

# Bluetongue-vaccination

## Anbefaling til besætningsejer



### Hvorfor vaccinere?

Bluetongue er en alvorlig sygdom, der spredes af mitter. Udbrud i Danmark og Holland har vist høj dødelighed, særligt hos får og uvaccinerede kvæg. Vaccination beskytter dine dyr og sikrer stabil produktion.

### Hvornår skal du vaccinere?

- Sidste dato for første vaccination til kvæg: 25. marts
- Sidste dato for anden vaccination: 15. april
- Sidste dato for revaccination af dyr vaccineret i 2024: 15. april
- Max antistof-niveau vil være opnået medio maj.
- På denne måde bør der ikke skulle revaccineres i indeværende år.
- Der er dog ikke lavet officielle anbefalinger om interval for revaccination for nogen af vaccinerne endnu.



### Hvilke dyr skal vaccineres?

2024 viste os at udegående dyr har større risiko for at blive smitte end dyr på stald, men ingen går fri. Vi anbefaler vaccination af begge grupper.

Prioriteret rækkefølge:

1. Malkekøer – undgå produktionstab, dødsfald og aborter og øget dødelighed hos kalve.
2. Drægtige kvier – undgå aborter, lungebetændelse og klovskaider.
3. Kvier som ønskes drægtige i sæsonen – opnå de bedste repro-resultater.
4. Yngre kvier – opnå bedst tilvækst og bedre modstandskraft hos svækkede dyr.
5. Kalve – kan vaccineres fra 6 ugers alderen.

### Vaccination af kvæg

- Basis vaccination
- 2 gange, med 3 ugers mellemrum.
- Max effekt 4 uger efter sidste vaccination.
- Revaccination: en gang årligt (forventet).
- Vaccinen skal intramuskulært ved kvæg.

**OBS**  
**Vaccinér IKKE syge dyr,**  
**Drøft ALTID vaccinationsprogrammer**  
**med din besætningsdyrlæge**

### Vaccination får

- På grund af alvorlig sygdom og høj dødelighed bør alle får vaccineres. Vaccination skal ske seneste medio april så dyrene er beskyttet medio maj.
- Den nuværende vaccine kræver fortsat kun en vaccination under huden for får.
- Andre vacciner på det europæiske marked, som måske vil blive introduceret i Danmark i nær fremtid, kræver to vaccinationer med 3 ugers mellemrum hos får. Der forventes fuld effekt 4 uger efter anden vaccination med disse vacciner.

### Er vaccinen effektiv?

Ja! Data fra Holland viser, at dødeligheden i u-vaccinerede besætninger var dobbelt så høj i 2024. Kalve og ungdyr i vaccinerede besætninger klarede sig langt bedre.

### Hvad gør du nu?

Kontakt din dyrlæge og planlæg vaccination i tide. Det sikrer, at dine dyr er beskyttede, når smittesæsonen starter.