|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rapporteringsskyldighet och anmälan för hållbarhetsbesked regleras i lagen 2010:598 om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen. |  | EnergimyndighetenBox 310631 04 ESKILSTUNA |
| Anmälan om rapporteringsskyldighet för hållbarhetsbesked enligt hållbarhetslagen |
| 1 Rapporteringsskyldig aktör  |
| Företagets namn | Organisationsnummer |
|       |       |
| Adress | Postnummer | Ort |
|       |       |       |
| E-postadress |
|       |
| 1a Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna anmälan)  |
| Namn | Telefonnummer |
|       |       |
| E-postadress |
|       |
| 1b Rapporteringsskyldig enligt (se anvisning) |
|  |  |
| [ ]  HBL 3 kap. 1 § 1) enligt 4 kap. lagen (1994:1776) om skatt på energi är skattskyldig för bränsle som helt eller delvis utgörs av biodrivmedel |  |
| [ ]  HBL 3 kap. 1 § 2) i yrkesmässig verksamhet använder ett flytande biobränsle |  |
| [ ]  HBL 3 kap. 1 § 3) i yrkesmässig verksamhet använder ett fast biobränsle för produktion av el, värme, kyla eller bränslen i en anläggning med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 20 megawatt  |  |
| [ ]  HBL 3 kap. 1 § 4) i yrkesmässig verksamhet använder ett gasformigt biobränsle för produktion av el, värme, kyla och/eller bränslen i en anläggning med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 2 megawatt  |  |
| [ ]  HBL 3 kap. 1 § 5) inte omfattas av 1–4 men ansöker om hållbarhetsbesked av något annat skäl |  |
| 1c Rapporteringsskyldig från(se anvisning) |
|  |  |
| Från och med (datum) ÅÅMMDD |  |
| 2 Allmän information om företaget (se anvisning) |
|       |
| 3 Bränslen som omfattas av kontrollsystemet(Ange samtliga bränslen som omfattas av kontrollsystemet. Bränslena ska anges med bränslekategori, bränslenamn och i kommentarsfältet kan KN-nummer eller avfallskod anges om ett sådant finns. Om bränslet är skattepliktigt ska samma bränslenamn och KN-nummer som används vid deklaration till Skatteverket anges. Se anvisningar för närmare förklaring.) |
| 1. Bränslekategori enligt STEMFS 2021:7 bilaga 1 | 2. Bränslenamn | 3. Kommentar (t.ex. KN-nr, avfallskod) |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|  |  |  |
| 4 Beskrivning av de produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet(se anvisningar) |
|       |
| 5 Beskrivning av den riskbedömning som ligger till grund för kontrollsystemets utformning(se anvisningar) |
|       |
| 6 Beskrivning av kontrollsystemets utformning och funktion(se anvisningar) |
|       |
| 6a Beskrivning av metod för stickprov(se anvisningar) |
|       |
| 6b Beskrivning av massbalans(se anvisningar) |
|       |
| 6c Beskrivning av beräkning av växthusgasutsläpp och säkerställande av ev. krav om minskning av växthusgasutsläpp(se anvisningar) |
| Kryssa i vilket/vilka fall er verksamhet träffas av: |
| [ ]  HBL 2 kap. 1 § 1) Använder biodrivmedel och/eller flytande biobränslen som producerats i en anläggning som tagits i drift senast den 5 oktober 2015. |
| [ ] HBL 2 kap. 1 § 2) Använder biodrivmedel och/eller flytande biobränslen som producerats i en anläggning som tagits i drift efter den 5 oktober 2015. |
| [ ]  HBL 2 kap. 1 § 3) Använder biodrivmedel och/eller flytande biobränslen som producerats i en anläggning som tagits i drift efter den 31 december 2020. |
| [ ]  HBL 2 kap. 1 a § 1) Använder fasta och/eller gasformiga biobränslen för produktion av el, värme eller kyla i en anläggning som tagits i drift efter den 31 december 2020 |
| [ ]  HBL 2 kap. 1 a § 2) Använder fasta och/eller gasformiga biobränslen för produktion av el, värme eller kyla i en anläggning som tagits i drift efter den 31 december 2025 |
| [ ]  Omfattas inte av krav på minskade växthusgasutsläpp |
|       |

|  |
| --- |
| 7 Beskrivning av hur kontrollsystemet säkerställer att markkriterierna är uppfyllda(se anvisningar) |
| Biomassan som används (välj alla alternativ som omfattas av kontrollsystemet): |
| [ ]  omfattas av hållbarhetsbesked hos den som levererat biomassan |
| [ ]  utgörs av sådan biomassa som inte omfattas av markkriterier |
| [ ]  i annat fall uppfyller tillämpliga markkriterier |
|       |
| 8 Bilagor8a Underlag som styrker granskarens oberoende och kompetens(se anvisningar) |
| Se bilaga märkt med följande nummer och namn |
|       |
| Kommentar |
|       |
| 8b Utlåtandet från den oberoende granskaren(se anvisningar) |
| Se bilaga märkt med följande nummer och namn |
|       |
| Kommentar |
|       |
| 8c Övriga bilagor(se anvisningar) |
| Se bilaga märkt med följande nummer och namn |
|       |
| Kommentar |
|       |
| 9 Underskrift(se anvisningar, då anmälan skickas in elektroniskt sker signering genom att behörig person skickar in anmälan genom Energimyndighetens e-tjänst, *Hållbara bränslen*) |
| Ort, datum |
|       |
| Underskrift av behörig person |
|  |
| Namnförtydligande |
|       |

Anvisningar till formulär H 2

Anmälan om rapporteringsskyldighet för 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 biobränslen finns på [www.energimyndigheten.se/hbk](http://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 biobränslen som hanteras av den rapporteringsskyldige täcks av systemet, behöver endast fält 1-4 fyllas i samt ett intyg på certifieringen och dess omfattning bifogas anmälan.

## Instruktion

Anmälan om rapporteringsskyldighet för hållbarhetsbesked skickas i första hand in genom e-tjänsten *Hållbara bränslen* som nås via <https://minasidor.energimyndigheten.se/>.

Alternativt kan detta formulär fyllas i, signeras av behörig person och därefter skickas antingen via post till Energimyndigheten (se adress längst ner i dokumentet) eller till vår registrator via e-post till registrator@energimyndigheten.se. Behörig person kan vara firmatecknare eller person som har utsetts av firmatecknare och som Energimyndigheten har erhållit en fullmakt för.

## 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 kontaktpersonen också ska kunna skicka in anmälan behöver en fullmakt skickas in till Energimyndigheten, fullmakt finns att ladda ned från hemsidan – http://www.energimyndigheten.se/om-oss/stod-och-bidrag-att-soka-pa-energiomradet/mina-sidor/alla-e-tjanster/hallbara-branslen/

### 1b Rapporteringsskyldig enligt

Ange om företaget är rapporteringsskyldig enligt

* HBL 3 kap. 1 § 1) skattskyldig för bränsle som helt eller delvis utgörs av biodrivmedel
* HBL 3 kap. 1 § 2) i yrkesmässig verksamhet använder ett flytande biobränsle
* HBL 3 kap. 1 § 3) i yrkesmässig verksamhet använder ett fast biobränsle för produktion av el, värme, kyla eller bränslen i en anläggning med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 20 megawatt
* HBL 3 kap. 1 § 4) i yrkesmässig verksamhet använder ett gasformigt biobränsle i en anläggning för produktion av el, värme, kyla eller bränslen med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 2 megawatt
* HBL 3 kap. 1 § 5) inte omfattas av 1–4 men ansöker om hållbarhetsbesked av något annat skäl

### 1c Rapporteringsskyldig från

Ange från vilket datum verksamheten är rapporteringsskyldig. Om verksamheten är rapporteringsskyldig enligt HBL 3 kap. 1 § punkt 1-4 avgörs datumet av när verksamheten omfattas av krav på hållbarhetsbesked. Observera att ni behöver styrka att kontrollsystemet och den oberoende granskarens granskning omfattar hela tidsperioden.

## 2 Allmänt om företaget

Beskriv kortfattat företagets hela verksamhet samt den del av verksamheten som hanterar hållbara bränslen, inklusive ungefärliga mängder biodrivmedel eller biobränsle som hanteras årligen av företaget. Mängduppgifter kan bygga på föregående års försäljning, bränsleanvändning eller installerad tillförd effekt.

## 3 Bränslen som omfattas av kontrollsystemet

Ange vilka bränslen som omfattas av kontrollsystemet. Om verksamheten omfattas av krav enligt drivmedelslagen eller lagen om reduktionsplikt ska bränslenamnet anges utifrån kraven i respektive regelverk. Om någon av bränslekategorierna övriga gasformiga, övriga fasta eller övriga flytande anges behöver det av bränslenamnet framgå vad för bränsle som avses. Detta går att förtydliga ytterligare i kommentarsfältet.

Det är den rapporteringsskyldige som ansvarar för att bränslekategori och bränslenamn samt eventuellt KN-nummer eller avfallskod 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 avses 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. För vidare vägledning vad gäller KN-nummer se Skatteverkets hemsida - <https://www4.skatteverket.se/rattsligvagledning>.

De bränslen som anges i det här avsnittet kommer att framgå i utfärdat beslut om hållbarhetsbesked.

## 4 Beskrivning av produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet

Beskriv vilka typer eller delar av produktionskedjor som kan hanteras av kontrollsystemet exempelvis vilka biobränslen och/eller biodrivmedel som kontrollsystemet kan hantera baserat på råvara och ursprung.

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 hur kontrollsystemet uppfyller kraven på skriftliga riktlinjer och rutiner, möjliggörande av granskning av underlag för att styrka att hållbarhetskriterier uppfylls, metod och rutiner för att säkerställa hög tillförlitlighet, tydlig ansvarsfördelning och rollfördelning.

Beskriv kontrollsystemets system för avvikelsehantering, hur ansvarig anges, 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 biobränsle eller biomassa.

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 beräkning av växthusgasutsläpp och säkerställande av ev. krav om minskning av växthusgasutsläpp

Beskriv rutin för säkerställande av växthusgasminskning om verksamheten omfattas av krav på minskade växthusgasutsläpp. För rapporteringsskyldiga som omfattas av krav på minskade växthusgasutsläpp eller som annars väljer att redovisa växthusgasutsläpp för sin del av produktionskedjan ska kontrollsystemet vara utformat med hänsyn till hur utsläpp av växthusgaser beräknas enligt 6–7 kap i föreskriften STEMFS 2021:7. Kontrollsystemet ska även säkerställa att ändrad markanvändning beaktas korrekt vid beräkning av minskning av växthusgasutsläpp

Viktigt att observera är att en anläggning anses ha tagits i drift så snart det vid anläggningen förekommer fysisk produktion av biodrivmedel, flytande biobränslen eller el, värme eller kyla från fasta eller gasformiga biobränslen (HBL 2 kap. 1 b §). Verksamheter som omfattas av krav på växthusgasminskningar är de som producerar biodrivmedel eller flytande biobränsle och de som använder fasta eller gasformiga bränslen för produktion av el, värme eller kyla i en anläggning där detta började användas efter den 31 december 2020. Beroende på när anläggningen togs i drift gäller olika krav på minskning av utsläpp av växthusgaser.

## 7 Beskrivning av hur kontrollsystemet säkerställer att använd biomassa inte omfattas av markkriterierna alternativt uppfyller markkriterierna

Beskriv vilka generella rutiner och/eller avtalskonstruktioner som används för att säkerställa att råvaran inte omfattas av markkriterier för agrobiomassa eller skogsbiomassa alternativt uppfyller markkriterierna. Om använd biomassa omfattas av hållbarhetsbesked från den som levererat biomassan, ange för vilka produktionskedjor detta gäller och hur detta säkerställs av kontrollsystemet.

Beskriv vilka krav som ställs i kontrollsystemet på bevis för att verifiera ursprung, klassning samt vid behov markanvändningen och uppfyllande av markkriterierna. Beskriv även hur det säkerställs att råvaror inte avsiktligen ändras eller tas ur bruk för att istället räknas som restprodukt eller avfall.

## 8 Bilagor

### 8a Underlag som styrker granskarens oberoende och kompetens

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

### 8c Övriga bilagor

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

## 9 Underskrift

Då anmälan skickas in elektroniskt sker signering genom att behörig person skickar in anmälan 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.

## Frågor angående formuläret

Har du ytterligare frågor angående detta formulär kan du kontakta myndigheten via e-post ställd till adress: hbk@energimyndigheten.se.

## Information om Energimyndighetens behandling av personuppgifter enligt GDPR

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 är myndighetsutövning. Ändamålet med behandlingen av de personuppgifter du lämnar är att kunna handlägga ärenden enligt lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen.

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.

e-post: imy@imy.se

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

e-post: dataskyddsombud@energimyndigheten.se

Genom att skicka in en begäran om information till Statens energi­myndighet kan du kostnadsfritt få veta vilka personuppgifter som myndigheten har registrerat om dig och hur de används. Adressen är:

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

e-post: registrator@energimyndigheten.se

Till Statens energimyndighet kan du även vända dig om någon personuppgift är felaktig eller om du har några frågor kring behandlingen av dina personuppgifter.