



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

PROJEKTNR.: 1202303  
VERSION: 1.4  
UDGIVELSESDATO: 27. februar 2023  
UDARBEJDET AF: Jens Schear Mikkelsen

## Indhold

<b>1</b>	<b>GENEREL INFORMATION .....</b>	<b>2</b>
1.1	LEVERANDØR .....	2
1.2	MODTAGERANLÆG .....	2
1.3	NETTOVÆGT, FAKTURAPERIODE .....	2
1.4	ENERGIMÆNGDE, FAKTURAPERIODE .....	2
1.5	FAKTURAPERIODE .....	2
1.6	BIOMASSENS OPRINDELSE .....	2
1.7	TRANSPORTAFSTAND .....	2
<b>2</b>	<b>BIOMASSETYPE OG GODKENDT DOKUMENTATION .....</b>	<b>3</b>
2.1	BIOMASSE FRA SKOV .....	3
2.1.1	Godkendt dokumentation .....	3
2.2	BIOMASSE FRA AFFALD OG RESTPRODUKTER FRA TRÆINDUSTRI .....	3
2.2.1	Godkendt dokumentation .....	4
2.3	BIOMASSE FRA IKKE-SKOV .....	4
2.3.1	Godkendt dokumentation .....	4
2.4	BIOMASSE FRA LANDBRUG .....	4
2.4.1	Godkendt dokumentation .....	5
2.5	BIOMASSE FRA AFFALD OG RESTPRODUKTER FRA ANDEN PRODUKTION END LANDBRUG, SKOVBRUG OG TRÆINDUSTRI .....	6
2.5.1	Godkendt dokumentation .....	6
2.6	BIOMASSE FRA TRÆAFFALD OG KOMMUNALT FAST AFFALD .....	6
2.6.1	Godkendt dokumentation .....	6

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.

## **1 Generel information**

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

### **1.1 Leverandør**

Firmanavn, adresse og CVR-nummer skal oplyses.

### **1.2 Modtageranlæg**

- Central Vestermark. Vestermark 14b, 6400 Sønderborg
- Central Glansager. Østager 8, 6400 Sønderborg.

### **1.3 Nettovægt, fakturaperiode**

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

### **1.4 Energimængde, fakturaperiode**

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

### **1.5 Fakturaperiode**

Angiver pågældende måned biomassen er indvejet hos Køber.

### **1.6 Biomassens oprindelse**

Oprindelsesland for biomassen skal oplyses.

### **1.7 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 Biomasetype og godkendt dokumentation

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

### 2.1 Biomasse fra skov

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

#### 2.1.1 Godkendt dokumentation

Gældende/aktive certifikatkoder mv. skal oplyses.

- FSC100%
- FSC Mix Credit
- 100 % PEFC Certified
- 100% PEFC origin
- SBP Compliant
- SURE.

### 2.2 Biomasse fra affald og restprodukter fra træindustri

- A. Flis
  - 1. Rent affald og restprodukter fra træindustri
  - 2. Undtaget fra krav: Rent affald og restprodukter fra træindustri (maks. 10 pct.)
- B. Træpiller
  - 1. Rent affald og restprodukter fra træindustri
  - 2. Undtaget fra krav: Rent affald og restprodukter fra træindustri (maks. 10 pct.)
- C. Træbriketter
  - 1. Rent affald og restprodukter fra træindustri

2. Undtaget fra krav: Rent affald og restprodukter fra træindustri (maks. 10 pct.)
- D. Brænde
1. Rent affald og restprodukter fra træindustri
  2. Undtaget fra krav: Rent affald og restprodukter fra træindustri (maks. 10 pct.)

### 2.2.1 Godkendt dokumentation

Gældende/aktive certifikatkoder mv. skal oplyses.

- FSC100%
- FSC Mix Credit
- 100 % PEFC Certified
- 100% PEFC origin
- SBP Compliant
- SURE.

### 2.3 Biomasse fra ikke-skov

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

#### 2.3.1 Godkendt dokumentation

Gældende/aktive certifikatkoder mv. skal oplyses.

- SBP Compliant
- Certificeret BP PnB ABP
- DM&E godkendt
- Slesvig-Holsten. Knickschutz Bundesnaturschutzgesetz § 30 BNatSchG vom 1. März 2010 und das Landesnaturschutzgesetz § 21, Abs. 4 und 5 vom 27. Mai 2016
- Mecklenburg-Vorpommern. Schutz, Pflege und Neuanpflanzung von Feldhecken in Mecklenburg-Vorpommern oder Landesnaturschutzgesetz (LNatG M-V) 4.3. Naturnahe Feldgehölze and 4.4 Naturnahe Feldhecken (LNatG M-V): Baumreihe (LNatG M-V, §14 Abs 2 ziffer 8)

### 2.4 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

1. 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

#### 2.4.1 Godkendt dokumentation

Gældende/aktive certifikatkoder mv. skal oplyses.

- SBP Compliant
- Certificeret BP PnB ABP

- DM&E godkendt
- EU ISCC
- REDcert

## **2.5 Biomasse fra affald og restprodukter fra anden produktion end landbrug, skovbrug og træindustri**

- 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

### **2.5.1 Godkendt dokumentation**

- Ingen dokumentationskrav.

## **2.6 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

### **2.6.1 Godkendt dokumentation**

- Ingen dokumentationskrav.