



Makkelijk reinigen en een vliegenplaag voorkomen begint bij de bouwtekeningen van de stal

Tips:

1. Voorkom hoeken die niet gemakkelijk te reinigen zijn (vul ze desnoods op).
2. Zorg voor gemakkelijk verwijderbare roosters boven de mestput.
3. Plaats bij de bouw de nieuwe voer en drinkbakken op 25 cm hoogte van de vloer.
4. Plaats bij de bouw de hokafscheiding 4 tot 5 cm van de vloer, boven een mestspleet of zorg ervoor dat deze naadloos aansluit op de vloeren en wanden.
5. Bouw het mesttransportsysteem zonder dode hoeken én zorg ervoor dat het gemakkelijk bereikbaar is voor controle en schoonmaak.
6. Zorg voor een opstaande rand in de buitenuitloop om te voorkomen dat de mest buiten de hokken terecht komt.
7. Plaats een mixer in de mestput en mix regelmatig.
8. Denk eens aan een makkelijke manier om de mesthoop af te dekken.
9. Voorkom dat stro in de roosters komt door op meerdere plaatsen stro-keringen te plaatsen.
10. Zorg voor een mestspleet in ieder kraamhok.
11. Zorg voor water en voerbakken die gemakkelijk gereinigd kunnen worden en waar het water gemakkelijk uit kan stromen. Denk eens aan kantelbare voerbakken, troggen, kraamboxen en roosters.
12. Goede kwaliteit RVS reinigt gemakkelijker dan gegalvaniseerde materialen. Gegalvaniseerd materiaal reinigt gemakkelijker dan hout. Ruitvormig of rechthoekig (met de punt naar beneden) reinigt gemakkelijker dan rond of rechthoekig op z'n kant.
13. Voorkom corrosie door metalen de mogelijkheid te geven goed te kunnen ventileren.
14. Vergroot de reinigbaarheid van de vloer door gaten in het vloeroppervlak op te vullen, de vloer te hydrofoberen of een coating aan te brengen.
15. Hokafscheidingen van spijlen zijn zeer slecht reinigbaar. Kunststof hokafscheiding is gemakkelijker reinigbaar.
16. Kit de kieren dicht of maak de kieren groter zodat er onder schoongemaakt kan worden.
17. Zorg voor een goede bereikbaarheid van de hokinrichting.
18. Gebruik een goede kwaliteit beton. Inferieure kwaliteit beton slijt snel en wordt snel ruw waardoor de reinigbaarheid slechter is.

