



SÅDAN VEDLIGEHOLDER DU EN RIDEBANE MED GUMMIGRANULAT

Denne vejledning henvender sig til alle, der overvejer eller er i gang med at bestille anlæg af en ridebane med gummigranulat – eller som allerede har en ridebane med gummigranulat og ønsker at forhindre spredning af granulat uden for banen.

RIDEBANER MED GENAN ULTRA COARSE GUMMIGRANULAT – SKÅNSOMT UNDERLAG FOR HEST OG RYTTER OG TIL GAVN FOR MILJØET

GENAN ULTRA COARSE gummigranulat kan anvendes som top lag til både indendørs og udendørs ridebaner (dressur og spring), paddock, roundpen og skridtmaskiner. Gummigranulatet sikrer et affjedrende og støddabsorberende underlag, som er skånsomt for hestens led, sener, knogler og hove – ligesom det skåner rytteren både til hest og ved fald fra hesten.

Selv i hård frost og sne bevarer gummigranulatet sine gode egenskaber, hvilket gør det særligt velegnet til udendørs ridebaner. GENAN ULTRA COARSE gummigranulat udmærker sig som det mest rene gummigranulatprodukt på markedet. Indholdet af gummistøv og stålrester er stort set lig nul. Ydermere nedbrydes gummigranulatet ikke af vejr og vind, som det er tilfældet med fiber- og flismaterialer. En ridebane med gummigranulat kræver langt mindre vanding end andre typer baner, og der er et minimum af vedligehold. De mange gode egenskaber gør, at flere topryttere bruger GENAN ULTRA COARSE gummigranulat på deres ridebaner.

Klimamæssigt er der også en stor fordel ved ridebaner med gummigranulat; men som med så meget andet, eksempelvis håndtering af batterier og plast i husholdningen, kan det have en miljømæssigt negativ indvirkning, hvis ikke man håndterer gummigranulat rigtigt.

Det er derfor vigtigt, at man sikrer, at man har et anlæg, der er med til at forhindre spredning af gummigranulat ved brug og løbende vedligehold, samt at brugerne ved, hvordan man undgår at sprede gummigranulatet uden for ridebanen.

Hos Genan arbejder vi for en bæredygtig fremtid, og vi har på vores fabrikker kapacitet til årligt at skåne miljøet for flere hundrede tusinde tons CO₂-udledning, når udtjente dæk oparbejdes til gummigranulat – f.eks. til anvendelse på ridebaner. Og følger man Genans anvisninger til anlæg og vedligeholdelse af ridebaner, kan man sikre, at gummigranulatet bliver på banen – og ikke spredes til naturen.





GENAN

- er en dansk virksomhed, der er verdensførende inden for recycling af udtjente bildæk
- er en højteknologisk virksomhed, der arbejder med bæredygtighed, genanvendelse af dyrebare ressourcer og ansvarlig brug af gummigranulat
- har fokus på høj kvalitet og fremstilling af produkter af høj renhedsgrad

Genan har udarbejdet tre vejledninger om hhv. anlæg af ridebaner med gummigranulat, vedligehold af ridebaner med gummigranulat samt adfærd på og omkring ridebaner med gummigranulat.

GENAN INSIDE - MILJØVENLIGT VEDLIGEHOJDELSE AF RIDEBANER MED GUMMIGRANULAT

Sådan vedligeholder man en ridebane med gummigranulat bedst muligt i forhold til miljøet og den omkringliggende natur:

1. Vedligehold af udendørs og indendørs ridebaner

- » Afret jævnlgt banen med en baneplaner med afretter og tromle, så der ikke er huller eller spor fra hesten i underlaget.
- » Sørg for, at tykkelsen på gummigranulatlaget svarer til anbefalingen fra producenten, og at laget er jævnt fordelt på hele banen.
- » Med tiden kan sandet fra banens underlag blande sig med gummigranulatet – primært på hovslaget, og man kan med fordel påfylde ekstra gummigranulat.
- » Ved påfyldning bør man sikre sig, at gummigranulatet leveres i Big Bags uden revner og flænger, så indholdet ikke kan falde ud under transporten.
- » Åben først Big Bag'en, når den befinder sig inde på ridebanen, så spild af gummigranulat uden for banen undgås.
- » Indsaml de tomme Big Bags efter påfyldning, og kontrollér, at der ikke er rester af gummigranulat i dem, når de transporteres væk fra baneområdet.
- » Rengør maskiner og andet udstyr, der har været brugt i forbindelse med udlægningen af gummigranulatet, før sådant maskinel/udstyr forlader baneområdet.
- » En bane med gummigranulat kræver et minimum af vand.
- » Det er ikke nødvendigt at rydde udendørsbaner for sne i vinterhalvåret.

a. Befæstet areal ved ind- og udgang samt barrierer rundt om banen

- » Det befæstede areal af støbt beton, betonfliser eller lignende fejles efter behov, så gummigranulatet kommer tilbage på ridebanen.
- » Sørg for, at det befæstede areal er anlagt, så der ikke kan falde gummigranulat ned i revner.
- » Sørg for, at der på det befæstede areal er det nødvendige udstyr til at rengøre hesten, når banen forlades.
- » Efterse med jævne mellemrum barrieren rundt om ridebanen for utætheder.

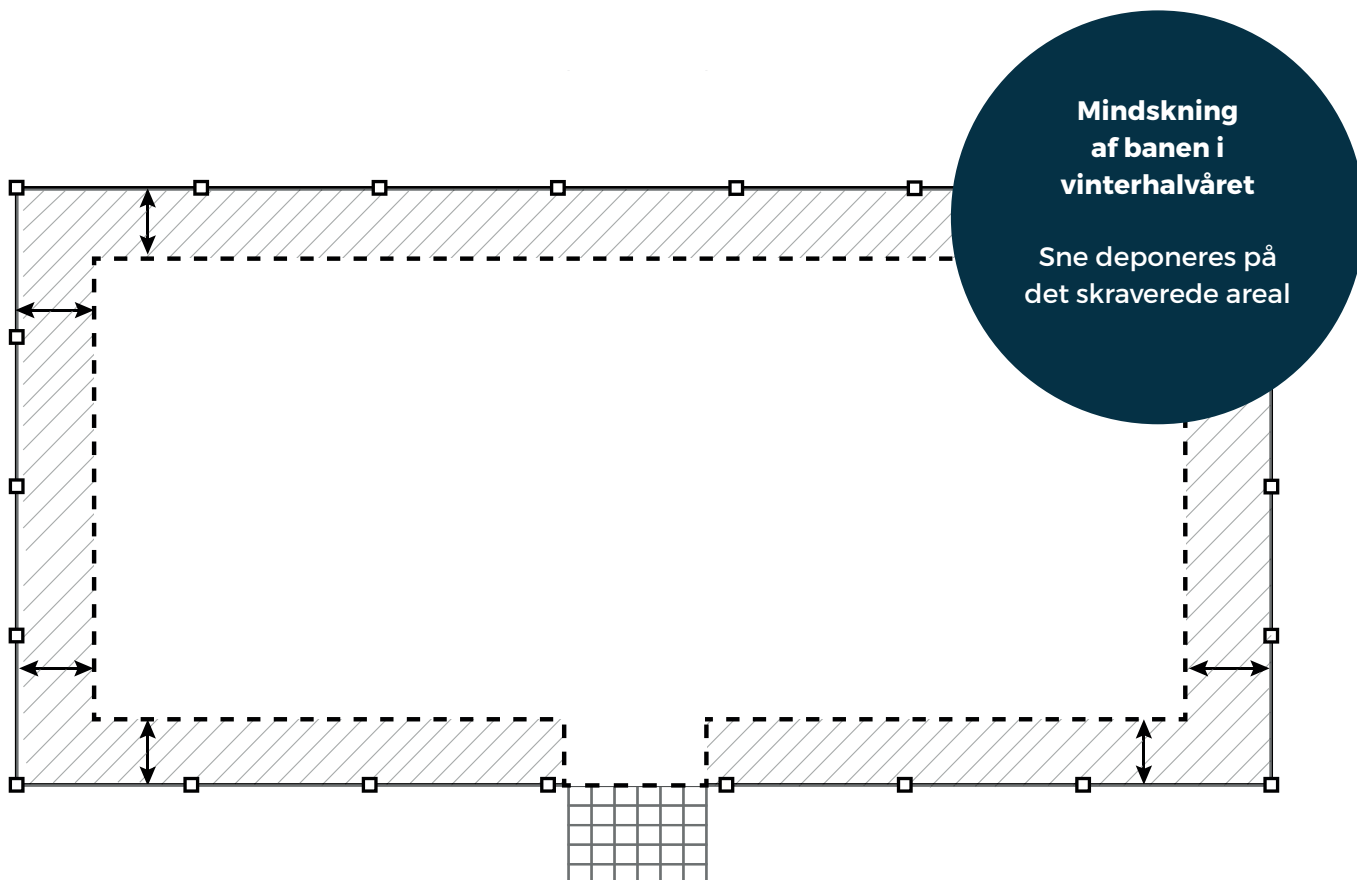
b. Granulatfælder

- » Det anbefales at undgå åbne regnvandsbrønde i forbindelse med baneanlægget – og i stedet lade regnvand nedsive til dræn. Såfremt der forefindes åbne brønde, bør der monteres et filter for tilbageholdelse af granulat.



c. Drift med maskiner

- » Maskiner og andet udstyr, der har været på baneområdet, skal rengøres for granulat på det befæstede areal ved ind- og udgangen til ridebanen.



Figur 1

FÅ MERE AT VIDE

For at kunne udføre det løbende vedligehold på en ridebane med gummigranulat på korrekt og ansvarlig vis, bør de rigtige foranstaltninger til at sikre, at granulatet bliver på banen, indtænkes allerede i ridebanens planlægningsfase, ligesom brugerens adfærd på og omkring banen også er en vigtig faktor. Se vejledningen "Sådan bør du anlægge en ridebane med gummigranulat - Genan Inside" samt handouts til brugerne af ridebaner med gummigranulat på www.genan.dk.



GENAN A/S | Jegindøvej 16, 8800 Viborg
info-dk@genan.com | www.genan.com