

## Bränsleved & Grot till Jämtkraft

### Mätplats

Jämtkraft

### Säljare

Samtliga

### Köpare

Jämtkraft

För samtliga sortiment gäller mättningsvägran för mätenhet som innehåller sten, grus eller metall av sådan storlek eller omfattning att huggstål eller matningsanordningar kan förväntas skadas, eller som orsakar slaggbildning vid förbränning. Om lasten också innehåller extremt stor andel snö och is som medför att korrektionsfaktorn för nederbörd bedöms av mätaren att överstiga > -15% skall lasten vägras mätning.

### Leveransgilla sortiment

#### Bränsleved, barr/löv – kod 509

**Max diam:** 100,0 cm ub (största mått på stocken).

#### Grot – kod 51

Biomassa bestående av grenar, toppar, ris och träddeklar. Groten kan även levereras buntad i nät. Gräs samt övrigt kompostmaterial är inte leveransgill råvara i sortimentet.

**Maxdiameter:** 60 cm.

**Maxlängd vid**

**5 cm toppdiameter:** 55 dm.

**Tillredning:** Inga krav.

**Behandling:** Ingen.

**Kvantitetsbestämning:** Vägning med bedömning av torrhalt enligt tabell nedan. Fastställande av torrhalt på kollektivnivå genom torkning av sönderdelat stickprov.

**Mätningvägran:** Innehåller lasten torv, jord, sten, metallföremål eller stor andel komposteringsmaterial (gräs, löv, etc) som här anses som ej leverans giltig råvara, vägras mätning av traven. Om lasten också innehåller extremt stor andel snö och is som medför att korrektionsfaktorn för nederbörd av mätaren bedöms överstiga >-15% skall lasten vägras mätning.

**Vid utfallet stickprov:** Om redovisningsnumret slutar med en udda siffra, har bilens skäppa fallit ut som stickprov. Om redovisningsnumret slutar med en jämn siffra har släpets skäppa fallit ut som stickprov.

#### **Avvikelser vid lossning efter mätning**

Om det efter inmätning men vid lossningen framkommer att det i botten på skäppan framkommer otillåten eller felaktigheter som skulle ha medfört mätningvägran skall lasten larmas av traktorförare på platsen (detta görs till mätare Biometria som stoppar transportören vid utvägning). Biometria gör därefter inspektion och dokumentation av lasten inför beslutet om lasten skall vägras. Om lasten då av Biometria bedöms som otillåten skall transportören beordras att bortföra lasten från Jämtkraft likt mätningvägran och mätningen som gjorts blir således makulerad.

#### **Instruktion för bedömning av torrhalt hos grot**

Till ledning för bedömningen lämnas följande anvisningar:

**Torrhalten är hög** om groten lagrats under årstid då torkning äger rum och som samtidigt visar brunfärgning av barr eller att barr ramlat av eller visar en mörkfärgad ändyta.

**Torrhalten är låg** om groten är nyavverkad alternativt ej torkad eller är utsatt för kraftig återfuktning.

#### **Bedömning sker i fem klasser och avser torrhalt i %:**

45: Nyavverkat och starkt påverkat av nederbörd och fukt.

50: Nyavverkat, eller torkat men tydligt påverkat av nederbörd och fukt.

55: Något torkat eller torkat, men något återfuktat. Färgade barr / löv / ändytor.

60: Rejält torkat. Ej återfuktat. Barr / löv lossnat. Grå / mörkfärgade ändytor.

65: Överlagrat. Ej återfuktat.

**Korrektion av tabellvärden:**

Lövandel:

0 – 19%:	Ingen korrektion
20 – 39%:	+ 2%
40 – 59%:	+ 4%
60 + %:	+ 6%

Snö och is: - 1 till - 5%

Onormalt stor  
andel stamved och/eller  
onormalt stark påverkan  
av nederbörd och fukt: - 1 till - 15%

**Stickprov****Tillvägagångssätt vid tillvaratagande av utfallet stickprov:**

Provet krossas och flyttas sedan med traktorskopa till plats för nedbrytning inför kontroll torkning. Ur det nykrossade grot-stickprovet tas en representativ andel ut för torrhaltsprovtagning. Detta görs genom att ett antal spadtag (ca 8 liter) tas i olika sektioner runt om i flishögen direkt efter det att flisningen utförts. Tas proverna för högt eller för lågt i högen blir inte provet representativt, då flisen visat sig sorteras något i högen efter storlek.

Efter neddelning skall proven ha vikt motsvarande cirka 250-300 gram. Detta för att de skall hinna torka under den överenskomna torkningstiden 24 timmar.