



HØJE-TAASTRUP KOMMUNE  
Driftsbyen  
Park Adm  
Att.: Nicky Jon Bursøe

Tlf.: 43591217  
Email: bmc@htk.dk

17-04-2024

Ekspeditionstid:  
Mandag - Onsdag 10.00 - 14.30  
Torsdag 10.00 - 17.00  
Fredag 10.00 - 13.30

## Etablering af kunstgræsanlæg på Nyhøj Idrætsanlæg kræver ikke miljøkonsekvensvurdering

DJ Miljø & Geoteknik P/S har på vegne af Høje-Taastrup Kommune, Driftsbyen anmeldt etablering af kunstgræsanlæg til fodbold på Nyhøj Idrætsanlæg beliggende på Sydskellet 1, 2630 Taastrup, matr.nr. 15f og 17f Høje-Taastrup By, Rønnevang og 8b Taastrup-Valby By, Rønnevang efter miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 21.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 10b) anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg. Høje-Taastrup Kommune skal derfor vurdere<sup>2</sup>, om projektet kan påvirke miljøet væsentligt og dermed er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (VVM)<sup>3</sup>. Høje-Taastrup Kommune har gennemført screening af projektet efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

### Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige miljøpåvirkninger. Derfor kan projektet gennemføres uden miljøkonsekvensvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Afgørelsen er begrundet med, at det anmeldte projekt ikke medfører væsentlige miljøpåvirkninger jf. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

### Screening

Høje-Taastrup Kommune har på baggrund af de fremsendte oplysninger<sup>4</sup> om projektet vurderet projektets karakteristika, projektets placering samt arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet jf. bilag 6 i miljøvurderingsloven. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet for Høje-Taastrup Kommune i det samlede ansøgningsmateriale og på baggrund af de planmæssige og miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

I screeningen er der lagt særligt vægt på følgende:

#### *Placering og adgang*

Kunstgræsanlægget etableres i et område, som i dag bruges som aktiv græsbane på et eksisterende idrætsanlæg. Adgangsforhold til idrætsanlægget ændres ikke.

Anlægget vurderes således ikke at ændre bestående forhold væsentligt.

<sup>1</sup> Jf. LBK 2023-01-03 nr. 4 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>2</sup> Jf. § 16 i miljøvurderingsloven

<sup>3</sup> Jf. § 21 i miljøvurderingsloven

<sup>4</sup> Anmeldelse efter miljøvurderingsloven inkl. bilag udarbejdet af DJ Miljø & Geoteknik P/S

### *Lys*

Lysanlægget etableres med retningsbestemte armaturer mod banen samt afskærmningsgitter, der minimerer spildlys. Desuden tilsluttes lysanlægget en timer, så lyset automatisk slukker. Ansøger har udført en beregning af lyspåvirkningen af omgivelserne fra det ansøgte anlæg, herunder en beregning af spildlys ved de nærmeste boliger. Beregningen viser, at lysanlægget lever op til den strengeste miljøklasse.

Kommunen vurderer på den baggrund, at påvirkningen fra lysanlægget vil være minimal.

### *Støj*

Bygherre har foretaget en række tilpasninger af projektet for at reducere støjpåvirkningen for naboerne mindst muligt. Banen er drejet 90 grader i forhold til den nuværende græsbane og rykket længst muligt mod vest, væk fra boligerne. Desuden etableres jordvolde mod nord og øst, der dæmper støj mod naboerne. Ved stiadgangen mellem voldene etableres en sluse med støjhegn.

Vurdering af støj er foretaget ud fra Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for virksomheder. Støj fra idrætsanlæg er dog ikke direkte sammenligneligt med støj fra virksomheder, idet støj fra idrætsaktiviteter har en anden karakter end støj fra virksomheder.

Bygherre har foretaget støjberegninger, der viser, at støjpåvirkningen er reduceret markant med de tilpasninger, der er foretaget af projektet. Støjudbredelseskortene viser, at der vil være en maksimal overskridelse af de vejledende støjgrænser fra virksomheder på 5 db(A) i aftenperioden.

Kommunen vurderer på den baggrund af den begrænsede overskridelse og støjens karakter, at støjpåvirkningen ikke vil være væsentlig.

### *Opsamling af granulat*

Kunstgræsanlægget etableres med kork som infill. Der etableres hegn omkring banen med lave krybeåbninger strategiske steder, så det er muligt at hente bolde. For at begrænse spredning af korkgranulat fra banen, etableres granulatfang ved foden af hegnet samt granulat-sluser ved indgange for spillere/tilskuere og drift.

Kommunen vurderer på den baggrund, at der vil være minimal påvirkning i form af spredning af granulat fra kunstgræsanlægget.

### *Overfladevand og grundvand*

Afvanding af banen sker ved infiltration gennem banen og herfra dels ved nedsivning til den underliggende jord og dels ved opsamling i nye dræn, der etableres under banen. Bygherre har ansøgt Høje-Taastrup Kommune om nedsivnings- og tilslutningstilladelse. I forbindelse hermed vil der blandt andet blive stillet krav til dokumentation af, at etablering af banen med de påtænkte materialer ikke medfører en uacceptabel påvirkning af miljøet. Banen bliver etableret med infill af korkgranulat frem for gummigranulat, hvilket vil reducere den potentielle påvirkning af overfladevand og grundvand.

Med vilkår i nedsivnings- og tilslutningstilladelse vil Høje-Taastrup Kommune sikre, at afledning af drænvand fra kunstgræsanlægget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af overfladevand, jord og grundvand.

### *Støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejde*

Anlægsarbejdet i forbindelse med etablering af kunstgræsanlægget vil kunne give anledning til støj, støv og vibrationer. Støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejdet er reguleret af Høje-Taastrup Kommunes forskrift for støj, støv og vibrationer i forbindelse med midlertidigt bygge- og anlægsarbejde.

Kommunen vurderer, at støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejdet ikke vil udgøre en væsentlig påvirkning og være af begrænset varighed.

### *Kumulative forhold*

Der er på screeningstidspunktet ikke kendskab til lignende projekter, der vil kunne give anledning til væsentlige kumulative effekter. Høje-Taastrup Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige kumulative effekter forbundet med projektet.

### **Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter**

#### Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste Natura2000-område er Sengeløse/Vasby Mose, som ligger ca. 5,6 km nordvest for projektområdet. Udpegningsgrundlaget er en række naturtyper, herunder rigkær, tidvis våd eng og skovbevokset tørvemose samt arterne Skæv Vindelsnegl, Sumpvindelsnegl og Stor Vandsalamender.

Der er ikke direkte hydrologisk kontakt mellem Natura2000-området og arealet, hvor kunstgræsbanen anlægges. Afvanding er nærmere beskrevet ovenfor og bliver behandlet i tilladelser til nedsivning og tilslutning.

På grund af afstanden og de hydrologiske forhold, samt projektets karakter vurderer Høje-Taastrup Kommune, at det konkrete projekt, hverken i anlægsfase eller driftsfase, vil kunne påvirke Natura2000-området væsentligt. Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura2000-områderne under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område.

#### Bilag IV-arter

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, skal der foretages en vurdering af projektet i forhold til de arter, der er beskyttet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV. Projektet må ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Nærmeste § 3-beskyttede areal er et vandhul ca. 350 meter mod vest. Her er der i 2019 registreret forekomst af Butsnudet Frø og Lille Vandsalamander, men ingen padde omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Nærmeste ynglelokalitet for bilag IV-beskyttede padde ligger 1,5 km mod syd. Her er der i 2022 registreret ynglende Spidssnudet Frø. Arealet, hvor kunstgræsbanen anlægges, anvendes allerede i dag til fodboldbane. Kombineret med afstanden til nærmeste ynglelokalitet vurderes det, at projektet ikke vil påvirke padde på habitatdirektivets bilag IV.

Der fældes ikke træer eller anden bevoksning i forbindelse med projektet. Kunstgræsbanen etableres på et areal, hvor der allerede i dag er fodboldbaner og belysning. Det er kommunens vurdering, at etableringen af en kunstgræsbane ikke vil påvirke eventuelle flagermus i området.

Der er ikke nogen kendte forekomster af markfirben i kommunen, men det kan ikke afvises, at der findes bestande på egnede lokaliteter i f.eks. Hedeland. Det vurderes udelukket, at der findes markfirben indenfor projektområdet, der i dag anvendes til fodboldbane, og dermed ikke er egnet for marfirben.

Det er Høje-Taastrup Kommunes vurdering, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter.

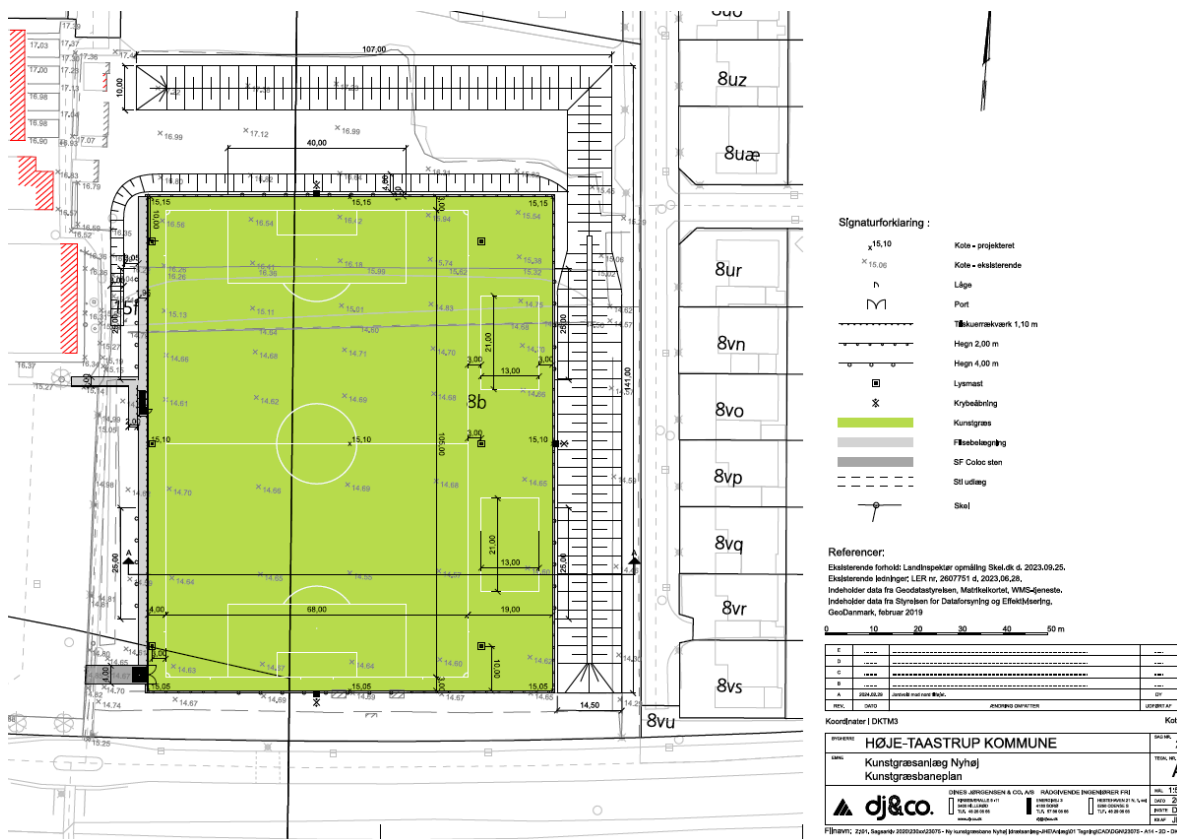
### **Kortfattet beskrivelse af projektet**

Projektet omfatter etablering af et nyt kunstgræs anlæg til fodbold på Nyhøj Idrætsanlæg. Kunstgræs anlægget ønskes placeret på det eksisterende græsareal på den østlige del af Nyhøj Idrætsanlæg. Kunstgræs anlægget omfatter etablering af en 11-mandsbane med et areal på ca. 8.500 m<sup>2</sup> samt et ekstraareal på ca. 1.700 m<sup>2</sup>. Banen kommer til at bestå af et kunstgræstæppe udlagt på en shockpad – med infill af silica-/kvartssand og korkgranulat.

Banen drejes 90 grader i forhold til den nuværende græsbane. Der foretages en mindre terrænregulering, hvor en del af skråningen mod nord graves ud. Jorden herfra placeres i en jordvold i nordlig og østlig retning mod nærmeste boliger. Jordvoldene beplantes på toppen

og i retning mod boligerne. På indersiden af voldene – mod banen – kan volden anvendes af tilskuere. Som følge af beplantningen vil ikke være udsyn mod boligerne fra voldene. Eksisterende stiadgang fra Røjlevangen ind til området bibeholdes med en sluse mellem voldene.

Placering af banen ses herunder.



Figur 1: Placering af banen på den østlige side af parkeringspladsen.

### Offentliggørelse

Afgørelsen, om at det ansøgte ikke kræver miljøkonsekvensvurdering kan se på kommunens hjemmeside [www.htk.dk](http://www.htk.dk) fra 17.04.2024 til udløb af klagefristen 15.05.2024.

Ansøger, naboer eller andre kan få yderligere oplysninger om sagen ved henvendelse til miljømedarbejder Laura Heron Jessen eller natur- og miljøchef Arne Schøller Larsen på telefon 43 59 12 17 eller [bmc@htk.dk](mailto:bmc@htk.dk).

### Øvrig myndighedsbehandling

Afgørelsen om at det anmeldte datacenter kan foretages uden en miljøkonsekvensvurdering, er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøkonsekvensvurdering.

### Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. miljøvurderingslovens § 49. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, der findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales,

hvis klageren får helt eller delvist medhold. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørel

Med venlig hilsen

Arne Schøller Larsen  
Natur- og Miljøchef