



Förutsättningarna för att få ursprungsgarantier regleras i lag (2010:601) och förordning (2025:1258) om ursprungsgarantier för energi och i Statens energimyndighets föreskrifter om ursprungsgarantier för energi (STEMFS 2025:8).

Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA

Ansökan om ursprungsgarantier för gas

Sökande

Företag/namn		Organisations-/personnummer	Innehav (%)
c/o			
Adress			
Postnummer	Ort		
Land			
Telefonnummer	E-postadress		

Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna ansökan)

Namn	
Telefonnummer	E-postadress

Grunduppgifter anläggning

Anläggningsnamn	Beräknad normalårsproduktion i MWh
Fastighetsbeteckning	
Postnummer	Ort
Om fastighetsbeteckning saknas, ange istället koordinatsystem <input type="checkbox"/> SWREF-99-TM <input type="checkbox"/> SWEREF-99 <input type="checkbox"/> WGS-84	
Latitud (N)	Longitud (E)

**Uppgifter om produktionsenhet**

Typ av gas	Renhetsgrad (vid vätgas)
Teknikkod	
Idrifttagningsdatum	Produktionskapacitet
Valda bränslekoder	
Är anläggningen kopplad till ett nät? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Nät (namn eller beteckning)	

Nätägare/rapporterande företag

Företag	Organisationsnummer
Kontaktperson hos rapportör (om sådan finns)	
Telefonnummer	E-postadress

Uppgifter om stöd

Har anläggningen erhållit någon form av investeringsstöd från ett nationellt stödsystem? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilken typ av investeringsstöd
Har anläggningen erhållit någon form av produktionsstöd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilken typ av produktionsstöd

Bifogade formulär/dokument

Till ansökan bifogas följande obligatoriska formulär
<input type="checkbox"/> Flödesschema för anläggningen där följande är uppmärkt: a) information om flöden av andra typer av energi, b) anslutningspunkt till gasnät alternativt där gasen blir tillgänglig för handel, c) hjälpenergi, d) import- och exportmätare för gas, e) energilagring och f) egenanvändning av gas inom anläggningen.
<input type="checkbox"/> Rapport från oberoende aktör, <i>alternativt</i> <input type="checkbox"/> miljötilstånd från länsstyrelsen enligt 21 kap. 2, 4 eller 5 §§ miljöprövningsförordningen (2013:251), eller <input type="checkbox"/> anmälan till kommunen enligt 21 kap. 3 eller 6 §§ miljöprövningsförordningen.
Till ansökan bifogas även följande formulär
<input type="checkbox"/> Underlag som bekräftar undantag från kravet på avdrag för hjälpenergi <input type="checkbox"/> Fullmakt <input type="checkbox"/> Övrigt



Övriga upplysningar

--

Underskrift av samtliga innehavare

Ort, datum
Underskrift av innehavare (eller behörig företrädare)
Namnförtydligande



Anvisningar till ansökan om ursprungsgarantier för gas

Allmänt

Detta formulär används för att ansöka om ursprungsgarantier för gas. Ansökan ska göras av den eller de som innehar en anläggning som producerar gas.

Ytterligare vägledning på Energimyndighetens webbplats www.energimyndigheten.se

Sökande

Vad som här anges om företagsuppgifter avser även andra typer av juridiska personer, såsom ekonomiska föreningar etc. Om anläggningen innehas av flera ska uppgifter lämnas för samtliga innehavare.

Namn/företag

Här ska du ange organisations- eller personnummer för den som ansökan avser. Innehavare är den som innehar anläggningen genom äganderätt eller nyttjanderätt.

Person-/organisationsnummer

Sökandens personnummer eller organisationsnummer.

Innehav

Sökandens procentuella andel av den anläggning som ansökan avser. Andelen ligger till grund för fördelningen av de ursprungsgarantier som utfärdas.

Kontaktperson

Det är obligatoriskt att ange en kontaktperson. Kontaktpersonen är den person som Statens energimyndighet kontaktar vid frågor om denna ansökan. Sker ansökan via ombud ska ombudet vara kontaktperson.

Grunduppgifter anläggning

Anläggningsnamn

Skriv det namn du har valt att ge din anläggning i detta fält. Namnet används för identifiering av anläggningen i Statens energimyndighets register samt i öppna data som är tillgänglig för allmänheten. Använd inga personuppgifter i anläggningsnamnet.

Normalårsproduktion

Den beräknade årliga produktionen av el vid normala driftförhållanden, angiven i megawattimmar (MWh).

Fastighetsbeteckning

Ange fastighetsbeteckning samt postnummer och ort där anläggningen är placerad. Beteckningen består vanligtvis av kommun, traktamn, blocknummer och eventuellt enhetsnummer, till exempel "Nacka Björkdalen 7:2.

Om anläggningen sträcker sig över flera fastigheter, ange fastighetsbeteckningen där mätaren är placerad.

Om fastighetsbeteckning saknas kan du i stället ange koordinater. Koordinater kan anges i SWEREF 99 TM eller som latitud och longitud i SWEREF 99/WGS 84.

Uppgifter om produktionsenhet

Typ av gas

Gasen som produceras i anläggningen. Om anläggningen producerar en mix av valbara gaser, ange ”gasblandning”.

Renhetsgrad

Anges endast för vätgas och det är frivilligt att ange uppgiften. Renhetsgrad anges i procent för den producerade vätgasen.

Teknikkod

Ange den produktionsteknik som används för att producera värmen, kylan eller gasen i anläggningen. Om flera tekniker används inom anläggningen för produktionen av gas, välj teknikkod ”ospecificerad”.

Om du väljer ”ospecificerad” ska du under ”övriga upplysningar” skriva ange vilka samtliga teknik-koder som förekommer i anläggningen.

Idrifttagningsdatum

Datomet då anläggningen togs i drift. Om anläggningen har en uppgraderingsanläggning ska idrifttagningsdatumet för uppgraderings-anläggningen anges.

Produktionskapacitet

Produktionskapacitet anges i kilowatt (kW) och beräknas genom att multiplicera den uppskattade normalårsproduktionen i megawattimmar (MWh) med 1000 och sedan dividera med 8760 timmar (antal timmar på ett år).

Valda bränslekoder

Observera att valda bränslekoder inte kan ändras eller läggas till i efterhand. Välj därför alla bränslekoder som används i anläggningen och som kan komma att behövas i framtiden. Om anläggningen använder sig av ett bränsle som består av förnybara och fossila andelar, t.ex. kommunalt avfall eller returträ, ska t.ex. två bränslekoder för kommunalt avfall anges: en för den förnybara andelen och en för den fossila andelen.

De bränslekoder som kan väljas återfinns i Fact Sheet 5 på www.aib-net.org → EECS → Fact Sheets → FS05: Types of Energy Inputs and Technologies

Uppgifter om mätning (hämtas in från nätägare/rapporterande företag)

Är anläggningen kopplad till ett nät?

Med kopplad till nät menas att anläggningen har en anslutning till ett distributionsnät för gas. Om anläggningen befinner sig i ett internt/slutet nät, ange ”Nej”.

Nät

Ange namn på nätet, vid internt/slutet nät, ange det valda namnet. Använd inga personuppgifter i nätnamnet.

Nätägare/rapporterande företag

Det företag som ska rapportera anläggningens mätvärden till Svenska Kraftnät. Uppgift avseende land ska lämnas för det fall rapporterande företag har adress utanför Sverige.

Kontaktperson

Kontaktperson hos nätägaren eller det rapporterande företaget rörande mätvärden, om sådan finns

Uppgifter om stöd

Ange om anläggningen erhållit någon form av investeringsstöd eller produktionsstöd och i så fall vilket.

Bifogade dokument

Markera bifogade bilagor. Obligatoriska bilagor är flödesschema samt rapport från oberoende aktör, alternativt miljötillstånd, alternativt anmälan till kommunen om anläggningar inte omfattas av krav på miljötillstånd.

Övriga upplysningar

Upplysningar som kan ha betydelse för denna ansökan

Underskrift av samtliga innehavare

Här ska underskrift finnas av den eller de som har rätt att företräda anläggningens innehavare. Det ska vara firmatecknare eller ett ombud. Om ansökan undertecknas av ett ombud ska fullmakt i original bifogas

Information om Statens energimyndighets behandling av personuppgifter

Statens energimyndighet är personuppgiftsansvarigt för den behandling av personuppgifter som görs i myndighetens verksamhet.

Regler för hur personuppgifter får behandlas finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/679 av den 27 april 2016 om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter och om upphävande av direktiv 95/46/EG (dataskyddsförordningen) och i lagen (2018:218) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataskyddsförordning

En personuppgift är all slags information som direkt eller indirekt kan hänföras till en levande fysisk person.

För att Statens energimyndighet ska få behandla personuppgifter krävs att det finns en rättslig grund och ett ändamål för behandlingen. Den rättsliga grunden för aktuell behandling är myndighetsutövning. Ändamålet med behandlingen av de personuppgifter du lämnar är att kunna handlägga ärenden enligt lagen (2010:601) om ursprungsgarantier för el.

Du har rätt att begära information om och få tillgång till de personuppgifter som rör dig. Du kan även begära att få felaktiga uppgifter om dig rättade, uppgifter raderade eller begära att behandlingen begränsas. Du kan också i vissa fall ha rätt att invända mot Statens energimyndighets behandling av personuppgifter. Om du anser att Statens energimyndighets behandling av dina personuppgifter strider mot dataskyddsförordningen kan du lämna in ett klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten.

Har du några frågor gällande behandlingen av dina personuppgifter kan du kontakta Energimyndighetens dataskyddsombud.

Kontakt

Statens energimyndighet

Box 310

631 04 Eskilstuna

e-post: registrator@energimyndigheten.se