



Kontor/afdeling

Varme & Affald
Grøn forsyning

Dato

20. november 2023

J nr.

/nshn/blrs

Retningslinjer for risikovurdering i forbindelse med opfyldelse af bæredygtighedskrav via anden lovgivning (dvs. på a-niveau)

Indledning

Bæredygtighedskravene for biobrændsler kan i flere tilfælde opfyldes gennem anden lovgivning. I den forbindelse er det nødvendigt at vurdere, i hvilken udstrækning lovgivningen sikrer, at kravene opfyldes, og om der er risiko for, at kravene ikke opfyldes eller reglerne ikke håndhæves, jf. Håndbogens afsnit 5.2.1.

Generelle risikovurderinger for relevante oprindelseslande og biomassetyper er et vigtigt redskab for virksomhederne, som skal overholde bæredygtighedskravene.

Praksis for brug af risikovurderinger

- Risikovurderinger skal udarbejdes eller granskes af uafhængig, kvalificeret 3. part, hvis vurderingerne skal anvendes som dokumentation for opfyldelse af bæredygtighedskriterierne. De skal udarbejdes efter best practise i stil med risikovurderinger under godkendte certificeringsordninger samt EUTR¹-risikovurderinger.
- Godkendte verifikatorer er eksempler på uafhængige, kvalificerede 3. parter.
- Når risikovurderinger anvendes som en del af dokumentationen for kravopfyldelse ved indberetning til Energistyrelsen, så skal den indgå, som en del af den verificerede indberetning og medsendes til Energistyrelsen.
- Energistyrelsen anbefaler, at risikovurderinger gøres offentligt tilgængeligt for hele branchen. Det vil være med til at sikre ens muligheder for kravopfyldelse.
- Energistyrelsen anbefaler, at udkast til risikovurderinger sendes til kommentering hos Energistyrelsen og hos øvrige godkendte verifikatorer. Energistyrelsen skal dog ikke konkret godkende en risikovurdering.
- Risikovurderinger skal opdateres minimum hvert 5. år og oftere, hvis der er kendskab til at forholdene har ændret sig væsentligt.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk

¹ EU's Tømmerforordning. Erstattes [i 2025] af EU's Afskovningsforordning.



Baggrund

Energistyrelsen har i marts 2023 været i dialog med WSP Danmark og Preferred by Nature, som er godkendte verifikatorer for skovbiomasse og har forventningsafstemt denne praksis for udarbejdelse og brug af risikovurderinger i forbindelse med overholdelse af bæredygtighedskrav.

Der har været forespørgsler om, hvorvidt Energistyrelsen udarbejder en "positivliste" over lande, der overholder kravene via lovgivning. Energistyrelsen har vejledt om at: "Energistyrelsen laver ikke positivlister eller risikovurderinger over hvilke andre lande, som opfylder hvilke krav via skov- og naturlovgivning m.m. Det forventes, at der løbende vil blive udarbejdet sådanne risikovurderinger af aktører i markedet; f.eks. af verifikatorer." Energistyrelsen henviser på sin [hjemmeside om bæredygtighedskrav](#) til kendte, offentliggjorte risikovurderinger.

Risikovurderinger kan bruges som et redskab for alle typer af biomasse, men mest udtalt er vurderingerne for skovbiomasse, som kan opfyldes på a-niveau gennem national eller subnational lovgivning samt håndhævelse eller på b-niveau gennem styresystemer på kildeområdeniveau (herunder certificering af biomassen).

Virksomheden skal bl.a. fremvise følgende dokumentation for overholdelse af skovkravene på a-niveau, jf. Håndbogens afsnit 5.2.1:

- *Henvisning til de relevante love, som regulerer i – v samt henvisning til de myndigheder, der er ansvarlige for overvågning og håndhævelse af disse.*
- *En vurdering af, i hvilken udstrækning lovgivningen sikrer, at kravene i - v er opfyldt, og at oprindelseslandet håndhæver gældende regler. Hvis vurderingen viser, at der er risiko for at kravene ikke opfyldes eller reglerne ikke håndhæves, skal aktøren opfylde det relevante krav på skovkildeområdeniveau (b).*

Vurdering af en specifik leverandørkæde på b-niveau

Risikovurderinger af en specifik leverandørkæde kan også være en del af dokumentationen for kravopfyldelse på kildeområdeniveau (b-niveau). I det tilfælde er risikovurderingen en del af den alternative dokumentation, som virksomheden fremlægger for verifikator forud for indberetningen til Energistyrelsen.