers deltagande och för att öka synligheten.

- Förvaltning av klustrets utrustning. Organisering av utbildningsprogram, seminarier och konferenser för att stimulera kunskapsutbyte, nätverksbyggande och gränsöverskridande samarbete.

Innovationsklustrets kostnader vägs alltid mot dess nytta när inkomna ansökningar prioriteras mot varandra. Observera att en ansökan inte får avse åtgärder som redan har påbörjats.

För att stöd ska få lämnas krävs att klustret iakttar vissa villkor:

- Avgifterna för att använda klustrets anläggningar och delta i klustrets verksamhet ska motsvara marknadspriserna eller återspegla kostnaderna för användning eller deltagande.
- Tillträdet till klustrets verksamheter, liksom eventuella lokaler och anläggningar, ska vara öppet för flera användare och beviljas på ett transparent och icke-diskriminerande sätt. Företag som har stått för minst 10 % av investeringskostnaderna kan dock beviljas förmånligare tillträde på fördelaktigare villkor.

Finansiering

Stöd ges med högst fem miljoner kronor för inrättande och drift av ett innovationskluster till och med 2021-12-31. Stödnivån för investeringsstöd till innovationskluster får inte överskrida 50 % av de stödberättigande kostnaderna. Stödnivån för driftsstöd till innovationskluster får inte överskrida 50 % av de totala stödberättigande kostnaderna under den period då stödet beviljas.

För att täcka övriga kostnader som Energimyndigheten inte finansierar kan klusterorganisationen ta in avgifter från deltagande aktörer. Om innovationsklustret har finansiering i form av annat offentligt stöd adderas detta till det sökta stödet från Energimyndigheten då stödnivån beräknas.

2.2 Demonstration av teknik för flytande biogas

Stöd för demonstration av teknik för flytande biogas lämnas enligt [Förordning \(2018:1545\) om stöd för utveckling och användning av flytande biogas](#).

Stöd får lämnas för en åtgärd som innebär demonstration, tillämpning eller spridning av teknik för

- produktion av flytande biogas
- distribution av flytande biogas eller
- gasdrift av fordon och fartyg

Stöd lämnas till den som bedöms ha bäst förutsättningar att kunna genomföra åtgärden och sprida information och erfarenhet om den. Vid prövningen av ansökningar läggs särskild vikt vid var åtgärden ska vidtas och om den kan

demonstreras samlat med andra åtgärder inom ramen för ett innovationskluster som Energimyndigheten utser.

Stöd får inte lämnas för en åtgärd som stödmottagaren är skyldig att genomföra enligt lag eller annan författning. Stöd får inte heller lämnas till någon som har skulder för svenska skatter eller avgifter hos Kronofogdemyndigheten eller som är i likvidation eller försatt i konkurs.

Ansökan om stöd

En ansökan om stöd ska vara skriftlig och ges in till Energimyndigheten. Ansökan ska innehålla

1. uppgifter om sökanden, åtgärdens plats och åtgärdens start- och slutdatum,
2. en beskrivning av åtgärden och dess finansiering, genomförande och tidsplan,
3. en förteckning över kostnaderna för att genomföra åtgärden och hur stor andel av kostnaderna som det söks stöd för,
4. en lönsamhetskalkyl,
5. en beskrivning av samverkan och synergieffekter med andra verksamheter eller projekt, om sådana förekommer
6. en upplysning om huruvida sökanden har sökt eller fått något annat statligt stöd eller stöd från Europeiska unionen för samma åtgärd.

Om ansökan avser ett företag, ska den också innehålla uppgifter om företagets namn, antal anställda, årsomsättning och balansomslutning.

Ansökan ska ha kommit in till myndigheten innan de åtgärder som stödet avser har påbörjats. **Påbörjas projektet innan beslut fattas sker det på egen risk.**

Finansiering

Stöd ges med cirka 195 miljoner kronor för demonstration, tillämpning och spridning av teknik för flytande biogas till och med 2021-12-31. Stödnivån ska vara i enlighet med de nivåer som anges i kapitel 1 och artikel 26, 36, 41, 48, 49 eller 56 i kommissionens förordning (EU) 651/2014 och får sammantaget inte överskrida 50 % av de stödberättigande kostnaderna.

3 Så ansöker du

Ansökan ska skrivas enligt Anvisningar för sökande och lämnas i första hand in via Energimyndighetens elektroniska ansökningsverktyg E-kanalen. Tänk på att skaffa användarbehörighet i E-kanalen i god tid eftersom det kan ta några dagar.

Ansökan ska vara skriven så att den som inte är insatt i ämnet har möjlighet att förstå vad innovationsklustret och demonstrationsåtgärderna handlar om. Ansökan ska beskriva hur innovationsklustret och demonstrationsåtgärderna kan bidra till utlysningens syfte och innehålla tydliga del- och slutmål. Målen ska vara mätbara och formulerade på sådant vis att de kan uppfyllas under innovationsklustrets och demonstrationsåtgärdernas löptid. Ansökan ska även innehålla bakgrund och analys av känd kunskap, metodbeskrivning, kostnadsberäkning, sammanfattande budget och plan för resultatspridning. I ansökan ska det tydligt framgå vilka kostnader och aktiviteter som avser innovationsklustret och vilka som avser demonstration, tillämpning och spridning av teknik för flytande biogas. Kostnaderna och aktiviteterna beskrivs lämpligen i en bilaga.

Energimyndigheten arbetar för att främja mångfald och jämställdhet och uppmanar därför sökande att beakta dessa frågor vid sammansättningen av projektgruppen, vid val av projektledare och vid projektets genomförande, innehåll samt i dess mål och effekter.

Den fullständiga ansökan ska vara inlämnad senast 24 oktober 2018. Efter 12.00 garanteras ingen support för E-kanalen.

4 Bedömningskriterier

Innovationskluster

Potential

Det främsta bedömningskriteriet är innovationsklustrets potential att bidra till utveckling och ökad användning av flytande biogas i Sverige.

Dessutom bedöms:

- Innovationsklustrets potential att stimulera innovativ verksamhet i samverkan mellan bransch, akademi, forskningsinstitut och offentlig sektor.
- Innovationsklustrets potential att bidra till bred kompetensuppbyggnad inom branschen.

Genomförbarhet

För att bedöma innovationsklustrets genomförbarhet krävs:

- en tydlig plan för genomförandet
- att det redogörs för vilka risker som finns samt hur dessa hanteras
- att mål och budget är rimliga
- att tid- och aktivitetsplan är tydligt beskriven
- en beskrivning av huvudaktiviteter för ett innovationskluster samt en projektplan och relevanta mål för insatsen

Innovationsklustrets konstellation

Viktiga kriterier för bedömningen av innovationsklustrets konstellation är:

- kompetens hos klusterorganisationen
- innovationsklustrets bredd av deltagare (medlemmar i innovationsklustret)
- innovationsklustrets/aktörskonstellationens aktuella nätverk och eventuella planer för utvidgning

Demonstration, tillämpning eller spridning av teknik för flytande biogas

Genomförande

- Demonstreras tekniken samlat tillsammans med andra åtgärder inom ramen för ett innovationskluster?
- Inkluderas demonstration av teknik för gasdrift inom sjöfart?
- Är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistiskt?
- Är budgeten rimlig i förhållande till de tänkta insatserna och målen?
- Har eventuellt tillstånd och bygglov sökts för verksamheten?

Konstellation

- Kompetens och resurser för att genomföra projektet

Informationsspridning

- Kommunikationsplan för resultatspridning
- Plan för spridning av tekniken

5 Beslut om stöd

Energimyndigheten kan komma att begära att du lämnar in en komplettering av ansökan om vi finner skäl för det. Begäran kan gälla t.ex. ökat krav på samfinansiering, förändringar i projektplanen eller utförligare beskrivning av projektidén. Slutgiltigt beslut fattas av Energimyndigheten, tidigast i november 2018. Du kommer kort därefter att få ett besked av oss om vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats.

6 Villkor för beviljade projekt

Energimyndighetens beslut om stöd baserar sig på en överenskommen projekt- och kostnadsplan. För att stöd ska kunna betalas ut till beviljade innovationskluster måste stödmottagaren bekräfta att hen har tagit del av Energimyndighetens beslut och att hen accepterar villkoren för stödet, se bilaga.

7 Bakgrund till utlysningen

Enligt Energimyndighetens rapport "Produktion och användning av biogas och rötresten år 2016" (ES 2017:07) producerades ca 2 TWh biogas under 2016 vid

totalt 279 biogasanläggningar i Sverige. Av denna biogas uppgraderades 1,2 TWh och användes främst som drivmedel under begreppet fordonsgas. Denna fordonsgas hanteras normalt i komprimerad form vid ca 200 bar och finns tillgänglig vid ca 170 publika tankställen runt om i Sverige varav flertalet i Götaland och Svealand.

Biogas som drivmedel ger relativt låga emissioner av kväveoxider, partiklar och klimatpåverkande gaser men har med dagens teknik nackdelen att ta stor volym i anspråk. Dessutom behövs tryckkärl som tål det höga trycket. Genom att kyla ner biogasen till minus 161 grader C övergår biogasen till flytande form, vilket medför att en betydligt större mängd bränsle kan föras med på fordonet. Tekniken att producera flytande biogas innebär att biogas kan distribueras över hela landet vilket medför att marknaden för biogas går från att ha varit lokal till att bli nationell. Den låga temperaturen kräver utbildad personal för tankningsmomentet, vilket i praktiken innebär att det enbart är yrkestrafik, i främsta rummet tunga fordon, som även kan tanka enskilda fordon med flytande biogas.

Teknik för att kyla ner metan i stor skala finns utvecklad och implementerad vid större naturgasfält runt om i världen. Utmaningen är att även kunna tillämpa tekniken i mindre skala för att kyla ner biogas till flytande form. Enstaka produktionsanläggningar för flytande biogas finns uppförda runt om i världen, varav en i Sverige (Lidköping). Tekniken bedöms ha fortsatt utvecklingspotential.

I maj 2018 lämnade regeringen ett uppdrag till Energimyndigheten som syftar till att främja utvecklingen och användningen av flytande biogas. I uppdraget ingår att Energimyndigheten ska utlysa medel för att inrätta ett innovationskluster och medel för demonstration av teknik för flytande biogas.

För detta ändamål ska Energimyndigheten under perioden utlysa medel för att inrätta ett innovationskluster som ska verka för demonstration, tillämpning och spridning av teknik för produktion av flytande biogas, drift med gasfordon i regional- och eller lokaltrafik, och kombinationer av dessa tekniker i Sverige. Vidare ska Energimyndigheten även utlysa medel för demonstration, tillämpning och spridning av tekniken. Särskild vikt ska läggas vid hur olika lösningar kan samverka med varandra och demonstreras samlat. Möjlighet till gasdrift inom sjöfart bör inkluderas i klustret.

8 Kontakt

Frågor besvaras av:

kalle.svensson@energimyndigheten.se, 016-544 2109

benny.fillman@energimyndigheten.se, 016-544 2141

Bilaga

Villkor för beviljade projekt

De villkor som gäller för beviljade innovationskluster kommer att framgå av Energimyndighetens beslut om beviljat stöd. Nedan ges en beskrivning av villkoren.

Allmänt

Energimyndighetens beslut om stöd baserar sig på en överenskommen projekt- och kostnadsplan. Den del av kostnaderna som inte täcks av stödet från Energimyndigheten ska bestridas med egna medel eller med medel från annan finansier. Stödmottagaren svarar för finansiering av kostnadsökningar som uppstår under projekttiden. Energimyndighetens beslut om stöd, som inte avser innevarande budgetårs stödmedel, gäller endast under förutsättning att Energimyndigheten får/disponerar erforderliga medel.

Förskjutningar av kostnader mellan kostnadsslagen accepteras upp till 10 procent inom varje kostnadsslag, under förutsättning att totalramen inte förändras. Större förändringar kräver Energimyndighetens godkännande.

§ 1 Utbetalning av stöd

Utbetalning av stöd sker, om annat ej anges i beslutet, mitt i projektperioden för respektive budgetår utan föregående rekvisition. Stödet täcker mervärdesskatt endast då denna uppkommer som nettokostnad hos Stödmottagaren (gäller endast universitet och högskolor). Verifikationer för de redovisade kostnadsposterna ska vid anfordran insändas till Energimyndigheten. Medel som inte har förbrukats ska återbetalas. Förskott kan lämnas med högst 30 procent av det totala stödbeloppet (gäller endast universitet och högskolor). 15 procent, eller annan procentsats som framgår av beslutet, av beviljade medel kan innehållas tills slutrapportering enligt § 4 inkommit och godkänts av Energimyndigheten.

§ 2 Arbetsgivarförhållande

Energimyndigheten är inte arbetsgivare eller uppdragsgivare för stödmottagaren eller annan som denne anlitar för innovationsklustret. Energimyndigheten gör således inte avdrag för skatter, socialförsäkringsavgifter etc.

§ 3 Underrättelseskyldighet angående finansiering

Stödmottagaren är skyldig att omgående skriftligen underrätta Energimyndigheten om medel för innovationsklustret i beslutet söks eller erhålls från annan än Energimyndigheten.

§ 4 Rapportskyldighet

Rapporter och enkäter enligt nedan ska inges enligt Energimyndighetens anvisningar. Om särskilda redovisningar krävs därutöver anges det i beslutet.

Årsrapport

Universitet och högskolor är skyldiga att för varje budgetår på Energimyndighetens begäran inlämna årsrapport, rörande institutionens och/eller forskargruppens samlade verksamhet.

Lägesrapport

Lägesrapport rörande innovationsklustret verksamhet ska lämnas på Energimyndighetens begäran. Den ska innehålla en beskrivning av innovationsklustret hittillsvarande verksamhet och resultat samt en ekonomisk redovisning. Dessutom kan Energimyndigheten begära att rapporten ska innehålla en teknisk statusrapport. Lägesrapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

Ekonomisk Redovisning – gäller endast företag

Ekonomisk redovisning ska lämnas en till två gånger årligen på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se). Redovisning ska lämnas in senast vid i beslutet angivet datum.

Slutrapport

Slutrapport ska redovisa resultaten samt innehålla en beskrivning av innovationsklustrets genomförande och måluppfyllelse. Dessutom ska rapporten innehålla en sammanfattning av resultaten på engelska om högst 200 ord. Rapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

En särskild ekonomisk slutredovisning ska inges senast vid i beslutet angivet datum och på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se).

Enkät

I slutet av varje år ska du som stödmottagare fylla i en enkät och lämna till Energimyndigheten. Vi samlar på uppdrag av till regeringen in uppgifter från samtliga stödmottagare för att redovisa ett antal resultat i indikatorform i vår årsredovisning.

§ 5 Ändringar

Väsentliga ändringar inom den av Energimyndigheten godkända projekt- och kostnadsplanen ska i förväg anmälas till Energimyndigheten för prövning och godkännande. Inträffar omständighet av väsentlig betydelse, som får till följd att innovationsklustret avbryts, försenas etc, ska stödmottagaren omgående underrätta Energimyndigheten. Stödmottagaren är skyldig att omgående anmäla namn- och adressändring.

§ 6 Publicering

Innovationsklustrets resultat ska publiceras. Publicering ska göras i enlighet med god internationell sed för publicering av forskningsresultat.

Stödmottagaren har rätt att skydda resultaten med patent eller annan immateriell skydds rätt och därvid avvakta med publicering intill dess eventuella ansökan om sådan skydds rätt inlämnats till berörd patentmyndighet. Avser stödmottagare att skydda resultaten ska detta meddelas Energimyndigheten. Ansökan till patentmyndighet ska inlämnas utan dröjsmål. Önskar stödmottagaren fördröja publicering av annat skäl än ovan nämnda eller avstå från publicering av visst resultat ska Energimyndighetens skriftliga medgivande därom inhämtas från fall till fall.

Vid all presentation av innovationsklustret ska anges att arbetet utförts med stöd från Energimyndigheten (namnet återges på engelska med Swedish Energy Agency).

§ 7 Rätt till resultat

Stödmottagaren eller resultatens rättsinnehavare innehar den kommersiella nyttjanderätten över resultaten och har rätt att upplåta eller överlåta rättigheterna till annan.

Om rättighet till resultat överlåts till ett företag som bedriver ekonomisk verksamhet ska kompensation som motsvarar marknadspriset för rättigheterna lämnas (gäller endast universitet och högskolor).

§ 8 Granskningsrätt

Energimyndigheten eller person/er som Energimyndigheten utsett (t.ex. auktoriserad revisor) äger rätt att följa arbetet och ta del av handlingar som kan lämna upplysning om den tekniska och ekonomiska utvecklingen av innovationsklustret. För att möjliggöra granskning har Energimyndigheten rätt att utfärda särskilda anvisningar för redovisning.

Energimyndigheten har dessutom rätt att följa upp avslutat innovationskluster genom att begära uppföljningsrapport, som ska utformas och inges enligt

Energimyndighetens anvisningar. Sådan rapport kan begäras in vid tre tillfällen inom en tioårsperiod räknat från slutrapportdagen.

§ 9 Ändring av beslut

På stödmottagarens begäran med motivering kan Energimyndigheten medge välmotiverade ändringar i innovationsklustret.

§ 10 Upphävande av beslut

Energimyndigheten kan besluta att outnyttjat stöd ska innehållas alternativt att utbetalda medel, som ännu ej upparbetats, ska återtas om:

- a) förutsättningarna för innovationsklustrets finansiering förändrats
- b) innovationsklustret inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- c) utsikter saknas för att inom rimlig tid nå tillfredsställande resultat i innovationsklustret (till exempel på grund av väsentligt ändrade förutsättningar eller konkurrensförhållanden) eller om innovationsklustrets planenliga fortsättning inte kan anses säkerställd (till exempel på grund av obestånd om stödmottagaren är ett företag)
- d) stödmottagaren underlåter att underteckna och återsända ett exemplar av villkorsbilagan till Energimyndigheten.

§ 11 Återkrävande av utbetalt belopp

Utbetalt belopp jämte ränta 8 % (åtta procent) över gällande referensränta kan återkrävas med omedelbar verkan om:

- a) stödmottagaren inte lämnar föreskrivna rapporter enligt § 4
- b) stödmottagaren använder stödet till annat ändamål än vad som anges i den överenskomna projektplanen
- c) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- d) stödmottagaren i övrigt inte uppfyller skyldigheterna enligt villkorsbilagan eller de särskilda villkoren i beslutet.

§ 12 Innehållande av stöd

Energimyndigheten har rätt att stoppa vidare utbetalning av medel tills dess att ett beslut har fattats att vägra utbetalning eller att återkräva beviljade medel enligt paragraferna 10 och 11. Ett sådant stopp av vidare utbetalning av medel kan även omfatta utbetalningar till andra projekt eller innovationskluster som administreras av samma institution, företag eller motsvarande administrativ enhet, om Energimyndigheten så beslutar.

Datum
2018-10-01

§ 13 EU:s statsstödsregler

Som villkor för stöd gäller att stödåtgärderna får upphävas eller ändras och stödet återkrävas om Europeiska kommissionen genom beslut som vunnit laga kraft eller Europeiska unionens domstol har funnit att stödet strider mot artikel 107 i fördraget om den Europeiska unionens funktionssätt. Beslut om upphävande eller ändring av stödåtgärderna fattas av regeringen. Därvid fastställs i varje enskilt fall villkoren för återbetalning av stöd.

Samtycke enligt GDPR och medgivande till tillgängliggörande av information.

Energimyndigheten tillgängliggör information om projekt och innovationskluster som finansieras av myndigheten på myndighetens webbplats www.energimyndigheten.se. Där kan allmänheten söka efter information om pågående och avslutade forskningsprojekt utifrån olika sökord, såsom forskningsämne, forskningsorganisation, projekttitel, projektledare.

I och med att projektledaren och behörig firmatecknare undertecknar villkoren samtycker projektledaren till att personuppgifter (namn och organisation) och den behörige firmatecknaren till att icke sekretessbelagd information och rapporter som förekommer i innovationsklustret får göras tillgängliga för allmänheten på myndighetens webbplats. Stödmottagaren är ansvarig för att innehavare av upphovsrätt har medgivit tillgängliggörande och ska se till att upphovsrättsinnehavaren har rätt att lämna samtycke i varje enskilt fall.