

Høyringsvar frå Norsk Bioenergiforening (Nobio) – endringar i lov om bærekraftige produkter og verdikjeder

Til Miljødirektoratet

Norsk Bioenergiforening (Nobio) viser til høringa om endringar i lov om bærekraftige produkter og verdikjeder. Etter gjennomgang og dialog i bransjen ønskjer vi å gi følgjande merknader.

1. Overordna vurdering – behov ikkje dokumentert

Nobio anerkjenner at norske styresmakter må ha ei tilstrekkeleg heimel for å gjennomføre EØS-reglane i RED II og ReFuelEU Aviation.

Samstundes meiner vi at departementet ikkje har dokumentert at dagens heimel i produktkontrollova er utilstrekkeleg, eller at ei flytting til bærekraftige produkter-loven vil løyse reelle problem.

Vi støttar difor ikkje å flytte heimelen på dette tidspunktet, før:

- behovet er klart beskrive,
- dagens utfordringar er konkret identifiserte, og
- konsekvensane er grundig vurderte.

Lovendringa verkar som eit strukturelt grep utan at strukturbehovet er tilstrekkeleg dokumentert.

2. Manglande konsekvensutgreiing

Forslaget blir omtalt som ein “teknisk” endring, men det etablerer heimlar som vil vere styrande for:

- regulering av biomasse og skogsråstoff
- biogass og gjødselstraumar
- biokull og karbonprodukt
- dokumentasjonskrav for energianlegg
- tilsyn med norske og utanlandske brenselomsettarar
- framtidige omsetningskrav

Norsk Bioenergiforening:

Etablert i 1985 som Norsk Bioenergiforum. Over 100 medlemmer frå heile verdikjeda innan bioenergi. Interesseorganisasjon for produsentar, leverandørar og brukarar av bioenergi i Noreg. Arbeider for bærekraftig produksjon og bruk av bioenergi i energisystemet.

Dette er ikkje nøytralt. Lova legg føringane for heile det norske gjennomføringsregimet.

Nobio etterlyser difor ei reell og grundig konsekvensutgreiing, inkludert:

- økonomiske og administrative konsekvensar for bioenergiaktørar
- effektar for skognæringa og norske råstoffkjeder
- effektar for biogass frå gjødsel og avfall
- konsekvensar for drift av biovarmeanlegg over og under RED II-tersklane
- konsekvensar for biokull som både produkt, råstoff og karbonlager
- vurdering av risiko for overimplementering
- vurdering av om lova faktisk er rett plass å regulere disse materialstraumane

Utan dette er det ikkje mogleg å fatte eit informert vedtak.

3. Uklart om dette er riktig lov for biomasse, biogass og biokull

Bærekraftige produkter-loven er utvikla for produktdesign, sirkularitet og ressursbruk. RED II-regimet regulerer derimot:

- arealbruk og skogforvaltning
- råstoffstraumar
- utsleppsrekneskap
- avfall og gjødsel
- energiproduksjon og forsyningstryggleik
- karbonlagring (biokull)

Dette reiser eit grunnleggjande spørsmål:

Er denne lova rett stad å regulere energiråstoff, landbruksstraumar og karbonproduksjon – eller bør det heller handterast i energilovgiving, miljølovgiving eller sektorregelverk?

Før ein flyttar heimelen, må dette avklarast.

4. Kritiske punkt for biomasse, biogass og biokull

4.1 Biomasse – fare for dobbelregulering av norsk skogbruk

Departementet seier at skogbruksreglane ligg i sektorlovgivinga. Vi støttar dette sterkt – men det må sikrast juridisk i lovarbeidet.

Ein flytting av RED II-kriterier til denne lova kan likevel medføre indirekte regulering av:

- hogstpraksis

- avvirkningsnivå
- naturkrav
- arealforvaltning

Dette må ikkje skje.

4.2 Biogass, avfall og gjødsel – risiko for nye byrder

Biogass basert på gjødsel og avfall er ei av dei mest klimanyttige løysingane i norsk landbruk og avfallshandtering.

RED II sine dokumentasjonskrav kan bli omfattande:

- full sporbarheit tilbake til produsent/gard
- massebalanse
- revisjonskrav
- rapportering i unionsdatabase

Vi ber om ein forenkla og risikobasert modell, og at Noreg vurderer eigne tilpassa reglar for:

- gjødselsbasert biogass
- matavfallsbasert biogass
- utnytting av bioest som gjødselprodukt

4.3 Biokull – uklart kva regelverk det fell inn under

Biokull kan vere:

- eit produkt
- ein karbonlagerfunksjon
- eit råstoff
- eit energiinnslag
- ein innsatsfaktor i jordbruket
- ei kjelde til karbonkredittar

Det er uklart korleis departementet meiner biokull skal regulerast.

Vi ber om ein eigen avklaring før lovheimelen flyttast.

5. Behov for nasjonal førehandsgodkjenning

For å hindre overimplementering ber vi om at Noreg vurderer ei nasjonal godkjenningsordning (som Sverige) for:

- norsk skogsvirke

- norsk biogass (særleg gjødselsbasert)
- norske biokullprodukt

Dette vil:

- redusere dokumentasjonsbyrder
- sikre konkurransekraft
- hindre uforholdsmessige kostnader
- gi bedre samsvar mellom RED II og norske forhold

6. Avslutning

Nobio anerkjenner at Noreg må ha heimlar for å gjennomføre RED II og ReFuelEU Aviation. Men slik forslaget ligg, er behovet for å flytte heimelen ikkje dokumentert, og konsekvensane ikkje utgreidde.

Vi ber difor om:

1. klar dokumentasjon av kvifor dagens heimel ikkje er tilstrekkeleg
2. full konsekvensutgreiing
3. tydeleg avgrensing mot sektorlovgiving (skog, landbruk)
4. risikobaserte og proporsjonale krav til bioenergiaktørar
5. vurdering av nasjonal førehandsgodkjenning
6. tett bransjedialog i vidare arbeid

Nobio bidreg gjerne vidare i prosessen.

Med vennlig helsing

Med vennlig hilsen,

Katharina Månun

Katharina Månun

Styreleder og daglig leder

Mats Olsen

[Mats Olsen \(Dec 8, 2025 09:47:31 GMT+1\)](#)

Mats Olsen

Rådgiver

Norsk Bioenergiforening (Nobio)







Høyringsssvar_bærekraftige_produkt_2025_v2

Final Audit Report

2025-12-08

Created:	2025-12-08
By:	Katharina Månun (Km@hbio.no)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAE-j5YAktn0CwuMYwDC5Ff_vhVi77fVHs

"Høyringsssvar_bærekraftige_produkt_2025_v2" History

-  Document created by Katharina Månun (Km@hbio.no)
2025-12-08 - 7:49:12 AM GMT
-  Document emailed to mats.olsen@nobio.no for signature
2025-12-08 - 7:49:41 AM GMT
-  Email viewed by mats.olsen@nobio.no
2025-12-08 - 8:46:46 AM GMT
-  Signer mats.olsen@nobio.no entered name at signing as Mats Olsen
2025-12-08 - 8:47:29 AM GMT
-  Document e-signed by Mats Olsen (mats.olsen@nobio.no)
Signature Date: 2025-12-08 - 8:47:31 AM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2025-12-08 - 8:47:31 AM GMT