

## Informasjon til beitebrukerne i CWD-sonene før beitesesongen 2023

Nødvendige tiltak for å senke risikoen for spredning av den alvorlige hjortedyrsjukdommen CWD (Chronic Wasting Disease, skrantesjuka) er fastsatt i CWD-soneforskriften. Det er svært viktig at bruken av salt til beitedyr er i samsvar med disse bestemmelsene:

1. Salteinnretningen skal sikre at det ikke lekker ut salter direkte eller ved avrenning.
  - a. Basisfeeder og saltsteinsautomat med Vecon-opsamler er de mest brukte typene salteinnretninger i CWD-sonene. Begge disse typene innretninger gir akseptabel sikkerhet mot lekkasjer av salt forutsatt riktig montering, riktig bruk og tilstrekkelig tilsyn.
  - b. De fleste typer «hjemmelagde» salteinnretninger som er observert brukt, har klare svakheter i forhold til lekkasje av salt.
  - c. Små saltsteinbiter må fjernes regelmessig fra salteinnretningene for å unngå salt i terrenget ved at dyra tar bitene med ut.
2. Krav om flytting av salteinnretningen minst 2 ganger i beiteperioden og minst så ofte at vegetasjonen ikke slites bort.
  - a. Det anbefales sterkt at underlaget på salteplassene er fjell eller grov morenemasse.
  - b. 2-3 plasser med svært egnet underlag kan dekke behovet for 1 salteinnretning
  - c. Mold eller myr er ikke egnet som underlag fordi det krever svært hyppig flytting.
  - d. Plasser med tydelig og utbredt vegetasjonsslitasje kan ikke brukes om igjen.
  - e. Flytting skal kunne dokumenteres for eksempel med bilder
  - f. Mattilsynet kan gi tillatelse til bruk av salteområder lengre enn 500 m fra grindanlegg rundt inngjerdet salteplass hvis det er strengt nødvendig.



Bilde 1 og 2: Eksempel på godt plassert basisfeeder på svaberg (bilde 1) og godt montert og plassert saltsteinsautomat med Vecon-opsamler på fjell (bilde 2). 😊

3. Det er kun tillatt å gi beitedyr salt i normal beiteperiode. Utenfor beiteperioden er det krav om at saltstein skal oppbevares utilgjengelig for hjortedyr og salteinnretningene skal være nedstengt. Dette innebærer at:
  - a. Salteinnretninger kan åpnes og saltstein kan plasseres ut ved beiteslipp.

- b. Vi forventer at salteinnetninger skal være stengt 01.10. over 800 moh og 20.10. under 800 moh. Gjenværende saltstein skal da fjernes fra innretningene og oppbevares utilgjengelig for hjortedyr og sikret mot saltavrenning. Salteinnetningene stenges ned slik at salteksponerte flater ikke er tilgjengelige for hjortedyr. Avvik fra disse fristene må være begrunnet og bør meldes til Mattilsynet.



Bilde 3: For mye vegetasjonsslitasje rundt Basisfeeder



Bilde 4: Korrekt nedstengt saltsteinsautomat med Vecon-opsamler. 😊

4. Salteinnetninger skal være plassert minst 50 og maksimalt 500 meter fra tidligere inngjerdet salteplass. Mattilsynet kan gi tillatelse til annen plassering.
5. Salteinnetningen skal være merket på en måte som identifiserer eier.

### Tilsyn med salteinnetninger og salting i beiteperioden 2023

Det er eier av den enkelte salteinnetningen som har ansvaret for at innretningen oppfyller kravene til bruk i CWD-sonene. Eier har også ansvaret for at montering, plassering og bruk er i samsvar med kravene i CWD-soneforskriften. Lenke til CWD-soneforskriften på Lovdata er her:

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2017-06-12-734?q=CWD-sone>

Mattilsynet vil føre tilsyn med at bruken av salt i CWD-sonene er i samsvar med kravene i forskriften. Tilsyn vil bli utført både før, i løpet av og etter beiteperioden. Brudd på regelverket vil bli fulgt opp overfor den beitebruker det gjelder.

Beitenæringen og myndighetene har en felles interesse av at saltingen foregår etter regelverket. For beitenæringen vil dette sikre at saltstein kan brukes i CWD-sonene også i kommende år. For myndighetene er det et overordnet hensyn å hindre spredning av CWD-smitte.

Statsforvalteren administrerer en tilskuddsordning som skal dekke merarbeid og merkostnader for å oppfylle kravene til bruk av salt i CWD-soneforskriften. Full utbetaling av tilskudd forutsetter at bestemmelsene for bruk av salt i CWD-soneforskriften er fulgt. Brudd på regelverket vil medføre trekk i tilskudd.