

Bilag til afgørelse

Screening af Parkeringsplan 2023.

Der er foretaget en screening af Parkeringsplan 2023, fordi de jf. § 8, stk. 2 i ”Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)” fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser. Screeningen tager udgangspunkt i det miljøbegreb, der er defineret i lovens § 1, stk. 2.

Ved afgørelse af, om parkeringsplanen må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, er der jf. lovens § 10 taget hensyn til kriterierne i bilag 3.

Planens nr. og navn	Parkeringsplan 2023
Formål og omfang	Mariagerfjord Kommune ønsker med parkeringsplanen at imødekomme den fremtidige parkeringssituation, så der skabes balance mellem parkeringsudbuddet og efterspørgslen samtidig med, at serviceniveauet opretholdes eller forbedres. Herved skal parkeringen bidrage til gode rammer for handelslivet.
Dato for screening og screening udført af	20.09.2023 – Lea Liv Pedersen, Daniel Sørensen og Jens Kristian Duhn.
Kan planen påvirke et natura 2000 område	Nej

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Har planen indflydelse på andre planer, herunder også planer der indgår i et hierarki?			X		Parkeringsplanen indgår ikke i et planhieraki
Fremmer planen bæredygtig udvikling?			X		
Er der miljøproblemer af relevans for planen?			X		
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER



Har planen relevans for gennemførelse af miljøstyrelsens støjvejledning, Miljøbeskyttelsesloven eller Jordforureningsloven?	X				Parkering ligger under de angivne planer og har derfor ikke indflydelse på dem
Er der sandsynlige, varige, hyppige eller permanente indvirkninger på miljøet?			X		
Giver planen samlet set anledning til væsentlig indvirkning på miljøet?			X		
Har planen indvirkning af grænseoverskridende karakter?			X		
Er planen til fare for menneskers sundhed eller miljøet? (f.eks. på grund af ulykker)			X		Under projektering og anlæg er arbejdet omfattet af de gældende regler for arbejdsmiljø m.v.
Påvirker planen et stort geografisk område eller en stor befolkningsgruppe?			X		
Er der særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv inden for området?			X		Eventuelt kulturarv o.lign. vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Giver Parkeringsplanen anledning til udledninger der overskrider grænseværdier? (Anvendelse af kobber og zink, støj, virksomheder eller aktiviteter med risiko for grundvandet)			X		
Er der tale om intensiv arealudnyttelse inden for området?			X		
Indvirker Parkeringsplanen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan eller internationalt plan.			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Befolkning og sundhed					
Sundhedstilstand			X		
Særlige grupper (f.eks. handicappede)			X		



Friluftsliv/rekreative interesser			X		
Biologisk mangfoldighed					
Dyreliv			X		
Planteliv			X		
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper			X		
Nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder	X				Planen berører ikke internationale beskyttelsesområder
Habitat-områder	X				Planen berører ikke internationale beskyttelsesområder
Biologisk mangfoldighed, fortsat					
Spredningskorridorer, barrierer			X		
Naturbeskyttelseslovens § 3-arealer			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Grønne områder			X		
Skovrejsning/skovnedlæggelse	X				
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Fredning			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Landskab					
Landskabelig værdi, æstetik, Naturbeskyttelseslovens beskyttelseslinjer			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Geologiske særpræg			X		
Visuelle sammenhænge			X		
Kulturarv					
Kulturhistoriske værdier			X		

Arkæologiske værdier			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Kirker	X				
Fredede/ bevaringsværdige bygninger og sammenhænge			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Bystruktur					
Bystruktur og bymiljø			X		
Arkitektoniske værdier			X		
Jordbund					
Jordforurening, eksisterende			X		Eventuelle indvirkninger vil blive undersøgt senere ved udførelse af planens handlinger
Risiko for forurening			X		
Jordhåndtering/ flytning			X		<p>Parkeringsplanen kan være omfattet af områdeklassificering jf. Mariagerfjord Kommunes Jordregulativ af 7. februar 2012 og kortlagte områder.</p> <p>Jordflytninger fra områdeklassificerede og kortlagte (kun hvis arealet er kortlagt) arealer kan ikke ske frit, idet der er lovmæssigt krav om analysering af jord for konstatering af forureningsgraden samt krav om anmeldelse af jordflytninger til Mariagerfjord Kommune.</p> <p>Reglerne for anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord fra området fremgår af Mariagerfjord Kommunes Jordregulativ.</p>
Råstoffer			X		Ved etablering af parkeringspladser skal der bruges sand og stabiltgrus.
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Erosion			X		
Vand					
Overfladevand, udledning til vandløb, vådområder eller hav			X		
Udledning af spildevand	X				



Grundvandsforhold, nedsivning, øget indvinding			X		
Risiko for forurening af grundvandsressourcen			X		
Luft					
Luftforurening (støv, lugt og andre emissioner)			X		Der tages hensyn til støj og støvpåvirkning efter gældende regler under anlægsfasen.
Emissioner fra trafik til og fra området			X		
Trafik og anlæg					
Trafikafvikling/ belastning			X		Planen redegør for trafikafviklingen og belastningen på parkeringspladser som følger af kendte byudviklingsprojekter i Hobro. Planen i sig selv vurderes ikke at have nogen væsentlig betydning for trafikafviklingen.
Indendørs og udendørs støjpåvirkning			X		Under anlægsfasen kan der opstå støj ved anvendelse af entreprenørmaskiner. Dette arbejde skal overholde generelle krav.
Påvirkninger fra vibrationer			X		Under anlægsfasen kan der opstå vibrationer. Dette arbejde skal overholde generelle krav.
Energiforbrug			X		
Sikkerhed			X		
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Risiko for ulykker			X		
Offentlig adgang			X		
Klimatiske forhold					
Eventuel påvirkning af klima			X		
Ressourcer og affald					
Arealforbrug			X		
Energiforbrug, anlæg og drift			X		

Vandforbrug			X		
Produkter, materialer, råstoffer, fornybarhed			X		
Kemikalier, miljøfremmede stoffer			X		
Affald, genanvendelse			X		
Sikkerhed					
Kriminalitet			X		
Brand, eksplosion, giftpåvirkning m.v.			X		
Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold			X		
Påvirkning af erhvervslivet			X		
Materielle goder					
Herlighedsværdier			X		
Muligheder for arealanvendelse			X		
PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET, MILJØPARAMETRE	Ikke relevant	Væsentlig negativ virkning	Ingen væsentlig virkning	Væsentlig positiv virkning	EVENTUELLE BEMÆRKNINGER
Servicefunktioner			X		

Screeningen er udført af Mariagerfjord Kommune.

Konklusion

På baggrund af screeningen vurderes det, at Parkeringsplan 2023 ikke medfører en væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke udarbejdes en miljøvurdering. Dette begrundes med:

- At planen ikke berører internationale beskyttelsesområder.
- At planen ikke i sig selv beslutter og igangsætter projekter i lovens bilag 1 og 2.
- At planens positive og negative indvirkninger på miljøet ikke vurderes at være væsentlige.
- At planens samlede effekt ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet.