

H23 - Fodring af pattegrise

Fodring af pattegrise i farestalden er afgørende for at lette overgangen til fravænningsfoder i smågrisestalden

1. Foderet

- Pattegrisenes behov for næringsstoffer skal primært dækkes af soens mælk frem til fravæning
- Foderet bør være tilpasset normerne for nyfravænnede grise
- Foderet skal have en god smagelighed for at være attraktivt

2. Foderoptagelse

- Pattegrisene bør vænnes til fravænningsfoder som supplement til soens mælk, fra de er 10-14 dage gamle
- Pattegrisene skal tildeles foder 2-5 gange dagligt
- Grisene fodres de første dage på det faste gulv og senere eventuelt i en krybbe
- Fodermængde justeres dagligt ud fra en vurdering af grisenes foderoptagelse

3. Fodring af syge/utrivelige grise

- Ved sygdom kan grisen mangle væske, energi og mineraler, og der kan opstå ubalance i tarmfloraen
- Elektrolytter tilfører væske, mineraler og energi og kan benyttes til grise med diarré
- Mælkeprodukter tilfører energi, protein og eventuelt mælkesyrebakterier og kan med fordel benyttes til pattegrise, der ikke får hele deres behov for mælk dækket hos soen

4. Foderhygiejne

- Pattegrisenes fodertrug skal være tømt og rengjort mindst 1 gang dagligt
- Mælk og opblødt foder bør ikke stå i truget i mere end 6 timer
- Elektrolytvand bør være drukket op indenfor 30 minutter
- Drikkeventilen skal være tilgængelig, ydelsen skal være korrekt og vandsystemet desinficeret jævnligt



Fodring af pattegrise i krybbe

Foderhygiejne og nyhedsværdi

Som tommelfingerregel, bør grisene have ædt op umiddelbart før næste fodring.



Uhygiejniske forhold omkring truget

H23 - Fodring af pattegrise

1.	Grisene bør lære at æde tørfoder når de er 10-14 dage gamle for at træne grisenes foderoptagelse og stimulere deres fordøjelsesenzymer.
2.	<p>Hvis det er en faresti med fuldspaltegulv, tildeles foderet på varmepladen, i hulen eller i et trug. Foderet kan i de første par dage placeres, så soen kan nå lidt af det, og dermed øge grisenes interesse for foderet.</p> <p>Grisenes foderoptagelse varierer meget fra kuld til kuld. Foderoptagelsen ved et kuld 24 dage gamle grise kan f.eks. variere fra 100 gram til 1 kg tørfoder pr. dag. Kuldet tildeles stigende mængder foder for hver dag, vurderet ud fra deres foderoptagelse.</p> <p>For at opnå en optimal foderoptagelse skal grisene fodres efter ædelyst fra tre uger.</p> <p>Det er let at øge fodertildelingen ved at øge antallet af daglige fodringer. Begynd f.eks. med to gange dagligt og slut med fire til fem gange dagligt, afhængig af fravænningsalderen.</p>
3.	<p>Ved sygdom eller andre problemer med grisene, kan der være behov for supplerings af soens mælk med elektrolytter eller mælkeprodukter. Der bør ikke tildeles supplement før man har sikret sig at alle grise har fået råmælk. Disse supplementter kan ikke erstatte soens mælk.</p> <p>Ko-råmælk og energiboostere:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ko-råmælk og energiboostere kan give svagfødte grise livsvigtig energi og give en delvis beskyttelse af tarmens overflade.• Råmælk fra køer eller energiboostere kan ikke erstatte soens råmælk, da det ikke indeholder de rette antistoffer.• Ko-råmælk og energiboostere tildeles via doseringspumper forsigtigt i munden på den svage gris kort efter fødsel (Typisk et pumpeslag, men tjek anbefalinger vedr. mængder på de specifikke produkter), når råmælksoptaget er sikret.• Ko-råmælk kan opbevares i flasker på frost og tøs op efter behov. Husk at mælken skal varmes langsomt op og have kropstemperatur, når den tildeles. <p>Mælkeerstatning:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mælkeerstatning kan bruges som supplement til de kuld hvor soen ikke yder nok mælk til at opfylde grisenes behov.• Mælkepulver skal opløses i den korrekte mængde vand og temperatur efter brugsanvisningen. Er vandet for koldt, bliver mælkeerstatningen ikke opløst. Er vandet for varmt, bliver proteinerne ødelagt.• Mælkepulver skal røres op, så der ikke er klumper. Klumperne kan fortsætte gennem mavesækken og ud i grisens tarm.• Mælkeerstatninger bruges i stigende grad i mælkeanlæg – her tildeles det konsekvent fra dag 1 til fravæning som et supplement til soens mælk. <p>A38 eller yoghurt:</p> <ul style="list-style-type: none">• A38 eller et andet syret mælkeprodukt kan anvendes forebyggende mod diarré i enkelte kuld, idet der tilføres mælkesyrebakterier.• A38 kan være velegnet til de kuld, der er svage de første døgn efter faring.• A38 kan også bruges til kuld, der er byttet rundt, eller grise ved en syg so, der er under behandling. <p>Elektrolytvand:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gives til grise, som har diarré, for at genoprette væskebalancen i tarmen.• Opløsningen fremstilles dagligt. Elektrolytblendinger kan købes færdige eller man kan selv blande dem efter følgende opskrift på elektrolytblending: 25 g glukose (druesukker), 9 g køkkensalt, 2 spiseskefulde frugtsaft i 1 liter vand.• Der gives maksimalt 1 liter pr. kuld to gange dagligt i første leveuge og blandingen skal være tempereret ved tildeling.
4.	<p>Ved tildeling af foder til pattegrisene, er det vigtigt at truget/underlaget er rent og tørt, inden der fodres, da manglende hygiejne kan påvirke grisenes sundhed negativt.</p> <p>Det er vigtigt at foderet ædes op minimum en gang dagligt, da gammelt foder mister smag og aroma, hvis det ligger længe i truget og bliver dermed mindre attraktivt for grisene. Foderet får også en nyhedsværdi for grisen hver gang der fodres – og især hvis der fodres i et tomt trug.</p> <p>Ved anvendelse af elektrolytter og oprørte mælkeprodukter er hygiejnen endnu vigtigere, da der her sker en hurtigere bakterievækst end i tørfoderet.</p> <p>Elektrolytblendinger bør være drukket efter 30 minutter og ved udfodring af mælkeerstatning, A38 eller yoghurt, må produktet maksimalt stå fremme i seks timer. Truget skal tømme og vaskes inden hver udfodring. Udstyret til opblanding af mælkeerstatning skal ligeledes vaskes hver gang.</p> <p>Ved brug af mælkeanlæg, skal systemet rengøres og desinficeres en til to gange ugentligt og mælkekopperne rengøres fire til syv gange ugentligt.</p>