

# Energieffektivisering



Det går åt mycket energi på en gård. Energi finns i olja, el, kväve och diesel och genom att använda dem effektivare blir du mer konkurrenskraftig – samtidigt som din klimatpåverkan och näringsläckage minskar.

Hur mycket energi en gård förbrukar varierar kraftigt. Men potentialen att minska användningen är många gånger stor. Ett effektivt företag kan klara sig på mellan två tredjedelar och hälften av det minst effektiva företagets energimängd, räknat per kilo mjölk, kött eller spannmål. LRFs mål är att de gröna näringarna ska vara 20 procent effektivare i sin resursanvändning till 2020. Det motsvarar 600-700 kronor per hektar.



## Erbjudanden som sparar pengar – skaffa kunskap och ta steget

### • *Energikollen*

Vilka delar av företaget använder mycket energi, vilka sparmöjligheter finns och hur påverkar jordbruket klimatet? Hos Greppa Näringen kan du få rådgivning i grupp eller individuellt.

### • *Energikartläggningscheck*

Ett statligt stöd för lite större företag, med minst 100 djurenheter eller 500 000 kWh, som vill kartlägga sin energianvändning. Ta kontakt med en energirådgivare för mer information.

### • *Kvävebalansen*

Har du koll på hur bra du använder kvävet? Ett kilo kväve är värt lika mycket som en liter diesel. Ta kontakt med en rådgivare eller ta hjälp av programmet Cofoten/Stank in mind på [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

### • *”Dieselsnurran”*

Hur ser din bränsleförbrukning ut? Ta grepp om den med hjälp av LRFs dieselsnurra på [www.lrf.se/dieselsnurran](http://www.lrf.se/dieselsnurran) eller Bioenergiportalens på [bioenergiportalens.se](http://bioenergiportalens.se).

### • *Sparsam körning*

Minska bränsleförbrukningen genom att planera körningen och använda växelspak och gaspedal på ett medvetet sätt. Kurser anordnas runt om i landet.

**På gårdsnivå kan energin användas effektivare genom tre typer av åtgärder – nya vanor, välja ny utrustning och vid stora investeringar. Alla typerna är viktiga.**



### **Nya vanor**

Det kan handla om att börja släcka lamporna när du lämnar ett utrymme, lära dig att köra bränslesnålt (Sparsam körning) eller att kartlägga din energianvändning – eller något annat. Små steg gör snabbt skillnad!



### **Ny utrustning**

Välj energisnål utrustning när det är dags att byta. Med smarta motorer, värmeväxlare, N-sensorer, gps:er och så vidare kan du minska energianvändningen rejält.



### **Stora investeringar**

Dags att bygga om stallar, växla till ekologiskt, byta energikälla till tork eller hem, satsa på nytt system för vallskörd eller jordbearbetning? Inför så här stora investeringar gäller det att tänka till om total kostnad, logistik, energikostnad och avkastningsnivå. Det avgör konkurrenskraft, lönsamhet och miljöpåverkan för decennier!

