



Informationsklass: K1

STENVALLS TRÄ AKTIEBOLAG

Hållbarhetsbesked

Beslut

Statens energimyndighet (Energimyndigheten) beslutar att STENVALLS TRÄ AKTIEBOLAG, med organisationsnummer 556138-5393, (organisationen) får hållbarhetsbesked för de förnybara bränslen som listas i tabell 1.

Tabell 1.

Bränslekategori enligt STEMFS 2025:2 bilaga 1	Bränslenamn	Kommentar (t.ex. KN-nr, avfallskod)	Rapporteringskyldigt enligt ¹
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Bark	4401	3 kap. 1 § 3. 3 kap. 1 § 8.
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Sågspån	4401	3 kap. 1 § 3. 3 kap. 1 § 8.
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Torrflis	4401	3 kap. 1 § 3. 3 kap. 1 § 8.
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Justerrester	4401	3 kap. 1 § 3. 3 kap. 1 § 8.
Förädlade träbränslen	Pellets	4401	3 kap. 1 § 8.



Bränslekategori enligt STEMFS 2025:2 bilaga 1	Bränslenamn	Kommentar (t.ex. KN-nr, avfallskod)	Rapporteringskyldigt enligt ¹
Primära trädbränslen	GROT-flis	4401	3 kap. 1 § 8.
Primära trädbränslen	Trädelsflis	4401	3 kap. 1 § 8.
Primära trädbränslen	Stamvedsflis	4401	3 kap. 1 § 8.
Primära trädbränslen	Bränsleved	4401	3 kap. 1 § 8.

¹⁾ Rapporteringsskyldighet kan föreligga för hantering/ användning av ett förnybart bränsle eller återvunnet kolbränsle enligt 3 kap. 1 § första stycket 1–8 lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för vissa bränslen (hållbarhetslagen).

Organisationen har genom sitt kontrollsystem säkerställt att de förnybara bränslen som listas i tabell 1 är hållbara från och med den 1 februari 2026 och tills vidare.

Detta beslut ersätter tidigare beslut om hållbarhetsbesked med beslutsdatum 20 april 2026 och ärendenummer 2025-025425.

Bakgrundsbeskrivning

Organisationen skickade den 23 januari 2026 in en anmälan om väsentlig ändring i sitt kontrollsystem till Energimyndigheten.

Organisation har anpassat kontrollsystemet för att kunna hantera skogsbiomassa på A-nivå. För A-nivå har organisationen i sitt kontrollsystem, med avseende på markkriterier för skogsbiomassa (primära trädbränslen), hänvisat till Energimyndighetens riskbedömning av svensk skogsbiomassa för de kriterier som från den 1 februari 2026 kan verifieras på A-nivå¹. För bränslen som inte omfattades av de övergångsbestämmelser som finns angivna i hållbarhetslagen avser organisationen att göra en anmälan om hållbarhetsbesked för viss tidsperiod.

Kontrollsystemet ska nu säkerställa att de förnybara bränslen som listas i tabell 1 är att anse som hållbara enligt hållbarhetslagen.

Av anmälan och av tidigare beslut om hållbarhetsbesked framgår det att organisationen är rapporteringsskyldig enligt 3 kap. 1 § första stycket 3 och 8 lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för vissa bränslen (hållbarhetslagen).

¹ Svensk skogsbiomassa – vägledning för bedömning på A-nivå – version 2. Se dnr 2026-000269 aktbilaga 2.



Anmälan omfattar de förnybara bränslen som listas i tabell 1. I Tabell 2 redovisas vilka hållbarhetskriterier som bolaget träffas av samt hur dessa säkerställs.

Tabell 2.

Bränslekategori enligt STEMFS 2025:2 bilaga 1	Bränslenamn	Säkerställande av Markkriterier ¹	Metod för beräkning av växthusgasutsläpp ²
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Bark	Inga krav	Normalvärde Delnormalvärden
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Sågspån	Inga krav	Normalvärde Delnormalvärden
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Torrflis	Inga krav	Normalvärde Delnormalvärden
Skogsindustriella restprodukter & avfall	Justerrester	Inga krav	Normalvärde Delnormalvärden
Förädlade träbränslen	Pellets	Inga krav	Delnormalvärden
Primära träbränslen	GROT-flis	Hållbarhetsbesked /frivillig certifiering i tidigare led Egna rutiner	Delnormalvärden
Primära träbränslen	Trädelsflis	Hållbarhetsbesked /frivillig certifiering i tidigare led Egna rutiner	Delnormalvärden



Bränslekategori enligt STEMFS 2025:2 bilaga 1	Bränslenamn	Säkerställande av Markkriterier ¹	Metod för beräkning av växthusgasutsläpp ²
Primära trädbränslen	Stamvedsflis	Hållbarhetsbesked /frivillig certifiering i tidigare led Egna rutiner	Delnormalvärden
Primära trädbränslen	Bränsleved	Hållbarhetsbesked /frivillig certifiering i tidigare led Egna rutiner	Delnormalvärden

¹⁾ Om aktören träffas av markkriterier (HBL 2 kap. 7-14 §§) eller inte, samt i förekommande fall hur markkriterierna säkerställs.

²⁾ Om aktören träffas av krav på minskade utsläpp av växthusgaser (HBL 2 kap. 1-4 §§) eller inte, samt i förekommande fall vilken metod som används för beräkningen: **Normalvärde:** användning av normalvärde för hela produktionskedjan enligt STEMFS 2025:2 bilaga 3,4 eller 5, **Faktiskt värde:** ett faktiskt värde för hela produktionskedjan beräknat i enlighet med den metod som anges STEMFS 2025:2 9 kap. 5 §, eller **Kombination:** genom en kombination av faktiska värden och delnormalvärden, med användande av den metod som anges i 5 §, men där delnormalvärden enligt bilaga 6, 7 eller 8 används för en eller flera termer eller steg i produktionskedjan och faktiska värden för övriga delar eller **Delnormalvärden:** En kombination av delnormalvärden enligt bilaga 6, 7 eller 8 används för alla steg i aktörens del av produktionskedjan och lämnas vidare till aktörer senare i produktionskedjan.

Kontrollsystemet ska nu också säkerställa att de förnybara bränslen som listas i tabell 1 är att anse som hållbara enligt hållbarhetslagen.

Bestämmelser som ligger till grund för beslutet

Enligt 3 kap. 1 § första stycket 3 hållbarhetslagen är den som i yrkesmässig verksamhet använder ett fast biobränsle för produktion av el, värme eller kyla i en anläggning med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 7,5 megawatt rapporteringsskyldig.

Enligt 3 kap. 1 § första stycket 8 hållbarhetslagen är den som ansökt om hållbarhetsbesked av något annat skäl men som inte omfattas av 1–7 rapporteringsskyldig.

Enligt 3 kap. 1 a § hållbarhetslagen ska den som är rapporteringsskyldig genom ett kontrollsystem säkerställa att de förnybara bränslen och återvunna kolbränslen som omfattas av rapporteringsskyldigheten anses som hållbara.

Den rapporteringsskyldige ska genom överenskommelser, direkt eller indirekt, med samtliga aktörer i hela produktionskedjan och genom stickprov hos dessa aktörer säkerställa att kravet uppfylls.

Av bestämmelsen framgår även att kontrollsystemet ska granskas av en oberoende granskare som ska avge ett utlåtande om kontrollsystemet i ett intyg.

Enligt 3 kap. 1 b § andra stycket hållbarhetslagen ska tillsynsmyndigheten (Energimyndigheten) i ett särskilt beslut fastställa om den rapporteringsskyldiges kontrollsystem uppfyller kraven enligt 3 kap. 1 a § (hållbarhetsbesked). Ett hållbarhetsbesked gäller tills vidare men ska omprövas.



Den som har fått ett hållbarhetsbesked ska enligt 3 kap. 1 c § hållbarhetslagen utan dröjsmål anmäla väsentliga ändringar i sitt kontrollsystem till Energimyndigheten.

Av 1 kap. 3 § hållbarhetslagen framgår att de hållbarhetskriterier i 2 kap. som gäller för bränslet ska vara uppfyllda för att bränslet ska anses som hållbart. Detta innebär bland annat att bränslet ska uppfylla de krav på minskade utsläpp av växthusgaser som följer av 2 kap. 1-4 §§ samt de så kallade markkriterier som framgår av 2 kap. 7-14 §§.

Enligt 3 kap. 12 § Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2025:2) om hållbarhetskriterier för vissa bränslen ska en anmälan om väsentlig ändring innehålla en beskrivning av ändringen och dess omfattning. Anmälan ska också beskriva de uppdateringar som gjorts i riskbedömningen för verksamheten till följd av ändringen och hur de förändrade riskerna hanteras.

Energimyndighetens motivering till beslutet

Energimyndigheten har bedömt att ingen oberoende granskning har behövts i förhållande till ändringens art och omfattning.

Energimyndigheten bedömer att organisationen genom sitt kontrollsystem säkerställer att de förnybara bränslen som listas i tabell 1 kan anses som hållbara. Kontrollsystemet uppfyller därmed kraven i 3 kap. 1 a § hållbarhetslagen.

Energimyndigheten beslutar därför att organisationen ska få hållbarhetsbesked för de förnybara bränslen som listas i tabell 1 i enlighet med 3 kap. 1 b § andra stycket hållbarhetslagen.

För A-nivå har organisationen i sitt kontrollsystem, med avseende på markkriterier för skogsbiomassa (primära trädbränslen), hänvisat till Energimyndighetens riskbedömning av svensk skogsbiomassa för de kriterier som från den 1 februari 2026 kan verifieras på A-nivå². Organisationens rutiner i sitt kontrollsystem för att hålla sig uppdaterad gällande Energimyndighetens riskbaserade bedömning och kunna ta hänsyn till nya versioner av den.

Energimyndigheten beslutar därför att organisationen ska få hållbarhetsbesked för de förnybara bränslen som listas i tabell 1 i enlighet med 3 kap. 1 b § andra stycket hållbarhetslagen.

² Svensk skogsbiomassa – vägledning för bedömning på A-nivå – version 2. Se dnr 2026-000269 aktbilaga 2.



Övrig information

Hållbarhetsbeskedet ska omprövas på Energimyndighetens begäran.

Organisationen är rapporteringsskyldig enligt 3 kap. 1 § första stycket 3, vilket innebär att den är skyldig att årligen lämna uppgifter om de bränslen eller drivmedel som rapporteringsskyldigheten omfattar. Uppgifterna ska lämnas till Energimyndigheten senast den 1 april året efter de använts.

Uppgifter om de förnybara bränslen och återvunna kolbränslen som omfattas av rapporteringsskyldighet enligt 3 kap. 1 § första stycket 5 eller 8 ska enbart lämnas till Energimyndigheten om myndigheten begär det.

Överklagande

Se bilaga 1, Så här gör du för att överklaga beslutet till förvaltningsrätten.

Detta beslut har fattats av enhetschefen Jonas Nordanstig. Föredragande har varit handläggaren Karin Gustafsson.

Detta beslut är elektroniskt signerat i Energimyndighetens ärendehanteringssystem och saknar därför namnunderskrifter.

Bilaga

Bilaga 1, Så här gör du för att överklaga beslutet till förvaltningsrätten.

Skickas till

STENVALLS TRÄ AKTIEBOLAG (delges)
Skatteverket (kopia till)



Så här gör du för att överklaga beslutet

Om du inte är nöjd med beslutet kan du överklaga det till Förvaltningsrätten i Linköping. Överklagandet ska vara skriftligt.

Senaste dag för att överklaga

Inom tre (3) veckor från den dag då du tog emot beslutet måste ditt överklagande ha kommit in till Statens energimyndighet (Energimyndigheten).

I ditt överklagande ska du

- 1 Tala om vilket beslut du överklagar genom att ange ärendets diarienummer,
- 2 redogöra för vad du tycker är fel i beslutet, varför du vill att beslutet ska ändras och på vilket sätt du vill att beslutet ändras,
- 3 om du hänvisar till handlingar eller uppgifter behöver du bifoga dessa handlingar till ditt överklagande,
- 4 uppge dina kontaktuppgifter så att förvaltningsrätten kan nå dig: namn, personnummer eller organisationsnummer, postadress, e-postadress och telefonnummer.

Om du anlitar ett ombud ska fullmakt för ombudet bifogas överklagandet. En sådan fullmakt ska innehålla uppgift om ombudets namn och kontaktuppgifter samt uppdragets omfattning. Om ombudet får sätta någon annan i sitt ställe, ska även detta framgå av fullmakten.

Vem tar emot överklagandet?

Du ska skriva att du vill överklaga beslutet till Förvaltningsrätten i Linköping, men du ska ändå skicka överklagandet till Energimyndigheten.

E-postadress

registrator@energimyndigheten.se

Postadress

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Vad händer sedan?

Energimyndigheten prövar först om ditt överklagande har kommit in i rätt tid. Om det har kommit in för sent kan överklagandet avvisas. Annars överlämnar Energimyndigheten överklagandet och övriga handlingar i ärendet till Förvaltningsrätten i Linköping som prövar överklagandet. I vissa fall kan Energimyndigheten själv ompröva det överklagade beslutet men överklagandet kommer fortfarande att överlämnas till Förvaltningsrätten i Linköping.