

## API DET KAN DU SOM KVÆGBRUGER GØRE FOR KLIMAET NU

STØTTET AF

# mælkeafgiftsfonden

Der er ingen grund til at vente på en masse nye løsninger. Her er nogle af de faktorer, du som kvægbruger selv kan arbejde med allerede nu:

### I MARKEN

#### Etablere stærke efterafgrøder

En efterafgrøde opfanger CO<sub>2</sub> og øger indlejringen af kulstof i jorden. Efterafgrøder reducerer desuden kvælstofudvaskningen. Effekten af efterafgrøder på klimaregnskabet er meget afhængig af, at etableringen er vellykket.



#### Håndtere husdyrgødning klimavenligt

Et effektivt flydelag eller en overdækning kan reducere emissionen af drivhusgasser fra gyllelagre. Det er også godt for klimaet at udnytte husdyrgødningen til biogas. Der er en særlig stor risiko for emission af lattergas, hvis jorden tilføres husdyrgødning, når jorden er våd. Timing af udbringningen efter vejrforholdene og anden gødskning er derfor vigtig.

#### Optimere anvendelsen af kvælstof

Markbrugets største bidrag med drivhusgasser er lattergas-emissioner fra tilført kvælstof. Derfor er det vigtigt at optimere kvælstofanvendelsen. Beregn kvælstofbehovet så præcist som muligt i

hver enkelt mark. Beregn markeffekten af udbragt husdyrgødning og tilpas den supplerende gødskning derefter.

### **Dyrke mere kløvergræs og græs**

Sammenlignet med etårige afgrøder kan kløvergræs og græs øge kulstofindholdet i jorden.

### **Deltage i et lavbunds- eller vådområdeprojekt**

Deltag i et lavbunds- eller vådområdeprojekt, hvis du på din bedrift har lavbundsjord med et højt kulstofindhold (mere end 20 pct. organisk materiale i pløjelaget).

## **I STALDEN**

### **Se på andelen af opdræt**

Optimer produktionen, så andelen af opdræt er det absolut nødvendige i forhold til produktionen. Færre dyr pr. produceret liter mælk reducerer klimagasemissionen og vil alt andet lige mindske omkostningerne.

### **Tilsætte fedt i foderet**

Fodring med fedt reducerer vommens produktion af metan. Det gælder både for malkekøer og opdræt. Brug af rapsfrø som fedttilsætning giver den bedste samlede effekt.

### **Mindske fodertab og forbedre foderudnyttelse**

Mindre fodertab, mere mælk pr. ko og øget foderudnyttelse vil reducere klimagasemissionen pr. liter mælk og pr. kg kød.

### **Tilpasse proteinindholdet i foderet**

Ved at sikre, at der ikke er for meget protein i foderet, reducerer du udledningen af klimagasser.

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 11, 2019](#)