



Statusrapport for Bæredygtig Biomasse for Bornholms Energi og Forsyning Holding A/S

Rapporteringsperiode

01-01-2021 – 31-12-2021

Kontakt i virksomheden

Navn: Sandra Ejby Pedersen

Tlf.: 51 51 55 07

Mail: spe@beof.dk



Evaluering og godkendelse udført af

Preferred by Nature

Email: denmark@preferredbynature.org

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| Opsummering og konklusion | 4 |
| Baggrund | 4 |
| Rapporteringsperiode | 4 |
| Dokumenteret bæredygtig biomasse fra skov | 4 |
| Grænseværdier for CO ₂ -udledning fra biomasseværdikæden | 5 |
| Den uafhængige revisors konklusion | 5 |
| Ledelsens bemærkninger | 6 |
| Indledning | 8 |
| Afgrænsning af evalueringen | 8 |
| Evalueringsomfang og proces | 8 |
| Beskrivelse af Bornholms Energi og Forsyning | 9 |
| 1. Generel information om Bornholms Energi og Forsyning | 9 |
| 2. Sporbarhed og volumenopgørelse | 9 |
| Beskrivelse af den anvendte biomasse | 11 |
| 1. Biomasse modtaget i rapporteringsperioden | 11 |
| 1. Evaluering af anvendt alternativ dokumentation | 12 |
| Beregning af Greenhouse Gas udledning | 14 |
| Bilag A: Oversigt over relevant dokumentation | 17 |
| Bilag B: Ordforklaring | 19 |



En af de store udfordringer for den danske energiforsyning i dag er at reducere den permanente udledning af CO₂ til atmosfæren, og dermed bidrage til, at temperaturstigningen holdes under 2 grader celsius, samt at afhjælpe den nuværende afhængighed af fossile brændsler.

Brugen af bæredygtig biomasse til at fortrænge fossile brændsler er et vigtigt værktøj i denne sammenhæng, da afbrænding af fossile brændsler medfører en permanent udledning af CO₂ til atmosfæren, mens bæredygtig biomasse udelukkende bidrager med en midlertidig udledning, hvilket minimerer effekten på klimaet.

Brancheaftalen om sikring af bæredygtig biomasse



Opsummering og konklusion

Baggrund

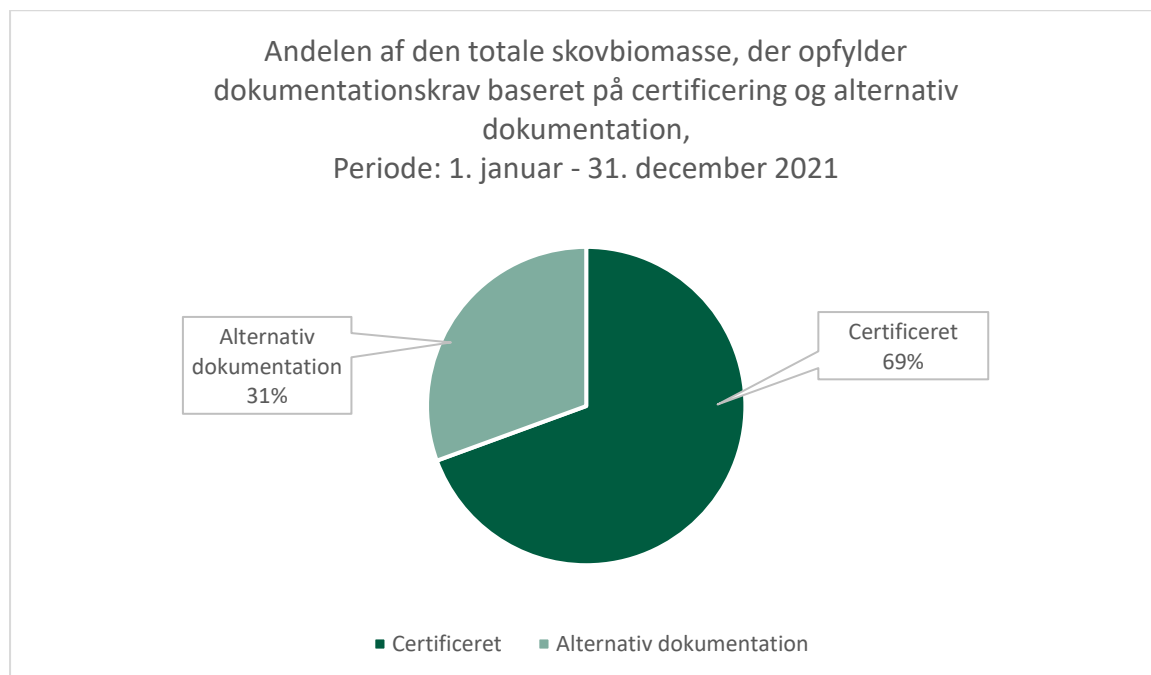
Formålet med denne rapport er at beskrive Bornholms Energi og Forsynings opfyldelse af kravene, der fremgår af Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse (træpiller og træflis) af 23. juni 2016 (herefter omtalt som "Brancheaftalen") for Bornholms Energi og Forsyning, herunder, at kravene til andelen af dokumenteret bæredygtig biomasse, og at målsætningen om reduktion af CO₂-udledning begge er opfyldt. Den indledende del af rapporten omfatter opsummering og konklusion af den evaluering, der er beskrevet mere detaljeret i de efterfølgende afsnit.

Rapporteringsperiode

Rapporten vedrører biomasse som Bornholms Varme A/S og Bornholms EI-Produktion A/S har modtaget i perioden 1. januar 2021 – 31. december 2021.

Dokumenteret bæredygtig biomasse fra skov

Bornholms Varme A/S og Bornholms EI-Produktion A/S har i rapporteringsperioden samlet modtaget **74.090 tons** biomasse i form af træflis til værkerne i Rønne, Hasle og Åkirkeby. Heraf kom **73.118 tons** fra skovarealer, mens **972 tons** kom fra arealer udenfor skov. **100%** af skovbiomassen er leveret med dokumentation for, at skovene, som biomassen stammer fra, forvaltes i henhold til brancheaftalens krav til bæredygtig skovdrift (Brancheaftalens kriterie 1-6).



Grænseværdier for CO₂-udledning fra biomasseværdikæden

Ifølge brancheaftalen skal udledningen af CO₂ i biomasseværdikæden holde sig under brancheaftalens fastsatte grænseværdier. Med biomasseværdikæden menes produktion og transport af biomassen, samt det pågældende kraftvarmeværks effektivitetsgrad. Grænseværdierne skal sikre en markant CO₂-reduktion i forhold til brug af fossilt brændsel*.

Bornholms Energi og Forsyning har i rapportperioden opnået den reduktion i CO₂-udledning i forhold til den fossile reference*, der fremgår af skemaet nedenfor.

Beregningen af CO₂-udledning er udført vha. Biograce II, og der er anvendt standardværdier og/eller faktiske værdier som beregningsgrundlag.

I skemaet nedenfor er den beregnede faktiske udledning angivet, samt hvor stor en reduktion, der er opnået i CO₂-udledningen sammenlignet fossilt brændsel*.

Beregningerne er baseret på den skovbiomasse, der er modtaget med dokumentation for, at den kommer fra skove, der forvaltes bæredygtigt i henhold til Brancheaftalens krav.

| Grænseværdier for CO ₂ -udledning | Faktisk opnået resultat i perioden |
|---|--|
| 72 Procent (EUs reduktionsanbefaling 2020) | Beregnet reduktion: 95,0 % for kraftvarmeværket i Rønne 95,9 % for fjernvarmeværkerne i Hasle og Åkirkeby |
| Absolut grænse (kraft-varme) 93,8 kg CO _{2eq} /MWh | 16,6 kg CO_{2 eq}/MWh kraft-varme (Kraftvarmeværket i Rønne) |
| Absolut grænse (varme) 80,6 kg CO _{2eq} /MWh | 11,3 kg CO_{2 eq}/MWh varme (Fjernvarmeværkerne i Hasle og Åkirkeby) |

EU fossil fuel comparator: 670 kg/MWh (elektricitet), 335 kg/MWh (kraftvarme), 288 kg/MWh (varme). Alle baseret på energioutput.

Den uafhængige revisors konklusion

Revisorens konklusioner og anbefalinger

Preferred by Nature har evalueret **Bornholms Varme A/S og Bornholms EI-Produktion A/S (BEOF)** opgørelser og registreringer af biomasse, som er modtaget til de biomassefyrede værker i perioden 1. januar – 31. december 2021, og har verificeret, at registreringer og opgørelser er foretaget i overensstemmelse med retningslinjerne i Brancheaftalen.

Evalueringen og rapporten omfatter flis leveret til flifyrede værker under Bornholms EI-Produktion og Bornholms Varme (Rønne, Åkirkeby og Hasle) i 2021.

På baggrund af information og dokumentation fremlagt af BEOF, og leverandører af biomasse, har Preferred by Nature verificeret, at der er modtaget skovflis fra Danmark

og Baltikum i rapportperioden, samt at dokumentationskravet er opfyldt for 100% af den leverede skovbiomasse.

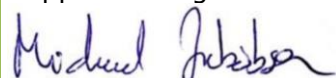
Preferred by Nature har verificeret, at BEOF har procedurer og dokumentation, der sikrer at modtaget flis, kan klassificeres korrekt til oprindelses-type (skov hhv. ikke-skov), og brændselstype i henhold til BioGrace II kategorier. Preferred by Nature vurderer dermed, at Bornholms Energi og Forsyning opfylder forudsætningerne for at udarbejde retvisende opgørelser i henhold til Brancheaftalen.

Den flis BEOF har modtaget i 2021 er klassificeret som hhv. Forestry Residues (flis af resttræ fra skovbrug), Stemwood (energitræ; dvs. rundtræ der ikke opfylder krav til savværkstræ), Industry Residues (savværksflis, biprodukt fra savværk). Disse klassificeringer er herefter anvendt som "pathways" i BioGrace II beregningen. Beregningen af reduktionen i drivhusgasudledningerne er baseret på al modtaget biomasse, herunder også flis og træpiller modtaget uden dokumentation for bæredygtighed. Der er foretaget en vægtning af udledning og reduktionsbidrag imellem de forskellige klassificeringer af biomassetyper.

Beregningen af CO₂-udledning er udført vha. BioGrace II, og der er anvendt standardværdier som beregningsgrundlag.

Selskaberne har i 2022 foretaget indberetning til Energistyrelsen, i henhold til den danske VEII lovgivning. Indberetningen omfatter biomasse anvendt i andet halvår af 2021.

Rapporten er godkendt af Preferred by Nature den 20. december 2022



Michael K Jakobsen, Auditor

Ledelsens bemærkninger

Ledelsens bemærkninger

Bornholms El-produktion A/S og Bornholms Varme A/S, som er et datterselskab i Bornholms Energi & Forsyning Holding A/S (BEOF), har i marts 2017 afsluttet en større ombygning af kraftvarmeproduktionen på øen, således el- og varmeproduktionen i normaldrift nu baseres på 100 % biomasse. Det samlede Bornholmske el- og varmesystem, er samlet set nu baseret på vedvarende energi, og baseres på Biomasse, vind og sol.

Selve ombygning af kraftvarmeproduktionen, samt de den eksisterende decentrale varmeproduktion, tager afsæt i den bornholmske strategi om at være et CO₂-neutralt samfund i 2025. Ombygningen medfører et større forbrug af biomasse, herunder specielt flis.

BEOF indkøber biomasse ved leverandører, og har ikke selv hverken arealer eller biomasse der egenproduceres. Derfor stiller BEOF krav til alle sine leverandører, om at gældende skovlov skal overholdes og efterleves. Denne lov påbyder blandt andet, leverandører af flis, at de skal fremme opbygningen af robuste skove, sikre skovens produktion, bevare og øge skovenes biologiske mangfoldighed og ligeledes sikre, at hensynet til landskab, naturhistorie, kulturhistorie, miljøbeskyttelse og friluftsliv tilgodeses. Dette er et ansvar der påhviler producenterne af biomasse. Som en overbygning på denne lov, har Bornholms Energi & Forsyning på koncernniveau, indgået

en Brancheaftale i regi af Dansk Energi om yderligere krav til leverandører om registrering og dokumentation af biomasse samt branchestandard med krav til leverandørers dokumentation og rapportering.

BEOF har sideløbende arbejdet aktivt med implementeringen af Brancheaftalen om sikring af bæredygtig biomasse både lokalt og globalt. Ordningen er aftalt til at skulle indføres over en periode over 3 år, med en indfasningsprocent på 40% i 2016, 60% i 2017 og 75% i 2018. Der gennemføres løbende audit og kontrol af eksternt firma – Preferred by Nature, for derigennem at sikre uvildighed og eksternt kontrol 2016: Bornholms Energi & Forsyning overholdt brancheaftalens krav, idet 40,4 % af den modtagne flis, er produceret af dokumenteret bæredygtig biomasse.

2017: Bornholms Energi & Forsyning overholdt også i 2017 dokumentationskravet om minimum 60%, idet 67,8% af ialt 73.878 tons af modtaget flis er produceret af dokumenteret bæredygtig biomasse.

2018: en andel på 90,2 % af den leverede skovflis, svarende til 64.584 tons, opfylder Brancheaftalens krav til bæredygtigheds certificering eller alternativ dokumentation for bæredygtighed. Det betyder at Bornholms Energi og Forsyning er nået i mål med brancheaftalens krav et år før tid.

2019: En andel på 93 % af den leverede træflis, svarende til 70.335 tons, opfylder krav til bæredygtigheds certificering.

For yderligere at præcisere nødvendig registrering og dokumentation for bæredygtighed, deltager Bornholms Energi og Forsyning på koncernniveau sammen med andre energiselskaber, i regi af Dansk Energi, i arbejdet med løbende tilpasning af Brancheaftalen, herunder udarbejdelse af branchestandard for registrering og dokumentation af biomasse samt branchestandard med krav til leverandørers dokumentation og rapportering.

Bornholms Energi og Forsyning har ud over arbejdet med Brancheaftalen i Dansk Energi valgt at etablere et lokalt biomasseforum på Bornholm.

Formålet er at oprette et neutralt forum af relevante interessenter, som på et faktabaseret grundlag kan diskutere problemstillinger og løsninger vedrørende en samlet bæredygtig biomasseanvendelse på Bornholm, omfattende både flis og halm. I Biomasseforum kan områdets interessenter drøfte enighed og uenigheder på området, uden at dette behøver foregå i pressen. I Biomasseforum kan interessenterne diskutere tilknyttede problematikker og afledte spørgsmål af den hugst/høst, der finder sted på Bornholm. Biomasseforum Bornholm er ikke et politisk drevet organ, men alene et forum, hvor interessenter inden for området med afsæt i fakta kan diskutere relevante emner. Forummet drøfter ikke markedsrelevante emner, herunder udbuds- og efterspørgselsparametre samt priser jf. konkurrencelovgivningen, og respekterer de respektive deltageres hensyntagen til egne generelle politikker og retningslinjer. Det har vist sig som en god investering at etablere dette og er med til at fastholde focus på bæredygtighed i alle henseende.

Dato og underskrift

Indledning

Formålet med denne rapport er at beskrive Bornholms Energi og Forsynings opfyldelse af kravene, der fremgår af Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse (træpiller og træflis) af 23. juni 2016 (herefter omtalt som "Brancheaftalen") for Bornholms Energi og Forsyning, herunder, at kravene til andelen af dokumenteret bæredygtig biomasse og målsætningen om reduktion af CO₂-udledning begge er opfyldt.

Rapporten er baseret på Preferred by Natures evaluering og validering af information og dokumentation, som Bornholms Energi og Forsyning har fremlagt, og som er beskrevet i de efterfølgende afsnit, der også gengiver Preferred by Natures vurdering af de informationer, som evalueringen er baseret på.

Denne rapport skal, i henhold til brancheaftalen, offentliggøres på Bornholms Energi og Forsynings hjemmeside, og omfatter information, der har til formål at sikre at offentligheden har kendskab til både status for Bornholms Energi og Forsynings opfyldelse af Brancheaftalens krav, og hvilket grundlag konklusionerne i rapporten er baseret på.

Kravene for bæredygtig biomasse, som defineret i denne brancheaftale, omfatter alle el- og varmeproducerende værker i Danmark, som anvender biomasse. For at sikre, at der ikke bliver pålagt uforholdsvist høje omkostninger på mindre værker, er det kun værker med en indfyret effekt på mere end 20 MW, der er omfattet af dokumentationskravene.

Interessenter, der ønsker at påpege fejl eller mangler i rapporten eller grundlaget for rapportens konklusioner, bedes rette skriftlig henvendelse til Bornholms Energi og Forsyning eller Preferred by Nature (se kontaktoplysninger på rapportens forside), som vil vurdere henvendelsen indenfor 3 uger fra den er modtaget.

Afgrænsning af evalueringen

| Evalueringsomfang og proces | |
|-----------------------------------|--|
| Overblik over evalueringen | <p>Denne evaluering omfatter træbiomasse leveret i 2021 til følgende produktionsanlæg, der er ejet og drevet af Bornholms Energi og Forsyning:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bornholms El-produktion (Kraftvarmeværk i Rønne)• Åkirkeby Varmeværk• Hasle Varmeværk <p>Evalueringen er baseret på Bornholms Energi og Forsynings registreringer og opgørelser, leverandørdokumentation, interview med medarbejdere med ansvar for indkøb, modtagelse, volumenopgørelser og beregninger af CO₂-udledning.</p> |
| Evalueringsproces | <p>Preferred by Nature har foretaget evalueringen på baggrund af information sendt til Preferred by Nature i juni 2021, samt i forbindelse med evalueringssmøde med Bornholms Energi og Forsyning. Der er endvidere foretaget evalueringsbesøg hos leverandøren Fugato A/S (Skoventreprenør), hvor der er gennemført feltbesøg på arealer hvorfra der er oparbejdet flis.</p> |
| Interessent-inddragelse | <p>Der er ikke foretaget interessentinddragelse i forbindelse med denne rapportering.</p> |

Beskrivelse af Bornholms Energi og Forsyning

1. Generel information om Bornholms Energi og Forsyning

Organisation og faciliteter

Bornholms Energi og Forsyning Holding A/S varetager som selskab den samlede lokale produktion af el og varme på hele Bornholm. Det samlede selskab har i alt ca. 150 ansatte, og den overordnede ejerstruktur bag selskabet er 100 % ejerskab af Bornholms Regionskommune. Kerneopgaven for Bornholms El- og Varmeproduktion er at producere el til den nordiske el-børs, varme til Rønne by og det øvrige Bornholm, samt indgå som reserve for Energinet.dk. De bærende produktionsenheder i selskabet består af vindmøller, solceller, samt varme- og et kraftvarmeværk.

Denne rapport omhandler produktionen på følgende produktionsanlæg, der er ejet og drevet af Bornholms Energi og Forsyning Holding A/S:

- Bornholms El-Produktion (kraftvarmeværk i Rønne, effekt på fliskedler 74 MW)
- Bornholms Varmeproduktion: Åkirkeby Varmeværk (halm- og flisfyret, indfyret effekt 6,5 MW)
- Bornholms Varmeproduktion: Hasle Varmeværk (flisfyret, indfyret effekt 14 MW)

2. Sporbarhed og volumenopgørelse

Generel beskrivelse af volumenopgørelse og sporbarhedssystem

Kriterie: *Beskrivelse af hvordan værket sikrer kendskab til oprindelse af modtaget biomasse til følgende typer af oprindelse:*

- Landeoprindelse
- Evt. træarter
- Ikke-Skovoprindelse (kan evt. specificeres yderligere til typer af oprindelse f.eks. læhegn, naturarealer mv)
- Skovoprindelse omfattet af dokumentation for bæredygtighed
- Skovoprindelse uden dokumentation

Observationer: Alle skovflis-leverancer registreres i virksomhedens leverancesystem. Flisen er modtaget fra leverandører som BEOF har kontrakter med, og er skovet i og leveret fra skov på Bornholm eller modtaget med skib fra Baltikum.

Afregninger med leverandører specificerer leveringstidspunkt og volumen/vægt.

BEOF har ikke kendskab til træarts sammensætningen i flisen, der består af blandet løv og blandet nål.

BEOF har i rapporteringsperioden modtaget 972 tons flis, der ikke har skovoprindelse, og som således ikke er omfattet af bæredygtighedskrav.

Kriterie: *Beskrivelse af hvordan værket sikrer korrekt volumenopgørelse for ovennævnte kategorier og procentopgørelse*

Observationer: Alle skovflis-leverancer registreres i virksomhedens leverancesystem. Flisen er modtaget fra leverandører som BEOF har kontrakter med, og er skovet i og leveret fra skov på Bornholm eller modtaget med skib fra Baltikum.

På anmodning modtager BEOF fra sine lokale leverandører dokumentation for oplysninger om skovoprindelsen. Preferred by Nature har på en stikprøve af biomassen verificeret information om skovoprindelse i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang.

På anmodning modtager BEOF fra sine leverandører oplysninger nødvendige for klassificering af modtaget materiale mht. beregning af reduktion af drivhusudledning i BioGrace II; der er i 2021 modtaget flis i kategorierne Forestry Residues, Stemwood og Industry Residues.

Beskrivelse af den anvendte biomasse

1. Biomasse modtaget i rapporteringsperioden

Information vedr. skovbiomasse modtaget med bæredygtighedsdokumentation i rapporteringsperioden

| Type af Biomasse: | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Træflis, Primær producent | <input type="checkbox"/> Træpiller |
| <input checked="" type="checkbox"/> Træflis, Sekundær producent | <input type="checkbox"/> Andet |
| <p>Bemærkning: BEOF's varme- og kraftvarmeværker i Rønne, Hasle og Åkirkeby har i 2021 modtaget 74.090 tons biomasse i form af træflis fra skov, et lokalt savværk, samt en lille mængde (972 tons) fra ikke-skovarealer.</p> <p>En andel på 100% af den leverede biomasse fra skov og træindustri, svarende til 73.118 tons, opfylder Brancheaftalens dokumentationskrav til bærdygtig biomasse.</p> | |
| Type af bæredygtighedsdokumentation for modtaget biomasse* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SBP Certificeret Biomasse | <input checked="" type="checkbox"/> PEFC™ Certificeret Biomasse |
| <input checked="" type="checkbox"/> FSC® Certificeret Biomasse | <input checked="" type="checkbox"/> Alternativ dokumentation |
| Bemærkninger vedr. certificeret skovbiomasse: | Der er modtaget 50.761 tons PEFC, SBP eller FSC certificeret skovflis |
| Bemærkninger vedr. skovbiomasse leveret med alternativ dokumentation (se også checkliste nedenfor): | Der er modtaget 22.358 tons flis med alternativ dokumentation for bæredygtighed. Dette er hhv. flis produceret på Bornholm af resttræ fra skovbrug (forestry residues) og savværksflis (industry residues), fra et lokalt nåletræssavværk, der kun forarbejder bornholmsk nåletræ. |
| Anden information for modtaget biomasse* | |
| Landeoprindelse | Danmark, Baltikum |
| Træarter | Der er modtaget blandet løv- og nåletræsflis |
| Bemærkning vedr. Due Diligence system for Biomasse importeret fra Lande udenfor EU | Værket har ikke selv importeret biomasse fra lande udenfor EU, og er således ikke pålagt krav om due diligence system i henhold til EUTR i forhold til import. |

* Se ordforklaringen vedr. uddybning af hvilken dokumentation, der er anvendt til at verificere certificeret biomasse, og biomasse, der opfylder krav til alternativ dokumentation.

1. Evaluering af anvendt alternativ dokumentation

Evaluering af den alternative dokumentation er baseret på Preferred by Natures [Kravspecifikation for Alternativ Dokumentation](#), der stiller specifikke krav til biomasseproducent og leverandør, samt krav til evaluering og validering af den alternative dokumentation.

Evaluering af alternativ dokumentation for bæredygtig biomasse med dansk oprindelse*

Kriterie: *Sikrer leverandører sporbarhed af biomasse til hugstlokalitet?*

Observationer: Preferred by Nature har i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang verificeret at leverandøren opretholder sporbarhed til ejendom og skovareal, for flis der leveres til BEOF. For flis fra savværk er det ved revision på savværket bekræftet, at der kun modtages og saves nåletræ fra bornholmske skove under forstlig forvaltning, som vurderes at opfylde krav til alternativ dokumentation

Kriterie: *Sikrer leverandører korrekt*

- a) *klassificering af oprindelsen af biomasse til henholdsvis skov og ikke-skovarealer,*
- b) *angivelse af træarter, der indgår i biomassen*

Observationer: Preferred by Nature har i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang verificeret at leverandører opretholder sporbarhed til ejendom, samt skov- hhv. ikke-skovareal, for flis der leveres til BEOF. Leverandørerne kan oplyse mængder fra skov- hhv. ikke-skov. Leverandørerne har kendskab til træarter og/eller træartsgrupper som indgår i biomassen. Denne information videregives dog ikke systematisk til BEOF.

Kriterie: *Opretholder leverandører procedurer, der sikrer at:*

- a) *gældende relevant lovgivning overholdes i forbindelse med produktion af biomasse, og*
- b) *der opretholdes due diligence ordning i henhold til EU's Tømmerforordning (jf. [Vejledning til danske skovejere om EU's Tømmerforordning](#))*

Observationer: Preferred by Nature har i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang verificeret at leverandørerne opretholder kompetencer og arbejdsgange, der sikrer at gældende lovgivning er overholdes i forbindelse med flisproduktion til BEOF.

Kriterie: *Beskrivelse af status for risikovurdering for oprindelsesområde (er der f.eks. gennemført national SBP risikovurdering)*

Observationer: Evalueringen af leverandøren er baseret på den SBP-ankendte regionale risikovurdering for Danmark.

Kriterie: *Hvilke risikominimerende tiltag har leverandøren gennemført for at opfylde kriterier, der er identificeret med specificeret risiko i henhold til ovennævnte risikovurdering*

Observationer: Preferred by Nature har i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang verificeret at den leverede flis overvejende kommer fra lav-risiko arealer, og at leverandørerne i krævet omfang har gennemført risikominimeringstiltag for arealer med specificeret risiko.

Kriterie: *Hvordan sikrer leverandøren generelt at SBP kriterier for bæredygtig biomasseproduktion er opfyldt, herunder at følgende krav er opfyldt:*

- a) *Krav om arbejdssikkerhed (2.8.1), og*
- b) *Krav om arbejdstagerrettigheder (2.7.1, 2.7.2 og 2.7.2)*

Observationer: Preferred by Nature har i forbindelse med leverandørevaluering og skovgennemgang verificeret at leverandørerne opfylder de nævnte SBP krav.

Kriterie: *Har leverandører implementeret procedurer, der sikrer, at der i forbindelse med konvertering af skov til anden anvendelse udvises særlig agtpågivenhed i forhold til opfyldelse af lovgivning, og sikring af naturværdier?*

Observationer: Evalueringen bekræfter at leverandører ikke har foretaget konvertering af skovarealer, og at der derfor ikke er leveret skovflis fra konverterede skovarealer.

Kriterie: *Beskrivelse af hvordan værket evaluerer og efterprøver, at leverandører efterlever ovennævnte krav, herunder om værket har gennemført et leverandør-evalueringsprogram*

Observationer: Evalueringen af leverandørerne er gennemført af Preferred by Nature på anmodning af BEOF. BEOF udfører ikke selv leverandørevaluering

Beregning af Greenhouse Gas udledning

Beregning af GHG udledning omfatter biomasse omfattet af dokumentation for bæredygtig biomasse, jf. ovenfor.

BIOGRACE 2 modellen benyttes som beregningsmetode (Electricity, Heat and cooling from Biomass) (<http://www.biograce.net/biograce2/>)

Værket har benyttet følgende metode(r) til beregning af udledning (vælg én eller begge)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Standard data (default value) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Faktiske data (actual data) |

Evaluering af metode og evidens (Source type I)

Flis med dansk eller udenlandsk oprindelse. Værdikæden omfatter a) et produktionsled, flisning, foretaget i skoven eller på lagerplads, og b) transport med lastbil og/eller skib til værket

Kriterie: *Beskrivelse af*

- a) *anvendt metode for beregning af udledningstal,*
- b) *datagrundlag der er anvendt til beregningen,*
- c) *hvilken information værket har modtaget fra leverandører,*
- d) *anden type evidens der er anvendt.*

Observationer: Beregningen af CO₂-udledning er udført vha. BioGrace II, og der er fortrinsvist anvendte standardværdier som beregningsgrundlag, og hertil faktiske værdier for transportafstande for bornholmsk materiale. For alt udenlandsk materiale er det vurderet hvilken standard beregningsafstand der er retvisende for de pågældende laster, og disse er herefter anvendt.

Beregningerne er baseret på gennemsnitlig virkningsgrad og fremløbstemperatur, baseret på 2021 opgørelser.

Den flis BEOF har modtaget i 2021 er klassificeret som hhv. Forestry Residues (flis af resttræ fra skovbrug), Stemwood (enegitræ; dvs. rundtræ der ikke opfylder krav til savværkstræ) og Industry Residues (savværksflis, biprodukt fra savværk). Disse klassificeringer er herefter anvendt som "pathways" i BioGrace II beregningen.

Beregningen af reduktionen i drivhusgasudledningerne er baseret på al modtaget biomasse, og der er foretaget en vægtning af udledning og reduktionsbidrag imellem de forskellige klassificeringer af biomassetyper.

Kriterie: *Beskrivelse af vurdering af det anvendte datagrundlag og evidens, herunder om denne er tilstrækkelig præcis til beregning af GHG udledningen.*

Observationer: Preferred by Nature har evalueret datagrundlaget, og den anvendte beregningsmetode (BioGrace II), og vurderer at disse er i overensstemmelse med brancheaftalens krav.

Beregningen af reduktionen i drivhusgasudledningerne er baseret på al modtaget biomasse, herunder også flis og træpiller modtaget uden dokumentation for

bæredygtighed, og der er foretaget en vægtning af udledning og reduktionsbidrag imellem de forskellige klassificeringer af biomassetyper.

Kriterie: *Beskrivelse af den beregnede:*

- a) *absolutte CO₂ reduktion*
- b) *relative CO₂ reduktion sammenlignet med den fossile reference (fossil fuel comparator).*

Observationer: Se afsnittet 'Grænseværdier for CO₂-udledning fra biomasseværdikæden' under konklusionsafsnittet i den indledende del af rapporten.

Evaluering af metode og evidens (Source type II)

Flis fra dansk eller udenlandsk savværk (primær produktion). Værdikæden omfatter: a) savværksproduktion (primær produktion), hvor flisen fremstilles som biprodukt, og b) transport med lastbil og/eller skib

Kriterie: *Beskrivelse af*

- a) *anvendt metode for beregning af udledningstal,*
- b) *datagrundlag der er anvendt til beregningen,*
- c) *hvilken information værket har modtaget fra leverandører,*
- d) *anden type evidens der er anvendt.*

Observationer: Den flis BEOF har modtaget i 2021 klassificeret som hhv. Forestry Residues (flis af resttræ fra skovbrug), Stemwood (enegitræ; dvs. rundtræ der ikke opfylder krav til savværksstræ) og Industry Residues (savværksflis, biprodukt fra savværk). Disse klassificeringer er herefter anvendt som "pathways" i BioGrace II beregningen.

BEOF har modtaget 4164 tons savværksflis fra Tingsted Savværk og Emballage ApS. For denne mængde er BioGrace II beregningen foretaget som *Industry residues*, og der er anvendt den faktiske afstand imellem savværk og kravftvarmeværket, inkl. tom returtransport.

Kriterie: *Beskrivelse af vurdering af det anvendte datagrundlag og evidens, herunder om denne er tilstrækkelig præcis til beregning af GHG udledningen*

NB: Transportafstand for tømmerstok til savværk skal ikke medtages i beregningen. Beregning skal omfatte energiforbrug fra savværk

Observationer: Preferred by Nature har evalueret datagrundlaget og den anvendte beregningsmetode (BioGrace II), og vurderer at disse er i overensstemmelse med brancheaftalens krav.

Beregningen af reduktionen i drivhusgasudledningerne er baseret på al modtaget flis, herunder også flis modtaget uden dokumentation for bæredygtighed, og der er foretaget en vægtning af udledning og reduktionsbidrag imellem de forskellige klassificeringer af biomassetyper.

Kriterie: *Beskrivelse af den beregnede:*

- a) *absolutte CO₂ reduktion*
- relative CO₂ reduktion sammenlignet med den fossile reference (fossil fuel comparator).*

Observationer: Se afsnittet 'Grænseværdier for CO₂-udledning fra biomasseværdikæden' under konklusionsafsnittet i den indledende del af rapporten

“

Som en del af energiaftalen fra 2012, er der udarbejdet en analyse af anvendelsen af bioenergi i Danmark. Analysen har kortlagt, om der er de rette vilkår for en effektiv og miljømæssig bæredygtig anvendelse af biomasseressourcer i den danske energiforsyning. Analysen konkluderede, at omstillingen på kraftvarmeværkerne med træpiller og træflis er godt for klimaet, når der anvendes bæredygtig biomasse.

Brancheaftalen om sikring af bæredygtig biomasse

”

Bilag A: Oversigt over relevant dokumentation

Følgende dokumentation og registreringer danner grundlag for udarbejdelse og godkendelse af rapporten:

| Dokumentation | Emner |
|---|--|
| Leverandøroversigt | Værket skal opretholde oversigt over <ol style="list-style-type: none"> 1. Navn & CVR nummer 2. FSC, PEFC og/eller SBP Certificeringsnummer 3. Godkendt til 'alternativ dokumentation' 4. Type af biomasse modtaget fra leverandøren: Træflis og/eller Træpiller |
| Dokumentation for certificeret materialet | For biomasse, som værket klassificerer som FSC, PEFC og SBP certificeret materiale, skal værket opbevare leverandørfakturaer, der dokumenterer den leverede biomasses certificeringsstatus i henhold til de relevante certificeringsstandarder. Se ordforklaringen vedr. <i>Certificeret Biomasse</i> . |
| Alternativ Dokumentation | <p>Værket skal redegøre for hvilken type af alternativ dokumentation, der er anvendt til at klassificere ikke-certificeret materiale som 'dokumenteret bæredygtigt'.</p> <p>Værket skal kunne godtgøre at den valgte alternative dokumentation er tilstrækkelig til at sikre opfyldelse af Brancheaftalens bæredygtighedskrav for alle leverandører, hvor der benyttes alternativ dokumentation, herunder skal værket:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Dokumentere hvilke krav/kriterier værket benytter til at evaluere alternativ dokumentation. b) Dokumentere at evaluering mod disse kriterier er gennemført effektivt og systematisk for alle relevante leverandører/leverandørkæder. c) Dokumentere at der er gennemført felt-evaluering i relevant omfang af leverandører, som bekræfter opfyldelse af kravene. d) Dokumentere hvordan og på hvilket grundlag der er konstateret opfyldelse af kravene. <p>Preferred by Nature vil vurdere den alternative dokumentation mod Preferred by Natures <i>Kravspecifikation for alternativ dokumentation for bæredygtig biomasse i henhold til Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse</i>.</p> |
| Supply Base | Værket skal opretholde registrering over biomassens oprindelse (land og region) og træarter som indgår i biomassen. |
| Risikovurdering | <p>Hvis værket modtager biomasse omfattet af alternativ dokumentation skal der foreligge risikovurdering der omfatter oprindelsesland/område.</p> <p>For Danmark anvendes den SBP-ankendte risikovurdering for Danmark ("<i>SBP-endorsed regional risk assessment for</i></p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>Denmark") (tilgængelig via SBPs eller Preferred by Natures hjemmeside).</p> <p>For de Baltiske lande anvendes de aktuelle SBP Nationale Risikovurderinger (tilgængelige på https://sbp-cert.org/).</p> |
| Volumenoversigt | <p>Volumenoversigt skal oplyse tons biomasse <u>modtaget i rapporteringsperioden</u> fordelt til henholdsvis træflis og træpiller. Volumenoversigten skal oplyse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tons biomasse leveret per leverandør 2. Tons biomasse fordelt til følgende kategorier: <ol style="list-style-type: none"> a. Skov og ikke-skov b. Certificeringsstatus: FSC, PEFC og/eller SBP c. Omfattet af alternativ dokumentation d. Omfattet af værkets eget evalueringsprogram for alternativ dokumentation e. Ikke omfattet af dokumentation |
| Procentberegning | <p>Værket skal opretholde og fremlægge procentberegning, der omfatter <u>skovflis</u> modtaget i rapporteringsperioden. SBP certificeret materiale kan oprinde fra såvel skov som ikke-skov områder, men anses som skovflis i forbindelse med procentberegningen.</p> <p>Procentberegningen skal dokumentere andelen af skovflis, der er modtaget med tilstrækkelig dokumentation (se ordforklaringen vedr. dokumentation og certificeret biomasse).</p> |
| Udledningsdata | <p>Værket skal have adgang til og registrere data, der er nødvendige for korrekt at beregne udledningsdata i Biograce, herunder skal værket for hver leverance registrere modtaget biomassen til følgende kategorier:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Resttræ fra træbevoksninger (Forest residues) b) Poppel i kort omdrift (Short rotation Poplar) c) Tømmer (Stemwood) d) Resttræ fra industriproduktion (Industry residues) |
| Due Diligence Ordning | <p>For værker, der modtager flis fra leverandører udenfor EU, og optræder som 'operators' i henhold til EU's Tømmerforordning, skal værket dokumentere sin Due Diligence Ordning, i forbindelse med tredjepartsevalueringen af rapporten, med henblik på at tredjepart kan verificere at Tømmerforordnings krav om Due Diligence Ordning er opfyldt.</p> <p>Evalueringen af Due Diligence ordningen skal gennemføres af en tredjepart, der er anerkendt som Monitoring Organisation i henhold til EU.</p> |

Bilag B: Ordforklaring

Alternativ dokumentation for bæredygtig skovdrift. Evalueringen af alternativ dokumentation for bæredygtig oprindelse af biomasse er baseret på Preferred by Natures *Kravspecifikation for Alternativ dokumentation for bæredygtig biomasse i henhold til Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse*, der omfatter konkrete krav til biomasseproducenter, der leverer biomasse fra certificerede og ikke-certificerede skove.

Evaluering af alternativ dokumentation omfatter også validering af, at biomasse er omfattet af FSC, PEFC eller SBP certificering i værdikæder, hvor leverandøren til værket ikke selv er certificeret. Evalueringen er baseret på gældende FSC, PEFC eller SBP certificeringsstandarder.

Brancheaftale om sikring af bæredygtigt biomasse (træpiller og træflis). En frivillig brancheaftale indgået i efteråret 2014, der indebærer, at kraftvarmeselskaberne (herunder fjernvarmeværker) i fremtiden vil dokumentere, at træpiller og træflis, der bliver brændt af i værkerne, kommer fra bæredygtigt drevne skove. Det vil blandt andet sige, at det skal sikres at biomassen kommer fra skove, der forvaltes i henhold til fastsatte bæredygtighedskriterier, samt at branchen vil dokumentere, at biomassen har en markant CO₂-reduktion i forhold til kul og gas.

Kraftvarmeselskaberne skal i henhold til aftalen udarbejde en årlig rapport, der beskriver status for selskabets opfyldelse af brancheaftalen. Rapporten skal godkendes af en uafhængig tredjepart, og offentliggøres på selskabets hjemmeside.

Certificeret biomasse. I henhold til Brancheaftalen, opfylder biomasse omfattet af FSC, PEFC eller SBP certificering kravet om dokumentation for bæredygtig skovdrift (krav 1-6). Biomasse leveret af leverandører, der er omfattet af gyldigt certifikat, der omfatter den relevante produktgruppe, anses for at være certificeret hvis leverandørens certificeringsnummer og en af følgende anprisninger fremgår af leverandørens faktura:

| Certificering | Anerkendte anprisninger på leverandørfaktura |
|---------------|--|
| SBP | <i>SBP-compliant biomass</i> |
| FSC | <i>FSC 100%</i> <i>FSC Mix Credit</i> <i>FSC Mix X%</i> (X % af volumen leveret med FSC Mix X% anprisning, anses for at være dokumenteret bæredygtigt) |
| PEFC | <i>X% PEFC Certificeret</i> (X% af volumen leveret med X% PEFC Certificeret anprisning, anses for at være dokumenteret bæredygtigt) |

Dokumentation for bæredygtig skovdrift. I henhold til Brancheaftalen, opfylder biomasse omfattet af FSC, PEFC eller SBP certificering kravet om dokumentation for bæredygtig skovdrift (krav 1-6).

Aftalens krav 1-6 kan også efterleves ved anden passende form for dokumentation end certificering.

Dokumentationskravene træder i kraft d. 1/8 2016 (således med effekt for indkøbet til fyringssæsonen 2016-2017). De omfattede kraftvarmeværker forpligtiger sig til, på årsbasis, at dokumentere, at følgende andel (målt i vægt) træpiller og træflis, opfylder kravene:

2016: 40 %

2017: 60 %

2018: 75 %

2019: Fuldt indfaset

FSC Se <https://dk.fsc.org/dk-dk> eller <https://ic.fsc.org/en>

Grænseværdier for CO₂-udledning fra biomasseværdikæden. Grænseværdierne skal sikre en markant CO₂-reduktion i forhold til referencen med afsæt i:

Reduktionsprocent med reference til EU's nuværende gældende vejledning kombineret med den mest ambitiøse af egnede europæiske standarder.

Reduktion set i forhold til reference angivet af EU (fossil fuel comparator).

Inddragelse af hele værdikæden både for biomasse og fossil reference. Værdikæden antages at omfatte: Drift der kan henføres specifikt til produktionen af brændslet (inkl. beplantning, vedligehold og skovning), forarbejdning af brændslet, transport til slutkunde (energiproducent) samt udnyttelsesgrad på kraftværk.

Leverandørevalueringensprogram. Værker, der modtager biomasse med alternativ dokumentation for bæredygtig skovoprindelse, skal etablere et leverandørevalueringensprogram, der sikrer at relevante leverandører har implementeret arbejdsgange, der sikrer at kriterier *Kravspecifikation for Alternativ dokumentation for bæredygtig biomasse i henhold til Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse* er opfyldt.

Evalueringsprogrammet skal opfylde kravene til leverandørevaluering som specificeret i FSC-STD-40-005 V2.1.

Leverandørevalueringensprogrammet skal ikke omfatte leverandører, der kan fremlægge tilstrækkelig dokumentation for, at de opfylder *Kravspecifikation for Alternativ dokumentation for bæredygtig biomasse i henhold til Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse*. Tilstrækkelig dokumentation omfatter evalueringsrapport, udarbejdet af kompetent tredjepart, som omfatter alle relevante krav i nævnte kravspecifikation.

PEFC Se www.pefc.dk eller www.pefc.org

SBP Se <https://sbp-cert.org/>

Skov. Brancheaftalen dækker biomasse fra skov defineret som arealer større end 0,5 hektar med en minimumsbredde på 20 m bevokset med træer højere end 5 meter med et kronedække på mere end 10 pct. eller med træer, der potentielt er i stand til at nå disse værdier på voksestedet. Definitionen inkluderer ikke arealer domineret af landbrug eller bymæssig anvendelse, herunder sommerhusområder.



Preferred by Nature | Skindergade 23, 3. | 1159 København K
FSC® A000535 | PEFC/09-44-02 | info@preferredbynature.org
www.preferredbynature.org | Tlf: + 45 86 18 08 66

