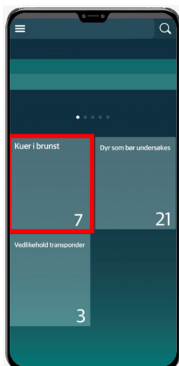


# Slik bruker du SenseHub-appen

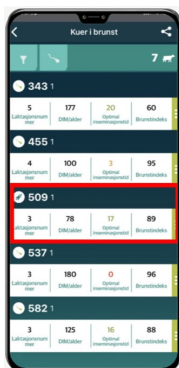


## Brunst

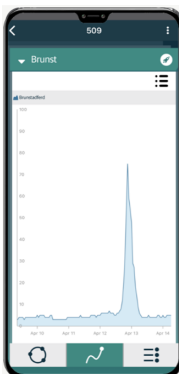
SenseHub gjenkjenner de ulike brunststadiene og viser det optimale insemineringstidspunktet. Systemet finner også svake brunster. Brunstadferden bestemmes ut fra aktivitet, drøvtygging og etetid.



**Startside:** På startsida i mobilappen ser du antall dyr i brunst, antall dyr som må undersøkes og antall transpondere som trenger ettersyn. Du velger «Kuer i brunst» for å gå til oversikten over alle brunstige dyr.



**Kuer i brunst:** Alle brunstige dyr kommer opp i lista. Vi ser på ku 509. Timetelleren for optimalt inseminasjonstidspunkt står på 17. Timetellerskalaen er fire-delt: 26–23 timer (gult), 23–8 (grønt), 8–1 (gult), og 1–÷4 (rødt). Det beste tidsrommet for inseminering er fra 23 til 8 timer (det grønne intervallet). Når telleren for ku 509 står på 17, omtrent midt i det grønne intervallet, vil det si at du er innenfor det mest optimale tidsrommet for inseminering.



## Brunstgraf for ku 509

Ku 509 viser en tydelig økning i brunstadferd 12. og 13. april. Når grafen er omtrent halvveis på tur opp, får du varsel i appen. Beste tidspunkt for inseminering er når kurven er i ferd med å flate ut igjen.



## Brunstadferd og daglig drøvtygging

I menyen øverst til høyre kan du legge til flere grafer i samme bilde. Her vises grafen for brunstadferd sammen med grafen for daglig drøvtygging. Du ser et tydelig fall i drøvtygginga når kua er i brunst. For medløpere vil ikke kurven for daglig drøvtygging gå ned.

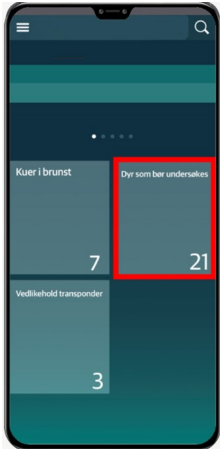


## Helse

SenseHub sammenligner dyrets data med tidligere gjennomsnittsverdier og fanger opp unormal endring i aktivitet og drøvtygging. Du får tidlig varsel om hendelser som kan påvirke besetningas helse, slik at du kan sette i verk forebyggende tiltak tidlig.

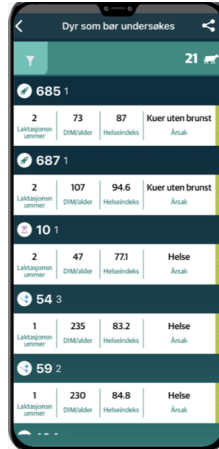
### Startside

Startsida forteller deg at det er 21 dyr i besetninga som bør undersøkes nærmere. Årsaken kan være manglende brunst, eller andre helseutfordringer.



### Dyr som bør undersøkes

Her får du opp lista over de dyra som bør undersøkes. Klikk på dyret du vil se nærmere på.



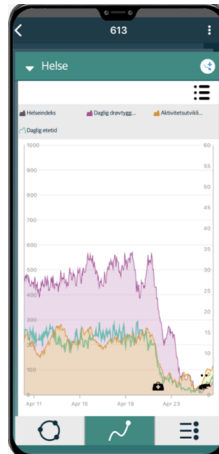
### Daglig drøvtygging

Grafen viser at kua har et markant fall i drøvtygging. SenseHub varsler deg om fallet tidlig, ofte før du kan se fysiske tegn på dyret.



### Se flere helserelaterte grafer samtidig

I undermenyen øverst til høyre kan du velge å legge til flere grafer i samme bilde. Her ser du grafene for drøvtygging, daglig aktivitet og daglig etetid. Alle de tre grafene viser negativ utvikling.



**Vil du vite mer om SenseHub? Kontakt en av Genos konsulenter!**

#### Område sørvest:

Inger Husveg Lassen  
Tlf. 911 81 222

#### Område øst:

Kristin Mengshoel  
Tlf. 954 45 784

#### Område midt og nord:

Harald Kleiva  
Tlf. 952 89 375

Mer om aktivitetsmåling finner du på [osid.no](https://osid.no) og [geno.no](https://geno.no)