

Kunstgræsbane ved Sønderkær og status på tømidler

NOTAT

Spørgsmål:

Kenneth Bak (C) har spurgt administrationen, om man har undersøgt, hvordan projektet med kunstgræsbanen ved Sønderkær forholder sig ift. muligheden for brug af salt eller tømidler?

Svar:

Center for Trafik og Ejendomme kan oplyse, at baneopbygningen ved Sønderkær bliver etableret med et kassettesystem for at kunne bevare de eksisterende store træer ved banen. Forudsætningen for, at der fortsat kan komme vand og luft til træernes rodnet, er en membran-fri opbygning. Denne opbygning medfører dog, at der ikke må bruges tømidler, da Sønderkærskolen er placeret i et vandindvindingsområde.

Planen er at genanvende det eksisterende drænsystem, således at der ikke tilføres ekstra regnvand til fælleskloakken (spilde- og regnvand). Dvs. at regnvandet fordeles til henholdsvis dræn og nedsivning.

Mulighed for partiel membran undersøges

I forbindelse med lokalplansarbejdet og myndighedsbehandlingen af projektet, vil det blive afklaret, om det er muligt at etablere en partiel membran på de dele af banen, hvor der ikke er rodnet fra træerne.

Center for Trafik og Ejendomme vurderer dog, at det med al sandsynlighed ikke er realistisk, at der må anvendes tømidler på Sønderkærbanen, da det i praksis er vanskeligt at holde tømidlerne inden for de dele af banen, hvor der måtte være etableret membran. Hvis der, mod forventning, kan opnås tilladelse til at anvende tømidler på dele af banen, vil der skulle udlægges sikkerhedszoner som medfører, at de spilbare områder reduceres relativt meget.

En løsning med partiel membran er ikke medregnet i anlægsbudgettet for baneprojektet.

I forbindelse med lokalplansprocessen og myndighedsbehandlingen, får vi ligeledes afklaret, hvorledes skybrudssikringen håndteres. Dette kan muligvis påvirke, om der må etableres partiel membran eller ej.

HVIDOVRE KOMMUNE

Center for Trafik og Ejendomme

Sagsnr.: 24/3062

Doknr.: 22906/24

Dato: 09-02-2024