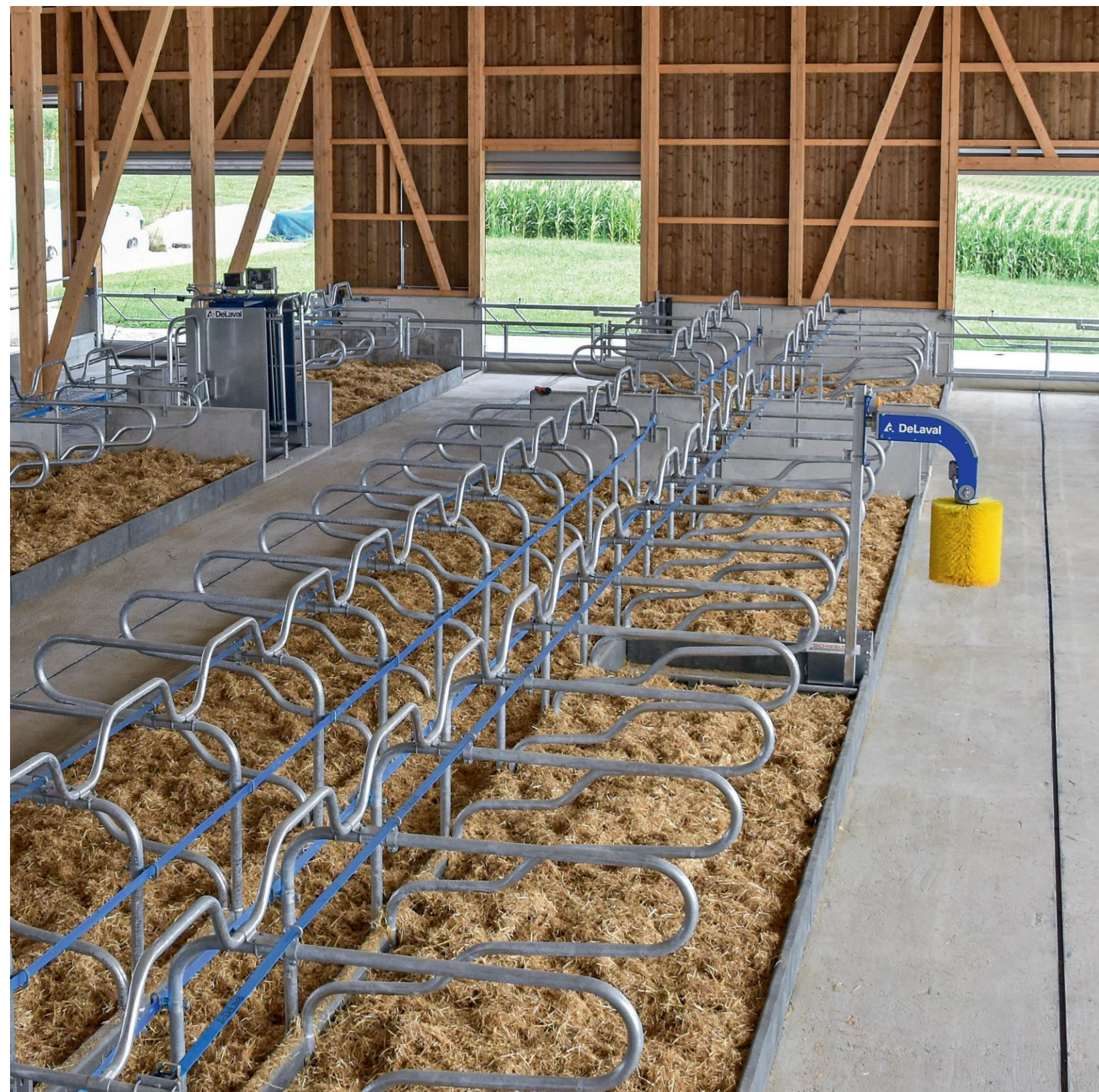


## DeLavalilivarest lamamisasemele soodustab loomulikku puhkamist



# DeLaval liivarest lamamisasemele

Tagab lehmade suurepärase heaolu ja parandab hügieeni.



## Loomulik puhkamine

Me kõik teame, et puhkamine soodustab lehmade paremat tervist ja suurendab toodangut. Parim viis luua lehmadele hea ase on loomuliku puhkekoha jäljendamine. Sügavallapanuga on võimalik seda saavutada, kuid teame ka, et sügavallapanu vajab rohkem hooldust, allapanumaterjali maksumus suureneb, samuti hügieenirisk. Liiv on anorgaaniline materjal, mis tagab suurepärase hügieeni, kuid on väga abrasiivne seadmetele.

Liivarest lamamisasemele tagab hügieeni, vähendades samas seadmete kulumist. Paindlik ja elastne kummist kärgstruktuur täidetakse alalise liivaga ja kaetakse iga päev umbes 5 cm paksuse allapanumaterjaliga. Nii luuakse lehmadele väga mugav, kuiv ja hügieeniline puhkease vabapidamislaudas.

## Ärge raisake materjali

Liivarest lamamisasemele koos allapanumaterjalina kasutatava hekselpõhuga on parim lahendus, kui soovite lihtsat ja vähest hooldust, kasutajasõbralikku paigaldamist ja kulutõhusust. Hinnanguliselt kulub 300–500 g allapanumaterjali lehma kohta päevas, seega on põhukulu väga väike. Samuti väheneb tööjõuvajadus latrite puhtana hoidmiseks. Selles süsteemis liiva sõnnikusse peaaegu ei satu ja seega väheneb seadmete kulumine.

## Loomulik puhkamine hügieeni ja mugavusega



Mugav ase parandab loomade heaolu.

- Parandab hügieeni ja aitab vähendada somaatiliste rakkude arvu.
- Ennetab kannaliigese kahjustusi.
- Hoiab lamamisaseme struktuuri.
- Vähendab hooldusvajadust ja allapanumaterjali kulu kuni 30%.
- Hoiab lehma aseme konstruktsiooni kahjustuste eest.
- Vähendab liiva kulu ja seeläbi sõnnikueemaldusseadmete kulumist.



DeLaval liivarest lamamisasemele on meie jaoks täiuslik lahendus. Meie lehmad on puhtamad, neil on hea jalgealune ja nad on tervemad kui varem.

**FARMER REINER SCHMIDT,**  
RONNEBURG/HESSEN, DLG  
TÖÖKATSETE OSAKOND





DeLavali liivarest lamamisasemele soodustab loomulikku puhkamist



#### DeLavali liivarest lamamisasemele – tehnilised andmed

Mõõtmed (l x s x k)	113x153x11 cm
Mass umbes	50 kg
Tihedus	1000 kg/m <sup>3</sup>
Seinapaksus	2,2 cm
Saab kasutada temperatuuril	85 °C kuni +105 °C
Soojusjuhtivus	0,18 W/Mk
Kandevõime	B2 CL

## Tööpõhimõte

Roostekindlast terasest detailidega kinnitatakse rest betooni külge ja täidetakse peeneteralise liivaga (kuni 1 mm), moodustatades püsiva ja niiskust läbilaskva aluskihi. Liivarestiga ei teki asemesse sügavaid lohke, mis on sügavallapanu korral tavalised. Liivast aluspind annab **suurepärase haarduvuse**. Liiv on anorgaaniline ja aitab **vähendada piimasomaatiliste rakkude hulka**, sest udara tervislik seisund on parem. Hekselpõhust või liivast pealmine kiht lisab **suurepärase mugavust** ja **sellega välditakse hõõrdumist, mis võib põhjustada kannaliigese kahjustusi**.

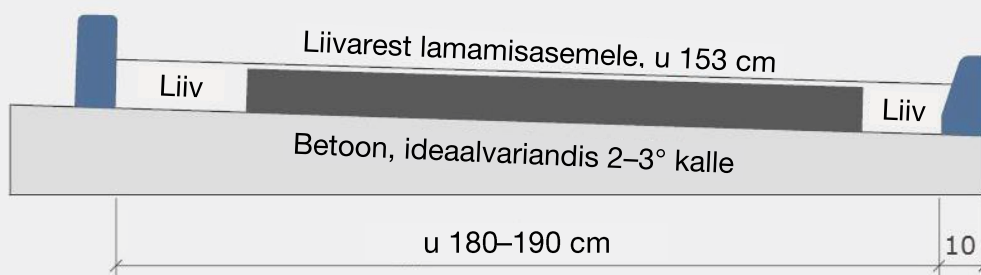


Olen viimase 14 aasta jooksul üle vaadanud enam kui 6000 lehma, nii et kokku olen hinnanud üle 60 000 liigese. Parimad tulemused on lautades, kus kasutatakse liiva koos lamamisasemele mõeldud liivarestiga.



DR HARALD REUBOLD, DLG, SAKSAMAA

## Lamamisasemele mõeldud liivaresti profiil



We live milk

[www.delaval.com](http://www.delaval.com)

Rida üks  
Rida kaks  
Rida kolm

0800 XXX XXX

Teie kohalik DeLaval'i esindaja:



 DeLaval