

Wij zijn in Europa, USA en wereldwijd in vele andere landen actief. Daarbij verzamelen wij ervaringen en wetenschappelijke onderzoeken/studies, die we publiceren in onze „KRAIBURG Praktijkervaringen“. De doelstelling is om u tips te kunnen aanreiken om het verkoopgesprek te ondersteunen!

Dank u, uw KRAIBURG team

UITGAVE 33 - November 2015

IJSVORMING IN DE WINTER

In de **moderne buitenklimaat stallen** is er in de winter vooral op de buitenste loopvlakken en voergangen vaak **risico op ijsvorming**.

Problemen veroorzaakt door bevriezing van mest, drinkwater of regen / sneeuw:

- gevaar van uitglijden ▶ beperkt de bewegingsvrijheid van de dieren
- schuif kan niet naar behoren lopen bijv. verstopte roostervloeren ▶ meer vervuiling

Voordelen van rubbermatten ten opzichte van beton:

- dichte oppervlakte: rubber neemt in tegenstelling tot beton geen vocht op
- ▶ bevriezing kan makkelijk worden opgelost, komt los door beweging in de mat
 - ▶ waarna de schuif het ijs makkelijk door de roosters schuift



ijs breekt onder de belasting

Bericht uit de praktijk:¹⁾

Sven Jansson, Skara, SE



KENMERKEN:

- 340 melkkoeien
- roostervloer met KURA S in combinatie met pediKURA® S

„Een groot voordeel voor onze koude stal is dat de rubber matten de lagere temperatuur goed verdragen. De betonnen roostervloeren zijn zeer snel bevroren. Maar met de rubberen matten zien we nauwelijks **ijs op de matten**. Als het een keer voorkomt dat er een ijslaag vormt op de matten, **breekt dat direct zodra de koeien op de matten lopen.**“

Bron:

¹⁾ Gummiwerk KRAIBURG: „10 Jahre KURA“, 2012