

Skema til behandling af sager om kunstgræsbaner og multibaner – et udgangspunkt

Det anbefales, at ansøger i første omgang tager fat i en rådgiver, som kan hjælpe med processen. Desuden har Miljøstyrelsen udarbejdet en vejledning på området, som kan findes på [deres hjemmeside](#).

En multibane kan både bestå af et kunstgræstæppe, gummigranulat eller shockpad. Det er derfor hensigtsmæssigt i udgangspunktet at behandle multibaner og kunstgræsbaner under ét, og i stedet definere en nedre størrelses- og typebestemt grænse for, hvornår en bane kræver tilladelse efter spildevandsbekendtgørelsen.

Mht. faldunderlag og atletikbaner, så er det [MSTs vurdering](#), at materialebruget stort set er sammenligneligt med e-layer, men er tykkere og dækker et mindre areal. Desuden bruges ikke løst gummigranulat. Derfor er vurderingen, at det miljømæssige problem sandsynligvis vil være mindre ved disse baner.

Eksempel på banestørrelser: Liseborg er 15.000m² (2 baner), en tennisbane er 650m², standard fodboldbane er 7140 m², multibane ved Frederiks skole er 273m².

Behandling efter spildevandsbekendtgørelsen					
Banestørrelse	Materiale	Nedsivning	Udledning	Kloak - regnvand	Kloak – spildevand/fælles
Under 1000 m ²	Kunstgræstæppe	§ 38 som parcelhuse	Udledningstilladelse med krav om prøvetagningsbrønd. Evt. krav om prøvetagning, men kan blødes op hvis første prøve ingen problemer viser	Tilslutningstilladelse, skal behandles i alle tilfælde pga. afløbskoefficient	Tilslutningstilladelse, skal behandles i alle tilfælde pga. afløbskoefficient
	Granulat	§ 40			
	Shockpad/e-layer	§ 38 som parcelhuse Uden krav om prøvetagning			
Over 1000 m ²	Kunstgræstæppe	§ 40	Udledningstilladelse med vilkår om prøvebrønd og årlige prøvetagninger.		
	Granulat	§ 40			
	Shockpad/e-layer	§ 40			
Bemærkninger		§ 40 benyttes, når drænvandet ikke er sammenligneligt med almindeligt (uforurenet) tag- og overfladevand, da vandet kan indeholde miljøfremmede stoffer (via granulatet)	Der kan ikke udtages prøver fra baner, som er etableret på naturligt sandunderlag. Dette kræver at der etableres en tynd ler-membran, hvori der placeres et dræn lige over membranen. Membran og dræn behøver ikke at dække hele banen, men kan fx udføres på en 1/5-del af banens areal. Dog kan der stilles krav om membran og tilhørende dræn hvis en bane placeres inden for område med særlig drikkevandsinteresse/ eller inden for et Indvindingsopland til alment vandværk.		

Andet:

Emne	Kræver
Legeredskaber over 60cm høje	Byggetilladelse
Inden for byzone	VVM-afgørelse (bilag 2, punkt 10b)
Uden for byzone	Landzonetilladelse
Jordvolde	Dispensation fra lokalplan til terrænregulering
Lysmaster (angiv højde i meter)	Byggetilladelse
Støj	Overholdelse af MST vejledende grænseværdier
Affaldshåndtering (levetid 10-15 år).	Skal leve op til affaldsregulativet
Afstand til boliger	