

# Inför rapportering och inlämning av ÖP

# Innehåll

- Övervakningsplanerna
- Utsläppsrapporteringen
- Förbättringsrapportering

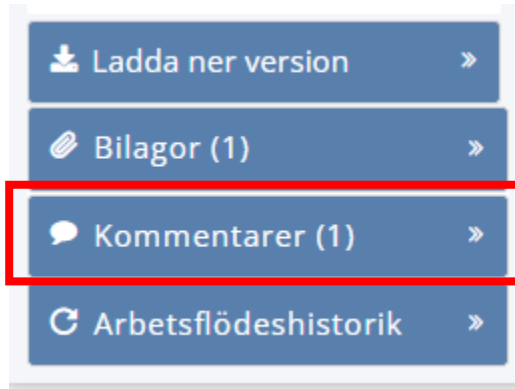
# Övervakningsplanen

# Övervakningsplanen

- Många som skickar in sina övervakningsplaner just nu
- Stor andel som behöver kompletteras
- [Vanliga frågor och svar](#)

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Ej angivit vilka ändringar som gjorts  
- använd kommentarsfunktionen



## View comment

Ändringar sedan senast godkända ÖP (v.1.6):

- Uppdaterat kontaktpersoner
- Lagt till nytt bränsle, HVO

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Bränslen anges felaktigt som kommersiella standardbränslen (flik C, 6.(e))

- Att de finns med i NIR-listan innebär inte per automatik att de är kommersiella
- Definitionen i artikel 3.32 gäller

## **Exempel, kommersiella standardbränslen:**

Lätt eldningsolja  
Diesel  
Naturgas  
Gasol

## **Exempel, ej kommersiella standardbränslen:**

Kol  
Torv  
Tung eldningsolja  
Blandat avfall

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Skrivit in standardvärden när NIR används (flik E)  
- ska lämnas tomt

(g) Uppgifter om beräkningsfaktorer:

beräkning sfaktor	nivå som tillämpas	standardv ärde	enhet	källhänv.	analyshän v.	provtagning shänv.	analysfrek vens
Effektivt värmevärde	2a	35260	GJ/1000m <sup>3</sup>	IS1: Nationell inventering			
Emissionsfa ktor (preliminär)	2a	72,01	tCO <sub>2</sub> /TJ	IS1: Nationell inventering			

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Preliminär emissionsfaktor saknas för bibränslen (flik E)

- Ange nivå och källa/analyshänvisning
- Källor:
  - Leverantörsvärden
  - NIR
  - [Kommissionens vägledning 3 \(avsnitt 7.2.1\)](#)
- NV arbetar på att ta fram bättre tabellvärden

$$\textit{Emissionsfaktor} = \textit{Preliminär emissionsfaktor} * \textit{fossil fraktion}$$



# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Otydligt för vilket bränsle NIR-värden hämtas (flik E)  
– kommentera under (h)

## Kommentarer och förklaringar:

(h) Kommentarer och motiveringar om föreskrivna nivåer inte tillämpas:

Ange eventuella relevanta kommentarer nedan. Förklaringar kan särskilt komma att begäras för t.ex. skattningsmetoden för biomassa, metoden för proxyvariabler (korrelation), tillämpningen av artikel 31.4, artikel 37.2 osv.

Om någon av de nivåer som krävs enligt artikel 26 för aktivitetsdata eller någon av de tillämpliga beräkningsfaktorerna inte tillämpas, lämna en motivering här nedan.

Om det krävs en förbättringsplan enligt artikel 26 bör denna lämnas in tillsammans med denna övervakningsplan och en hänvisning till den bör läggas in här nedan. Om motiveringen baseras på orimliga kostnader enligt artikel 18 bör denna beräkning lämnas in tillsammans med denna övervakningsplan och en hänvisning till den bör läggas in i motiveringen här nedan.

NIR-värden för tall- och beckolja kommer att användas för effektivt värmevärde och emissionsfaktorn.

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Anger fel övervakningsnivåer för beräkningsfaktorer (flik E)

- Exempel: använder NIR-värden men anger "Ingen nivå", när det egentligen borde vara nivå 2a
- Kontrollera nivådefinitionerna

(f) Tillämpade nivåer för beräkningsfaktorer:

beräkningsfaktor	nivå som krävs	nivå som tillämpas	fullständig text för den nivå som tillämpas
Effektivt värmevärde	2a/2b	2a	Typ II-standardvärden
Emissionsfaktor (preliminär)	2a/2b	2a	Typ II-standardvärden

# Vanliga fel i övervakningsplanerna

Ange om och när förbättringsrapportering enligt artikel 69.1 ska göras

- Flik K, avsnitt 20.(d)

2021 Välj.. ▾	2022 Välj.. ▾	2023 Välj.. ▾	2024 Välj.. ▾	2025 Välj.. ▾	2026 Välj.. ▾	2027 Välj.. ▾
2028 Välj.. ▾	2029 Välj.. ▾	2030 Välj.. ▾				

# Utsläppsrapporten

# Utsläppsrapporten

- Görs i EU ETS Reporting Tool för 2021 års utsläpp
- Fördel om man hunnit lägga in sin ÖP i systemet till dess
- Krav om att rapportera preliminär emissionsfaktor för alla biobränslen

# Vanliga fel i utsläppsrapporterna

- Övervakningsnivåer stämmer inte mellan utsläppsrapporten och ÖP
- Utsläppskällor stämmer inte överens med ÖP
- VU rapporterar ej för alla bränslen/material som finns i ÖP – även de som inte har använts ska rapporteras
- Avrundade NIR-värden används

# Vanliga fel i utsläppsrapporterna

- Ett värmevärde har inte rapporterats för ett förbränningsutsläpp
- Utsläpp som ska räknas med standardmetoden rapporteras som massbalans
- Använder ej ackrediterade labb men anger att nivå 3 används utan att det har motiverats i ÖP

# Förbättringsrapporten



# Inför förbättringsrapporteringen

- Görs i EU ETS Reporting Tool
- Viktigt att kontrollera om ni är skyldiga att förbättringsrapportera
- [Vägledning om förbättringsrapportering](#)

# När krävs förbättringsrapportering?

## Enligt artikel 69.4

- Om det finns avvikelser eller rekommenderade förbättringar i verifieringsrapporten

- Enligt intervallen i artikel 69.1
- Om lägre övervakningsnivåer tillämpas (artikel 69.2)
- Om en alternativ övervakningsmetod används (artikel 69.3)

# Mer information

- Våra [vägledningssidor](#)
- [Vanliga frågor och svar](#)
- Frågor kan ställas till [EUETS@naturvardsverket.se](mailto:EUETS@naturvardsverket.se)
- Frågestund den 9 december 2021, 9.30-11.00  
- Fokus främst på ERT

NATUR  
VÅRDS  
VERKET

