



**Eksempel** på gummimåtte med fald. I forbindelse med afprøvning af underlag i sygestier blev der etableret en 'kile' af stempelslag af halm.

sættes overbrusning over gødeområdet – men for at undgå fugt i lejet må vandet ikke ramme lejet.

### Kan gummimåtter fungere?

Ja – men det kræver en omhyggelig etablering af gummimåtten, ellers ender det skidt. Det er vigtigt at finde en blød måtte, ellers gavner det ikke søerne. Måtten skal være så eftergivende, at soens klov synker lidt ned, når den står på måtten. For at undgå, at søerne flytter rundt på dem eller bider dem i stykker, skal måtterne fastgøres. Det bedste er fastgørelse med anker eller strib. En skinne kan bevirke, at fugt fra lejet ikke kan sive væk. Vigtigst er et fald på gummimåtten på cirka 3 pct., og det kan etableres ved, at gulvet støbes med fald. Alternativt etableres en 'kile'.

### Vand og foder

Vandkop og krybbe til tørfoder placeres i gødeområdet, så det er muligt at følge søernes optagelse af vand og foder. Både kop og krybbe skal være nemme at tømme. Montering af en vippeanordning vil derfor spare meget tid i forbindelse med renholdelse af stien.

Der findes mere viden om indretning af sygestier på [www.svineproduktion.dk](http://www.svineproduktion.dk)

## Sygestier med blødt leje – sådan!

**Fokus:** Det er ikke til diskussion – sygestier med et tørt, blødt leje redder mange søer fra aflivning.

Af Lisbeth Ulrich Hansen, Seges

Beregninger viser, at der er rigtig god økonomi i at etablere tilstrækkelig med gode sygestier. Det daglige, omhyggelige tilsyn skal sikre, at søerne kommer i behandling rettidigt og eventuelt ind i sygestierne. Dermed øges chancerne for, at søerne hurtigt kommer sig og kan flyttes tilbage til drægtighedsstierne eller til en buffersti.

En målrettet indsats kan sikre, at cirka 80 pct. af de syge dyr kan vende tilbage som produktionsdyr efter et ophold i sygestien. Hver gang sooverlevelsen øges med en procentenhed tjenes 50 kr. pr. årssø, men læg mærke til, at der ovenfor står sygestier med et tørt, blødt leje. Langt de fleste søer, der har behov for opstaldning i sygesti, har ben- eller klovproblemer og skal ligge blødt.

### Etablering af strøet, drænet halmmåtte

Sygestierne etableres med et fuld-



**Eksempel** på etablering af strøet, drænet halmmåtte i søernes leje. Et bræt holder på halmen i lejet, mens spaltegulvet i gødeområdet holdes frit for halm. Der må være til og med tre søer i én sygesti.

drænet gulv, hvor gulvet i lejet har en åbningsgrad på 5-10 pct. mens gulvet i gødeområdet har en åbningsgrad på 15 pct. I lejet tildeles halm, og derfor bør der være linespil under sygestierne. Halmmåtten drænes således løbende for urin og fremstår hele tiden tør.

For at sikre, at søerne bruger stien 'rigtigt', skal der være lukket inventar rundt om lejet og åbent inventar rundt om gødeområdet. Hvis det er praktisk muligt, kan der op-



### Tilstrækkelig med sygestier

- Der er et lovkrav om minimum 2,5 pct. sygestier i forhold til antal stipladser til løsgående, drægtige søer. MEN behovet vil være 3-5 pct. sygestier afhængig af produktionssystem. Hvis der er etableret gulvfodring eller vådfoder i langkrybbe, er der behov for 10 pct. sygestier.