

Hästvård. Foder



Regleras

I djurskyddslagen står det att hästar måste få möjlighet att dricka sig helt otörstiga minst två gånger per dygn.
Foto: Anki Lundberg

Så gör du för att hålla isen borta

Lösningar. Enkla tips gör att hästen alltid har tillgång till vatten

Precis som när det gäller foder har hästen ett underhållsbehov av vatten - det vatten hästens kropp behöver för att fungera i vila. Det är cirka fem liter per 100 kilo kroppsvikt och dag.

För att hästen ska må bra måste det vara balans mellan vätskeförlust och vätskeintag - den ska kort sagt dricka lika mycket vatten som den gör av med.

Underhållsbehovet för en ponny på 300 kilo är minst 15 liter och en häst på 500 kilo behöver minst 25 liter vatten per dag.

Utöver detta kan hästen behöva ytterligare vatten om den förlorar vätska till exempel genom att svettas eller om den är ett sto som ger di.

Svettas flera liter

En häst som väger 500 kilo kan svettas 10-15 liter i timmen vid hårt arbete. Detta vatten måste förstås ersättas. Ett digivande sto kan behöva över 50 liter vatten per dygn.

Även en häst som transporteras

kan förlora relativt stora mängder vätska, till exempel genom svettning eller lös avföring.

Fri tillgång

Av de här siffrorna förstår man att det är viktigt att ge hästen god tillgång på vatten av bra kvalitet. Alla hästar mår bäst av att ha fri tillgång till vatten dygnet runt. I djurskyddslagen står det dock att hästarna måste få möjlighet att dricka sig helt otörstiga minst två gånger per dygn.

Inne i stallet är det vanligaste att man antingen använder hink eller automatisk vattenkopp. Hästar är ju bytesdjur och dricker därför ofta snabbt och intensivt.

Om hästen har en vattenkopp med dåligt flöde kan den tröttna på att vänta på vattnet, och därmed dricka för lite. Om flödet däremot är för högt skvätter det när koppen fylls - något som många hästar tycker är obehagligt. Därför måste man balansera flödet så att det blir lagom - ungefär åtta liter per minut brukar fungera bra. Självklart

är det dessutom viktigt att se till att vattenkoppen alltid är ren.

Hink är bra

Vattenhinkar har flera fördelar. Hästar dricker gärna ur en större, stillastående vattenspegel och hästägaren har koll på hur mycket vatten hästen får i sig. Bra påfyllnings- och rengöringsrutiner är viktiga, liksom en bra och säker fastsättning av hinken.

Även i hagen bör hästen ha fri tillgång på vatten, särskilt om den

utfodras med stråfoder i hagen.

Betesgräs innehåller 80 procent vatten, hö bara cirka 17 procent.

Ljummet

När det är kallt ute dricker de flesta hästar helst ljummet vatten. Är det mycket kallt kan det därför vara klokt att tänka till hur hästarna ska kunna ha tillgång till vatten.

Det finns ju värmebaljor att köpa, och den som är häändig kan själv tillverka en. Om man inte vill göra det eller bor där klimatet är

lite mildare, kan det räcka med att ha en isolerad vattenbalja.

Fyll dagligen på med varmvatten. En vattensäck som körs i skottkärra kan underlätta. Använder du vattendunkar brukar de gå bra att dra dem på snön - sätt ett grimskäft i handtaget.

Planera hagarna så att de kan ha vattenstationen nära stallet eller en vattenkran som möjligt, gärna en kran med varmvatten.

Kajsa Ekedahl

Tips. Isfritt vatten

Några budgetknep för att hålla vattnet isfritt:

1 Ställ baljan på en bit frigolit.

2 Lagg en boll i vattenbaljan. När den rör sig får ytan svårare att frysa. Om det ändå fryser blir isen tunnare under bollen och hästen eller du kan knuffa

undan bollen för att lättare få hål på isen.

3 Gör ett lock till vattenbaljan av liggunderlag eller liknande - gör det lite mindre än baljans yta. Om hästarna inte leker med det kan det ligga på hela dagen - hästarna trycker ner det med mulen för att dricka.

4 Använd två vattenbaljor, en stor och en liten, och fyll mellanrummet med något isolerande material, t ex spån eller halm.

5 Använd en frysbag i plast som vattenbalja. Lagg på locket på nätterna.

6 Om du har ett badkar i metall som står lämpligt kan du placera marschaller eller värmeljus under. Då är det självklart mycket viktigt att det inte finns något brännbart i närheten och att hästarna inte på något sätt kan komma åt ljusen.