

Beiteplanlegger



Behov:

- Styring av beitetildeling og overgangsfôring

Mål:

- Vurdering av dyrenes beite- og fôrbehov på ulike tider av året.

Beskrivelse: **AHDB – Planlegger for fôring (gras- og tilleggsfôring):**

Hjelper bønder med å forutse hvor mye beitegras som kommer til å være tilgjengelig på bestemte tider av året, og hjelper til med å planlegge når det kan være behov for tilleggsfôring.

I praksis:

Planleggeren kan lastes ned gratis fra AHDBs nettsted.

Når du har lastet ned, begynner du med å fylle inn den opprinnelige beiteverdien (i kg TS/ha) basert på gresshøydemålinger.

Deretter fyller du inn detaljene knyttet til beiteareal (ha), antall beitedager hver måned, grasets veksthastighet (kg TS/ha/dag) og forventet utnyttelse av grasen (%).

Ved hjelp av denne informasjonen beregner planleggeren forskjellen mellom grasveksten og dyrenes næringsbehov, og det er deretter mulig å legge til tilleggsdata om bruk av tilleggsfôr (høy, ensilasje og kraftfôr) hver måned.

Ulike typer dyr kan allokeres til beiteområdene (søyer, lam (når de er avvent) og storfe i vekst).

Planleggeren inneholder grafer som viser beitetilgangen gjennom året og forholdet mellom tilbud og etterspørsel gjennom året, basert på den oppgitte informasjonen.

Det finnes også en planlegger for de som bruker rotasjonsbeiting, og ytterligere informasjon om inntakskravene til de ulike dyrene (og utviklingsstadiene de befinner seg på).

Country:

UK



Production System (dairy or/and meat sheep/goat):

Meat and dairy sheep and goats

Category of Animal (ewe, goat, replacement, lamb, kid):

All

Source of Information:

Attachment/links:

Feed budget planner

[How to use the full feed budget planner - YouTube](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=glUJLw9q3Xu4>

Rotational grazing planner

[How to use a rotation planner - YouTube](#)

https://www.youtube.com/watch?v=1adt_Lp6vno



Fordeler:

- Gjør det mulig for bønder å planlegge hvordan de skal forvalte og utnytte beitene (og tilleggsfôrlagrene) basert på dyrenes behov gjennom året.
- Bedre utnyttelse av graset.
- Dyrenes næringsbehov kan dekkes på en bedre måte.

Costs and Challenges

- Startkostnader ~ Ingenting (gratis)
- Trenger abonnement: Nei
- Verktøyet er gratis, men krever regelmessige målinger med en platemåler for å samle inn beitedata.
- Hovedsakelig egnet for innmark og kulturbeite. Det er kanskje ikke så egnet for ekstensivt fjellbeite.
- Dataene som samles inn, kan brukes med enkelte mobilapper og programvare for gårdsdrift (noen av disse kan være forbundet med en abonnementsavgift).
- Det finnes mer sofistikerte rasjoneringsprogrammer som koster penger, men som gjør det mulig å sette opp mer detaljerte rasjoner for ulike dyreklasser (direkte søyer, slutføring av lam osv.).
- F.eks.
- **DietCheck for Sheep** - <https://dietcheck.co.uk/software/dietcheck-for-sheep>.
- **Small Ruminant Nutrition System** - (Model: [SRNS \(nutritionmodels.com\)](http://SRNS.nutritionmodels.com))

- Lett å bruke? Fra 1 (vanskelig) til 10 (enkelt)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- Verdi for pengene (for denne typen gårdsbruk).

Ja

- Anbefales dette utstyret til andre typer gårder:

Ja



It would take 11 years for a peak adoption rate of 86%.

