

The cover features a collage of four images: top-left shows a close-up of wood chips; top-right shows a low-angle view of tall trees against a blue sky; bottom-left shows a close-up of wood chips; bottom-right shows large piles of wood chips in an outdoor setting.

# Statusrapport for Bæredygtig Biomasse for MEC - BioHeat & Power

## Rapporteringsperiode

01-01-2020 – 31-12-2020

## Kontakt i virksomheden

Bente Brunhøj Pedersen

Tlf. 96 12 73 86

Mail: [flis@mec-bhp.dk](mailto:flis@mec-bhp.dk)

## Evaluering og godkendelse udført af

Preferred by Nature

Tlf. 86 18 08 66

Email:

[denmark@preferredbynature.org](mailto:denmark@preferredbynature.org)



MAABJERG ENERGY CENTER  
HOLSTEBRO STRUER

## Indholdsfortegnelse

<b>Opsummering og konklusion .....</b>	<b>4</b>
Baggrund .....	4
Rapporteringsperiode .....	4
Dokumenteret bæredygtig biomasse fra skov .....	4
Grænseværdier for CO <sub>2</sub> -udledning fra biomasseværdikæden .....	5
Den uafhængige revisors konklusion .....	5
Ledelsens bemærkninger .....	6
<b>Indledning .....</b>	<b>7</b>
<b>Afgrænsning af evalueringen .....</b>	<b>7</b>
<b>Beskrivelse af MEC - BioHeat &amp; Power .....</b>	<b>8</b>
1. Generel information om MEC - BioHeat & Power .....	8
2. Sporbarhed og volumenopgørelse .....	9
<b>Beskrivelse af den anvendte biomasse .....</b>	<b>10</b>
<b>Beregning af Greenhouse Gas udledning .....</b>	<b>12</b>
<b>Bilag B: Ordforklaring .....</b>	<b>16</b>





*En af de store udfordringer for den danske energiforsyning i dag er at reducere den permanente udledning af CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

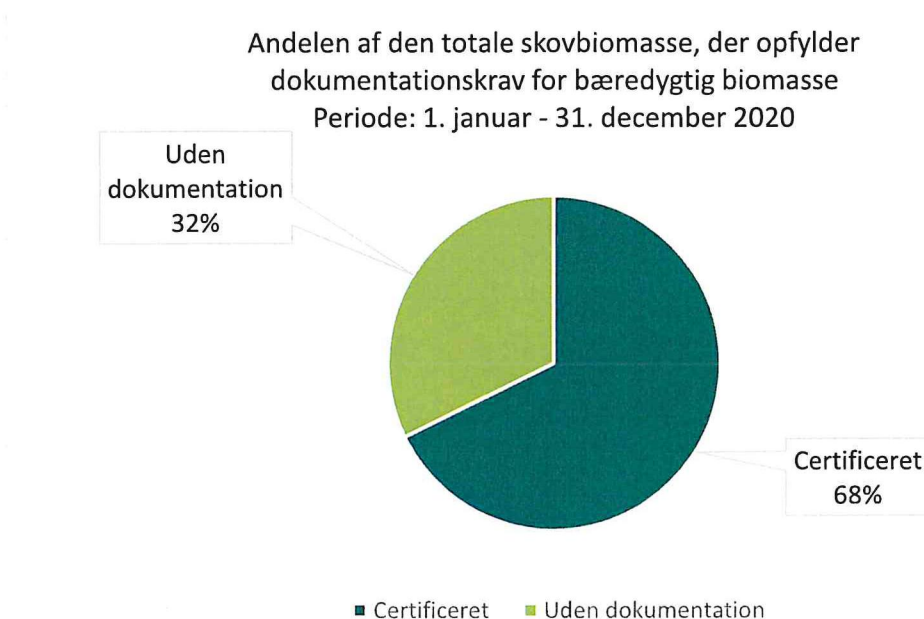
Formålet med denne rapport er at beskrive MEC - BioHeat & Powers opfyldelse af kravene, der fremgår af Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse (træpiller og træflis) af 23. juni 2016 (herefter omtalt som "Brancheaftalen") for MEC - BioHeat & Power, herunder, at kravene til andelen af dokumenteret bæredygtig biomasse, og at målsætningen om reduktion af CO<sub>2</sub>-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 MEC - BioHeat & Power har modtaget i perioden 1. januar til 31. december 2020.

### Dokumenteret bæredygtig biomasse fra skov

MEC - BioHeat & Power har i rapporteringsperioden modtaget 20.573 tons træflis. Heraf kommer 19.854 tons fra skovarealer i Danmark og Tyskland, mens de resterende 719 tons kommer fra ikke-skov arealer i Danmark og Tyskland. **68%** af træflisen med skovoprindelse, er leveret med dokumentation for, at skovene, forvaltes i henhold til brancheaftalens krav til bæredygtig skovdrift (Brancheaftalens kriterie 1-6). Værket har i 2020 ikke modtaget træpiller.





## Grænseværdier for CO<sub>2</sub>-udledning fra biomasseværdikæden

Ifølge brancheaftalen skal udledningen af CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-reduktion i forhold til brug af fossilt brændsel\*.

MEC - BioHeat & Power har i rapportperioden opnået følgende procentvise reduktion i CO<sub>2</sub>-udledning i forhold til den fossile reference\*: **87,4%**.

Beregningen af CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-udledningen sammenlignet fossilt brændsel\*.

Beregningerne er baseret på al den skovbiomasse, værket har modtaget i perioden.

Grænseværdier for CO <sub>2</sub> -udledning	Faktisk opnået reduktion i perioden
Reduktionsanbefaling i forhold til den fossile reference: <b>72%</b>	Faktisk reduktion i forhold til den fossile reference: <b>87,4%</b>
Absolut grænse for udledning – Kraftvarmeproduktion: <b>93,8 kg CO<sub>2eq</sub>/MWh</b>	Faktisk udledning ved kraftvarmeproduktion: <b>36,8 kg CO<sub>2eq</sub> /MWh</b>

\*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 MEC - BioHeat & Power's opgørelser og registreringer af biomasse, som værket har modtaget i perioden 1. januar – 31. december 2020, og har verificeret, at registreringer og opgørelser er foretaget i overensstemmelse med retningslinjerne i Brancheaftalen.

Preferred by Nature har verificeret, at MEC - BioHeat & Power har procedurer og dokumentation, der sikrer at:

- Værket opretholder fyldestgørende registreringer og dokumentation for al modtaget biomasse, herunder mængde, leveringstidspunkt, leverandørplysninger og dokumentation i henhold til brancheaftalen
- Værket klassificeres oprindelses- og brændselstype korrekt i henhold til BioGrace II-kategorier baseret på oplysninger modtaget fra leverandører.

Det vurderes, at MEC - BioHeat & Power opfylder forudsætningerne for at udarbejde retvisende opgørelser i henhold til Brancheaftalen. På baggrund af information og dokumentation fremlagt af MEC - BioHeat & Power, og leverandører af biomasse, har Preferred by Nature verificeret, at værket har modtaget skovflis med dansk og Tysk oprindelse i rapporteringsperioden, samt at dokumentationskravet er opfyldt for 68% af den leverede biomasse.



I henhold til brancheaftalen er målsætningen, at minimum 90% af biomassen leveret i 2020 skulle opfylde dokumentationskravet. MEC har således ikke opfyldt målsætningen for dokumenteret bæredygtig biomasse i 2020.

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

Cirka 3,5% af træflisen kommer fra andre arealer end skov i Danmark og Tyskland, og er ikke omfattet af dokumentationskrav for bæredygtighed.

BioGrace-II er anvendt til beregning af udledningstal for den modtagne biomasse, og beregningerne er baseret på al skovbiomasse værket har modtaget i perioden. Opgørelsen viser at MEC - BioHeat & Power har opnået en CO<sub>2</sub> reduktion i biomasseværdikæden på 87,4% sammenlignet med den fossile reference, hvilket opfylder Brancheaftalens målsætning om minimum 72% reduktion.

Rapporten er godkendt af Preferred by Nature d. 14. september 2021

Michael K Jakobsen, Ledende Auditor

## Ledelsens bemærkninger

### Ledelsens bemærkninger

MEC BHP har i 2020 primært indkøbt biomasse lokalt til energiproduktion – til produktion af fjernvarme til Holstebro og Struer kommuner, og er således dybt forankret i lokalområdet.

Dette afspejles blandt andet i et nærhedsprincip overfor valg af leverandører, hvor en stor del af den forbrugte biomasse anvendt til energiproduktion leveres af lokale leverandører. Dette er gældende for både halm og flis.

MEC BHP har siden 2019 arbejdet med implementering af brancheaftalens elementer og alle aftaler om leverance af flis til MEC BHP har siden 1. august 2020 været underlagt certificeringskrav til sporbarhed og bæredygtighed.

Ledelsen mener derfor at selskabet er godt rustet til den fremtidige lovgivning på området.

*Dato og underskrift (Ledelsesrepræsentant)*

Dato: 4/10/2021 



## Indledning

Formålet med denne rapport er at beskrive MEC - BioHeat & Power opfyldelse af kravene, der fremgår af Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse (træpiller og træflis) af 23. juni 2016 (herefter omtalt som "Brancheaftalen") for MEC - BioHeat & Power, herunder, at kravene til andelen af dokumenteret bæredygtig biomasse og målsætningen om reduktion af CO<sub>2</sub>-udledning begge er opfyldt.

Rapporten er baseret på Preferred by Natures evaluering og validering af information og dokumentation, som MEC - BioHeat & Power 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 MEC - BioHeat & Power hjemmeside, og omfatter information, der har til formål at sikre at offentligheden har kendskab til både status for MEC - BioHeat & Power 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 MEC - BioHeat & Power 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	
<i>Overblik over evalueringen</i>	Evalueringen omfatter biomasse modtaget på det biomassefyrede kedelanlæg på kraftvarmeværket på Energivej, 7500 Holstebro. Evalueringen er baseret på MEC - BioHeat & Powers registreringer og opgørelser, interview med medarbejdere med ansvar for indkøb, modtagelse, volumenopgørelser og beregninger af CO <sub>2</sub> -udledning, samt leverandørdokumentation for certificeret og ikke-certificeret biomasse.
Evalueringsproces	Preferred by Nature har foretaget evalueringen på baggrund af information og dokumentation fremlagt af MEC - BioHeat & Power og leverandører frem til godkendelsen af denne rapport.
Interessent-inddragelse	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.



# Beskrivelse af MEC - BioHeat & Power

## 1. Generel information om MEC - BioHeat & Power

### Organisation og faciliteter

Kommunerne i Holstebro og Struer kommuner ejer i fælleskab, via forsyningselskaber, MEC - BioHeat&Power (tidl.: "Måbjergværket"). Værket forsyner de to hovedbyer og en række landsbyer. Værket var fra starten langt forud for sin tid når det handler om klimaspørgsmål.

MEC - BioHeat&Power producerer både fjernvarme og el, og det er muligt at justere på fordelingen mellem el og fjernvarme, sådan at der kan produceres mere fjernvarme hvis elprisen er lav.

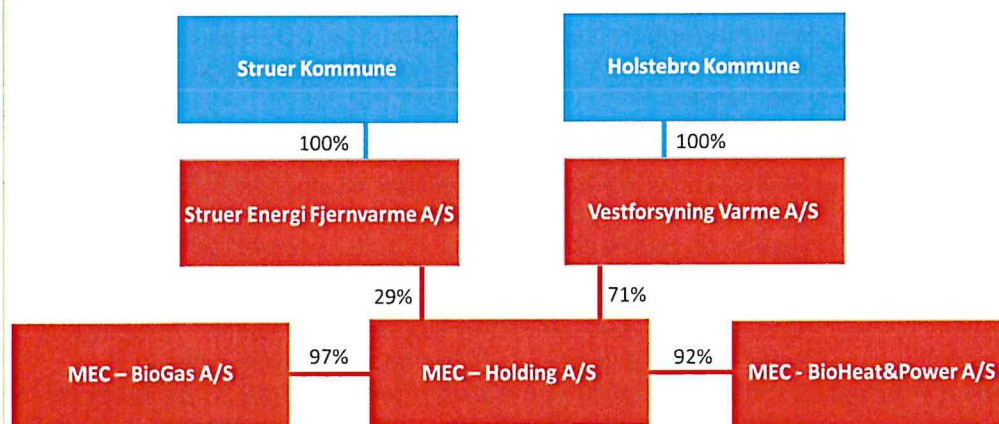
MEC BHP leverer op til 28 megawatt el til elnettet, svarende til forbruget i ca. 40.000 husstande, og 84-110 MW fjernvarme, svarende til fjernvarmeforbruget i 16-22.000 parcelhuse. På årsplan er fordelingen ca. 61 procent fjernvarme og 27 procent el.

Som et af de eneste anlæg i Danmark betegnes MEC BHP som multifyret med anvendelse af flere forskellige brændsler. Anlægget består af to identiske affaldsforbrændingslinjer med naturgasfyrede overhedere og en separat halm/flislinie, der alle leverer damp til en fælles modtryksturbine. Affald og biobrændsler vejes og kontrolleres ved modtagelse.

Brændsler dedikeret til anlæggets biokedel lægges på lager indtil behov, hvorefter træflis transporteres fra lager til mellemsilo med efterfølgende indblæsning i biokedlen. Fra biokedlen ledes røggassen gennem et posefilter, der opsamler flyveasken.

I 2020 blev der på MEC-BioHeat&Power indfyret omkring 20.500 tons biomasse baseret på træ.

### Koncernstruktur



## 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:** På baggrund af information og dokumentation fremlagt af MEC - BioHeat & Power, og leverandører af biomasse, er det verificeret, at værket har modtaget skovflis med dansk og tysk oprindelse i rapporteringsperioden.

Alle flisleverancer kører over brovægt, og registreres i virksomhedens leverancesystem, hvor der registreres volumen/vægt, fugtprocent og leverandør.

Månedlige afregninger fra leverandører specificerer vægt og dokumentationsstatus for biomasse leveret med relevant dokumentation. Afregninger er baseret på vejelister for indvejet mængde

MEC - BioHeat & Power har i rapporteringsperioden kun modtaget biomasse fra danske leverandører. Leverandører har bekræftet at den leverede træflis er af dansk eller tysk oprindelse.

Der foreligger ikke præcise oplysninger om træarter, der indgår i den leverede skovflis, men blot at flisen indeholder blandet løv og blandet nål.

Ifølge leverandørernes oplysninger har 96,5% (19.854 tons) af den leverede biomassen skovoprindelse, mens cirka 3,5% (719 tons) kommer fra ikke-skov arealer.

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

**Observationer:** Alle biomasseleverancer kører over brovægt, og registreres i virksomhedens leverancesystem. Månedlige afregninger med leverandører specificerer volumen/vægt, certificeringsstatus (for certificeret materiale).

Månedlige afregninger fra leverandører specificerer vægt og dokumentationsstatus for biomasse leveret med relevant dokumentation. Afregninger er baseret på vejelister for indvejet mængde.

Værket anvender regneark til at registrere relevante data, herunder mængde, transportafstande og dokumentationsform mv, for samtlige månedsafregninger, og opbevarer tilhørende leverandørdokumentation



# Beskrivelse af den anvendte biomasse

## 1. Information vedr. skovbiomasse modtaget med bæredygtighedsdokumentation i rapporteringsperioden

<b>Type af Biomasse:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Træflis, Primær producent <input type="checkbox"/> Træflis, Sekundær producent <input type="checkbox"/> Træpiller	
<b>Bemærkning:</b> Af den samlede mængde skovbiomasse MEC - BioHeat & Power har modtaget i perioden, er 13.454 tons (ca. 68%) omfattet af certificering, og leveret som SBP Compliant, FSC Mix Credit eller 100% PEFC certificeret. Værket har ikke modtaget biomasse omfattet af anden dokumentation i perioden.  Samlet er dokumentationskravet opfyldt for <b>68%</b> af den leverede biomasse. Cirka 3,5% af træflisen kommer fra andre arealer end skov, og er ikke omfattet af dokumentationskrav.	
<b>Type af bæredygtighedsdokumentation for modtaget biomasse*</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> SBP Certificeret Biomasse <input checked="" type="checkbox"/> FSC® Certificeret Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/> PEFC™ Certificeret Biomasse <input type="checkbox"/> Alternativ dokumentation
Bemærkninger vedr. certificeret materiale:	Ca. 68% af den skovbiomasse værket har modtaget i perioden er omfattet af en anerkendt certificeringsordning. Preferred by Nature har verificeret at alle leverandører af certificeret biomasse opretholder gyldige certifikater, og har stikprøvevist verificeret at certificeret biomasse er leveret med korrekte certificeringsbetegnelser i henhold til de enkelte ordningers krav
Bemærkninger vedr. biomasse leveret med alternativ dokumentation (se også checkliste nedenfor):	Værket har ikke modtaget biomasse omfattet af anden dokumentation i perioden.
<b>Anden information for modtaget biomasse*</b>	
Landeoprindelse	På baggrund af information og dokumentation fremlagt af <i>MEC - BioHeat &amp; Power</i> , og leverandører af biomasse, er det verificeret, at værket har modtaget flis med dansk og tysk oprindelse i rapporteringsperioden
Træarter	Der foreligger ikke præcise oplysninger om træarter, der indgår i den leverede skovflis, men blot at flisen indeholder blandet løv og blandet nål.
Bemærkning vedr. Due Diligence system for Biomasse importeret fra Lande udenfor EU	Værket modtager ikke biomasse fra lande udenfor EU.

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

## 2. Information vedr. skovbiomasse modtaget uden bæredygtighedsdokumentation i rapporteringsperioden

<b>Type af Biomasse:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Træflis, Primær producent <input type="checkbox"/> Træflis, Sekundær producent <input type="checkbox"/> Træpiller	
<p>Bemærkning: Den Skovflis der er modtaget uden bæredygtighedsdokumentation i rapporteringsperioden kommer fra primære producenter i Danmark.</p> <p>Værket har i perioden modtaget 6.400 tons (ca. 32%) dansk skovflis, der er leveret uden dokumentation for bæredygtighed. Denne mængde er modtaget fra leverandører, der i perioden ikke har været omfattet af certificering eller anden bæredygtighedsdokumentation.</p>	
<b>Anden information for modtaget biomasse*</b>	
Landeoprindelse	På baggrund af information og dokumentation fremlagt af <i>MEC - BioHeat &amp; Power</i> , og leverandører af biomasse, har Preferred by Nature verificeret, at værket kun har modtaget skovflis uden bæredygtighedsdokumentation med dansk oprindelse
Træarter	Der foreligger ikke præcise oplysninger om træarter, der indgår i den leverede skovflis, men blot at flisen indeholder blandet løv og blandet nål.
Bemærkning vedr. Due Diligence system for Biomasse importeret fra Lande udenfor EU	Værket modtager ikke biomasse fra lande udenfor EU.



## 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

#### Beskrivelse af

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

**Observationer:** Beregningen af CO<sub>2</sub>-udledning er udført vha. BioGrace II, med anvendelse af beregningsmodellen for "wood chips from forest residues" (skov-resttræ) og der er anvendt standardværdier i beregningen. Beregningerne er baseret på gennemsnitlig virkningsgrad og fremløbstemperatur, baseret på opgørelser fra 1. januar – 31. december 2020.

Transportafstande er baseret på indberetninger fra leverandørerne, og der er anvendt et interval for transportafstand på 0 – 500 km for alle leverancer.

En meget lille del af biomassen (ca. 67 tons) er industrielt resttræ (spåner fra træindsutri). Da denne mængde udgør mindre en 1% er denne medtaget i beregningen klassificeret som skovresttræ.

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

**Observationer:** Det vurderes, at de anvendte standardværdier giver et korrekt billede ved beregningen af CO<sub>2</sub> udledningen og den opnåede reduktion af udledning.

#### Beskrivelse af den beregnede:

- absolutte CO<sub>2</sub> reduktion
- relative CO<sub>2</sub> reduktion sammenlignet med den fossile reference (fossil fuel comparator).

**Observationer:** Den beregnede udledning og reduktion opfylder den krævede reduktion på 72% i forhold til fossil reference med en stor margin.





*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 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	Værket skal redegøre for hvilken type af alternativ dokumentation, der er anvendt til at klassificere ikke-certificeret materiale som 'dokumenteret bæredygtigt'.  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: 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.  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> .
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.  For Danmark anvendes den SBP-ankendte risikovurdering for Danmark (" <i>SBP-endorsed regional risk assessment for</i>

	<p>Denmark") (tilgængelig via SBPs eller Preferred by Natures hjemmeside).</p> <p>For de Baltiske lande anvendes de aktuelle SBP Nationale Risikovurderinger (tilgængelige på <a href="https://sbp-cert.org/">https://sbp-cert.org/</a>).</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"> <li>1. Tons biomasse leveret per leverandør</li> <li>2. Tons biomasse fordelt til følgende kategorier: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Skov og ikke-skov</li> <li>b. Certificeringsstatus: FSC, PEFC og/eller SBP</li> <li>c. Omfattet af alternativ dokumentation</li> <li>d. Omfattet af værkets eget evalueringsprogram for alternativ dokumentation</li> <li>e. Ikke omfattet af dokumentation</li> </ol> </li> </ol>
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"> <li>a) Resttræ fra træbevoksninger (Forest residues)</li> <li>b) Poppel i kort omdrift (Short rotation Poplar)</li> <li>c) Tømmer (Stemwood)</li> <li>d) Resttræ fra industriproduktion (Industry residues)</li> </ol>
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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-udledning fra biomasseværdikæden.** Grænseværdierne skal sikre en markant CO<sub>2</sub>-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.

Evalueringensprogrammet 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](http://www.pefc.dk) eller [www.pefc.org](http://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@Preferred by Nature.org  
www.Preferred by Nature.org | Tlf: + 45 86 18 08 66