

# **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

<b>1</b>	<b>GENERELT .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>KRAV TIL INFORMATIONER PÅ FAKTURA .....</b>	<b>2</b>
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 .....	4
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 .....	6
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 aftagerværk 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 Biomassetype

Biomasse mængden 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 fødevarereproduktion
- 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