

Rapporteringskyldighet och ansökan om hållbarhetsbesked regleras i lagen 2010:598 om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen.

Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA

Ansökan om hållbarhetsbesked enligt hållbarhetslagen

Fälten i formuläret är ifyllt för att fungera som vägledning till hur företag som **endast** köper bränsle som omfattas av hållbarhetsbesked i tidigare led i produktionskedjan ska fylla i formulär H2.

1 Rapporteringsskyldig aktör

Företagets namn		Organisationsnummer
Adress	Postnummer	Ort
E-postadress		

1a Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna ansökan)

Namn	Telefonnummer
E-postadress	

1b Rapporteringsskyldig enligt (se anvisning)

<input type="checkbox"/> HBL 3 kap. 1 § a) (skattskyldig)	<input type="checkbox"/> HBL 3 kap. 1 § b) (användare)
---	--

HÅLLBARHETSBSKED I TIDIGARE LED

2 Allmän information om företaget

(se anvisning)

Fylls i av alla, enligt anvisningen.

HÅLLBARHETSBEKED I TIDIGARE LED

3 Bränslen som omfattas av kontrollsystemet

(Ange samtliga bränslen som omfattas av kontrollsystemet. Bränslena ska anges med bränslenamn och KN-nummer. Om bränslet är skattepliktigt ska samma bränslenamn och KN-nummer som används vid deklaration till Skatteverket anges. Se anvisningar för närmare förklaring av KN-nummer och bränslenamn.)

1. Bränslenamn

2. Hänförligt till KN-nummer

3. Kommentar

Fylls i av alla

HÅLLBARHETSBEKED I TIDIGARE LED

4 Beskrivning av de produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet

(se anvisningar)

Här kan företag hänvisa till att bara certifierad produkt av KOM godkänt system eller produkt som omfattas av hållbarhetsbesked i tidigare led hanteras.

5 Beskrivning av den riskbedömning som ligger till grund för kontrollsystemets utformning

(se anvisningar)

Beskriv riskbedömningen som gjorts för uppbyggnaden av det "enklare" kontrollsystem som krävs av aktör som bara köper från leverantör som har hållbarhetsbesked. (Exempel på risker: Finns inget giltigt hållbarhetsbesked för produkten hos leverantören vid inköp. Leverantören kan inte tillhandahålla hållbarhetsegenskaper för produkten.)

6 Beskrivning av kontrollsystemets utformning och funktion

(se anvisningar)

Beskriv ditt företags kontrollsystem, inte hur kontrollen hos aktör i tidigare led har byggt upp sitt kontrollsystem. Beskriv vilka rutiner och riktlinjer som finns i företaget för att säkerställa att bara hållbart bränsle som omfattas av ett hållbarhetsbesked köps in.

6a Beskrivning av metod för stickprov

(se anvisningar)

Stickproven omfattar bara den del av produktionskedjan som sträcker sig tillbaka till leverantören som har hållbarhetsbesked, kontroll ska alltså ske att bara produkter köps som omfattas av tidigare hållbarhetsbesked i kedjan. Beskriv hur detta genomförs.

HÅLLBARHETSBEKED I TIDIGARE LED

6b Beskrivning av massbalans

(se anvisningar)

Massbalans måste finnas hos alla aktörer, vad kommer in och vad kommer ut ur företagets system och hur kopplas hållbarheten. Beskriv ditt företags rutiner för massbalans och inte din leverantörs rutiner som omfattas av annat hållbarhetsbesked.

6c Beskrivning av minskningen av utsläpp av växthusgaser

(se anvisningar)

Beskriv hur detta uppfylls, det som ofta tillkommer är transportsteget, är detta redan inkluderat i beräkning som tillhandahålls av leverantör, eller görs kompletterande beräkningar eller används normalvärden. Beskriv ditt företags rutiner för växthusgasutsläpp, inte hur din leverantör beräknar utsläppen.

HÅLLBARHETSBEKED
TIDIGARE LED

7 Beskrivning av hur kontrollsystemet säkerställer att markkriterierna är uppfyllda

(se anvisningar)

Hänvisning till leverantörs hållbarhetsbesked som täcker omständigheter tidigare i produktionskedjan.

8 Bilagor**8a Underlag som styrker granskarens oberoende och kompetens**

(se anvisningar)

Se bilaga märkt med följande nummer och namn

skickas in av alla

Kommentar

8b Utlåtandet från den oberoende granskaren

(se anvisningar)

Se bilaga märkt med följande nummer och namn

skickas in av alla

Kommentar

8c Övriga bilagor

(se anvisningar)

Se bilaga märkt med följande nummer och namn

Kommentar

9 Underskrift(se anvisningar, då ansökan skickas in elektroniskt sker signering genom att behörig person skickar in ansökan genom Energimyndighetens e-tjänst, *Hållbara bränslen*)

Ort, datum

Firmatecknares underskrift

Namnförtydligande

Anvisningar till formulär H 2

Ansökan om hållbarhetsbesked enligt hållbarhetslagen

De beskrivningar som efterfrågas ska vara kortfattade och övergripande, nedan följer anvisningar till vad som efterfrågas i de olika fälten i formulär H2. Mer information om begrepp och regelverket om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen finns på www.energimyndigheten.se/hbk.

I det fall den rapporteringsskyldige är certifierad av ett frivilligt system som är godkänt av kommissionen som täcker samtliga hållbarhetskriterier och om samtliga bränslen som hanteras av den rapporteringsskyldige täcks av systemet, behöver endast fält 1-3 fyllas i samt ett intyg på certifieringen och dess omfattning bifogas ansökan.

Instruktion

Ansökningsformulär H2 fylls i elektroniskt och skickas av behörig person till Energimyndigheten genom e-tjänsten *Hållbara bränslen* som nås via www.energimyndigheten.se. Behörig person kan vara firmatecknare eller person som har utsetts av firmatecknare och som Energimyndigheten har erhållit en fullmakt för. För att bli behörig person måste man ansöka om behörighet genom e-tjänsten, *Hållbara bränslen*. För att kunna logga in krävs utöver behörighet även en giltig e-legitimation, därefter kan ansökningshandlingarna laddas upp till Energimyndigheten.

1 Rapporteringsskyldig aktör

Vad som här anges om företagsuppgifter avser även andra typer av juridiska personer, såsom ekonomiska föreningar etc.

1a Kontaktperson

Om kontaktpersonen inte utgörs av firmatecknare och denna också ska kunna skicka in ansökan elektroniskt behöver en fullmakt skickas in till Energimyndigheten, fullmakt finns att ladda ned från e-tjänsten *Hållbara bränslen*.

1b Rapporteringsskyldig enligt

Ange om företaget är rapporteringsskyldig enligt

- HBL 3 kap. 1 § a), den som enligt 4 kap. lagen (1994:1776) om skatt på energi är skattskyldig för bränsle som helt eller delvis utgörs av biodrivmedel eller flytande biobränsle
- HBL 3 kap. 1 § b), den som i yrkesmässig verksamhet använder flytande biobränsle som varken utgör eller ingår i bränsle som är skattepliktigt enligt lagen om skatt på energi.

Om företaget inte tidigare har anmält sig som rapporteringsskyldigt anses ansökan om hållbarhetsbesked utgöra även anmälan om rapporteringsskyldighet.

2 Allmänt om företaget

Beskriv företagets hela verksamhet och den del som hanterar hållbara bränslen, inklusive ungefärliga mängder biodrivmedel eller flytande biobränsle som

hanteras årligen av företaget. Mängduppgifter kan bygga på föregående års försäljning eller användning.

3 Bränslen som omfattas av kontrollsystemet

Ange vilka bränslen som omfattas av kontrollsystemet. Det är den rapporteringsskyldige som ansvarar för att bränslenamn och KN-nummer stämmer överens med det bränsle som faktiskt hanteras av den rapporteringsskyldiges kontrollsystem och som används vid deklaration till Skatteverket i de fall bränslet är skattepliktigt. Med KN-nummer förstås nummer i Kombinerade nomenklaturen enligt kommissionens förordning (EG) nr 2031/2001 av den 6 augusti 2001 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistik-nomenklaturen och om gemensamma tulltaxan.

4 Beskrivning av produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet

Beskriv vilka typer av produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet exempelvis om kontrollsystemet kan hantera alla biodrivmedel, oavsett råvara och ursprung eller om kontrollsystemet endast kan hantera biogas producerad från hushållsavfall i Sverige.

Om det i någon del av kontrollsystemet ingår produkter som certifierats av ett frivilligt system som är godkänt av kommissionen, ange vilket/vilka godkända frivilliga system och vilka delar av kontrollsystemet som täcks av det/dem.

5 Beskrivning av den riskbedömning som ligger till grund för kontrollsystemets utformning

Beskriv hur riskbedömningen som ligger till grund för kontrollsystemet är utformad och tillvägagångssätt vid utförandet inklusive hur risker identifieras, klassificeras och bedöms.

6 Beskrivning av kontrollsystemets utformning och funktion; övergripande

Beskriv på vilket sätt kontrollsystemet är uppbyggt utifrån den riskbedömning som gjorts.

Beskriv vilka krav som kontrollsystemet ställer på de avtal som tecknas med aktörer i tidigare led i produktionskedjan. Hur utformas avtalen för att säkerställa att hållbarhetskriterierna är uppfyllda?

Beskriv kontrollsystemets avvikelshantering och hur väsentliga ändringar hanteras.

Om råvaror utgörs av avfall eller industriella restprodukter, beskriv hur det bestäms och verifieras i kontrollsystemet.

6a Beskrivning av metod för stickprov

Beskriv metoden för egenkontroll av aktörer i tidigare led i produktionskedjan inklusive vilken frekvens och hur urval görs. Beskriv också hur stickprov utförs, exempelvis om stickproven utförs av anställda hos den rapporteringsskyldige, av den oberoende granskaren eller av annan tredje part.

6b Beskrivning av massbalans

Beskriv på vilket sätt det säkerställs att massbalanskravet i författningarna är uppfyllt på de platser som den rapporteringsskyldige hanterar bränsle eller råvara.

Beskriv på vilket sätt det säkerställs att massbalanskravet i författningarna är uppfyllt på de platser som den rapporteringsskyldiges leverantörer eller underleverantörer hanterar bränsle eller råvara.

6c Beskrivning av minskningen av utsläpp av växthusgaser

Beskriv rutin för säkerställande av växthusgasminskning med 35 %¹ jämfört med en fossil motsvarighet för de bränslen som hanteras, inklusive rutin för hur metod för växthusgasberäkning (normalvärden, delnormalvärden eller faktiska värden) väljs. Om faktiska beräkningar görs, beskriv rutin för hur det säkerställs att dessa görs enligt föreskriven metod.

7 Beskrivning av hur kontrollsystemet säkerställer att markkriterierna är uppfyllda

Beskriv vilka generella rutiner och/eller avtalskonstruktioner som används för att säkerställa att råvaran uppfyller markkriterierna och att ändrad markanvändning beaktas korrekt vid beräkning av minskning av växthusgasutsläpp.

Beskriv vilka krav som ställs i kontrollsystemet på bevis för att verifiera markanvändningen och uppfyllande av markkriterierna.

8 Bilagor

8a Underlag som styrker granskarens oberoende och kompetens

Underlaget bifogas som bilaga till ansökan märkt med löpnummer och namn.

Granskarens oberoende kan styrkas genom en försäkran om oberoende.

8b Utlåtandet från den oberoende granskaren

Utlåtandet bifogas som bilaga till ansökan märkt med löpnummer och namn.

8c Övriga bilagor

Övriga bilagor till ansökan ska numreras, namnges och kortfattat beskrivas vad de avser.

9 Underskrift

Då ansökan skickas in elektroniskt sker signering genom att behörig person skickar in ansökan genom Energimyndighetens e-tjänst, *Hållbara bränslen*. Behörig person kan utgöras av firmatecknaren eller person som har utsetts av firmatecknaren och som Energimyndigheten har erhållit en fullmakt för.

¹ För biodrivmedel eller flytande biobränsle som producerats i anläggningar som var i drift den 23 januari 2008 gäller kravet på 35 % först från 1 april 2013.

Information om Energimyndighetens behandling av personuppgifter enligt personuppgiftslagen (1998:204)

I formuläret efterfrågas bland annat personuppgifter som rör privatpersoner. Personuppgifter utgörs, enligt 3 § personuppgiftslagen, av ”all slags information som direkt eller indirekt kan hänföras till en fysisk person som är i livet”. De personuppgifter du lämnar till Energimyndigheten kommer att behandlas av myndigheten för handläggning enligt lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen.

Energimyndigheten är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Genom att skicka in en underskriven begäran om information enligt 26 § personuppgiftslagen till Energimyndigheten kan du kostnadsfritt en gång per år få veta vilka personuppgifter som myndigheten har registrerat om dig och hur de används. Adressen dit du riktar en sådan begäran är:

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Till Energimyndigheten kan du även vända dig om någon personuppgift är felaktig. Eftersom begäran ska vara undertecknad måste du skicka in den i pappersform.

HÅLLBARHETSBEKED I TIDIGARE LED