

Generelle betingelser for Sælgers faktura og øvrige bilag ifm. levering af biomasse

PROJEKTNR.: 1202206
VERSION: 1.3
UDGIVELSESDATO: 18. marts 2022
UDARBEJDET AF: Jens Schear Mikkelsen

Indhold

1	GENERELT	2
2	KRAV TIL INFORMATIONER PÅ FAKTURA	2
2.1	LEVERANDØR	2
2.2	NETTOVÆGT, FAKTURAPERIODE	2
2.3	ENERGIMÆNGDE, FAKTURAPERIODE	2
2.4	FAKTURAPERIODE	2
2.5	BIOMASSENS OPRINDELSE	2
2.6	TRANSPORTAFSTAND	2
2.7	DOKUMENTATION	3
2.7.1	FSC 100%	3
2.7.2	FSC Mix Credit	3
2.7.3	100% PEFC Certified eller Origin	3
2.7.4	SBP compliant	3
2.7.5	Bæredygtig biomassepartner	3
2.7.6	Tro – og loveerklæringer	3
2.8	BIOMASSETYPE	3
2.8.1	Biomasse fra skov	4
2.8.2	Biomasse fra ikke-skov	4
2.8.3	Biomasse fra Landbrug	4
2.8.4	Biomasse fra rent affald og restprodukter fra træindustri	5
2.8.5	Biomasse fra affald og restprodukter anden produktion	5
2.8.6	Biomasse fra træaffald og kommunalt fast affald	6

1 Generelt

Nærværende betingelser omhandler Købers krav til Sælgers informationer på faktura for leverancer af biomasse og krav til Sælgers øvrige afrapportering.

Angiver Sælger usande eller mangelfulde informationer på faktura, i afrapportering eller dokumentation, anses dette for misligholdelse af Kontrakten mellem Køber og Sælger.

2 Krav til informationer på faktura

Sælgers faktura skal indeholde nedenstående informationer. Faktura skal omfatte én hel sammenhængende måneds leverancer af biomasse.

2.1 Leverandør

Firmanavn, adresse og CVR-nummer skal oplyses.

2.2 Nettovægt, fakturaperiode

Samlet nettovægt i fakturaperiode opgjort i kg eller ton på baggrund af registreringer på Købers brovægt.

2.3 Energimængde, fakturaperiode

Samlet energimængde i fakturaperiode opgjort i GJ på baggrund af registreringer på Købers brovægt og Købers bestemmelse af vandindhold.

2.4 Fakturaperiode

Angiver pågældende måned biomassen er indvejet hos Køber.

2.5 Biomassens oprindelse

Oprindelsesland for biomassen skal oplyses.

2.6 Transportafstand

Aktuel transportafstand mellem produktionssted og afgangsværk skal oplyses for hver enkelt leverance(vogntog). Alternativt vælges en af følgende transportafstande, der dækker over den maksimale transportafstand.

- A. 1 - 500 km
- B. 500 – 2.500 km
- C. 2.500 – 10.000 km
- D. Over 10.000 km

2.7 Dokumentation

Dokumentationen for bæredygtighed kræves for følgende biomassetyper:

- Biomasse fra skov (2.8.1)
- Biomasse fra ikke-skov (2.8.2)
- Biomasse fra landbrug (2.8.3)
- Biomasse fra affald og restprodukter fra træindustri (2.8.4)

Sporbarhedsdokumentation kræves for følgende biomassetyper:

- Biomasse fra affald og restprodukter anden produktion (2.8.5)
- Biomasse fra træaffald og kommunalt fast affald (2.8.6)

2.7.1 FSC 100%

FSC-certifikatkode skal oplyses.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.7.2 FSC Mix Credit

FSC-certifikatkode skal oplyses.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.7.3 100% PEFC Certified eller Origin

PEFC-certifikatnummer skal oplyses.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.7.4 SBP compliant

SBP-certifikatnummer skal oplyses.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.7.5 Bæredygtig biomassepartner

Bæredygtighedskrav skal være verificeret af uafhængig 3. part, der er akkrediteret til at foretage FSC eller PEFC-certificering.

Sælger skal oplyse følgende.

- 3. partens certifikatkode
- 3. parts erklæring om at leverandørens system for bæredygtighedsdokumentation er auditeret og godkendt og udløbsdato herfor.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.7.6 Tro – og loveerklæringer

Tro- og loveerklæringer skal være godkendt af Energistyrelse som dokumentation for bæredygtig.

Den fulde biomassemængde i ton kan indregnes som dokumenteret bæredygtig.

2.8 Biomassestype

Biomassestemængden kategoriseres efter én af følgende benævnelser iflg. Energistyrelsens liste over biomassetyper.

2.8.1 Biomasse fra skov

- A. Flis
 - 1. Restprodukter fra skov
 - 2. Stammetræ fra skov
 - 3. Energitræ fra skov
- B. Træpiller
 - 1. Restprodukter fra skov
 - 2. Stammetræ fra skov
 - 3. Energitræ fra skov
- C. Træbriketter
 - 1. Restprodukter fra skov
 - 2. Stammetræ fra skov
 - 3. Energitræ fra skov
- D. Brænde
 - 1. Restprodukter fra skov
 - 2. Stammetræ fra skov
 - 3. Energitræ fra skov

2.8.2 Biomasse fra ikke-skov

- A. Flis
- B. Træpiller
- C. Træbriketter
- D. Brænde

2.8.3 Biomasse fra Landbrug

- A. Halmpiller
 - 1. Energiafgrøder
 - 2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
 - 3. Halm
 - 4. Afgrødsrester, ikke halm
 - 5. Resttræ fra landbrugsareal
- B. Halm
 - 1. Energiafgrøder
 - 2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
 - 3. Halm
 - 4. Afgrødsrester, ikke halm
 - 5. Resttræ fra landbrugsareal
- C. Flis

1. Energiafgrøder
2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
3. Halm
4. Afgrødsrester, ikke halm
5. Resttræ fra landbrugsareal

D. Brænde

1. Energiafgrøder
2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
3. Halm
4. Afgrødsrester, ikke halm
5. Resttræ fra landbrugsareal

E. Træpiller

1. Energiafgrøder
2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
3. Halm
4. Afgrødsrester, ikke halm
5. Resttræ fra landbrugsareal

F. Andet

1. Energiafgrøder
2. Energitræ fra landbrugsareal I max 10 års omdrift/stævningsinterval. Også kaldet hurtigtvoksende stævningssskov. For poppel-arter gælder max 15 års omdrift/stævningsinterval
3. Halm
4. Afgrødsrester, ikke halm
5. Resttræ fra landbrugsareal

2.8.4 Biomasse fra rent affald og restprodukter fra træindustri

- A. Flis
- B. Træpiller
- C. Træbriketter
- D. Brænde

2.8.5 Biomasse fra affald og restprodukter anden produktion

- A. Husdyrgødning
- B. Kasseret foder
- C. Frugtrester, nødde- og frøskaller samt kerner og sten fra frugter og bær

- D. Affald og restprodukter fra fiskeri og akvakultur
- E. Bioaffald fra anden fødevareproduktion
- F. Slam
- G. Andet affald og restprodukter fra anden produktion

2.8.6 Biomasse fra træaffald og kommunalt fast affald

- A. Kildesorteret organisk dagrenovation (KOD)
- B. Træaffald fra have-/parkaffald, træ fra rydninger til ny infrastruktur og ny bebyggelse, samt biologisk materiale fra beskæringer m.m., der opretholder funktionen af veje, jernbaner, elledninger og lignende.
- C. Træaffald fra produktion og bearbejdning af træ, som indeholder tilsætningsstoffer
- D. Tertiært træaffald i kommunalt fast affald
- E. Græsslet og anden biomasse (ikke træ) fra naturpleje af naturarealer