

Støvbehandling af travbaner

Travbaner støver. Støvet er ubehageligt og sundhedsskadeligt for både heste og mennesker. Støvet trænger ind i nav og andre mekaniske dele, som slides og kommer til at gå trægt. Ikke mindst med tanke på hestens store lungekapacitet er det vigtigt med et støvfrit miljø under såvel træning som konkurrence.

Der skal udføres støvbehandling. Vanding er én metode, men i tørre perioder kræver den en ekstra stor arbejdsindsats. Det er en ressource, som kan være svær at finde i et meget arbejdskrævende og hektisk miljø. Følgende metode er resultatet af forsøg hos Bengt Frisell på Åkers Svenningsgård i Sverige i sommeren 1999.

Bind støvet på en økologisk og miljømæssig forsvarlig måde!

DUSTEX fremstilles af lignin, der er en fornybar råvare. Lignin, som er det naturlige bindemiddel i træ, er nedbrydeligt og en del af det naturlige kredsløb.

DUSTEX har ingen negativ indvirkning på mennesker, dyr eller planter, og det er let og ufarligt at håndtere og anvende.

DUSTEX er en god økologisk løsning både på kort og på langt sigt.

Arbejdsgang med DUSTEX

1. Forberedelse

Banen jævnes og løsnes med vejhøvl eller lignende udstyr. Gruset bør være fugtigt under arbejdet.

2. Spredning

DUSTEX blandes med vand og spredes jævnt ud over hele overfladen ved én eller flere overkørsler. Se tabel for dosering. Udfør spredningen, så pytter undgås.

3. Iblanding

Overfladen harves, hvis den ønskede behandlingsdybde overstiger 2 cm skal harvningen ske under eller mellem overkørslerne og at sikre den ønskede behandlingsdybde. Hvis den ønskede behandlingsdybde er 2 cm, harves overfladen efter spredningen.

4. Topdressing

Derefter topdresses overfladen med ca. 0,5 l/m² af en opløsning bestående af 1 del DUSTEX blandet med 5 dele vand.

5. Løsning

Umiddelbart efter spredningen, når vandet begynder at fordampe, løsnes overfladen ved hjælp af en ringharve, en rive, et net, kæder eller lignende udstyr. Løsning skal foregå, så længe overfladen føles fugtig. Herved bindes fint grus og støv til grovere partikler. Overfladen bliver støvfri uden at blive hård og få tendens til at splintres. Overfladen skal helst ikke belastes, inden den er tørret og løsningen er afsluttet. Det kan være nødvendigt at gentage behandlingen alt efter, hvor hurtig fordampningen sker, og om overfladen belastes (pakkes), inden den er tørret.

BEMÆRK

Efter regn, som har opløst DUSTEX, bør overfladen, hvis den belastes (pakkes), løsnes i overensstemmelse med punkt 5 for at forhindre en hård overflade efter tørring

Hvis nedbøren har været kraftig, kan det være nødvendigt at udføre en supplerende behandling. Den supplerende behandling udføres i overensstemmelse med punkt 4 og 5.

DOSERING

A. Fugtigt grus

Ønsket behandlings- dybde	Mængde DUSTEX pr. m ²		Spredning med vand liter	Sprednings- mængde af opløsningen ca. liter pr. m ²
	kg	liter		
2 cm	0,3	0,24	1,2	1,5
3 cm	0,4	0,32	1,6	2,0
4 cm	0,5	0,40	2,0	2,5
5 cm	0,6	0,48	2,4	3,0

B. Tørt grus

Ønsket behandlings- dybde	Mængde DUSTEX pr. m ²		Spredning med vand liter	Sprednings- mængde af opløsningen ca. liter pr. m ²
	kg	liter		
2 cm	0,3	0,24	1,8	2,1
3 cm	0,4	0,32	2,4	2,7
4 cm	0,5	0,40	3,0	3,4
5 cm	0,6	0,48	3,6	4,1

dustex.nu
v/ Flemming Søndergaard
Mariendalsvej 13
8400 Ebeltoft
+45 86 34 45 83
+45 40 33 53 62

