

H4 - Hurtig indsats mod halebid



Hvis der ses halebid

1. Fjern halebidere
2. Udtag halebidte til sygesti
3. Behandl syge grise
4. Før tilsyn mindst 2 gange hver dag
5. Giv "Førstehjælp" - husk nyhedens interesse!
 - Noget, der kan bides i
 - Papirsække, aviser
 - Halm/hø
 - Grene med bark, juletræer
 - Majsplanter



Vær opmærksom på

- Varmestress
- Store temperaturforskelle over døgnet
- Træk (øverste foto)
- Dårlig luftkvalitet
- Overbelægning i alle eller nogle stier (nederste foto)
- Manglende eller snavsede rode/-beskæftigelsesmaterialer
- For få ædepladser/foderskift/indhold
- Mave-tarmsygdom hos grisene
- Sammenblanding af grise
- Potentiale udligning (statisk elektricitet)



<p>Pkt. Supplerende kommentar - Halebid</p>	
<p>1. Fjern halebidere. Giv dig tid til at finde bideren ved at observere grisene i en rolig periode, det kan tage 5 minutter. Ofte er der kun én eller få der bider i stien. Det er ofte en lille sogris. Tag den/de grise som bider ud. Hermed er det akutte problem løst, men årsagen er ikke identificeret endnu.</p>	
<p>2. Udtagning til sygesti / aflastningssti. Syge og halebidte grise udtages straks fra stien og sættes i sygesti.</p>	
<p>3. Rettidig behandling. Husk, at behandling med medicin og udtagning til sygestald skal foretages så snart der ses halebid. Overvej, om I får behandlet syge grise tidligt nok.</p>	
<p>4. Minimum 2 daglige tilsyn. I en periode, hvor der ses halebid, skal der to daglige tilsyn til for at sikre at få behandlet og/eller udtaget grise. Tilsyn sker optimalt, når grisene er naturligt aktive mellem kl. 8 og 10 eller kl. 15 og 17.</p>	
<p>5. Husk nyhedsværdien er vigtig. Hav et arsenal af forskellige effekter klar. Overvej, hvorvidt de anvendte beskæftigelsesmaterialer opfylder grisenes krav mht. at være af varierende beskaffenhed (hårde, bløde, våde, tørre). Sisaltov, juletræer, majsplanter, ensilage og lign. vil f.eks. opfylde kravene. Ved førstehjælp med juletræer, skal man være opmærksom på, at det kan give problemer ved tømning af gylle. Snavsede beskæftigelsesmaterialer virker ikke tiltrækkende derfor ikke efter hensigten. Fastgørelse bør ske for at undgå, at løse materialer bliver flyttet til gødearealet og tilsvines.</p>	