

H12 - Restriktiv vådfodring af slagtegrise

En høj foderoptagelse fra 30-60 kg sikrer en høj daglig tilvækst, et lavt foderforbrug og en høj kødprocent.

1. Antal daglige udfodringer

- Der fodres som udgangspunkt 4 gange dagligt.
- For at mindske spredning i vægt og kødprocent kan der fodres 5 gange dagligt fra 30-60 kg og 3 gange fra 60 kg til levering.
- Antal fodringer kan begrænses af, at der altid skal blandes minimum den samme mængde foder, som den restmængde, der står i rør og tank (restmængden må maks. udgøre 50 %).

2. Fordeling af fodermængden

- Foderrationen deles ligeligt på alle fodringer.
- I varme perioder kan foderrationen fordeles, så der udfodres mindst foder midt og sidst på eftermiddagen, f.eks. 28 %, 22 %, 22 %, 28 %.

3. Indsættelse på foderkurven

- Ved ankomst indsættes grisene på foderkurven med deres aktuelle vægt, tag udgangspunkt i vejesejden.
- Vægten differentieres på ventilniveau.

4. Regulering af fodertildelingen

- Der skal tilstræbes højest mulig foderoptagelse indtil grisene når slutfoderstyrken.
- Der føres tilsyn dagligt ved at følge en fodring. Ca. 30 minutter efter udfodring vurderes, om nogle ventiler skal reguleres ned.
- Regulér foderstyrken ved at regulere i procent i forhold til kurven. Der skal reguleres tilbage til kurven i løbet af få dage. Dette kan gøres automatisk i de fleste anlæg. Se desuden skema under supplerende kommentarer.

5. Justering af foderkurven

- Foderkurven skal tilpasses besætningen i forhold til slagtevægt, ædelyst, foderudnyttelse og kødprocent.
- En foderkurve består af en semi ad libitum periode fra indsættelse til ca. 60 kg og en restriktiv periode resten af grisenes opholdstid.
- I semi ad libitum perioden skal foderkurven være så høj, at 30 % af ventilerne er nedreguleret og ingen er opreguleret.
- Hvis en kontrol viser, at færre end 30 % af ventilerne er nedreguleret, øges den daglige fodertildeling i intervallet fra indsættelse til slutfoderstyrke med 0,05 FE/gris/dag.
- Herefter laves samme kontrol på 2 nye hold og så fremdeles.
- Slutfoderstyrken bør ligge i intervallet 3,2-3,4 FEsv/gris/dag ved so- og galtgriseproduktion og i intervallet 3,4-3,6 FEsv/gris/dag ved so- og hangriseproduktion.

6. Efternølerne reguleres op

- Hvis der er behov for hurtig tømning af sektionen øges slutfoderstyrken til semi ad libitum, når 2/3 dele af grisene i sektionen er leveret.
- Vær opmærksom på, at det kan koste moderat på foderforbrug og kødprocent på disse grise.

Fodermængden må aldrig reguleres ved at rykke grisene tilbage i dage/vægt eller antal. Det medfører lav foderoptagelse og forringede produktionsresultater.



Foderstyrken er passende.



Her er nedregulering nødvendig f.eks. 20 % og tilbage over 2 dage.

Kommentarer til H12 - Restriktiv vådfodring af slagtegrise

1. De steder, hvor der fodres tre gange dagligt som følge af begrænsninger på anlæggets kapacitet, anbefales det, at der udfodres kl. 8, 14 og 20. Ulempen ved tre fodringer er, at unggrisene har sværere ved at æde deres ration.
Hvor det er teknisk muligt at differentiere antallet af daglige fodringer, kan det overvejes at fodre fem gange dagligt i perioden fra indsættelse til grisene når slutfoderstyrken. Formålet er at opnå en højere daglig foderoptagelse. Efter grisene når slutfoderstyrken ved ca. 60 kg fodres kun tre gange dagligt. Dette mindsker risikoen for, at foderet ikke når ud i enderne af krybben, og det kan i nogle tilfælde mindske spredning i vægt og kødprocent.
Det er ikke hensigtsmæssigt at fodre grise, der har nået slutfoderstyrke, mere end 4 gange dagligt.
2. Det anbefales, at grisene har en nattepause på 8 timer for at tilgodese dyrenes behov for en normal døgnrytme. Fodringerne fordeles ligeligt på de resterende 16 timer af døgnet under hensyntagen til arbejdsrytmen i stalden.
I varme perioder har grise ikke så stor appetit i dagtimerne, så fordelingen af foderet kan med fordel ændres til, at der gives en større andel morgen og aften.
4. Cirka en gang om ugen følges en anden fodring end den sædvanlige.
Fodermængden må aldrig reguleres ved at regulere på grisenes vægt eller antal. Dette gør det umuligt for afløseren at sætte grisene rigtigt i foder. Desuden får grisene ikke den rigtige slutfoderstyrke, hvis antallet i stien ikke passer.
- | Sådan reguleres fodertildelingen: | |
|--|---|
| Procent-regulering: | Bruges når: |
| 50 % nedregulering, tilbage til foderkurven over 2-6 dage. | Lige efter indsættelse eller hvis grisene "går i stå". |
| 20 % nedregulering, tilbage til foderkurven over 4 dage. | Mere end 20 % af foderet er tilbage i krybben en halv time efter fodring. |
| 10 % nedregulering, tilbage til foderkurven over 2 dage. | Mindre end 20 % af foderet er tilbage i krybben en halv time efter fodring. |
| 10 % nedregulering, tilbage til foderkurven over 10 dage. | Grisene æder stadig ikke op efter 10 % eller 20 % nedregulering i 2-4 dage. |
- Har grisene i smågriseperioden fået tørfoder, æder de ikke vådfoderet så hurtigt. Her reguleres foderstyrken ved indsættelsen konsekvent 50 % ned og øges igen over fire dage. Tildeling af tørfoder de første par dage letter overgangen til vådfoder.
5. Det er vigtigt, at foderkurven er så stejl, at grisene, i perioden fra indsættelse og til de når slutfoderstyrken, får højest mulige daglige foderoptagelse. Det sikrer de bedste produktionsresultater. Kurven skal være så høj, at ingen ventiler har behov for opregulering. Som måleparameter for, om kurven er tilstrækkelig høj, laves en registrering af, hvor mange ventiler, der i vægtintervallet fra indsættelse og til de når slutfoderstyrken, er reguleret ned. Brug skema til regulering af fodertildeling gennem en måned. Skemaet kan rekvireres hos din rådgiver. Hvis færre end 30 % af stierne er reguleret ned, må man antage, at foderstyrken kan hæves. Foderkurven øges så med f.eks. 0,05 FE/dag og efter en periode registreres igen ved hjælp af skemaet, hvor mange ventiler, der er nedreguleret.
Er man presset på tid til at opnå optimal slagtevægt, kan man tildele en slutfoderstyrke på 3,4 FEsv/gris/dag ved so- og galtgriseproduktion og 3,8 FEsv/gris/dag ved so- og hangriseproduktion.
Din lokale griserådgiver kan hjælpe med forslag til og tilretning af foderkurver.