



Næstved Kommune
Center for Ejendomme
Teatergade 8
4700 Næstved

Afgørelse om at der ikke skal foretages yderligere miljøvurdering af (udarbejdes miljøkonsekvensrapport til) projekt vedr. etablering af kunstgræsbane med lys, hegn og støjskærm på Gormsvej 3, Toksværd, 4684 Holmegaard

Dines Jørgens § Co har på vegne af Center for Ejendomme ansøgt om at etablere en kunststofgræsbane på 8.436 m² med lysanlæg, hegn og støjskærm til Toksværd Olstrup Fodbold på matrikel nr. 8bc, Toksværd By, Toksværd på eksisterende boldbane med græs.

Projektet kræver screening, da projektet er omfattet af følgende punkt på bilag 2 til lovbek. nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer, programmer og af konkrete projekter:

- pkt.10b – Anlægs arbejder i byzone (bymæssig bebyggelse)

Kommunen har vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens § 21, stk. 1 (lovbek. nr. 4 af 03/01/2023). Kommunen har vurderet, at det konkrete projekt ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Derfor skal der ikke udarbejdes en miljøkonsekvens-rapport (tidligere benævnt VVM-redegørelse).

Ansøger har anvendt ansøgningskemaer svarende til bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen, bek. nr 806 af 14/06/2023, som del af ansøgningsmaterialet. Denne afgørelse tilsidesætter ikke andre love. Der ansøges særskilt om de tilladelser, projektet kræver.

Nærmere redegørelse

I har ansøgt om at etablere en kunststofgræsbane med lysanlæg, hegn og støjskærm til Toksværd Olstrup Fodbold på matrikel nr. 8bc, Toksværd By, Toksværd. Kunstgræsanlægget ønskes placeret på eksisterende græsbaneareal vest for Toksværd Olstrup Fodbold klubhus og et botilbud på Gormsvej 5 beliggende på henholdsvis matrikel 9h og 9al ligeledes Toksværd By, Toksværd. Kunstgræsbane og lys ønskes etableret bl.a. for at få mere spilletid om vinteren og i mørke timer, således vil etablering jf. ansøgning medføre en fordobling af banens brugsmønster på et år.

Banen etableres som en 11-mandsbane, der også kan anvendes som to 8-mandsbaner, med et areal på 8.436 m² (76 m x 111 m). Den udføres med

Team Plan og Geodata

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
5588 5588
www.naestved.dk

Dato
17.05.2024

Sagsnr.
24-018198
relateret til
24-007375
23-032493
24-002008
23-032636

Sagsbehandler/redaktør
Lars Kristian Laustsen
lklau@naestved.dk
5588 6131



opbygning svarende til et 3. generations kunstgræssystem bestående af et kunstgræstæppe med en stråhøjde på 55-60 mm og infill af silica-/kvartssand og SBR (ELT) gummigranulat.

Anlægsarbejder udføres Jf. Næstveds Kommunes regulativ for bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter vedrørende støj og støv. Afgrænsning af arbejdstider som følger:

- man-fre. 7:00 – 18:00
- lør. 7:00 – 14:00
- Søn- og helligdage Ingen aktiviteter

Projektområdet er lokaliseret i den vestlige del af Toksværd by ca. 8 km nordøst for bymidten i Næstved og ca. 1,5 km øst for Holme Olstrup.



Kort visende matriklen, hvor banen ønskes placeret markeret med grønt.

Projektets karakteristika

Baneopbygning og befæstelse

Der ønskes etableres en kunstgræsbane ovenpå eksisterende muldlag/græstørv. Først udlægges plastarmeringsnet (geonet). Herepå opbygges et lag på ca. 150-200 mm med nøddesten 16/32 eller singels 32/64 mm, der toppes med ca. 50 mm perle-/ærtesten 4/8 eller 8/16.

Efter udlægning, komprimering og finafretning udlægges et 55-60 mm kunstgræstæppe i ruller der tilskæres og limes sammen. Herefter udlægges ca. 15 kg/m² silica-/kvartssand, der børstes ned i bunden af kunstgræstæppet, og der udlægges ca. 15 kg/m² SBR (ELT) gummigranulat, som ligeledes børstes ned i tæppet.

Der forventes påfyldt 3-5 tons gummigranulat efter første vintersæson og herefter kun begrænsede mængder.



Kunstgræsbanepan - fra ansøgningsmaterialet.

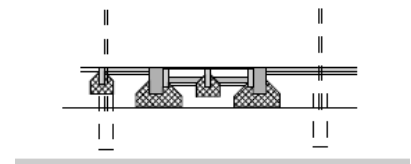
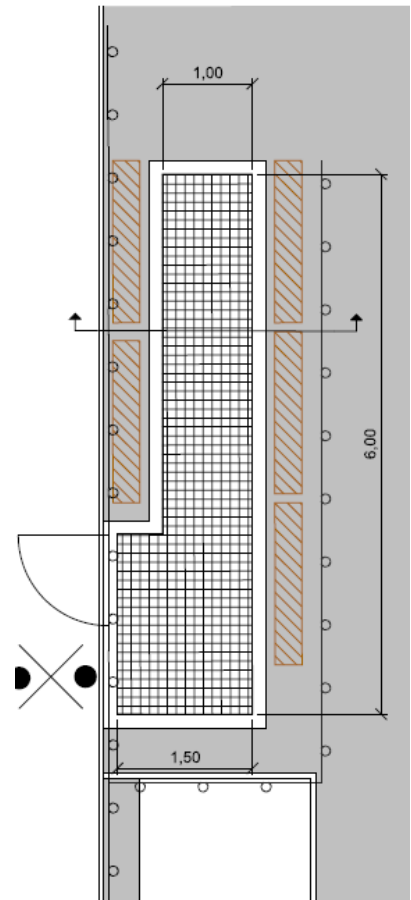


Omkring hele kunstgræs anlægget etableres et hegn med en højde på 2 m (4 m bag mål) og en udvendig flisekant. Ved banens østside vil der være et flisebelagt tilskuerområde afskærmet fra banen med et hegn på 1,1 m.

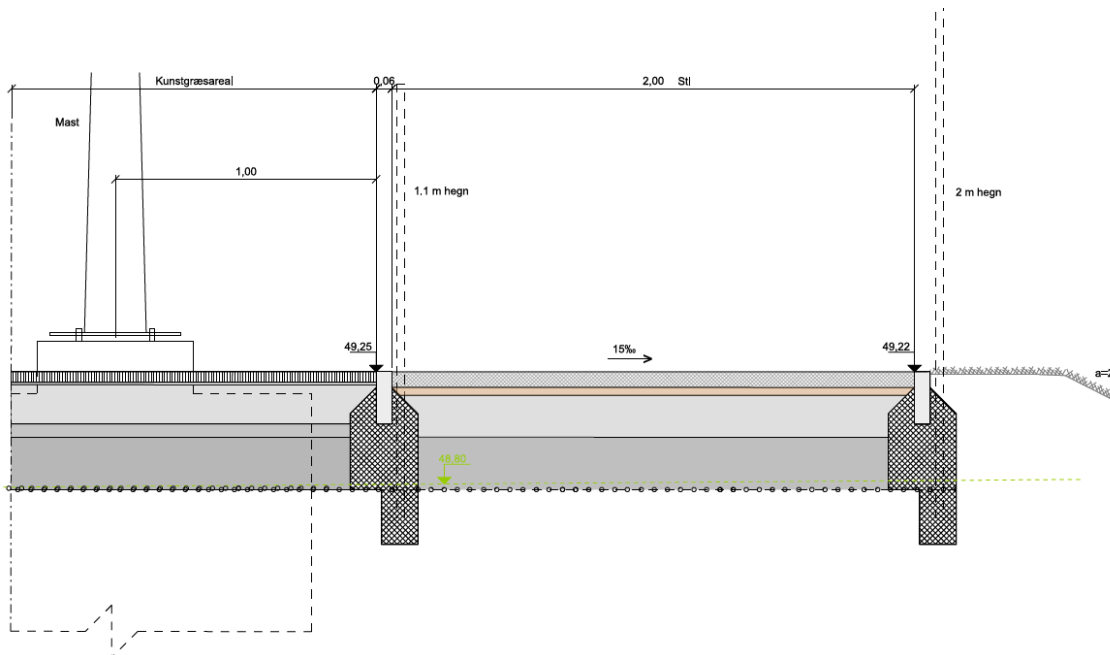
For at begrænse spredning af granulat etableres granulatfang i form af PVC dug/afskærmningsplader ved foden af hegnet, og der etableres granulatsluse ved drifts – og brugerindgange samt krybeåbninger. Endelig sættes der bænke omkring granulatslusen ved brugerindgangen, så brugere kan sætte sig og banke tøjet samt tømme skoene i disse områder.

Der etableres en driftsvej syd for anlægget med SF-coloc-Sten.

Der etableres en ny trappe til kunstgræs anlægget mod øst. Der skal i den forbindelse fældes ca. 15 m² beplantning øst for banen.



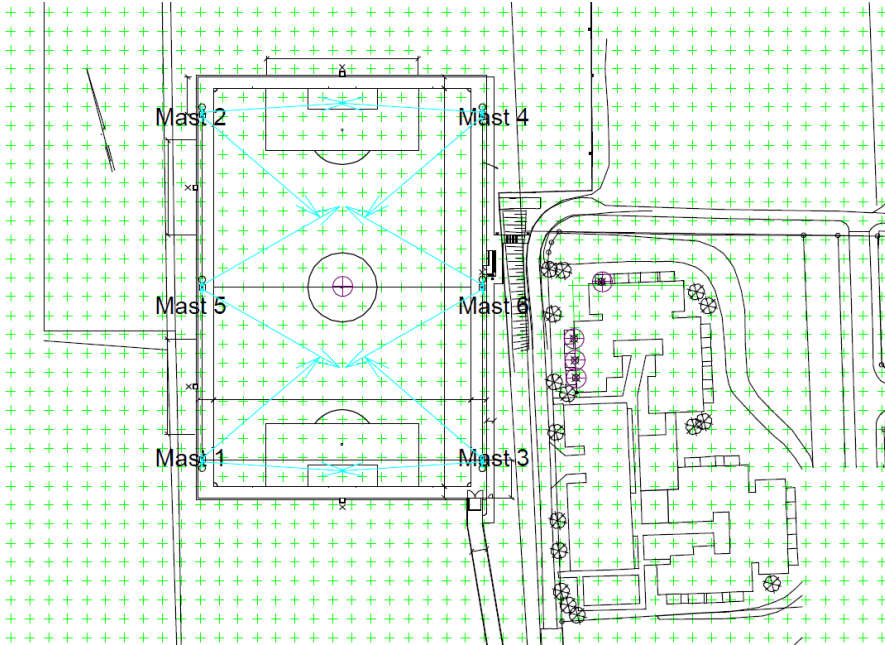
Herover placering af ny trappe. Til højre plan og snit af granulat sluse ved brugerindgang. Herunder snit opbygning ved hegn – fra ansøgningsmaterialet.





Lysanlæg

Der ønskes etableret et lysanlæg med 6 stk. 18 m høje rørmaster med LED-armaturer. Anlægget skal levere ca. 125 lux til træning og ca. 190 lux til kamp. Lysanlægget forventes etableret med timer som sikrer, at lysanlægget automatisk slukkes kl. 21.15.



Placering af de ønskede seks master – fra ansøgningsmaterialet

Støjskærm

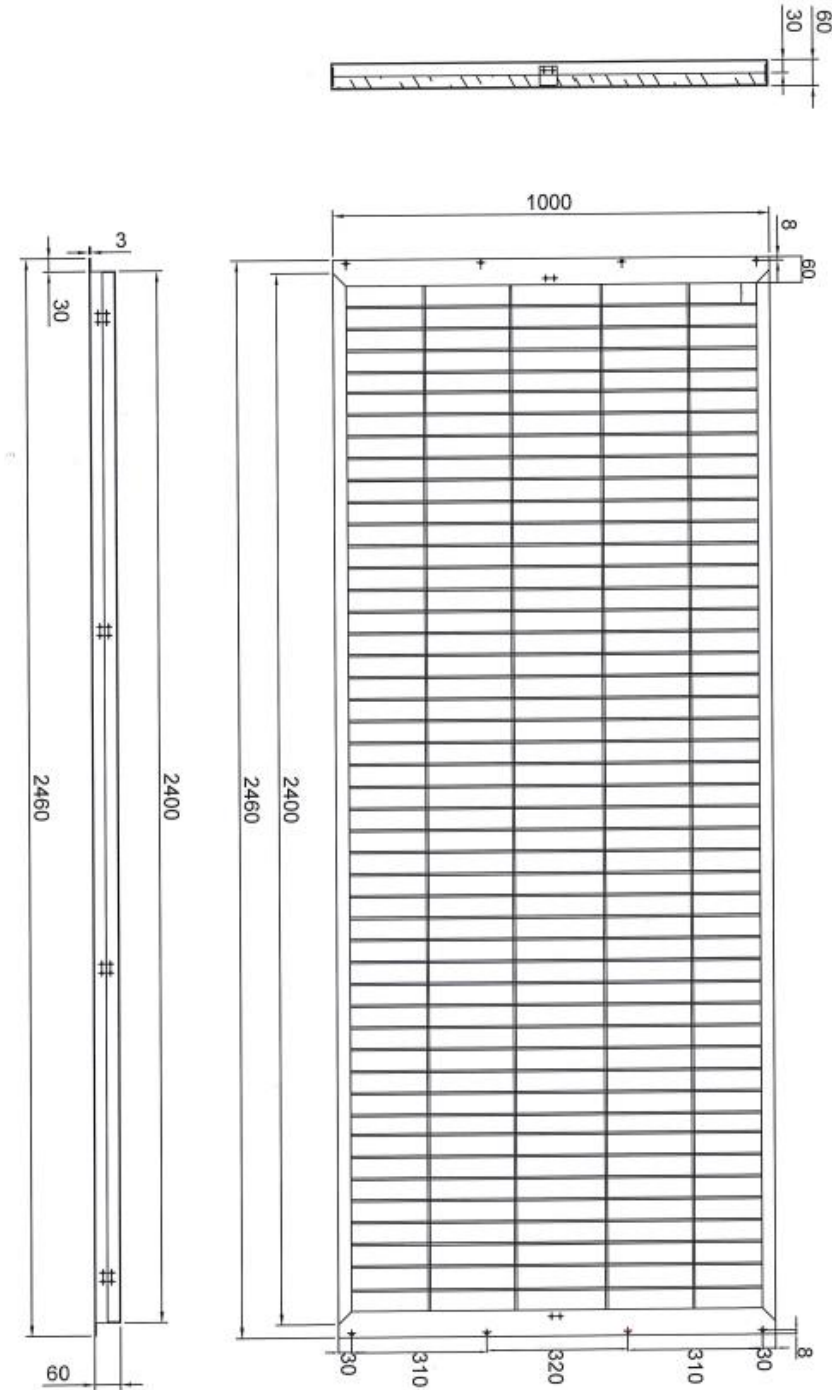
Der etableres en støjabsorberende skærm i en længde af ca. 78 m og med en højde på ca. 3 m mellem kunstgræsbanen og den nærtliggende del af bostedet øst for banen ovenfor skråningen.



Omtrentlig markering af støjskærmens placering og udstrækning med rødt og 25-cm-terrænkurver med gult på orthofoto 2023



Støjskærmen er af typem Noisecare, og farven bliver sort Ral 95. Skærmen bygges af 3 paneler i højden. Panelerne er ca. 2,5 m bredde og 1 m høje med rammer i stål. Det lydisolerende fyld udgøres af 50 mm mineraluld.



Dimensionerne på et støjpanel – fra ansøgningsmaterialet



Eksempel på samme type støjskærm, dog på 4 m/ med 4 paneler i højden, fra anden lokalitet – fra ansøgningsmaterialet

Projektets placering og potentielle indvirkning på miljøet



Anlæggets omtrentlige placering i Toksværd er markeret med grønt, beskyttet sø med blå og beskyttede digestrækninger med orange.

Landskab og plangrundlag

Området har landzonestatus, men det er placeret i bymæssig bebyggelse. I kommuneplanen er området udlagt til idrætsplads (3.3 F1 -kommuneplanramme 10.1). Området har været, og vil forsat blive, anvendt til idrætsplads. Etablering af servicevej vurderes at være ændret anvendelse, der kræver landzontilladelse. Opsætning af lysmaster og støjskærm på 3 m kræver også landzontilladelse.



I kommuneplanen er området, hvor projektområdet er placeret, udpeget som naturbeskyttelsesområde. Kunstgræsbanen ønskes placeret midt på eksisterende græsbane i Toksværd, hvorfor vi vurderer at etableringen ikke ændrer på mulighederne for at skabe sammenhængende natur.

Der er registreret to strækninger af sten- eller jorddiger nær projektarealet, der ikke må foretages tilstandsændringer i.

Den ene digestrækning, med digenr. 65757, er placeret ca. 5 m fra banepaceringen mod sydvest op til nabomatrikel 8i. Det er kommunens vurdering, at projektet i udgangspunktet ikke vil påvirke diget. Hvis det ønskes, at der kan oplægges jord og materialer eller graves i diget under anlægsfasen, vil det kræve dispensation. Det kan ikke forventes imødekommet.

Den anden strækning mod nordøst, med digenr. 65756, synes ikke at være registreret korrekt. Strækningen har ligget som registreret til engang i 1970-erne, hvor den blev fjernet/flyttet, før beskyttelse af sten- og jorddiger trådte i kraft. Hvis strækningen er beskyttet, er det kommunens vurdering, at den nu udgør det terrænspring på over 2 m mellem boldklubbens vestlige græsarealer og det højereliggende areal med grus på matrikel 9h. Det er dog Slots- og Kulturstyrelsen, der er myndighed for registreringen af beskyttede diger og lovliggørelse på området, hvorfor I bør henvende jer til dem vedr. dette. Vi vurderer, at projektet ikke vil påvirke nuværende digestrækning/terrænspring.

Beskyttede naturtyper

Der er ca. 30 m til en mindre sø, der er registreret som beskyttet natur. Søen er på nabomatrikel mod vest og er afskærmet af beplantning. Der er mere end 100 m til øvrige beskyttede naturtyper. Grundet anlæggets karakter og afstand til naturen, vurderer vi, at projektet ikke medfører ændringer på beskyttede naturtyper.

Hydrologi, geologi og evt. jordforurening

Projektet er lokaliseret inden for område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste vandværksboring (DGU nr. 222.418) er beliggende ca. 190 m nordøst for banen, og nærmeste BNBO ligger ca. 570 m nord for banen. Nærmeste vandforsyningsanlæg er Ravnstrup Vandværk ca. 770 m nordvest for banen. Projektet er ifølge kommuneplanen ikke placeret i et område med risiko for oversvømmelse.

Afvanding af overfladevand, der lander på banen, sker ved infiltration igennem baneopbygningen og herfra ved nedsivning igennem de underliggende jordlag samt ved fordampning. Grus- og sten-materialet i opbygningen vil fungere som forsinkelsesvolumen. Der søges særskilt om nedsivningstilladelse.



Der er udført 8 orienterende geotekniske borer i området til 4 m under terræn, hvor der er fundet varierende mægtigheder sand-, ler- og muldblandet fyldjord og generelt truffet glaciale aflejringer bestående primært af moræneler.

Der er udtaget og analyseret fem jordprøver, der alle klassificeret som klasse 0 jord - ren jord kategori 1.

Der er udført 1 stk. nedsivningsforsøg på eksisterende græsareal, som viser at jorden i det pågældende område er relativt egnet til nedsivning.

Den primære vinterbekæmpelse/snerydning af banen forventes at ske mekanisk, hvor sneen vil blive oplagret i banens randzoner. Anvendelsen af tømidler begrænses mest muligt. Som supplement vil der anvendes svanemærkede tømidler, såsom Eco Ice Breaker (kalciummagnesium-acetat - CMA) eller Viaform Green (kaliumformiat - KF), så det sidste is og sne på banen efter manuel snerydning kan fjernes.

Det vurderes, at CMA bliver fuldstændig omsat i jordens øverste lag, da CMA består af letomsættelige organiske stoffer, som oftest ses i biologiske stofskifteprocesser. Under normale omstændigheder vil anvendelsen af CMA sjældent eller slet ikke påvirke grundvandsressourcen. Dog kan høje koncentrationer af CMA medføre udvaskningen af cadmium. KF nedbrydes hurtigere i jorden.

For at begrænse spredning af granulat etableres granulatfang i form af PVC dug/afskærmningsplader ved foden af hegnet, og der etableres granulatsluse ved drifts – og brugerindgange samt krybeåbninger. Endelig sættes der bænke omkring granulatslusen ved brugerindgangen, så brugere kan sætte sig og banke tøjet samt tømme skoene i disse områder.

Støj

Projektet er omfattet af miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Der er boliger hele vejen rundt om det ønskede anlæg. De fleste ligger i god afstand, men omtrent 30 m øst for ligger et botilbud fra Socialpædagogisk Center Næstved til 22 voksne. Det er en åben og lav boligbebyggelse, hvortil der jf. Miljøstyrelsen er følgende vejledende grænseværdier for støj i forskellige tidsrum:

- 45 dB mandag-fredag kl. 7-18 samt lørdag kl. 7-14
- 40 dB mandag-fredag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22 og søn- og helligdag kl. 7-22
- 35 dB alle dage kl. 22-7

"Typisk vil de vejledende grænseværdier svare til et støjniveau, hvor omkring 10 - 15 % af befolkningen (de mest støjfølsomme) angiver at være stærkt generet af støjen." <https://mst.dk/borger/affald-og-forurening/stoejforurening/er-du-generet-af-stoej>



For nuværende kan der kun spilles i de lyse timer - og primært i sommerhalvåret. Etableringen af kunstgræsbane med lys forventes at medføre et brugsmønster, der muliggør brug af banen i omtrent dobbelt så mange timer på et år. Det kommende brugsmønster forventes i hverdage at være fra kl 8 til kl 21 og i weekenden fra kl 10 til kl 18. Brugen af banen før kl 15 på hverdage og kl 12 i weekenden vil være en mulighed for selvorganiseret spil og skolen. Lyset slukkes med timer kl 21.15.

1. april til 30. september - ingen behov fra øvrige klubber, da de har adgang til egne græsbaner

Nuværende	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
8-10							
10-12							
12-15						TOF	TOF
15-18		TOF		TOF			
18-21		TOF		TOF			
21-22							

1. april til 30. september - ingen behov fra øvrige klubber, da de har adgang til egne græsbaner

Ved kunstgræsbane	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	
8-10	Toksærd skole vil højst sandsynligt benytte banen ind i mellem							
10-12						Selvorganiserede		
12-15						TOF	TOF	
15-18	Selvorganise	TOF	Selvorganise	TOF	Selvorganiserede			
18-21		TOF		TOF				
21-22								

1. oktober til 31. marts - Øvrige klubber har benyttet kunstgræsbanerne i Holmegaard, HG, NIF, Herlufmagle

Nuværende	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
8-10							
10-12							
12-15						TOF	TOF
15-18							
18-21				TOF			
21-22							

1. oktober til 31. marts - Øvrige klubber vil højst sandsynlig booke banerne i "prime time" kl 17-21 i hverdagene og til kamp i weekenderne

Ved kunstgræsbane	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	
8-10	Toksærd skole vil højst sandsynlig benytte banen ind i mellem							
10-12						Øvrige klubbe	Øvrige klubber	
12-15						TOF	TOF	
15-18	Øvrige klubbe	TOF	Øvrige klubbe	TOF	Øvrige klubbe	Selvorganiserede		
18-21	Øvrige klubbe	TOF	Øvrige klubbe	TOF	Selvorganiserede			
21-22								

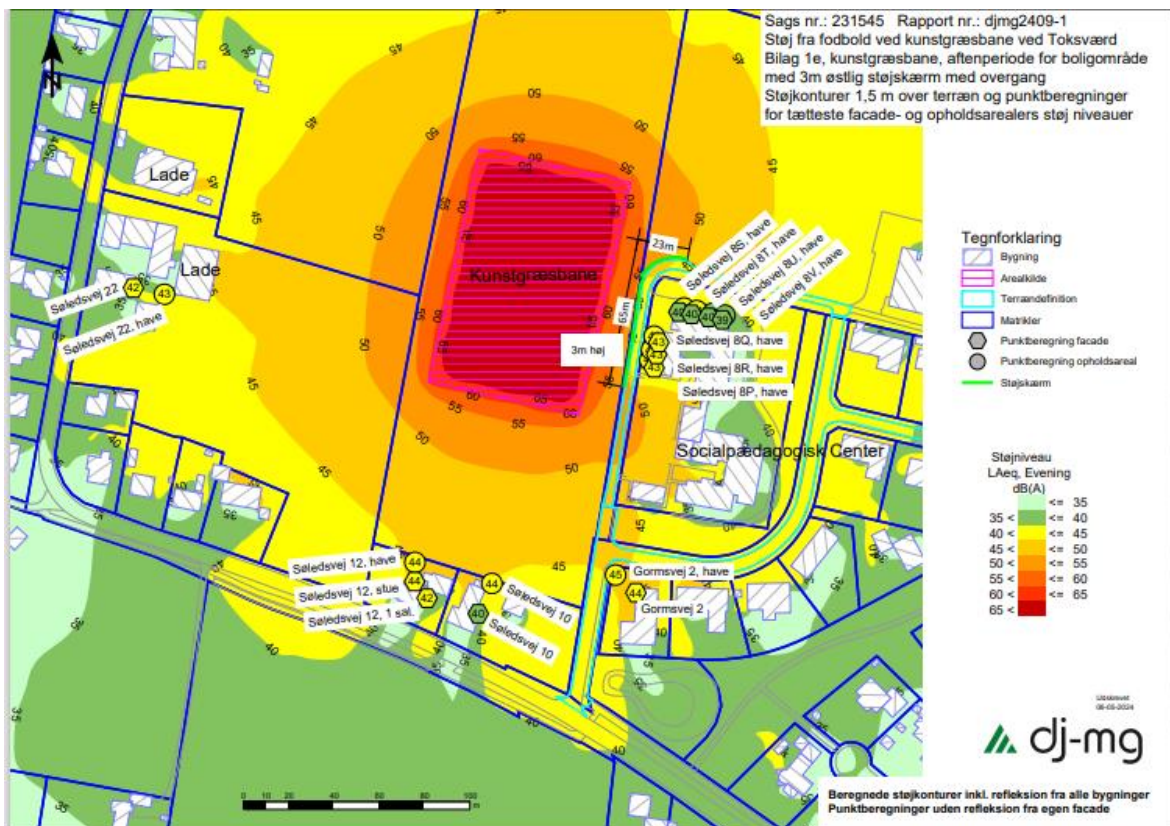
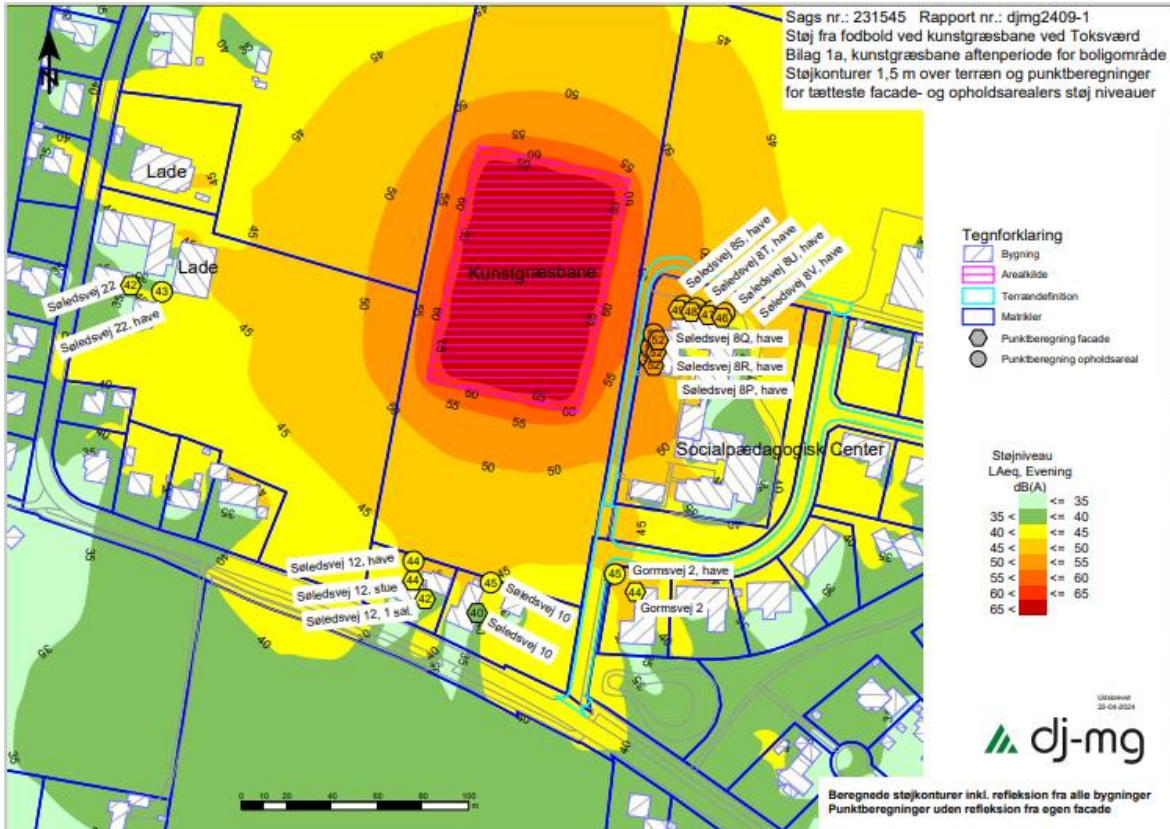
Redegørelse for brugsmønster, boldaktivitet og hyppighed - fra ansøgningsmaterialet

Uden opsætning af støjskærm vil boligerne i botilbuddet mod øst blive udsat for støj væsentligt over de vejledende støjgrænser – over 50 dB - i væsentligt flere timer. Der har tidligere været indsendt projekt om etablering af kunstgræsbane med lys med uden støjskærm, og hvor lyset blev slukket kl. 22.15. Det, har kommunen vurderet, ville kunne medføre støj over grænseværdierne i en væsentligt længere periode end nu, hvorfor det projekt ville have krævet miljøvurdering.

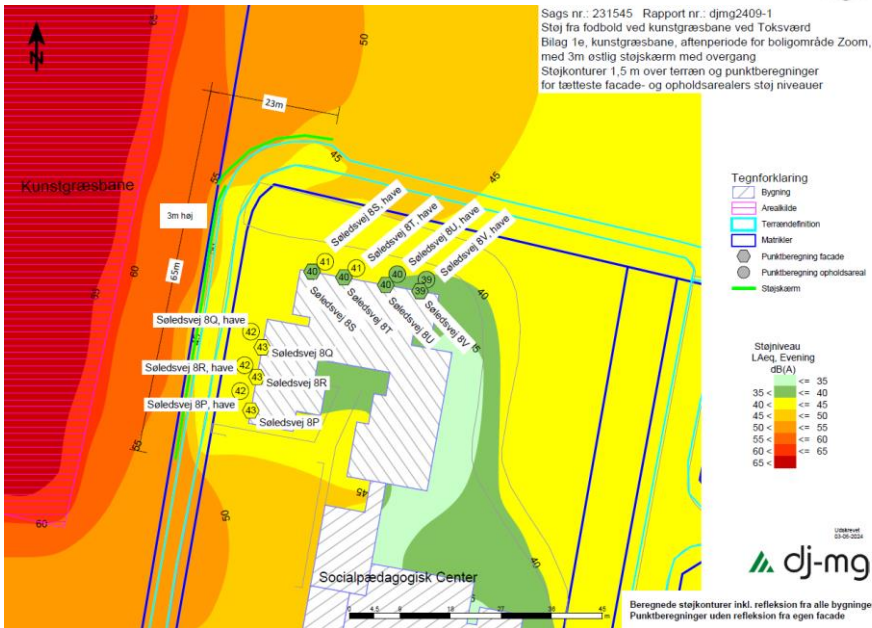
I indværende projekt opsættes støjskærm i en højde af 3 m og klubbernes spilletid begrænses til kl. 21 på hverdage.

Ansøger har foretaget støjberetninger. Etableringen af støjskærmen vil medføre en reduktion i støjbelastningen på 11 dB i haverne og 9 dB på facaderne.

Støjudbredelseskortene viser, at der vil være en maksimal overskridelse af de vejledende støjgrænser på 5 dB(A) i aftenperioden for boliger hele vejen rundt om anlægget – også mod øst - med etablering af støjskærmen med højde på 3 m der.



Støjudbredelse i aftenperioden uden støjskærm og med støjskærm i en højde på 3 m – fra ansøgningsmaterialet (adresserne Søledsvej 8E-8Z hedder nu – siden 2007 - Gormsvej 5 st.1-22).



Støjudbreddelse ved bostedet i aftenperioden med støjskærm på 3m – fra ansøgningsmaterialet (adresserne Søledsvej 8E-8Z hedder nu – siden 2007 - Gormsvej 5 st. 1-22).

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.

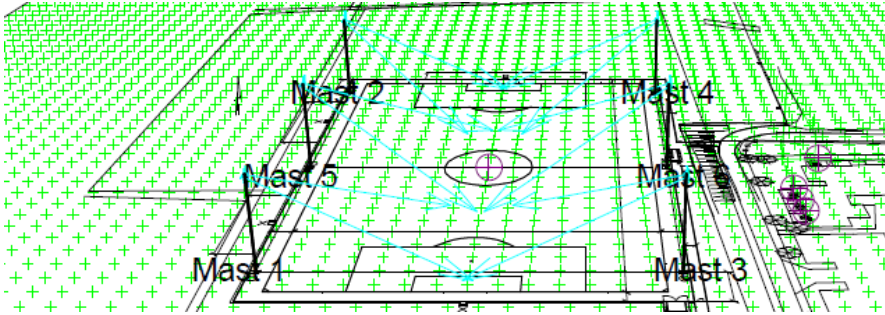
Alle vil potentielt opleve mindre overskridelser end før. Boligerne mod øst vil opleve langt mindre overskridelser grundet etableringen af støjskærmen – de øvrige boliger vil opleve mindre eller de samme grundet, at boldspillet "låses" på den søgte placering. Alle boliger vil potentielt kunne opleve flere timer med, de så mindre, overskridelser end før.

Med baggrund i aktiviteten, hyppigheden og varigheden - og at der også tidligere har været lignende boldaktiviteter på arealet med tilsvarende støjbelastning - vurderes det at støjen fra kunstgræsbanen med lysanlæg og støjskærm i en højde af 3 m vil ligge på et acceptabelt niveau.

Kommunen vurderer på den baggrund – områdets hidtidige anvendelse den begrænsede overskridelse, støjens karakter samt den begrænsende hyppighed og varighed - at støjpåvirkningen ikke vil være væsentlig.

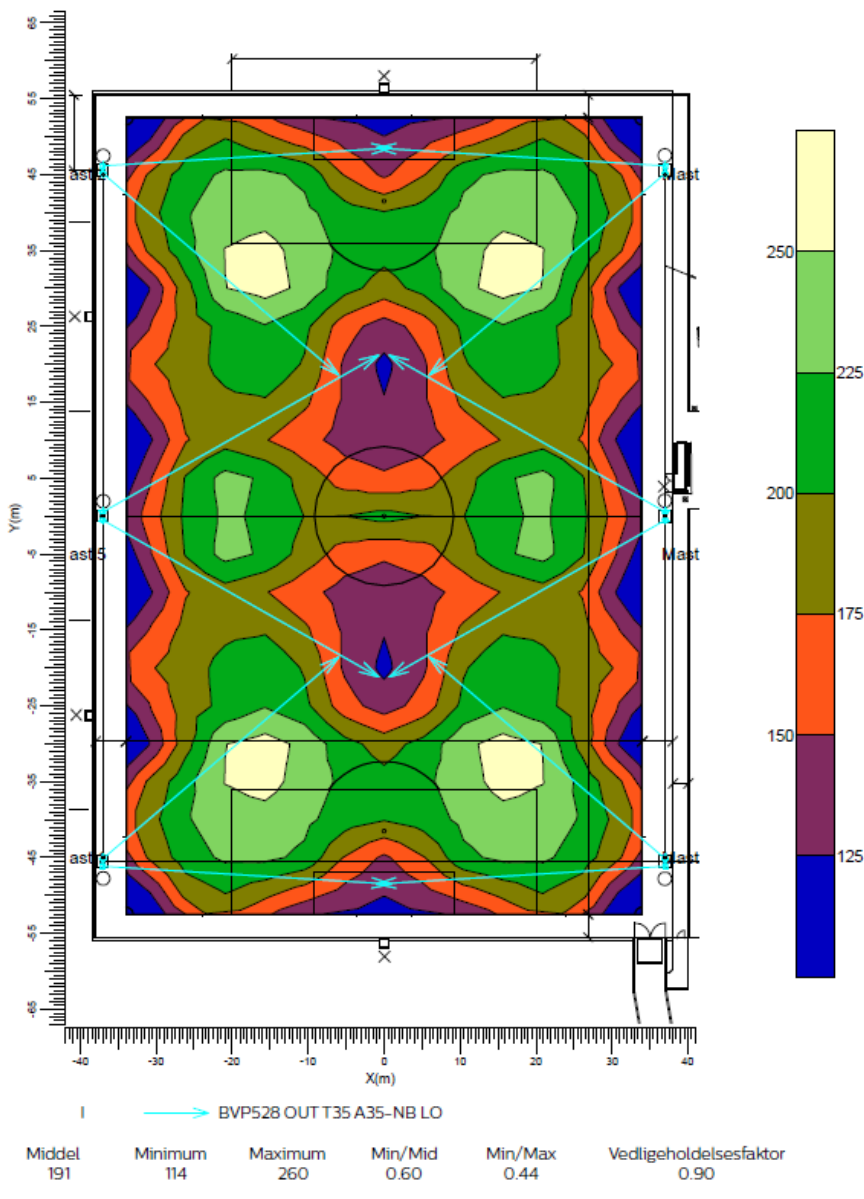
Lys

Lysanlægget etableres med retningsbestemt LED-armaturer med LO-gitter for at mindske spildlys. Der er lavet en lysberegning på banens master, der er beregnet efter krav ifølge DS/EN12193 for fodbold udendørs klasse III/II. Det beregnede spildlys når alle armaturer er tændt overholder den skrappeste miljøklasse E1, jf. DS/EN12193, som repræsenterer iboende mørke områder, såsom nationalparker eller beskyttede steder.



Isometri visende masterne og deres orientering af lyset – fra ansøgningsmaterialet

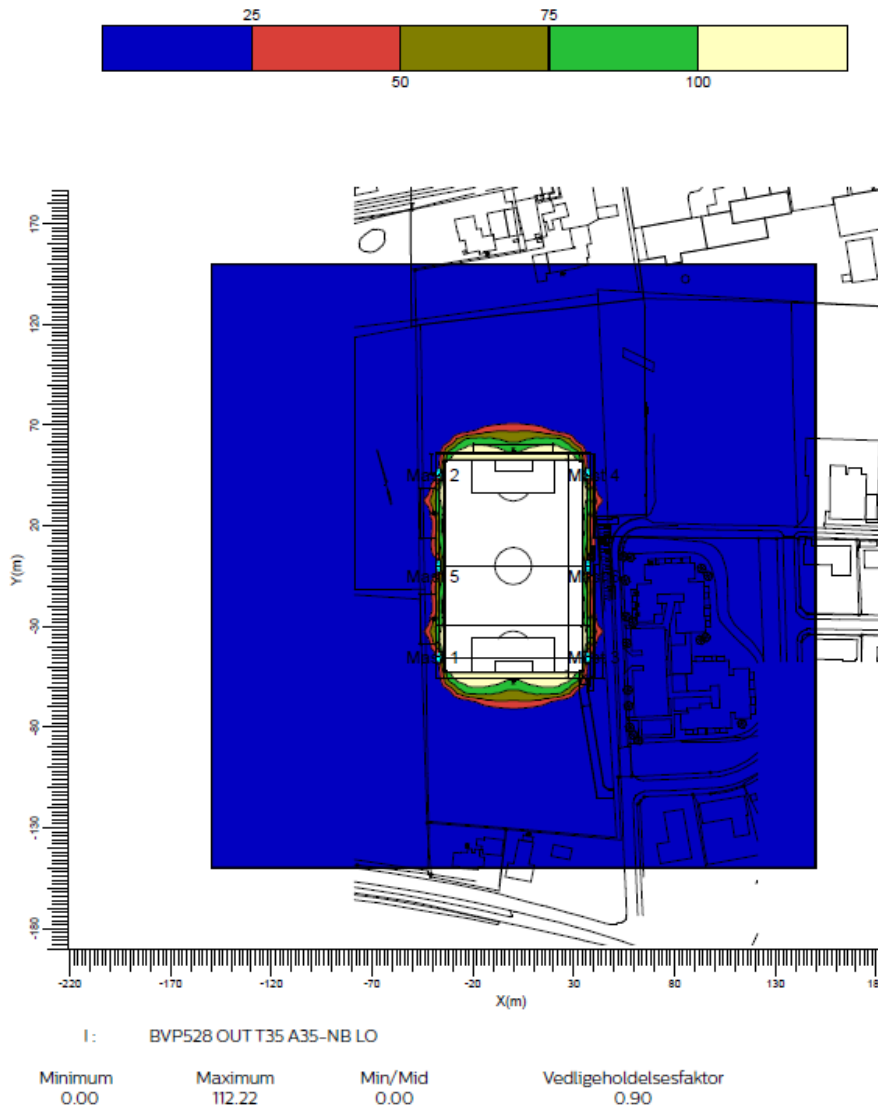
Beregningsnet : Fodbold (PA) på Z = -0.00 m
Beregning : Horizontal belysningsstyrke (lux)



Lyset over banen (PA). Fylt iso-lux - fra ansøgningsmaterialet



Beregningsnet : Terræn på Z = -0.00 m
Beregning : Horizontal belysningsstyrke (lux)



Lyset over banen Eh. Terræn Vandret: Fyldt iso-lux - fra ansøgningsmaterialet

Der vil muligvis være behov for belysning på anlægsmaskinerne afhængigt af anlægsperioden. Kommunen vurderer, at der ikke er tale om en væsentlig påvirkning.

Støv

Der er risiko for støvgener i forbindelse med udlægning og komprimering af grusmaterialer i anlægsfasen. Dette vil dog være begrænset og kan imødegås med vanding, hvorfor kommunen vurderer, at der ikke er tale om en væsentlig påvirkning.



Trafik

Kommunen vurderer umiddelbart, at etablering af banen vil kunne medføre flere besøgene, men at de tilsvarende banens benyttelse vil være fordelt over den ekstra mulige benyttelsestid. Kommunen vurderer også, at der er tilstrækkeligt udenomsareal på idrætsanlægget, så anlægsfasen ikke bør blokere trafikken i området ved oplag, køkørsel eller lign.

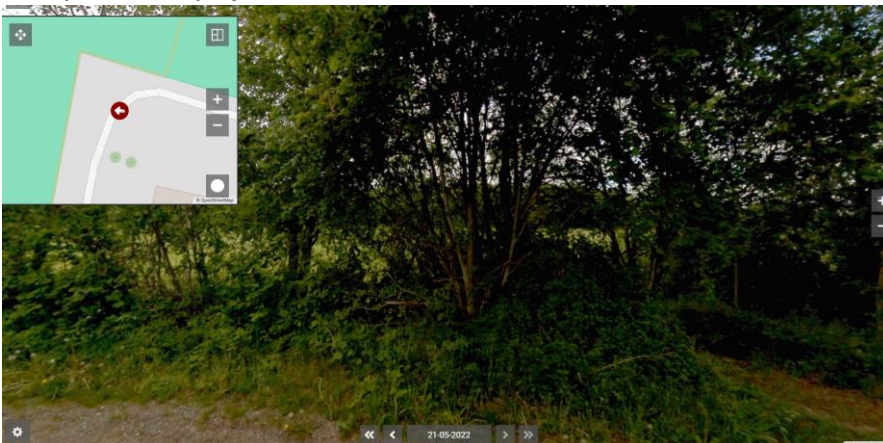
Bilag IV-arter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsen - de såkaldte bilag IV-arter. Du kan se de danske dyr og planter i habitatbekendtgørelsens bilag 7. Vi kan ikke give dispensation fra naturbeskyttelsesloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt. I området er det vores vurdering, at der kan være markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø og forskellige arter af flagermus.

Markfirbens yngle- og rasteområder er tørre og varme lokaliteter, såsom solvendte skråninger med veldrænende, løse jordtyper og sparsom bevoksning, linjeformede terrænelementer (vejrabatter, skovbryn, jernbanetraceer, levende hegn, stengærder o.lign.). Hvis der holdes en respektafstand mht til gravearbejde, oplag mm under anlægsfasen på minimum 2 m til digestrækningerne og hegn, vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke eventuel forekomst af markfirben.

Padderne er tilknyttet vandhuller eller våde områder, som moser, enge og lign. Projektet vil ikke ændre på afvandingsforhold af våde områder, og derfor vurderer vi, at padderne ikke vil blive påvirket negativt af projektet.

Flagermus kan have overnatningssted i gamle, hule, store træer. Beplantningen, der gøres "et mindre indhug" i ved adgangen til banens østside, og hvorved støjskærm opsættes, er etableret til idrætsanlægget og indeholder ikke gamle, hule træer. Vi vurderer derfor, at flagermus ikke vil blive påvirket af projektet.



Beplantningen, hvori der gøres "et mindre indhug" – gadefotos fra Cowi.

Kommunen vurderer, at projektet ikke vil påvirke de nævnte bilag IV-arter væsentligt.



Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose. Det består af Fuglebeskyttelsesområdet F91 og Habitatområde H145 og H194. Området ligger ca. 1,4 km nord for projektområdet.

Fuglebeskyttelsesområder skal opretholde og sikre levesteder for fuglene. Hvert område er udpeget for at beskytte bestemte fuglearter. Dvs. arter, som er sjældne, truede, eller følsomme over for ændringer af deres levested. Det er arter som er hjemmehørende eller regelmæssigt er i Danmark under deres træk, for at fælde fjer, raste eller overvintre.

Habitatområderne skal beskytte sjældne naturtyper samt beskytte dyre- og plantearter, der er truede, sårbare eller sjældne.

Vi har på baggrund af projektets karakter og den store afstand til Natura 2000-området vurderet, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-området negativt.

Øvrige forhold

Øvrige potentielle forhold, der skal screenes for jf. lov bek. nr. 4 af 03/01/2023, vurderes ikke relevante for det konkrete projekt.

Kommunen har fortaget "GIS-screening" for at tjekke for eventuelle konflikter med arealudpegninger, forbud, fredninger mm.

Anbefalinger, kommentar, tilpasninger og nødvendige tilladelser

Kommunen gør opmærksom på, at en afgørelse efter miljøvurderingsloven ikke tilsidesætter andre love, som også forventes overholdt.

Kommunen vurderer umiddelbart, at dette projekt foruden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport vil kræve:

Lovgrundlag

Her er en oversigt over de regler, som vi har nævnt i brevet:

Afgørelsen om ikke krav om yderligere miljøvurdering er truffet efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

Ansøger har anvendt screeningsskema svarende til miljøvurderingsbekendtgørelsens bilag 1

Artsbeskyttelsen er reguleret af habitatbekendtgørelsens §§ 7 og 10.

Natura 2000 er reguleret af habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7.

Ændring af dræn og vandløb reguleres af vandløbslovens §§ 6, 17 og 47.



Forurening skal anmeldes til os efter miljøbeskyttelseslovens § 21.

Krav om standsning af arbejdet ved arkæologiske fund er reguleret af museumslovens §§ 25 og 27.

Anvendelse i landzonen er reguleret efter planlovens § 35, stk. 1 m.fl.

Forbud mod tilstandsændringer i omkring beskyttet natur er beskrevet i naturbeskyttelseslovens §3

Forbud mod tilstandsændringer i beskyttede sten- og jorddiger er beskrevet i museumslovens §29a.

Tilladelse til nedsivning kan gives efter miljøbeskyttelseslovens § 18, stk. 1 samt spildevandsbekendtgørelsens §40.

Du kan finde lovene på www.retsinformation.dk



Klagevejledning og annoncering

Enhver med retlig interesse kan klage over denne afgørelse til Miljø- og fødevareklagenævnet angående retlige forhold jf. miljøvurderingslovens § 49. Et retlig forhold kan for eksempel være, om kommunen har brugt de rigtige bestemmelser og udført vurderinger rigtigt.

Klagen skal sendes gennem klageportalen i Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger fra annonceringen på hjemmesiden – altså den 14. juni 2024. Det er en betingelse for nævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 900 kr. (privatpersoner). Nævnet sender en opkrævning til klageren, efter klagen er registreret.

Se mere om klageproceduren på www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en afgørelse ikke må udnyttes før klagenævnets afgørelse jf. miljøvurderingslovens §53.

Hvis kommunens afgørelse skal behandles af en domstol, skal sagen rejses senest 6 måneder efter offentliggørelsen jf. lovens § 54.

Venlig hilsen

Lars Kristian Laustsen
Planlægger
Næstved Kommune

Kopi sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening, dnaestved-sager@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Sydvestsjælland sydvest@friluftsradaet.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradaet.dk
Næstved Museum, naestved@museerne.dk
Museum Sydøstdanmark, museerne@museerne.dk
Slots- og Kulturstyrelsen, Center for Kulturarv, cfk@slks.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Næstved, naestved@dof.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk