

Värmeenergi

Ansökan 2025



Denna handling är en Ansökan om Licens att få använda Bra Miljöval i enlighet med Licensvillkoren för nedan angiven Produkt.

Signerad ansökan med bilagor skickas till varme.bramiljoval@naturskyddsforeningen.se

eller postadress
Naturskyddsföreningen
Första Långgatan 28 B
413 27 Göteborg

Ansökande företag (i avtalet kallad Licensstagaren)

2025:B

Företagsnamn	Organisationsnummer
Firmatecknare	Företagets webbplats
Adress	
Postnummer, Postort och Land	
E-post	Telefon

Kontaktperson

Namn	Befattning
Telefon	E-post

Fakturauppgifter

Fakturaadress	
Postnummer och Postort	Land
Referenskod	GLN-nummer för e-faktura
E-post för faktura i PDF-format	
Företag (om annan än ansökande företag)	Organisationsnummer (om annat än ovan)

Licensen:

- ska gälla från datum för utfärdande
- ska INTE gälla från utfärdadatum, utan tidigast från: _____

Licenstagaren:

1. garanterar härmed att den information som lämnas till Svenska Naturskyddsföreningen i Ansökan är korrekt,
2. garanterar härmed att Licenstagaren äger full och oinskränkt rätt att förfoga över Produkten i den utsträckning som krävs för fullgörande av Licensvillkoren,
3. förpliktigar sig att följa Licensvillkoren, vilket inkluderar men inte är begränsat till, att erlægga en icke återbetalningsbar Ansökningsavgift,
4. förpliktigar sig att inte marknadsföra eller sälja Produkten med Bra Miljöval innan Licens har beviljats, samt
5. accepterar att de vid var tid gällande praxis- och dispensdokumenten utgivna av Svenska Naturskyddsföreningen ska vara vägledande för tolkningen av Kriterierna samt Licensvillkoren. Eftersom dessa dokument bara finns vid behov, kan det vara så att de inte existerar vid tidpunkten för undertecknande av denna Ansökan.

Genom att underteckna Ansökan intygar Licenstagaren att densamma tagit del av och godkänt ovanstående punkter samt nedan angivna handlingar:

- Ansökan Värmeenergi 2025:B
- Allmänna villkor 2026-07-01
- Särskilda villkor Värmeenergi 2026-07-01
- Kriterier Värmeenergi 2025:1
- Dispensdokument
- Kommunikationsmanual avsnitt Logotyp och grafiska riktlinjer

Undantag: Om Ansökan gäller en ändring av en Produkt märkt med Bra Miljöval gäller de förut undertecknade Licensvillkoren. Undertecknat original i skannat format godtas. Digital signering godtas.

Ort och Datum

Namnteckning företagets firmatecknare

Namnförtydligande

A Uppgifter om produkten

A1 Ansökan gäller:

Ny produkt

Detta är en Ansökan för en helt ny Produkt.

Ändring i Produkt märkt Bra Miljöval

Detta är en Ansökan för en tidigare godkänd Produkt.

Licenstagare	Licensnummer
--------------	--------------

- Ändrat innehåll avseende anläggningar
- Utökning av antalet produktionstyper
- Annan ändring, ange kortfattat:

--

Ändrad Licenstagare

Detta är en Ansökan för en tidigare godkänd Produkt.

- Överlåtelse av Licens.

Kopia på överlåtelsehandling eller annat som styrker överlåtelsen bifogas Ansökan.

Tidigare Licenstagare	Ny Licenstagare
-----------------------	-----------------

- Ändring av Licenstagarens firmanamn

Tidigare firmanamn	Nytt firmanamn
Tidigare organisationsnummer	Nytt organisationsnummer

- Sammanslagning av två eller fler Licenstagare

Tidigare Licenstagare	Ny Licenstagare
Tidigare Licenstagare	Ny Licenstagare
Tidigare Licenstagare	Ny Licenstagare

- Ändring av Licenstagare inom samma koncern

Tidigare Licenstagares firmanamn	Ny Licenstagares firmanamn
Tidigare Licenstagares organisationsnummer	Ny Licenstagares organisationsnummer

A2 Produktens omfattning

Avser total medelårsproduktion i de anläggningar som Ansökan avser. Då det ingår inköpt omärkt värme i Produkten ansvarar Licenstagaren för att denna värmeenergi klarar kraven i kriterierna.

Produktionstyp	Egen produktion ¹ (GWh)	Inköpt omärkt värme ² (GWh)	Inköpt märkt värme ³ (GWh)
Förbränningsanläggning			
Värmepump			
Solvärme			
Spillvärme			
Annan produktionsanläggning			

¹ Med egen produktion avses anläggningar som ägs av Licenstagaren och som ingår i Licensen för den märkta produkten.

² Med Inköpt omärkt värme avses produktion i anläggningar som inte ägs av Licenstagaren men som är godkända för produktion av Bra Miljöval Värmeenergi. Värme som produceras i dessa anläggningar ingår i Licenstagarens revision.

³ Med Inköpt märkt värme avses värme som märkts med Bra Miljöval genom annan Licenstagare. Uppgifter kring anläggningar behöver inte göras i denna Ansökan då dessa ingår i annan Licens.

A3 Grund för ansökningsavgiftens storlek

Produktionstyp	Antal anläggningar
Förbränningsanläggning	
Värmepump	
Solvärme	
Spillvärme	
Annan produktionsanläggning	

A4 Prognostiserad försäljning

Den rörliga Licensavgiften baseras på en prognostiserad försäljning över ett år av den miljömärkta Produkten.

Prognostiserad försäljning av Produkten första verksamhetsåret: _____ GWh

A5 Miljöpolicy

- Företaget har en miljöpolicy. Denna bifogas ansökan.
- Miljöpolicy har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
- Miljöpolicy har bilagts ansökan i papperskopia.

A6 Övrigt miljöarbete

Uppgifterna under denna punkt är inga krav, utan syftar till att ge Naturskyddsföreningen en överblick över Licensstagares miljöarbete.

- Företaget är certifierat enligt ISO 14 000.
- Företaget är certifierat enligt EMAS.
- Företaget har inget miljöledningssystem.

- Företaget har genomfört en kartläggning (t ex energieffektivisering, elanvändning) av den egna verksamheten.
 - Kartläggning har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 - Kartläggning har bilagts ansökan i papperskopia.
- Företaget har inte arbetat med energieffektivisering av den egna verksamheten.
- Företaget arbetar med energieffektivisering av den egna verksamheten på annat sätt, beskrivs nedan

Ange konkret vilka åtgärder och verksamheter som bedrivs inom energieffektivisering

A7 Övriga kommentarer

Plats för kommentarer eller förtydliganden rörande den märkta produkten och ansökan.

B Förbränningsanläggning

B1 Anläggningen

- Ansökan om licens anser flera anläggningar – bifogas som Bilaga 1

Namn på anläggning	Plats
Kommun	Län
Land	Koordinat: longitud, latitud (SWEREF99 i Sverige)
Ev. webbsida med information om anläggning	Ev. ytterligare webbsida

- Karta/ritning över anläggningen har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 Karta/ritning över anläggningen har bilagts ansökan i papperskopia.

B2 Ägare

Ägaren är inte samma som Licenstagaren (fyll i ägaruppgifter nedan)

Anläggningsägare	Organisationsnummer
Ägares adress	
Postnummer	Postadress
Ev. kontaktperson på anläggning	Kontaktperson befattning
Telefon kontaktperson	E-post

B3 Uppgifter rörande förbränningsanläggningen

Typ av värmeverk (tex rosterpanna, CBF, BFB)		Drifttagandeår
Maximal total produktionseffekt (MW)		Värmeproduktion normalår (GWh)
Maximal effekt el (MW)	Maximal effekt värme (MW)	Elproduktion normalår (GWh)

B4 Myndigheternas tillstånd

Beslutande myndighet	Datum för myndighetens beslut
----------------------	-------------------------------

B5 Nyttjade biobränslen

Ange vilka biobränslen som nyttjas i anläggningen. Licenstagaren garanterar att nyttjade biobränslen uppfyller kriterier 3.1-3.5 gällande respektive typ av biobränsle. Räcker inte rutorna nedan, komplettera med bilaga.

Typ av bränsle: Kan vara exempelvis grot, pellets, briketter, biprodukter från jordbruk, RT-flis, biogent avfall eller biogas.

Ursprung: Ange om bränslet kommer från skogsbruk, jordbruk, plantage, industri eller avfall.

Andel: Uppskatta, i procent, den andel det aktuella bränslet utgör av total bränslemängd under ett normalår.

Kommentar: Ange kompletterande information, t ex typ av biprodukt, osv.

Biobränsle 1

Typ av biobränsle	Ursprung	Märkning/certifiering	Andel
Kommentar			

Biobränsle 2

Typ av biobränsle	Ursprung	Märkning/certifiering	Andel
Kommentar			

Biobränsle 3

Typ av biobränsle	Ursprung	Märkning/certifiering	Andel
Kommentar			

Biobränsle 4

Typ av biobränsle	Ursprung	Märkning/certifiering	Andel
Kommentar			

B6 Utnyttjande av fossil energi

Fyll i matrisen nedan beträffande fossil energi kopplad till värmeproduktionen. Bilägg gärna ytterligare beräkningar och information rörande utnyttjandet av fossil energi till ansökan, antingen via papperskopior eller elektroniskt. Ange metod, t ex GHG protokollet.

Förbrukningstyp	Förbrukning (GWh)	Bränsletyp	Noteringar
Uppskattning av fossil energi vid avverkning			
Uppskattning av fossil energi vid			
Fossil processenergi vid anläggningen			
Uppskattning av fossil energi vid askhantering			
Fossila bränslen vid spetslast (ej torv)			
Övrigt (t ex torv)			
Summa			

B7 Askhantering

Ansvarig organisation för askhantering:

- Egen regi
- Annan organisation/företag, ange vilken _____

Aska ska återföras till skogsmark. Krav på askåterföring återfinns i Kriterierna, punkter 2.2-2.3.

Ange kortfattat hur askan hanteras/avses att hanteras

B8 Övriga kommentarer

Notera övriga kommentarer kopplade till avsnitt B Förbränningsanläggning

Övriga kommentarer

C Värmepump

C1 Värmepumpsanläggning

- Ansökan om licens anser flera anläggningar – bifogas som Bilaga 2

Namn på anläggning	Plats
Kommun	Län
Land	Koordinat: longitud, latitud (SWEREF99 i Sverige)
Ev. webbsida med information om anläggning	Ev. ytterligare webbsida

- Karta/ritning över anläggningen har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 Karta/ritning över anläggningen har bilagts ansökan i papperskopia.

C2 Ägare

Ägaren är inte samma som Licenstagaren (fyll i ägaruppgifter nedan)

Ägare	Organisationsnummer
Ägares adress	
Postnummer	Postadress
Ev. kontaktperson på anläggning	Kontaktperson befattning
Telefon kontaktperson	E-post

C3 Uppgifter rörande värmepumpen

Typ av värmepump	COP (Värmefaktor)
Maximal värmeeffekt (MW)	Värmeproduktion normalår (GWh)
Elanvändning normalår (GWh)	

C4 Myndigheternas tillstånd

Beslutande myndighet	Datum för myndighetens beslut
----------------------	-------------------------------

- Kontrollprogram enligt myndighetens beslut

Kontrollprogrammet innefattar

C5 Värmekälla

Ange var värmeenergin hämtas, t ex sjövatten, avloppsvatten, bergvärme.

Kortfattad beskrivning

C6 Energibärare i systemet

Energibärare i värmepump (köldmedium)

Handelsnamn på köldmedium

Köldmediet innehåller PFAS - om ja, ska en handlingsplan, enligt kriterium 5.2, bifogas.

Kemiska ämnen	Ämne	CAS-nummer
1		
2		
3		

C7 Tillförd energi

Ange vilken typ av elenergi som tillförs för att driva värmepumpen.

Ursprung av elenergi	Leverantör	Miljömärkning
1		
2		
3		

- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung på el har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung på el har bilagts ansökan i papperskopia.

D Solvärmeanläggning

D1 Solvärmeanläggning

- Ansökan om licens anser flera anläggningar – bifogas som Bilaga 3

Namn på anläggning	Plats
Kommun	Län
Land	Koordinat: longitud, latitud (SWEREF99 i Sverige)
Ev. webbsida med information om anläggning	Ev. ytterligare webbsida

- Karta/ritning över anläggningen har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 Karta/ritning över anläggningen har bilagts ansökan i papperskopia.

D2 Placering

- Fristående anläggning
 På bebyggelse

D3 Ägare

Ägaren är inte samma som Licenstagaren (fyll i ägaruppgifter nedan)

Ägare	Organisationsnummer
Ägares adress	
Postnummer	Postadress
Ev. kontaktperson på anläggning	Kontaktperson befattning
Telefon kontaktperson	E-post kontaktperson

D4 Uppgifter rörande solvärmeanläggningen

Fabrikat och typ	Ev. värmelagring
Maximal värmeeffekt (MW)	Värmeproduktion normalår (GWh)
Elanvändning normalår (GWh)	

D5 Myndigheternas tillstånd

Beslutande myndighet	Datum för myndighetens beslut
----------------------	-------------------------------

- Kontrollprogram enligt myndighetens beslut

Kontrollprogrammet innefattar

E Spillvärme

E1 Spillvärmeanläggning

- Ansökan om licens anser flera anläggningar – *bifogas som Bilaga 4*

Namn på anläggning	Plats
Kommun	Län
Land	Koordinat: longitud, latitud (SWEREF99 i Sverige)
Ev. webbsida med information om anläggning	Ev. ytterligare webbsida

- Karta/ritning över anläggningen har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 Karta/ritning över anläggningen har bilagts ansökan i papperskopia.

E2 Ägare

Ägaren är inte samma som Licenstagaren (fyll i ägaruppgifter nedan)

Ägare	Organisationsnummer
Ägares adress	
Postnummer	Postadress
Ev. kontaktperson på anläggning	Kontaktperson befattning
Telefon kontaktperson	E-post

E3 Uppgifter rörande spillvärmeanläggningen

Huvudsaklig verksamhet i anläggningen	
Maximal värmeeffekt (MW)	Värmeproduktion normalår (GWh)
Maximal eleffekt (MW)	Elproduktion normalår (GWh)

E4 Myndigheternas tillstånd

Beslutande myndighet	Datum för myndighetens beslut
----------------------	-------------------------------

- Kontrollprogram enligt myndighetens beslut

Kontrollprogrammet innefattar

--

E5 Typ av energikälla som används i anläggningen

Beskriv kortfattat systemet

E6 Tillförd energi

Ange vilken typ av elenergi som tillförs för att driva processen

Ursprung av elenergi	Leverantör	Miljömärkning
1		
2		
3		

- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung på el har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung på el har bilagts ansökan i papperskopia.

E7 Övrig information

Plats för övrig information kring anläggningen

F Annan produktionsanläggning

F1 Annan produktionsanläggning

- Ansökan om licens anser flera anläggningar – bifogas som Bilaga 5

Namn på anläggning	Plats
Kommun	Län
Land	Koordinat: longitud, latitud (SWEREF99 i Sverige)
Ev. webbsida med information om anläggning	Ev. ytterligare webbsida

- Karta/ritning över anläggningen har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
 Karta/ritning över anläggningen har bilagts ansökan i papperskopia.

F2 Ägare

Ägaren är inte samma som Licenstagaren (fyll i ägaruppgifter nedan)

Ägare	Organisationsnummer
Ägares adress	
Postnummer	Postadress
Ev. kontaktperson på anläggning	Kontaktperson befattning
Telefon kontaktperson	E-post

F3 Uppgifter rörande anläggningen

Typ av anläggning	
Maximal värmeeffekt (MW)	Värmeproduktion normalår (GWh)
Maximal eleffekt (MW)	Elproduktion normalår (GWh)

F4 Myndigheternas tillstånd

Beslutande myndighet	Datum för myndighetens beslut
----------------------	-------------------------------

- Kontrollprogram enligt myndighetens beslut

Kontrollprogrammet innefattar

--

F5 Typ av energikälla som används för att driva anläggningen

Beskriv kortfattat systemet

F6 Tillförd energi

Ange i förekommande fall vilken typ av elenergi som tillförs för att driva processen

Ursprung av elenergi	Leverantör	Miljömärkning
1		
2		
3		

- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung och märkning på el har skickats till Naturskyddsföreningen via e-post.
- Kopia på elavtal eller annan dokumentation rörande ursprung och märkning på el har bilagts ansökan i papperskopia

F7 Övrig information

Plats för övrig information kring anläggningen

G Avsättning till Additionalitetsfonder

Värme märkt Bra Miljöval åtföljs av en fondavsättning till Bra Miljöval Energifond och Bra Miljöval Skogsfond. De avsatta medlen används för energieffektiviseringsprojekt eller projekt som gynnar den biologiska mångfalden i skog och mark. Beräkning bilaga 1 Kriterierna och Krav på sådana projekt finns beskrivna i Bilaga 2 i Kriterierna.

Avsättningen kan göras i egen fond eller i Naturskyddsföreningens centrala fond för Energifonden eller Skogsfonden.

G1 Fondalternativ för Energifonden

Ange hur fondavsättningen för energieffektivisering kommer att hanteras.

- Licensstagaren avser att avsätta fondmedel till central Energifond i Naturskyddsföreningens regi.
- Licensstagaren avser att avsätta fondmedel till fond i egen regi.

G2 Kontaktperson för Energifond i egen regi

Om Licensstagaren avser att ha en fond i egen regi, fyll i kontaktuppgifter till fondansvarig nedan.

Namn kontaktperson	Befattning
Telefon	E-post

G3 Fondalternativ för Skogsfonden

Ange hur fondavsättningen för biologisk mångfald kommer att hanteras.

- Licensstagaren avser att avsätta fondmedel till central Skogsfond i Naturskyddsföreningens regi.
- Licensstagaren avser att avsätta fondmedel till fond i egen regi.

G4 Kontaktperson för Skogsfonden i egen regi

Om Licensstagaren avser att ha en fond i egen regi, fyll i kontaktuppgifter till fondansvarig nedan.

Namn kontaktperson	Befattning
Telefon	E-post

Fondprojekt i egen regi ska godkännas av Naturskyddsföreningen. Avsättningar till additionalitetsfonder regleras i efterhand i samband med den årliga kontrollen.

H Kommentarer och noter

Använd detta fält för kompletterande uppgifter kring anläggningar och/eller produkter som ingår i Licensen.