

## Lars Bergelind

---

**Från:** Göran Forsström [Goran.Forsstrom@telia.com]  
**Skickat:** den 28 februari 2012 22:49  
**Till:** Lars Bergelind  
**Ämne:** Fw: Nyckeltal Drängsereds Värmecentral EF per 2011-12-31 samt BU 2012

**From:** [Leif-Göran Lundstedt](#)  
**Sent:** Tuesday, February 28, 2012 5:57 PM  
**To:** [Göran Forsström](#)  
**Cc:** [Leif-Göran Lundstedt](#)  
**Subject:** Nyckeltal Drängsereds Värmecentral EF per 2011-12-31 samt BU 2012

Hej Göran, här är nyckeltalen på vanligt sätt

### Nyckeltal för Drängsereds Värmecentral EF 2011-01-01 - 12-21 jämfört 2010-01-01 - 12-31 samt BU 2012

	2011-12-31 ÅTD	2010-12-31 ÅTD	BU 2012
Pellets	538 ton	682 ton	550 ton
Olja	28.429 L	28.720 L	20.000 L
Energivärde tillf	2.894.700 kwh	3.594.500 kwh	
Vinst pellets/olja	1.084.000 kr	1.120.000 kr	
- " - / fastighet	9.426 kr	9.720 kr	
Vattenförbrukn	20.662 kbm	20.053 kbm	

### Resultatrapport 2011-12-31 ÅTD, i TSEK

	Utfall	Budget	BU 2012
Intäkter, TSEK	2.302	2.370	2.050
Bränslekostnad. TSEK	1.435	1.730	1.350
Övriga driftskostnader	499	412	440
Resultat	368	228	260
Avskrivningar	322	200	200

Händelser under året till dato

- 2011-01-30 - 02-01, haveri, elmotor och växel för pelletspåfyllning pelletsmagasin vid pannan
- 2011-02-09 - 02-11, samma haveri igen, vid reparation upptäcks också felet med att rökgaser går fel väg
- 2011-02-11, styrskåp/system uppdateras till senaste 24 voltteknik
- 2011-08-22 - 29, reovering av pellets pannan, byte av brännarkropp, askskruvar, keramiska element samt uppgradering av pannluckan
- 2011-09-23, bygglov ny pelletssilo klart
- 2011-11-17, start nya pelletssilon

Haverierna kostar oss två självrisker, 17.000 kr + uppdatering/förbättring är 8.900 kr, resten går på vår maskinskadeförsäkring.

- Vi har haft flera problem med skruvbrott p ga av dålig pellets kvalite samt larm p g a hög CO2, pannan har fått sotats flera gånger under perioden och detta har medfört att vi tvingats att köra oljepannan mer än planerat
- Shuntmotorregleringen i Humle 2 undercentral har havererade vilket medförde manuell inställning med god värmemarginal.
- Fortfarande visst problem med balansen i värmefördelningen efter ventilbytet på fastigheterna
- Ny bygglovsanmälan för tidigare beslutade stående pelletssilo har inlämnats till kommunen, silon har beställts med leverans vecka 43. Finansieras med lån.
- Renovering av pellets pannan, (byte av brännarkropp, askskruvar, keramiska element samt uppgradering av pannluckan) genomförs under augusti
- Nya pelletssilon fungerar perfekt, inga matningsavbrott. Askbrunnen dräneras om i samband med gjutning av siloplattan

/Leif-Göran