



Artium skole

Hyvildvej 16
7330 Brande

28. august 2024

VVM-screeningsafgørelse for multibaner, Artium, Hyvildvej 16, Brande

Kompan Danmark (ved Jakob Klose Sjørup), C.F. Tietgens Boulevard 32C, 5220 Odense SØ har på vegne af Artium, Hyvildvej 16, 7330 Brande søgt om etablering af 2 stk. multibaner på Hyvildvej 16, 7330 Brande.

Etableringen af multibaner er omfattet af Miljøvurderingslovens¹ bilag 2, punkt 10 – Infrastrukturprojekter, b) "Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg".

Der er derfor foretaget en screening i forhold til lovens bilag 6, som er grundlag for en vurdering af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

Afgørelse

Ikast-Brande Kommune vurderer, at etableringen af 2 multibaner og den efterfølgende aktivitet på banerne på Hyvildvej 16, 7330 Brande, som beskrevet i denne screening, ikke medfører krav om miljøvurdering og udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Projektet medfører ikke krav om miljøvurdering og udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport, da miljøpåvirkningernes omfang ikke er af en sådan karakter eller grad, at projektet medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter. Afgørelsen er truffet på grundlag af oplysninger i ansøgningskemaet.

Miljøpåvirkningens omfang er vurderet i forhold til kriterierne i Miljøvurderingslovens bilag 6.

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at anlægsarbejder ikke må påbegyndes før klageperiodens udløb, og at afgørelsen ikke er en tilladel-

¹ LBK nr. 1976 af 27/10/2021 – Bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af plane og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603340

Sagsbehandler:
Birgitte Hansen
E-mail:
bimad@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603341
Sagsnr.:
01.16.04-K08-3-24



se, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces.

Hvis det anmeldte projekt ændres, skal ændringen anmeldes til Ikast-Brande Kommune, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

Beskrivelse af projektet

Projektet består i etablering af 2 stk. multibaner på Hyvildvej 16, 7330 Brande. Banerne har en backing af PP/PU, græsstrå af PE/PP og infill materiale af kvartssand.

Planforhold

Etableringen af og aktiviteterne på multibanerne kan indeholdes i nuværende kommuneplan og lokalplan.

Etableringen af multibanerne skal på i byzone og er omfattet af lokalplan nr. 375 – For områder til offentlige formål, Centerparken, Brande.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at projektet ikke er i modstrid med lokalplan nr. 375. Etablering og drift af multibaner kræver ikke særlig planlægning i form af kommuneplantillæg eller lokalplanlægning, og det vurderes, at projektet kan rummes inden for den gældende lokalplans formåls- og anvendelsesbestemmelser.

Vurdering

Kriterierne der ligger til grund for vurderingen er jf. bilag 6 i Miljøvurderingsloven:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

1. Projektets karakteristika

a) Hele projektets dimensioner og udformning

Projektet består i etablering af 2 stk. multibaner på betondæk i forbindelse med Artium. Banerne har en backing af PP/PU, græsstrå af PE/PP og infill materiale af kvartssand.

I forbindelse med projektet opgraves ca. 100 m³ jord, som bortskaffes til godkendt modtager. Efter fundamentene er støbt bliver banerne etableret med et drænlag og drænasfalt, som udlægges i to omgange. Afslutningsvis monteres banerne.



Dimensionerne på multibanerne er:

Anlæg	Areal – m ²	Længde – m	Højde – m
Bane 1	165	11 * 15	3,69
Bane 2	165	11 * 15	3,69

b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Der forekommer støj fra Artium samt multibanen og padelbanerne, som er installeret i området.

Det vurderes, at etableringen af multibanerne, vil bidrage med mere støj og aktivitet i området. Det vurderes dog at være i overensstemmelse med lokalplanens anvendelsesbestemmelser.

c) Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Infill-materialet i banerne er kvartssand. Efter fundamentet er støbt, leveres banerne og monteres.

d) Affaldsproduktion

Ikke relevant.

e) Forurening og gener

Forurening i anlægsfasen

Der benyttes ikke vand og der produceres derfor ikke spildevand i anlægsprocessen.

Opgravet jord fra etablering af fundament vil blive bortskaffet til godkendt modtager. Banerne ankommer på lastbil og bliver monteret direkte på fundamentene.

Ikast-Brande Kommune vurderer ikke at der forventes forurening i anlægsfasen.

Forurening i driftsfasen

Anlægget frembringer ikke væsentligt affald. Det vurderes ikke, at der vil forekomme udvaskning af miljøfremmede stoffer fra infill-materialet, som er kvartssand og ikke gummigranulat. I forbindelse med etableringen af fundamenter fjernes der ca. 100 m³ jord, som bortskaffes til en godkendt modtager.



Ikast-Brande Kommune vurderer ikke, at der forventes forurening i driftsfasen.

I forbindelse med etableringen af multibanerne vil der også blive lavet en tilladelse til håndtering af overfladevand fra banerne. Denne tilladelse vil blive meddelt separat og uafhængigt af denne VVM-screening.

Gener i anlægsfasen

I forbindelse med etableringen af banerne, bliver der gravet ud til fundament. Umiddelbart efter fundamentene er støbte monteres banerne. Anlægsfasen vil derfor være begrænset til arealet, hvor banerne skal etableres. Der forventes ikke væsentlig trafik i forbindelse med anlægsfasen og perioden forventes at være kortvarig.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at der ikke vil fremkomme væsentlige gener i anlægsfasen.

Gener i driftsfasen

Anmelders kommentarer

Der installeres ikke lys på banerne, da de er tænkt som en integreret del af skolens aktiviteter, og derfor forventes brugen hovedsageligt at være i skolens åbningstid.

Støjpåvirkningen forventes ikke at række ud over multibanernes areal. Påvirkningen af støj vil forekomme næsten dagligt, når banerne bliver benyttet. Påvirkningen er dog ikke væsentlig. Miljøpåvirkningen er ikke varig, idet der ikke vil være støjpåvirkning, når banerne ikke benyttes.

Ikast-Brande Kommunes vurdering

Støj:

Da multibanerne etableres på et område, der allerede benyttes til skole og sportsaktiviteter, forventes multibanerne ikke i væsentligt omfang at ændre støjforholdene i området.

Anvendelsesbestemmelserne i den gældende lokalplan fastsætter, at der er mulighed for de ønskede multibaner.

Ikast-Brande Kommune henviser til de acceptable støjgrænser fra boldbaner, som fremgår af Kløvermarksrapporten².

² Kløvermarken. Miljøundersøgelser. Støj, belysning og kunstgræsbaner (2007 Københavns Kommune)



Trafikale forhold:

Efter etablering af de to multibaner, vurderes det, at der ikke forventes væsentlig mere trafik, da der kun etableres to baner og der i forvejen er trafik til og fra arealets andre aktiviteter.

f) Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden

Ikke relevant.

g) Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)

Ikast-Brande Kommune vurderer jævnfør punkt 1, e) ovenfor, at der ikke forventes forurening eller gener fra anlægget, der har betydning for menneskers sundhed.

2. Projektets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Multibanerne etableres på et areal, der er ejet af Ikast-Brande Kommune. Der krydses derfor hverken vejarealer, offentlige stiarealer eller private fællesveje.

b) Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund

Multibanerne etableres i et område med drikkevandsinteresse (OD-område) og som er indvindingsopland til Brande Vandværk.

I forbindelse med etableringen af multibanerne, bliver der også lavet en tilladelse til håndtering af overfladevand fra banerne. Tilladelsen meddeles separat og uafhængigt af denne VVM-screening.

c) Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder

I. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger

Ikke relevant.



II. Kystområder og havmiljøet

Multibanerne etableres ikke i kystnærhedszonen eller havmiljøet. Etablering og drift af multibanerne vil ikke påvirke vandløb, søer eller havet.

III. Bjerg- og skovområder

Etablering af multibanerne medfører ikke rydning af skov og er ikke i konflikt med fredskov.

IV. Naturreservater og -parker

Etablering og drift af multibanerne er ikke i konflikt med naturreservater eller -parker.

V. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF

Natura 2000

Nærmeste natura 2000-områder er Mose ved Karstoft Å, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage samt Skjern Å, se bilag 4.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at nærmeste Natura 2000-områder ikke påvirkes af projektet, da det er et geografisk afgrænset projekt under hensynstagen til afstandene mellem de forskellige Natura 2000-områder og det ønskede projekt.

§3-beskyttet natur

Nærmeste registrerede §3-beskyttede natur er en sø ca. 200 m nord/nordvest for multibanernes placering.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at de nærmeste beskyttede naturområder ikke påvirkes af projektet, da de ikke berøres af projektet geografisk og anlægsfasen vil være kort, se bilag 5 for §3-beskyttet natur. Efter anlægsfasen vil der ikke være gener eller anden påvirkning af naturen grundet multibanerne.

Bilag IV-arter

Arter, der er beskyttet ifølge Habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller forstyrres.

Følgende Bilag IV-arter er observeret i områderne omkring, hvor multibanerne skal etableres:

- Vandflagermus
- Sydflagermus



- Odder
 - Markfirben
 - Stor vandsalamander
 - Spidssnudet frø
- Ulv

For flagremusarterne vurderes anlægsarbejdet ikke at forstyrre yngle- og rasteområder, da der ikke fjernes bygninger eller fældes træer.

Der kan læses mere om arterne i Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets bilag IV samt Forvaltningsplan for flagremus (2013). Ikast-Brande Kommune har ikke kendskab til andre bilag IV-arter i området.

Det vurderes samlet set, at hverken yngle- eller rasteområder for Bilag IV-arter påvirkes væsentligt af projektet.

Andre udpegninger eller beskyttelser

Der er ikke andre kendte relevante udpegninger, beskyttede eller fredede områder i nærheden af projektet.

Samlet vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet set, at projektet ikke påvirker Natura 2000-områder, arter på udpegningsgrundlaget eller andre relevante udpegninger, fredede eller beskyttede områder i væsentlig grad.

VI. Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitets-normer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet

9

Ikke relevant.

VII. Tætbefolkede områder

Ikke relevant.

VIII. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning

Multibanerne etableres i byzone, på et areal tilhørende Ikast-Brande Kommune. Projektet forventes ikke at påvirke landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.



3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Se punkt 1a for beskrivelse samt kort for hvor banerne etableres.

b) Indvirkningens art

Ikast-Brande Kommune lægger i sin vurdering vægt på, at multibanerne ikke forventes at øge støj fra området med sportsaktiviteter i væsentlig grad samt at den ønskede anvendelse er i overensstemmelse med anvendelsesbestemmelserne i lokalplanen for området. Der forventes ikke udledning af rest/overskudsprodukter til miljøet, hverken i anlægs- eller driftsfasen. Banerne forventes overordnet benyttet på de samme tidspunkter, som de øvrige sportsanlæg og skolen. Banerne forventes primært anvendt, når der er aktiviteter på skolen.

c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Ikke relevant.

d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet

Ikke relevant.

e) Indvirkningens sandsynlighed

Ikke relevant.

f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og re-versibilitet

Anmelder:

Den primære påvirkning er støj, der forekommer når multibanerne benyttes.

Ikast-Brande Kommunes vurdering:

Påvirkningerne af miljøet vurderes ikke at være væsentlige.

Påvirkningen vil ophøre ved fjernelse af banerne. Se desuden afsnittet "Forurening og gener" længere oppe i nærværende screening.

g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter



Der vil forekomme støj fra de eksisterende aktiviteter i området samt fra skolen (Atrium).

h) Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Se punkt 3f)

Samlet vurdering der lægger til grund for afgørelsen

Ikast-Brande Kommune vurderer at ansøgningsmaterialet er tilstrækkeligt til at vurdere projektets miljøpåvirkning, efter kriterierne i Miljøvurderingslovens bilag 6.

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund heraf at projektet ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter. Afgørelsen er truffet på grundlag af anmeldelsen og kan læses øverst i afgørelsen.

Vurderingerne er foretaget med baggrund i viden fra lignende afgørelser samt det faktum at aktiviteterne forventes i lokalplansområdet, og projektet er ikke i strid med lokalplanens anvendelsesbestemmelser. Desuden lægger afgørelsen sig op ad vejledende retningslinier fra Kløvermarksrapporten³, Vejledning om kunstgræsbaner. Planlægning, drift og affaldshåndtering⁴ samt Kunstgræsbaner Kortlægningsrapport⁵.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

Andre tilladelser og godkendelser

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at afgørelse om ikke VVM-pligt ikke fritager virksomheden for at indhente andre nødvendige dispensationer, tilladelser og godkendelser af projektet.

Andre relevante myndigheder

Relevante myndigheder skal høres inden der træffes afgørelse om VVM-pligt. Ikast-Brande Kommune har vurderet i forbindelse med denne VVM-screening, at der er ikke andre relevante myndigheder, der skal høres.

³ Kløvermarken. Miljøundersøgelser. Støj, belysning og kunstgræsbaner (2007 København Kommune)

⁴ Vejledning om kunstgræsbaner. Planlægning, drift og affaldshåndtering, ISBN: 978-87-93710-25-2 (Cowi og Miljøstyrelsen)

⁵ Kunstgræsbaner. Kortlægningsrapport (April 2018 Miljø- og Fødevarer ministeriet)



Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside onsdag den 28. august 2024. Derudover orienteres en række interessenter direkte jævnfør liste over modtagere af kopi af afgørelsen. Afgørelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside www.ikast-brande.dk.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Planklagenævnet 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.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Planklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk eller www.naevnenshus.dk. Du logger på www.borger.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Planklagenævnet 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 Ikast-Brande Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber **4 uger** efter at afgørelsen er meddelt – **den 25. september 2024**.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1.800 kr for virksomheder og organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.



Søgsmål

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101 og Planlovens § 62 kan afgørelserne prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Er der spørgsmål eller kommentarer til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 99603341 eller bimad@ikast-brande.dk.

Med venlig hilsen

Birgitte Hansen
Miljømedarbejder

Sendes i kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
[dn@dn.dk]

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV [fr@friluftsradet.dk]

Embedslægen [senord@sst.dk]

Region Midtjylland [kontakt@regionmidtjylland.dk]



Bilag 1: VVM-screeningsskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af 2 stk. multibaner på Artium Skole	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Artium Skole, Hyvildvej 16, 7330 Brande, 99603400, artiumskole@ikast-brande.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kompan danmark att. Jakob klose sjørup- C.F. Tietgens Boulevard 32C, 5220 Odense SØ, 22350584 – jaksjo@kompan.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Hyvildvej 16, 7330 Brande Brande By, Brande - 1hh Ejendomsnummer: 003716 BFE nummer: 4343815	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Ikast-Brande Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedhæftet i bilag x1	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:5000 – vedhæftet i bilag x2	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Den samlede nyanlagte belægning er omkring 250 m ² , Det højeste element der installeres, er multibanen fra Kompan, der vil fremtone – se vedhæftede produktark. Alt opgravede jord bliver fjernet fra pladsen, anslået mængde 97,5 m ³ overskudsjord	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Råstofforbrug = 97,5 m ³ stabilgrus	



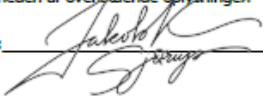
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Vandmængde = 200 liter, Affald = paller, overskudsgræs og emballage, Spildevand = Intet, håndtering af regnvand = gennem drænende belægninger Anlægsperioden afhænger af byggetilladelsen, men så hurtig som mulig og gerne i juni-juli - 24 Der etableres 250 m2 kunstgræs med sandindfyld, alt uden gummi indfyld	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Vandmængde = Intet, Affald = Intet, Spildevand = Intet, håndtering af regnvand = Intet, evt. genfyld af kvartssand i Kunstgræs 1-2 kg pr. kvm Det græs der bruges, er uden gummi indfyld, da strålelængden er 25 mm i stedet for 60-80 mm, alt indfyld er kvartssand og derfor uden Micro plast	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Da anlægget bygges op af drænende belægninger, er alt overfladevand dimensioneret og tiltenkt som nedsving igennem belægning og bund uden udvaskning af materialer.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.



20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningsag?	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			215 m
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			629 m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			6780 m
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X		
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Alt kunstgræs er af den type, hvor indfyld er af sand og ikke Gummi.



43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 03-04-2024 Bygherre/anmelder: 

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.



Bilag 2 – Banernes udformning

KOMPAN!

FRE401103-0902 - KOMPLAY bane 12x24 med høje
bänder - TRÆ



Produktbeskrivelse

Produktinformation

Kategori:	Multibaner
Produktlinje:	FREEGAME
Aldersgruppe:	3+
Installation:	4 person(er) 111 time(r)
Vægt / Heaviest part:	2573 / 0 kg.
Beton:	2,38 m ³
Fundamenter:	28
Overflademontering:	Nej
Standard installationsdybde:	90 cm.



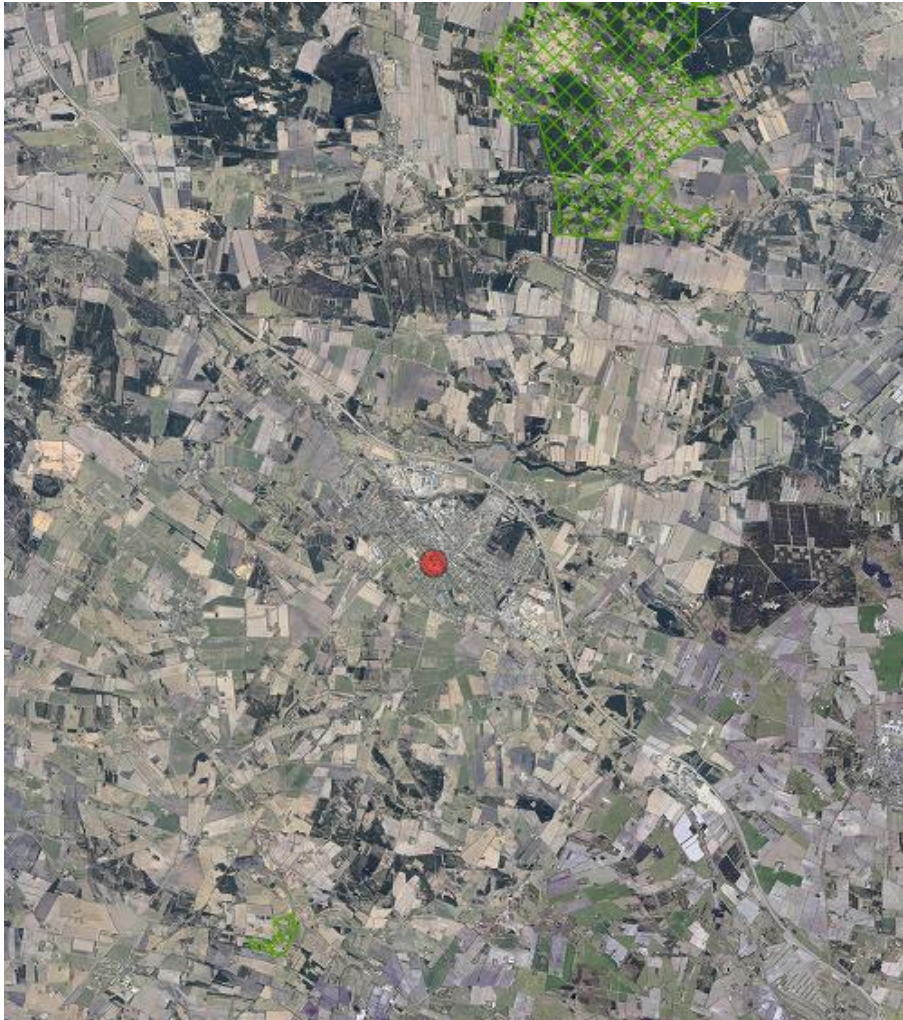


Bilag 3 – Banernes placering





Bilag 4 - Natura 2000-områder





Bilag 5 - §3-beskyttet natur

