

Vraag:

We bekijken de mogelijkheid om vleesvarkens te huisvesten op stro in een ingestrooide ligboxenstal waar momenteel melkvee wordt gehouden. Is dit systeem toegelaten? Wat zijn de andere mogelijkheden voor het houden van vleesvarkens?

Antwoord:

- **Nieuwbouwstallen** voor varkens moeten sinds 2004 verplicht ammoniakemissiearm worden gebouwd. In het kader van de ammoniakemissiereductie heeft u de mogelijkheid om te kiezen voor stalsystemen of voor technieken die de uitgaande stallucht zuiveren. Deze technieken die de uitgaande stallucht zuiveren zijn niet toepasbaar op stallen met natuurlijke ventilatie.

- In uw situatie gaat het weliswaar niet om een nieuwbouw, maar om een **verbouwing** van een bestaande stal. Er is geen algemene eis om bij een verbouwing een ammoniakemissiearm systeem toe te passen. In individuele gevallen en zeker als de verbouwing zo verregaand is dat het een nieuwbouwkarakter krijgt kan de vergunningverlenende overheid dit wel opleggen. U kan bijgevolg uw vleesvarkens alleen op stro huisvesten als de vergunningverlenende overheid geen eis tot ammoniakemissiearme huisvesting oplegt. U informeert dus best bij uw vergunningverlenende overheid (gemeente of provincie).

De biologische varkenshouderij is echter vrijgesteld van de eis om bij nieuwbouw ammoniakemissiearm te bouwen. Dat wil zeggen dat uw plannen voor vleesvarkens op dit moment enkel mogelijk zijn in één van volgende gevallen:

- De vergunningverlener legt geen eis tot ammoniakemissiearm systeem op
- U opteert voor biologische productie
- De vergunningverlener legt wel een eis tot ammoniakemissiearm systeem op en u opteert voor een systeem zonder stro (zie de lijst van de erkende stalsystemen [stallijst](#) (ctrl + klikken op de voorgaande hyperlink) pag. 23 tot pag. 31).
- De vergunningverlener legt wel een eis tot ammoniakemissiearm systeem op en u opteert voor een strostal met een nageschakeld systeem (mechanische ventilatie met centrale afzuiging en luchtwasser of biobed, zie [stallijst](#) pag. 70 tot pag. 86)

Ter informatie vindt u hieronder een oplistijng van de erkende stalsystemen en de technieken die de uitgaande stallucht zuiveren. Uitgebreide informatie vindt u terug in de [stallijst](#):

Stalsystemen

- Systeem V-4.1. Mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof – hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m²
- Systeem V-4.2. Mestopvang in beluchte mest en vervanging hiervan via een rioleringssysteem of ander van de lucht af te sluiten afvoersysteem – hokoppervlak van 0,65 tot en met 0,80 m²
- Systeem V-4.3. Koeldekstelsysteem met 170% koeloppervlak en met rooster met verhoogde mestdoorlaat
- Systeem V-4.4. Koeldekstelsysteem met 200% koeloppervlak en met roosters met verhoogde mestdoorlaat, maximaal 0,80 m² emitterend mestoppervlak

- Systeem V-4.5. Koeldekstelsysteem 200% koeloppervlak en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat
- Systeem V-4.6. Mestkelders met (water-) en mestkanaal, eventueel voorzien van schuine putwand(en) en met roosters met verhoogde mestdoorlaat
- Systeem V-4.7. Mestkelders met (water-) en mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat.
- Systeem V-4.8. Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper

Technieken die de uitgaande stallucht zuiveren

- Systeem S-1. Biologisch luchtwassysteem met 70% of hogere ammoniakemissiereductie
- Systeem S-2. Chemisch luchtwassysteem 70% of hogere emissiereductie
- Systeem S-3. Bio-bed luchtbehandelingssysteem 70 % of hogere emissiereductie

Onderstaande personen werden geconsulteerd en hebben een nuttige bijdrage geleverd bij de formulering van dit antwoord:

- Suzy Van Gansbeke – Departement Landbouw en Visserij

Dit antwoord werd door het Varkensloket en de leden van het Praktijkcentrum varkens met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van het antwoord op uw vraag. De gebruiker van dit antwoord ziet af van elke klacht tegen het Varkensloket, de leden van het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van het gegeven antwoord. In geen geval zal het Varkensloket, het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van dit antwoord.