

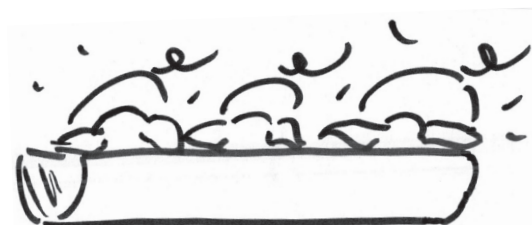


## Stalltips:

### NETTOENERGI OCH NYA NYCKELTAL

Nyckeltal som gäller foderparametrar förändras med övergången från omsättbar energi (OE) till nettoenergi (NE). I ett färdigt foder så är NE-värdet ungefär 75% av OE-värdet. Det kan ta ett tag att vänja sig vid de nya nyckeltalen. Använd denna lathund som hjälp.

Detta är vi vana vid	Så här blir det med nettoenergi
Blötfoder brukar innehålla 3,6-4 MJ omsättbar energi/kg	2,7-3 MJ NE/kg
Torrfoder brukar innehålla 12-13 MJ omsättbar energi/kg	9-10 MJ NE/kg
En slaktgris förbrukar ca 3000 MJ/slaktgris	2300 MJ NE/slaktgris
En smågris förbrukar ungefär 450 MJ	400 MJ NE/smågris
En sugga förbrukar ca 17 000 MJ/år	13 500 MJ NE/sugga och år
34-36 MJ i maxgiva till slaktgrisar	25,5-27 MJ NE/dag
Fodret kan kosta ca 17 öre/MJ	23 öre/MJ NE
En medelgris förbrukar ca 35 MJ/kg tillväxt i slaktgrisstallet	25 MJ NE/kg tillväxt



För att lära sig att omvandla omsättbar energi till nettoenergi kan man använda följande omräkning. Observera att denna är ungefärlig och inte gäller för alla foder och foderråvaror:

För att räkna om foderförbrukning från OE till NE:  $MJ\ NE = MJ\ OE \times 0,75$

För att räkna om fodervärden från NE till OE:  $MJ\ OE = MJ\ NE / 0,75$

För att räkna om foderpriset per OE till per NE:  $Kr\ per\ NE = Kr\ per\ OE / 0,75$

