

Nyhedsbrev december 2020

Øget tilvækst hos fravænnede grise med rent vand og hyppig udfodring.

Vandrørene i smågrisestalde har ofte belægnings indvendig, som kan være grobund for bakterier, der giver de fravænnede grise diarree. Det kan være nødvendigt at tilsætte høj koncentration af syre i vandrørene mens sektionen er tom, og skylle rørene grundigt igennem inden der indsættes nye grise. Hvis der kommer urenheder ud af rørene, skal alle sektioner have en sådan omgang. Husk at tjekke alle ventiler for urenheder. Derefter kan det være en god ide at køre med 0,5 promille godkendt syre i drikkevandet.

Drikkeventilerne i smågrisestalden skal give 0,5-0,8 liter pr. minut, og de mindste grise kvitterer for ekstra vand og evt. mælk i langtrug, hvor mange grise kan drikke på en gang. God væskeforsyning øger foderoptagelsen.

Det er vigtigt foderoptagelsen er så høj som mulig straks efter fravænnings. Udover der selvfølgelig er fravænningsblanding i foderautomaten hele tiden og foderet er let tilgængeligt, viser erfaringerne, at tildeling af fravænningsblanding på gulvet tre til fire gange dagligt giver større foderoptagelse og dermed højere tilvækst. I stedet for gulvfodring, kan langtrug eller ædeplade med kant anvendes, men det er vigtigt der fodres hyppigt. Frisk foder skærper grisenes ædelyst.

Fravænningsblandings pris og kvalitet skal være tilpasset fravænningsalderen. Det er logisk, at en gris på 21 dage kræver en bedre og dyrere blanding end en gris på 28 dage. Højt indhold af letfordøjelige, animalske fodermidler er et must til de yngste grise.

Tjek fodercomputeren for fejl i indtastninger.

Ret ofte konstaterer vi, at foderkomponenter står med forkerte værdier i fodercomputeren. Det er vigtigt at komponenterne står anført med det rigtige energiindhold for at kunne

udfodre den ønskede foderstyrke. Ikke mindst dette års høst, hvor det meste korn var meget tørt og tungt, er det vigtigt at kende energiindholdet og få det tastet ind i computeren. Det gælder naturligvis både tør- og vådfoder.

For vådfoders vedkommende er der også god grund til at kontrollere om forholdet mellem væske og tørfoder ligger på det ønskede niveau til de forskellige dyregrupper.

Desuden bør foderkurverne tjekkes og tilrettes, så de bliver så optimale som muligt. Endelig kontrolleres vådfoderets pH, som bør være 4,5 til 5,0.

Se på omkostningerne, men spar ikke for meget.

Smågriseprisen på eksportmarkederne er som bekendt uhyggeligt lav, langt under fremstillingsprisen. Det har fået nogle rådgivere til at skrive sparekataloger for at sænke fremstillingsprisen. Der kan i nogle tilfælde spares, men det må ikke gå ud over effektiviteten, da markedet ser ud til at vende nu, og så skal der være fuldt tryk på smågrisesalget om få måneder. Så vær kritisk, når der skal laves et spareprogram.

Hvis der skal spares på vacciner, må det ikke føre til større medicinforbrug. Billigere foder må ikke føre til dårligere foderudnyttelse. Men i mange tilfælde kan der opnås besparelser ved at være hurtigere på aftrækkeren når der skiftes fra blanding

1 til blanding 2 og fra blanding 2 til blanding 3. Det kan i nogle besætninger give ret betydelige besparelser.

Måske kan der også spares noget på indkøb af udstyr i en periode.

Det vigtigste er at holde besætningen top-tunet, så den kan præstere optimalt, når vi får ordentlige priser igen.

Krav om miljøledelse for IE-husdyrbrug – hvornår?

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder nærmere fastsatte krav.

Pligten påhviler den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget. Pligten består i at gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

1. formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
2. fastsætte miljømål
3. udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål
4. minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner
5. minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Husdyrbruget skal kunne dokumentere, at de anførte krav overholdes, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med

- flere end 750 stipladser til søer
- flere en 2.000 stipladser til slagtegrise (over 30 kg) eller
- flere end 40.000 stipladser til fjerkræ

Kravet om miljøledelse skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter husdyrbrug lovens § 16 a, stk. 2. For eksisterende IE-husdyrbrug, der i perioden frem til 21. februar 2021 ikke får en sådan godkendelse, skal kravet om miljøledelse være opfyldt den 21. februar 2021.

Det bemærkes, at dette krav om miljøledelse fremgår af § 42 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Der skal således ikke anføres vilkår herom i godkendelser efter husdyrbrug lovens § 16 a, stk. 2, da kravet følger direkte af bekendtgørelsen.

For yderligere information om krav til miljøledelse for IE-husdyrbrug hos dig, tag kontakt til svinerådgiver Anders Vigh Kristensen på tlf. 51615795. Han står til rådighed for at hjælpe dig i gang med at gennemføre og overholde et miljøledelsessystem på netop din ejendom.

Julelukket

Vi holder julelukket fra og med den 23/12 til og med den 3/1/21.

Skulle du få brug for hjælp i dette tidsrum kan Mads kontaktes på mobil: 4060 7200

Vi ønsker alle en rigtig glædelig jul, samt et godt nytår og takker for samarbejdet i 2020.

Vi ser frem til at skal løse nye opgaver og udfordringer med dig i 2021.

Julehilsner fra SvineXperterne

