

Uppdatering av hållbarhetskriterier

Dialogmöte 6 november 2024



Agenda

- Bakgrund
- Kommande förändringar i HBK-regelverket
 - Övergripande
 - Krav för förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung (RFNBO)
 - Unionsdatabasen
 - Utökade markkriterier
- Energimyndighetens arbete framåt och övergripande tidsplan
- Frågor

Bakgrund

- Förnybartdirektivet (RED 1) trädde i kraft 2009
- Första revideringen av förnybartdirektivet (RED 2) trädde i kraft 2018
- Senaste revideringen av förnybartdirektivet (RED3) trädde i kraft 2023
- Alla medlemsstater ska ha implementerat ändringarna i RED3 senast 21 maj 2025
- Promemoria från Regeringskansliet ute på remiss nu
 - Inkluderar föreslagna ändringar av bl.a. hållbarhetslagen och hållbarhetsförordningen
 - Tänkt ikraftträdandedatum 1 juli 2025
 - Övergångsbestämmelser

Förändringar i HBK-regelverket

- Sänkt effektgräns för kyl-, värme- och elproduktionsanläggningar som använder fast biobränsle – från 20 MW till 7,5 MW
- Producenter av gasformigt biobränsle och biodrivmedel med ett genomsnittligt metanflöde över 200 m³/h omfattas av hållbarhetskrav
- Användare över en viss storlek (och i vissa fall leverantörer) av RFNBO behöver hållbarhetsbesked
- Alla kommer förr eller senare få krav på sig om minskade växthusgasutsläpp (15 år)
- Förändringar kopplat till unionsdatabasen
- Utökade markkriterier

Krav för förnybara bränslen av icke biologiskt ursprung (RFNBO)

- De som kommer vara rapporteringskyldiga och uppgiftsskyldiga är:
 - Skatteskyldig för bränsle som helt eller delvis utgörs av RFNBO som används för motordrift
 - I yrkesmässig verksamhet levererar ett gasformig RFNBO till en slutkund som använder bränslet i en bränslecell i ett fordon eller fartyg
 - I yrkesmässig verksamhet använder RFNBO för andra ändamål än de ovan
 - gräns på att det måste vara mer än 2 GWh/år
- Krav på förnybar el och metod för växthusgasminskningsberäkningar bestäms av EU-förordningar



Unionsdatabasen (UDB)

- RED II artikel 28.2
 - Omfattning: flytande och gasformiga biodrivmedel
 - Medlemsstater ska ha tillgång och kräva att företag registrerar information
- RED III artikel 30a
 - Omfattning: Flytande och gasformiga förnybara bränslen och återvunna kolbränslen
 - EU kommissionen får utöka omfattningen ytterligare genom delegerade akter
 - Ursprungsgarantier ska överföras till UDB och annulleras när gasen tas ut från gasnät
 - Aggregerade data ska publiceras publikt



Delegerad akt för unionsdatabasen

- Framlagd som förslag
- Utökar omfattningen till "första insamlingsplats"
- Förtydligar kraven på aktörer
- [Renewable and recycled carbon fuels – extending the scope of traceability of the EU database](#)



Utökade markkriterier

- Nytt att agrobiomassa inte får komma från mark vars status i januari 2008 eller därefter var:
 - Gammal skog (enligt definitionen i det land skogen finns)
 - Hedmark
- Utökade kriterier för skogsbiomassa
 - Nya skrivningar om att det vid skörd ska tas hänsyn i enlighet med principerna för hållbart skogsbruk
 - Nytt att skogsbiomassa inte får komma från vissa marker (Urskog och gammal skog, gräsmark, hedmark, skog med stor biologisk mångfald, avvattnad våtmark eller torvmark)
 - Nytt att anläggningar behöver utfärda **försäkran** om att skogsbiomassa inte kommer från otillåtna naturtyper.



Vad har hänt hittills gällande markkriterierna?

Skogsstyrelsens (SKS) regeringsuppdrag redovisat

- identifierat behov av anpassningar som bedöms nödvändiga för att Sverige ska anses uppfylla kriterierna för A-land
- förslår definitioner av urskog och gammal skog inklusive författningsförslag
- SKS ber om ytterligare uppdrag att utreda:
 - skog eller annan trädbevuxen mark med stor biologisk mångfald och som den relevanta behöriga myndigheten har konstaterat ha stor biologisk mångfald

Dnr 2024/66

Underlag för kostnadseffektivt genomförande av förnybartdirektivet – delredovisning

Regeringsuppdrag



 SKOGSSTYRELSEN

Vad gör vi kopplat till markkriterier?

- Konkretisera verifiering av de nya kriterier ex hedmark
- Utreder kravet om försäkran för skogsbiomassa
- Kommer ta fram uppdaterad ER-rapport som underlag till vägledning
- Dialogmöten med myndigheter, branschorg. och andra

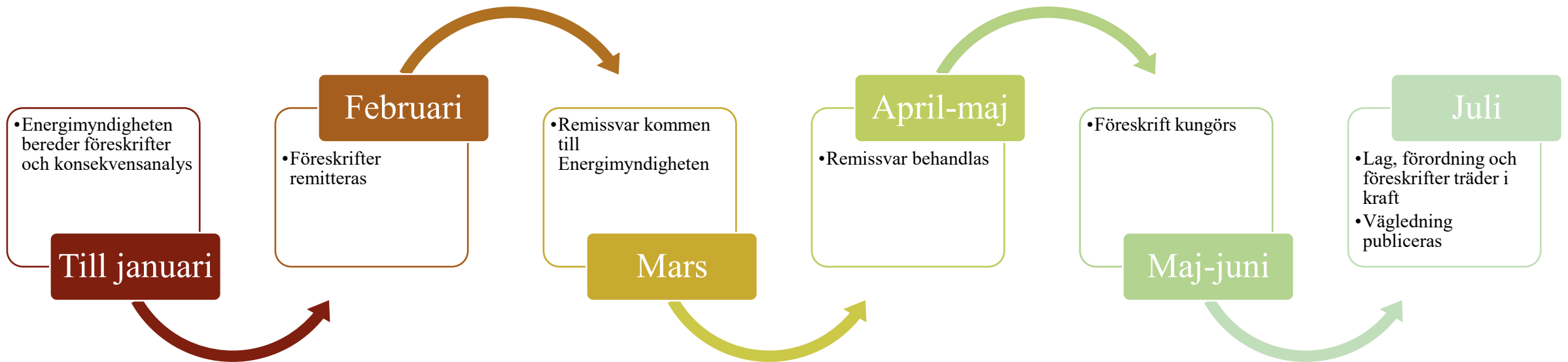
Osäkerheter:

- Skogsstyrelsens förslag: kommer nödvändiga ändringar i tid ex. ändringar i Skogsvårdslagen
- Skog eller annan trädbevuxen mark med stor biologisk mångfald

Vad händer framåt

- Regeringen har skickat ut ändringsförslag gällande lag och förordning på remiss – svarsdatum 12 november
 - Efter remiss och vidare bearbetning ska lagen beslutas i Riksdagen
 - Regeringen ska besluta om förordningen
- Energimyndigheten ska ta fram och publicera föreskrifter
 - Vi arbetar med det just nu för att kunna vara redo när lag och förordning är klara
- Energimyndigheten kommer också ta fram en uppdaterad vägledning
 - Inget juridiskt dokument

Tidsplan - preliminärt



Vem påverkas? (nuvarande analys)

- Aktörer som har frivilligt HBB idag som behöver anmäla väsentlig ändring:
 - Producenter av gasformiga biodrivmedel/biobränslen med genomsnittligt metanflöde på minst 200 m³/h
 - användare fasta biobränslen för produktion av el, värme eller kyla med effekt mellan 7,5 MW-20 MW
- Aktörer som använder agrobiomassa och skogsbiomassa
 - Behöver se över hur de uppfyller de nya kriterierna
 - de som gör det med egna rutiner behöver anmäla väsentlig ändring
- Fler kommer träffas av GHG-minskningskrav
 - Aktörer behöver se om de träffas av krav och i så fall anmäla väsentlig ändring
- Användare och leverantörer av RFNBO behöver ansöka om hållbarhetsbesked
- Rapportering enligt nya regelverket först 2026 (för 2025)

Stöd från oss

- Hålla er uppdaterade i nyhetsbrevet
 - Se över vägledningar
 - Uppdaterar blanketter och mina sidor – kommer informera när det finns tillgängligt
 - Dialogmöten och informationsmöten
 - Andra önskemål/förslag?
-
- Skicka gärna synpunkter till vår funktionsbrevlåda:
hbk@energimyndigheten.se



Besök oss på
www.energimyndigheten.se

