

Screeningsskema bilag 6

Screening efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6
Punkterne i skemaet refererer til punkterne i lovens bilag 6

1. Projektets karakteristika	
a. Hele projektets dimensioner og udformning	<p>Fårup Sommerland skal løbende skabe fornyelser i deres udbud af forlystelser for at kunne fastholde de besøgendes interesse for forlystelsesparken.</p> <p>Der er efterspørgsel efter nye forlystelser med større fart og mere spænding. Der planlægges derfor opførelse af en ny rutsjebane – Woodland.</p> <p>Woodland skal placeres i den østlige del af parken. Den nye rutsjebane er en helt nybygget forlystelse, som i udformning og tema er designet til Fårup Sommerland.</p> <p>Woodland er på det højeste sted ca. 37 m høj og placeres på et område på ca. 9.700 m².</p> <p>I direkte tilknytning til Woodland skal opføres stationsbygning, garage og teknikrum m.v.</p>
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	<p>Rutsjebanen placeres i Fårup Sommerland i et lokalplanlagt område til et rekreativt område ved Hune, Lokalplan 19-008.</p> <p>Fårup Sommerland rummer flere andre store rutsjebaner og lignende forlystelser som påvirkningerne fra Woodland indgår i et samspil med.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	<p>Råstofbehov, vandforbrug og frembringelse af spildevand og affald i forbindelse med projektet er minimalt og derfor ikke relevant.</p> <p>Der vil være behov for grundvandssænkning i forbindelse med udførelse af projektet.</p> <p>Projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning.</p> <p>Anlægsperioden forventes at strække sig over ca. 14 måneder.</p>
d. Affaldsproduktion	<p>Der er vil ikke generes særlige affaldstyper eller spildevand i anlægs- og driftsfase.</p> <p>Stationsbygningen skal tilkobles kloak, befæstede arealer afvandes lokalt.</p> <p>Projektets samlede befæstede areal udgør 2500 m². Det er et ubetydeligt tillæg i forhold til de allerede eksisterende befæstede arealer i Fårup Sommerland.</p>



JAMMERBUGT
KOMMUNE

<p>e. Forurening og gener</p>	<p>Projektet er være omfattet af konkrete grænseværdier for støj ved boliger i miljøgodkendelsen for Fårup Sommerland, og af Miljøstyrelsens bekendtgørelser og vejledninger om støj.</p> <p>Støjgrænseværdierne i dag-, aften- og nattetimerne fremgår af vilkår 14 i Fårup Sommerlands Miljøgodkendelse af 15. januar 2019.</p> <p>Aktuelle vejledninger og bekendtgørelser: Vejledning nr. 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder + supplement nr. 6, 1996. Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, 1984. Vejledning nr. 6, 1984 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning nr. 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder – Fælles nordisk beregningsmetode. Vejledning nr. 7, 2006 om støj fra forlystelsesparker.</p> <p>Anlægsarbejdet vil kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.</p> <p>Det samlede anlæg vil når projektet er udført kunne overholde miljøgodkendelsens konkrete grænseværdier for støj ved boliger.</p> <p>Der vil blive løbende bliver udført kontrol med støjforholdene i form af beregninger og målinger jævnfør vilkår herom i miljøgodkendelsen.</p> <p>Projektet giver ikke anledning til lugtgener eller øgede lugtgener hverken i anlægs- eller i driftsfasen.</p> <p>Det samlede anlæg kan overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening</p> <p>Projektet giver ikke anledning til støvgener, hverken i anlægs- eller i driftsfasen.</p> <p>Der er ikke behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelser.</p>
<p>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</p>	<p>Det vurderes, at projektet ikke indebærer risiko for større ulykker/katastrofer eller klimaændringer.</p> <p>Projektet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse, eller i et område der jævnfør oversvømmelsesloven er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.</p> <p>Projektet er ikke placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p>
<p>g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks, som følge af vand eller luftforurening)</p>	<p>Ikke relevant.</p>



2. Projektets placering	
<p>a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p>	<p>Området er omfattet af Lokalplan 19-008 for er rekreativt område ved Hune.</p> <p>Woodland kan rummes indenfor lokalplanens generelle formål.</p> <p>Projektet er ikke placeret i et område med registreret jordforurening, det forudsætter ikke dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer, og det er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.</p> <p>Projektet indebærer ikke behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer, og er ikke en hindring for anvendelse af udlagte råstofområder.</p>
<p>b. Naturessourcernes (herunder, jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p>	<p>Projektet forudsætter rydning af skov.</p> <p>Det vil være nødvendigt at fjerne træer og opvækst på det areal, hvor forlystelsen placeres. Fårup Sommerland vil minimere rydningen til et minimum for at kunne etablere forlystelsen.</p> <p>Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for en rejst frednings-sag.</p> <p>Der er 100 meter til nærmeste moseområde, 165 meter til nærmeste sø og 115 meter til nærmeste engområde.</p> <p>I Fårup Sommerland findes hedearealer, som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 (særlige naturtyper). Desuden er det offentlige vandløb Kogstedgrøften §3 beskyttet efter Naturbeskyttelsesloven.</p> <p>Der er ingen registrerede, beskyttede eller fredede arter, som påvirkes ved anlæg af den nye rutsjebane.</p> <p>Området for rutsjebanens placering forventes generelt ikke at rumme beskyttede arter efter Habitatdirektivets Bilag IV, eller arter som er forsvundet, akut truet, sårbare eller sjældne i den danske natur.</p> <p>Afstanden i luftlinje til nærmeste fredede område er 2,2 km. Afstanden til nærmeste habitatområde er mere end 2.2 km.</p>
<p>c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p> <p>i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p> <p>ii) Kystområder, havmiljøet</p>	<p>Projektet kan overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer og havet.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>



iii)	Bjerg- og skov-områder	Ikke relevant
iv)	Naturresevater og parker	Ikke relevant
v)	Områder der er registreret eller fredet ved national lovgivning: Natura2000-områder udpeget af medlemsstater iht. Direktiv 92/43 EØF og direktiv 2009/147/EF	Ikke relevant
vi)	Områder hvor det ikke er lykkedes, eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet	Ikke relevant
vii)	Tætbefolkede områder	Ikke relevant
viii)	Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.	Ikke relevant



3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	
a. Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes at blive berørt)	Samlet set vurderes det, at anlægget ikke vil påvirke personer eller landskaber i området væsentligt, hverken i driftsfasen eller i forbindelse med evt. uheld eller lignende.
b. Indvirkningens art	Den mest betydende indvirkning vil være af støjmæssig karakter, og reguleres ved hjælp af vilkår om løbende kontrol ved beregninger og målinger af overholdelse af konkrete grænseværdier for støj.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Ikke relevant.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen fra projektet vurderes ikke som værende væsentlig, og dermed ikke kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Da der er tale om et anlæg, som jævnligt vil være i drift indenfor de normale åbningstider i sæsonen vil indvirkningen være sandsynlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkningen vil kun forekomme indenfor åbningstiderne og i sæsonen, udenfor disse tidsrum vil der ikke være nogen støj fra projektet. Indvirkningen er dermed reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkning med indvirkningen af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Det ansøgte placeres i lokalplanområdet, og det vurderes, at de fastsatte grænseværdier overholdes. Det forventes at de samlede påvirkninger fra alle aktiviteterne i Fårup Sommerland, vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser. Det vurderes ikke, at der er øvrige projekter eller aktiviteter udenfor lokalplanområdet, der kan medføre kumulativ påvirkning af omgivelserne.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der kan etableres yderligere støjabsorberende foranstaltninger, hvis grænseværdier måles til at være overskredet.

10. marts 2021, Inger Hebsgaard