



Statusrapport for Bæredygtig Biomasse for Fjernvarme Fyn Produktion A/S - Dalum Kraftvarme

Rapporteringsperiode

01-01-2019 – 31-12-2019

Kontakt i virksomheden

Tina Larsen

Tlf. +45 65 47 30 00

E-mail: tl@fjernvarmefyn.dk

Evaluering og godkendelse udført af

NEPCon F.M.B.A.

Tlf. 86 18 08 66

Email: denmark@nepcon.org



FJERNVARME FYN

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 | 7 |
| Afgrænsning af evalueringen | 7 |
| Evalueringsomfang og proces | 7 |
| Beskrivelse af Fjernvarme Fyn A/S – Dalum Kraftvarme | 8 |
| 1. Generel information | 8 |
| 2. Sporbarhed og volumenopgørelse | 8 |
| Beskrivelse af den anvendte biomasse | 10 |
| 1. Biomasse modtaget i rapporteringsperioden | 10 |
| Beregning af Greenhouse Gas udledning | 12 |
| Bilag A: Oversigt over relevant dokumentation | 14 |
| Bilag B: Ordforklaring | 16 |



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

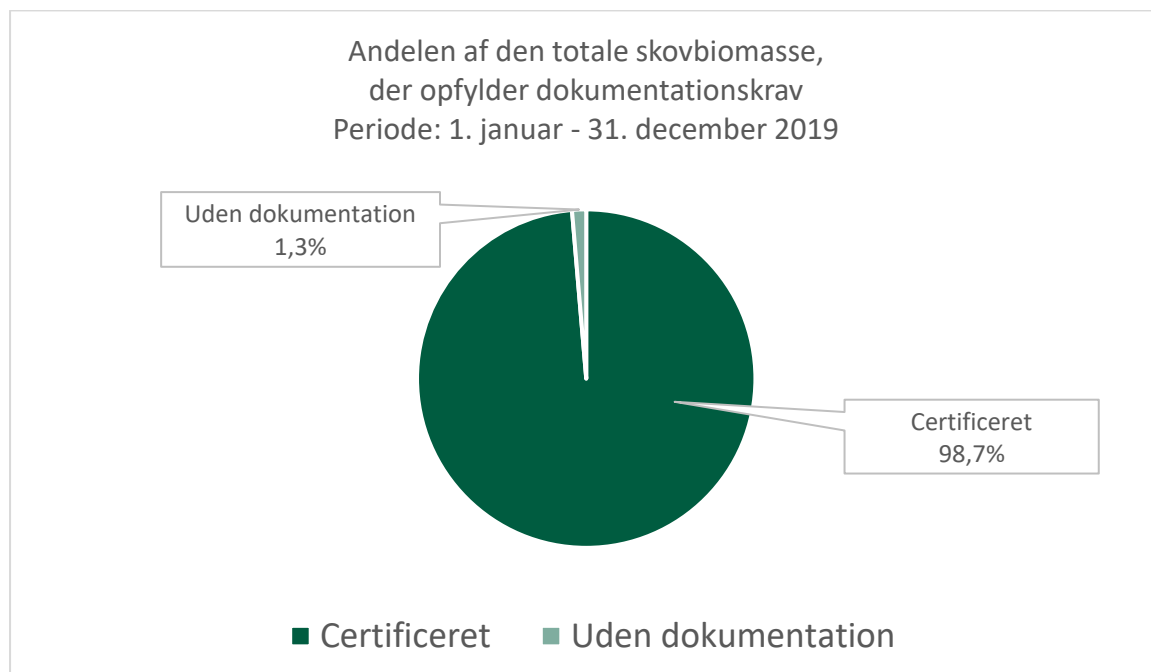
Formålet med denne rapport er at beskrive Fjernvarme Fyn Produktion A/S's opfyldelse af kravene, der fremgår af Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse (træpiller og træflis) af 23. juni 2016 (herefter omtalt som "Brancheaftalen") for Dalum Kraftvarme, herunder, at kravene til andelen af dokumenteret 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 Dalum Kraftvarme har modtaget i perioden 1. januar – 31. december 2020.

Dokumenteret bæredygtig biomasse fra skov

Dalum Kraftvarme har i rapporteringsperioden i alt modtaget **91.398 tons** totalt træflis. **91.142 tons** af biomassen kommer fra skovarealer, og heraf er **98,7 %** 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*.

Dalum Kraftvarme har i rapportperioden opnået følgende procentvise reduktion i CO₂-udledning i forhold til den fossile reference*: **93%**.

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 og uden den i Brancheaftalen anerkendte dokumentation.

| Grænseværdier for CO ₂ -udledning | Faktisk opnået reduktion i perioden |
|---|---|
| 70% reduktion i forhold til den fossile reference (EU's reduktionsanbefaling 2015) | 93% reduktion i forhold til den fossile reference |
| Absolut grænse for udledning – kraftvarme- produktion (70%): 100,5 kg CO ₂ eq/MWh | Faktisk udledning ved kraft- varmeproduktion: 23,5 kg CO ₂ eq/MWh |

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

Fjernvarme Fyn Produktion A/S producerer fjernvarme og elektricitet på flere anlæg, men af disse er det kun Dalum Kraftvarme, der anvender biomasse i form af træflis. Den evaluering, som NEPCon har gennemført, omfatter derfor kun biomasse modtaget til Dalum Kraftvarme, da Fjernvarme Fyn Produktions øvrige anlæg ikke modtager biomasse som er omfattet af Brancheaftalen.

NEPCon har evalueret Fjernvarme Fyn Produktions opgørelser og registreringer af biomasse, som Dalum Kraftvarme har modtaget i perioden 1. januar – 31. december 2019, og har verificeret, at registreringer og opgørelser er foretaget i overensstemmelse med retningslinjerne i Brancheaftalen.

NEPCon vurderer, at Fjernvarme Fyn Produktion A/S opfylder forudsætningerne for at udarbejde retvisende opgørelser i henhold til Brancheaftalen.

Dalum Kraftvarme har i rapporteringsperioden modtaget 91.398 tons træflis. Bortset fra 256 tons have- og parkaffald, kommer al flis fra skovarealer fra danske skove.

Brancheaftalens dokumentationskrav er opfyldt for 98,7% af den modtagne skovflis. Dokumentationen omfatter certificeret biomasse, i henhold til de i Brancheaftalen anerkendte certificeringsordninger.

NEPCon har verificeret at alle leverandører af certificeret biomasse opretholder gyldigt certifikat, og har verificeret at certificeret biomasse er leveret med korrekte certificeringsbetegnelser i henhold til de enkelte ordningers krav.

BioGrace-II er anvendt til beregning af udledningstal for den modtagne biomasse, og beregningerne er baseret på skovbiomasse, der er modtaget med og uden dokumentation for, at den kommer fra skove, der forvaltes bæredygtigt i henhold til Brancheaftalens krav.

Rapporten er godkendt af NEPCon d. 5. juni 2020



Michael K Jakobsen, Lead Auditor

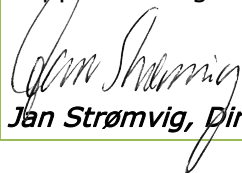
Ledelsens bemærkninger

Ledelsens bemærkninger

I 2015 indgik Dansk Fjernvarme og Dansk Energi en Brancheaftale med det formål at sikre, at 90 % af den anvendte faste biomasse til energiproduktion i Danmark i 2019 skal opfylde aftalens krav om dokumentation for bæredygtighed samt hensyn til klima, miljø og arbejdsmiljø.

Fjernvarme Fyn har fortsat arbejdet med implementeringen af Brancheaftalen, og kan med glæde oplyse, at vi i 2019 har overopfyldt målet, idet 98,7% af den anvendte biomasse overholder Brancheaftalens dokumentationskrav.

Rapporten er godkendt af Fjernvarme Fyn d. 8. juni 2020



Jan Strømvig, Direktør

Indledning

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

Rapporten er baseret på NEPCons evaluering og validering af information og dokumentation, som Fjernvarme Fyn Produktion har fremlagt, og som er beskrevet i de efterfølgende afsnit, der også gengiver NEPCons vurdering af de informationer, som evalueringen er baseret på.

Denne rapport skal, i henhold til brancheaftalen, offentliggøres på Fjernvarme Fyn Produktions hjemmeside, og omfatter information, der har til formål at sikre at offentligheden har kendskab til både status for værkets 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 Fjernvarme Fyn Produktion A/S eller NEPCon (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 | Evalueringen omfatter biomasse modtaget på Dalum Kraftvarme. Evalueringen er baseret på Fjernvarme Fyn Produktion A/S' registreringer og opgørelser, interview med medarbejdere med ansvar relateret til indkøb, volumenopgørelser og beregninger af CO ₂ -udledning og leverandørdokumentation for certificeret og ikke certificeret træflis. |
| Evalueringsproces | NEPCon har foretaget evalueringen på baggrund af information sendt til NEPCon forud for, og efter evalueringsmødet gennemført d. 14. maj 2020. |
| Interessentinddragelse | Der er ikke gennemført interessentinddragelse i forbindelse med denne rapportering og evaluering, da der ikke er konstateret specifikke eller generelle forhold vedr. biomassens oprindelse el.lign. hvor dette vurderes at være nødvendigt for at kunne gennemføre evalueringen. Interessenter, der ønsker at påpege fejl eller mangler i rapporten eller grundlaget for rapportens konklusioner, bedes rette skriftlig henvendelse til Fjernvarme Fyn Produktion A/S eller NEPCon (se kontaktoplysninger på rapportens forside), som vil vurdere henvendelsen indenfor 3 uger fra den er modtaget. |

Beskrivelse af Fjernvarme Fyn A/S – Dalum Kraftvarme

1. Generel information

Organisation og faciliteter

Fjernvarme Fyn Produktion A/S producerer fjernvarme og elektricitet på flere anlæg, men af disse er det kun Dalum Kraftvarme, der anvender biomasse i form af træflis. Dalum Kraftvarme ligger på Dalumvej i den sydvestlige del af Odense, og er et flisfyret anlæg, ejet af Fjernvarme Fyn Produktion A/S.

Kedlen er fra 1962 og har i tidens løb været fyret med kul, fuelolie og gas, og nu med biomasse i form af træflis. Anlægget er i sin nuværende form med flisfyring idriftsat i januar 2007. Ultimo 2016 er anlægget udbygget med et røggaskondenseringsanlæg, som gør det muligt at indvinde og nyttiggøre varmeenergi i røggassen.

2. Sporbarhed og volumenopgørelse

Generel beskrivelse af volumenopgørelse og sporbarhedssystem

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 kører over brovægt, og registreres i virksomhedens leverancesystem, hvor der registreres volumen/vægt og kørselsafstand for de enkelte læs.

Månedlige afregninger fra leverandører specificerer volumen/vægt og certificeringsstatus (for certificeret materiale).

Dalum Kraftvarme har i rapporteringsperioden kun modtaget biomasse fra danske leverandører, og med dansk oprindelse. Værket har ikke modtaget oplysninger om træartssammensætningen i den leverede flis.

Fjernvarme Fyn Produktion A/S fører opgørelse over månedsafregninger for alle leverandører, og registrerer i denne opgørelse, om den leverede flis er omfattet af brancheaftalens krav samt hvilken dokumentationsform flisen er omfattet af.

Dalum Kraftvarme har modtaget en lille mængde, ca. 256 tons, have- parkflis og har registreret dette korrekt som ikke-skovflis.

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

Observationer: Alle flis-leverancer kører over brovægt, og registreres i virksomhedens leverancesystem, hvor der registreres volumen/vægt, fugtindhold og biomasseleverandør.

Månedlige afregninger fra leverandører specificerer volumen/vægt og certificeringsstatus for certificeret materiale.

På anmodning modtager Fjernvarme Fyn Produktion A/S oplysninger om BioGrace kategori (f.eks. Forestry residues) og transportafstand for den leverede flis fra sine leverandører.

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"/> Træflis, Sekundær producent | <input type="checkbox"/> Træpiller <input type="checkbox"/> Andet |
| Bemærkning: I perioden har Dalum Kraftvarme modtaget 89.915 tons skovflis, der opfylder brancheaftalens dokumentationskrav, svarene til 98,7% af den samlede skovflis, herunder: <ul style="list-style-type: none">• 65.400 tons SBP certificeret træflis (SBP-Compliant Biomass)• 24.515 tons 100% PEFC certificeret træflis | |
| Type af bæredygtighedsdokumentation for modtaget biomasse* | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SBP Certificeret Biomasse <input type="checkbox"/> FSC® Certificeret Biomasse | <input checked="" type="checkbox"/> PEFC™ Certificeret Biomasse <input type="checkbox"/> Alternativ dokumentation |
| Bemærkninger vedr. certificeret materiale: | SBP certificeret biomasse er modtaget fra leverandør, der opretholder gyldigt certifikat, og har deklareret biomassen som SBP-Compliant Biomass i henhold til SBPs standarder. PEFC certificeret biomasse er modtaget fra leverandør, der opretholder gyldigt certifikat, og har deklareret biomassen som PEFC certificeret i henhold til PEFC's standarder. NEPCon har verificeret at leverandører af certificeret biomasse opretholder gyldigt certifikat, og har stikprøvevis verificeret at denne biomasse er leveret med korrekte certificeringsbetegnelser i henhold til de enkelte ordningers krav |
| Bemærkninger vedr. biomasse leveret med alternativ dokumentation (se også checkliste nedenfor): | Ikke relevant. Værket har i perioden ikke modtaget biomasse omfattet af alternativ dokumentation |
| Anden information for modtaget biomasse* | |
| Landeoprindelse | På det foreliggende grundlag vurderes det, at al skovflis som værket har modtaget i rapporteringsperioden har oprindelse i danske skove. |
| Træarter | Træflisen er indkøbt uden angivelse af træarter. |
| Bemærkning vedr. Due Diligence system for Biomasse importeret fra Lande udenfor EU | Fjernvarme Fyn Produktion A/S har udelukkende købt biomasse fra danske leverandører og med dansk oprindelse |

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

Information vedr. skovbiomasse modtaget uden bæredygtighedsdokumentation i rapporteringsperioden

| Type af Biomasse: | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Træflis, Primær producent | <input type="checkbox"/> Træpiller |
| <input type="checkbox"/> Træflis, Sekundær producent | <input type="checkbox"/> Andet |
| <p>Bemærkning: I perioden har Dalum Kraftvarme modtaget 1.227 tons skovflis uden bæredygtighedsdokumentation. Denne mængde er indkøbt træflis fra primære producenter i Danmark. Materialet har skovoprindelse og er klassificeret som restprodukt fra skovbruget "forestry residues"</p> | |
| Anden information for modtaget biomasse* | |
| Landeoprindelse | På det foreliggende grundlag vurderes det, at al skovflis som værket har modtaget i rapporteringsperioden har oprindelse i danske skove |
| Træarter | Træflisen er indkøbt uden angivelse af træarter. |
| Bemærkning vedr. Due Diligence system for Biomasse importeret fra Lande udenfor EU | Fjernvarme Fyn Produktion A/S har udelukkende købt biomasse fra danske leverandører og med dansk oprindelse |

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 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 |
| <i>Beskrivelse af</i> 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 CO ₂ -udledning er udført vha. BioGrace II, og der er anvendt standardværdier som beregningsgrundlag. Beregningerne er baseret på: <ul style="list-style-type: none">• skovbiomasse modtaget med og uden dokumentation for, at den kommer fra skove, der forvaltes bæredygtigt i henhold til Brancheaftalens krav.• gennemsnitlig virkningsgrad og fremløbstemperatur, baseret på 2019 opgørelser.• Energi/varme-mix fordeling 2019• Transportafstand for al skovflis ligger i intervallet 1-500 km |
| <i>Beskrivelse af vurdering af det anvendte datagrundlag og evidens, herunder om denne er tilstrækkelig præcis til beregning af GHG udledningen</i> |
| Observationer: NEPCon har evalueret datagrundlaget og de anvendte metode (BioGrace), og vurderer at disse er i overensstemmelse med Brancheaftalens krav |
| <i>Beskrivelse af den beregnede:</i> a) absolutte CO ₂ reduktion b) relative CO ₂ reduktion sammenlignet med den fossile reference (fossil fuel comparator). |
| Observationer: Se afsnittet 'Grænseværdier for CO ₂ -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>NEPCon vil vurdere den alternative dokumentation mod NEPCons <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 | Hvis værket modtager biomasse omfattet af alternativ dokumentation skal der foreligge risikovurdering der omfatter oprindelsesland/område. |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>For Danmark anvendes den SBP-ankendte risikovurdering for Danmark ("<i>SBP-endorsed regional risk assessment for Denmark</i>") (tilgængelig via SBPs eller NEPCons 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 NEPCons *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% (X % af volumen leveret med FSC Mix X% anprisning, anses for at være dokumenteret bæredygtigt)</i> |
| PEFC | <i>X% PEFC Certificeret (X% af volumen leveret med X% PEFC Certificeret anprisning, anses for at være dokumenteret bæredygtigt)</i> |

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: 90% (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.

Leverandørevalueringssystemet. Værker, der modtager biomasse med alternativ dokumentation for bæredygtig skovoprindelse, skal etablere et leverandørevalueringssystem, 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.

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

Leverandørevalueringssystemet 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.

