

Miljøvurdering, Naturplan 2020

Det er obligatorisk at foretage en miljøvurdering, hvis en kommunal plan opfylder et af nedenstående 3 tilfælde. Det foreskrives i Miljøvurderingsloven § 8, stk. 2, at:

Myndigheden skal gennemføre en miljøvurdering af planer og programmer, hvor disse

- 1) udarbejdes inden for landbrug, skovbrug, fiskeri, energi, industri, transport, affaldshåndtering, vandforvaltning, telekommunikation, turisme, fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2,*
- 2) medfører krav om en vurdering af virkningen på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsmålsætninger eller*
- 3) vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. stk. 2.*

Naturplan 2020 bidrager generelt til at sikre naturtyper og arter, der findes inden for Albertslund Kommune. Hermed bidrager *Naturplan 2020* også til at opnå biodiversitetskonventionens mål om at sikre, at den biologiske mangfoldighed bevares, ligesom planen bidrager til at sikre levesteder for arter, der er beskyttet i medfør af generelle fredningsbestemmelser. Med planen indsats for naturen sikres samtidig den § 3-beskyttede natur i området. Genetablering af naturområder i kommunen samt sikring af pleje medfører, at forholdene for arter og naturarealer forbedres.

Befolkningen og arealanvendelsen

Planen har fokus på at sikre den eksisterende udpegede natur i projektområderne. Sikringen af den eksisterende natur vil ikke have betydning for arealanvendelsen, idet der dog kan forekomme arealer, som i forbindelse med gennemførelsen af planen vil blive omfattet af en plejeindsats. Planen indebærer ikke begrænsning af offentlighedens adgang til området.

Menneskets sundhed

Mange, især bynære, naturområder udnyttes til rekreative aktiviteter, for eksempel vandring og cykling, som bidrager til menneskets sundhed. Planen har til formål at sikre, at de beskyttede såvel som ubeskyttede naturområder og arter opnår gunstig naturtilstand på sigt. Det vurderes, at planen kun undtagelsesvist og på mindre arealer vil hindre den rekreative udnyttelse af områderne, der foregår i dag. Det vurderes således, at gennemførelsen af planen ikke vil være i modstrid med hensynene til menneskers sundhed, idet den rekreative udnyttelse kan fortsætte, ligesom sikringen af den beskyttede natur i øvrigt ikke vurderes at have en sundhedsmæssig effekt. Der vil blive etableret stisystemer og informationsstandere i en del af projektområderne. Kendskab til naturen og dens værdier vil medvirke til at skabe incitament til en større rekreativ udnyttelse af områderne.

Sammenhængende natur

Projekterne vil bidrage til at skabe større sammenhæng mellem de eksisterende naturarealer ved at danne bedre og flere levesteder for især insekter og fugle, men muligvis også pattedyr, som for eksempel egern og hjortevildt.

Eksisterende miljøproblemer i kommunen

Deponering af luftbårne kvælstofforbindelser, herunder ammoniak, og tilførsel af overfladevand fra veje og tage, er ofte de væsentligste påvirkninger af mange naturligt næringsfattige naturtyper. Naturtyperne har forskellig sårbarhed over for kvælstofdeponering. Der er generelt sket et fald i den luftbårne kvælstofbelastning af naturarealerne inden for de seneste år. Faldet skyldes en nedgang i

udledningen fra både danske og udenlandske kilder. Denne reduktion forventes at fortsætte som følge af national og udenlandsk regulering. På trods af reduktionen er mange af kommunens naturområder fortsat belastede, hvilket giver forringede muligheder for på længere sigt at opnå, eller fastholde, en gunstig naturtilstand. Forøget næringsindhold kan medføre, at naturtypens karakteristiske arter udkonkurreres af højt voksende, mere almindelige og konkurrencesterke arter, der favoriseres af det forøgede næringsindhold. Af denne årsag indeholder planen en indsats i forbindelse med etablering af og pleje på de lysåbne såvel som lysfattige naturtyper.

Internationale miljøbeskyttelsesmål

Danmark har tilsluttet sig en række internationale konventioner indeholdende miljøbeskyttelsesmål, hvis indhold i en lang række tilfælde er indarbejdet i lovgivningen. Danmark har blandt andet ratificeret Biodiversitetskonventionen. Biodiversitetskonventionen opstod på Rio de Janeiro-topmødet i 1992, og en af dens hovedpunkter er bevarelse af den biologiske mangfoldighed på gen, arts- og økosystemniveau. Planen vil sikre, at levesteder for omfattede arter, for eksempel padder og bestøvende insekter, i projektområderne ikke går tilbage eller forringes.

Planens indvirkning på miljøet

Planens indsats vedrører hovedsageligt forbedring af allerede eksisterende og beskyttet natur.

I tabel 1 herunder er gennemgået planens sandsynlige indvirkning på en række faktorer i de tilfælde, hvor de vurderes at være af væsentlig betydning.

Planens indvirkning på	Påvirkes	Påvirkes ikke	Redegørelse for indvirkning
Flora, fauna og biologisk mangfoldighed	X		<i>Naturplan 2020</i> medvirker generelt til at sikre, at flora, fauna og biologisk mangfoldighed bevares og forbedres, idet planen medvirker til at skabe gunstige forhold for naturen
Befolkningen	X		Sikring og forbedring af naturgrundlaget giver mulighed for større naturoplevelser
Menneskers sundhed	X		Planen medvirker til at sikre de beskyttede såvel som de ubeskyttede naturområder i området således, at naturen i området på længere sigt opnår en høj kvalitet. Naturområder af høj kvalitet er af betydning for naturoplevelser og for den rekreative udnyttelse af området, og dermed menneskers sundhed. Planen indebærer ikke begrænsning af offentlighedens adgang til området

Jordbund	X		Det vurderes, at planen påvirker jordbunden i projektområderne, idet indsatsen omfatter pleje af naturområder, der indeholder meget næringsrig jord og denne pleje vil langsomt udpine jorden for at højne biodiversiteten
Vand		X	Planen rummer ikke indsatskrav for vandkvaliteten, da disse krav fastlægges i vandplanerne
Luft		X	Det vurderes ikke, at planens indsatser for forbedring af naturområder og arter vil have indflydelse på luftkvaliteten. Lokalt vil der dog kunne opleves mindre pollen, da græs erstattes af blomstrende urter
Klimatiske faktorer	X		Den potentielle dannelse af tørvemosser og anden vegetation i de genetablerede – og nyanlagte – vådområder vil medvirke til at begrænse udledningen af CO2 på længere sigt
Materielle goder		X	Det vurderes, at planen ikke påvirker materielle goder, idet planens indsats udelukkende omfatter pleje af de naturområder, der findes på kommunens – og efter aftale ganske få af statens - arealer
Landskab	X		Sikring og forbedring af naturgrundlaget, herunder naturplejetiltag, vil øge landskabsværdien. Et varieret landskab bestående af forskellige landskabstyper fastholdes og udbygges
Kulturarv, herunder kirker		X	Planen vurderes ikke at medføre en påvirkning af omgivelserne omkring kirker eller andre kulturelle bygningsværker
Arkitektonisk arv		X	Det vurderes ikke, at planen påvirker den arkitektoniske arv, idet planens indsats omfatter pleje af naturområder uden bebyggelse
Arkæologisk arv		X	Det vurderes ikke, at planen påvirker den arkæologiske arv, idet planens indsats omfatter pleje af naturområder, der ikke for nuværende er udpeget som værende af arkæologisk betydning

