



Rekvistion og prislister gældende 1.1.2012 – 31.12.2012

Rekvirent:

Firmanavn:

Mærkat:

Adresse:

Postnr./by:

Kontaktperson:

E-mail:

Tlf.:

Dato:

Underskrift:

Analyse	Procedure	Pris (DKK)	Antal	Pris (DKK)
1) Vandindhold i modtaget brændsel	CEN 14774-1	441		
2) Vand, akse, effektiv brændværdi (beregnet)	1) og CEN 14775	882		
3) Partikelstørrelsesfordeling, 3.15 mm – 63 mm	CEN 15149-1	3.900		
4) Askeinhold i slagge/aske	CEN 14775	441		
5) Rumvægt	CEN 15103	180		
6) Pillestyrke (mekanisk holdbarhed)	CEN 15210-1	662		
7) Partikelstørrelse Pris pr. sigte, markér ønskede fraktioner	CEN 15149-2 (to fraktioner)	333		
<input type="checkbox"/> 10,0 mm	Efterfølgende fraktioner	160		
<input type="checkbox"/> 8,0 mm				
<input type="checkbox"/> 6,3 mm				
<input type="checkbox"/> 5,0 mm				
<input type="checkbox"/> 3,15 mm, runde huller				
<input type="checkbox"/> 2,8 mm				
<input type="checkbox"/> 2,0 mm				
<input type="checkbox"/> 1,4 mm				
<input type="checkbox"/> 1,0 mm				
<input type="checkbox"/> 0,850 mm				
<input type="checkbox"/> 0,500 mm				
<input type="checkbox"/> 0,250 mm				
<input type="checkbox"/> 0,180 mm				
8) Slaggetest	¹⁾	3.360		
10) Neddeling	< 2 kg 2-15 kg ²⁾	200 300		
11) Formaling		300		
12) Ekspeditionsgebyr		285		
9) Standardbrændselsanalyse	³⁾	4.620		

www.teknologisk.dk/energi/13264

Peter Daugbjerg Jensen
Sektionsleder

Torben Brødsgaard
Tekniker

☎ +45 7220 1340

✉ pdn@dti.dk

☎ +45 7220 2416

✉ tbd@dti.dk



Rekvision og prislister gældende 1.1.2012 – 31.12.2012

- For alle analyseopgaver gælder Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver.
- Alle priser er eksklusive moms.
- Ekspeditionsgebyr tillægges hver forsendelse af prøver.
- Leveringstiden er normalt 10 arbejdsdage fra modtagelse af prøven, ved aftale om gentagne ordrer kan leveringstid ned til 5 dage aftales.

¹⁾ Afbrænding af brændsel under kontrollerede forhold for visuel bestemmelse af slaggetendenser. Metoden er udviklet af Teknologisk Institut.

²⁾ Ved neddeling af prøver over 15 kg beregnes prisen på baggrund af medgået tid.

³⁾ Vandindhold, askeindhold, pillestyrke, effektiv brændværdi beregnet på basis af vand- og askeindhold, vægtfylde, slaggetest, smuld, diameter og længde.

Prøveindlevering:

Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29, Byg. 22
8000 Aarhus C
Att.: Torben Brødsgaard

Peter Daugbjerg Jensen

Sektionsleder

☎ +45 7220 1340

✉ pdn@dti.dk

Torben Brødsgaard

Laborant

☎ +45 7220 2416

✉ tbd@dti.dk