

## Miljøvurderingsscreening i henhold til Miljøvurderingsloven

**Projekt:** Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse Halsnæs Kommune

**Dato:** September 2022

**Deltagere i screeningen:** mesv, loujj

## Konklusion

Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse er screenet i forhold til planer og programmer. Screeningen viser at der ikke skal udarbejdes en miljørapport på indsatsplanen. Det er vurderet at planen s formål er at sikre kvaliteten af vores grundvand, og planens gennemførelse vil have som positiv sideeffekt på natur, dyreliv og planteliv samt befolkningens sundhed, idet den vil begrænse mængden af miljøfarlige stoffer i vores grundvand.

## Læsevejledning

I nedenstående skema betyder overskriften i de tre midterste kolonner:

**IR:** Parameteret er **ikke relevant** for planen og er derfor ikke vurderet

**IM:** Parameteret er vurderet, og **der skal ikke laves en miljørapport**

**M:** Parameteret er vurderet, og **der skal laves en miljørapport**

Miljøparameter	IR	IM	M	Bemærkninger
<b>Befolkning og sundhed</b>				
Indendørs støjpåvirkning	X			Ikke relevant i forhold til planen
Sundhedstilstand		X		Planen skal sikre at grundvandet kan anvendes til drikkevand fremadrettet
Svage grupper (f.eks. handicappede)	X			Ikke relevant i forhold til planen
Friluftsliv/rekreative interesser		X		For golfbaner og andre private sportsbaner er pesticidforbruget reguleret af anden lovgivning, men der kan blive tale om aftaler om pesticidfri drift e.lign.
Begrænsninger og gener for befolkningen		X		For landbruget og andet erhverv vil der kunne blive tale om aftaler om pesticidfri drift e.lign., for borgerne generelt vil der blive tale om kampagner mod anvendelsen af pesticider.
<b>Biologisk mangfoldighed (flora og fauna)</b>				
Dyreliv		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på dyreliv
Planteliv		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på planteliv

Miljøparameter	IR	IM	M	Bemærkninger
Sjældne, udrydningstruede eller fredede dyr, planter eller naturtyper		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på nærliggende områder
Habitat-områder		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
Spredningskorridorer		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
Naturbeskyttelse jf. §3		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
Grønne områder		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
Skovrejsning/skovnedlæggelse		X		Der vil skulle indgås aftaler om pesticidfri drift i forbindelse med skovrejsning indenfor BNBO
Fredning		X		Stop med brug af pesticider vil medføre en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed
<b>Landskab og jordbund</b>				
Landskabelig værdi		X		Har ingen påvirkning på landskabelig værdi
Geologiske særpræg		X		Har ingen påvirkning på geologisk særpræg
Jordforurening		X		Begrænsning i brug af pesticider vil begrænse antallet af punktkildeforureninger
Risiko for jordforurening		X		Begrænsning i brug af pesticider vil begrænse antallet af punktkildeforureninger
Jordhåndtering/-flytning	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Vand</b>				
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder		X		Planen beskriver ikke en ændring i vandindvindingen, og det vurderes derfor ikke at planens formål vil påvirke overfladevandforekomster
Udledning af spildevand	X			Ikke relevant i forhold til planen
Grundvandsforhold		X		Planens formål er at sikre beskyttelsen af grundvandets kvalitet og anvendelig mængde
Risiko for forurening af grundvandsressourcer		X		Planens formål er at sikre beskyttelsen af grundvandets kvalitet og anvendelig mængde.



Miljøparameter	IR	IM	M	Bemærkninger
<b>Luft</b>				
Luftforurening (støv og lugt)	X			Ikke relevant i forhold til planen
Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Støj</b>				
Støj (ikke trafikstøj)	X			Ikke relevant i forhold til planen
Vibrationer	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Trafik</b>				
Trafikafvikling/-belastning	X			Ikke relevant i forhold til planen
Trafikstøj	X			Ikke relevant i forhold til planen
Energiforbrug	X			Ikke relevant i forhold til planen
Sikkerhed	X			Ikke relevant i forhold til planen
Risiko for trafikuheld	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Klimatiske faktorer</b>				
Eventuel påvirkning af klima	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Kulturarv</b>				
Kulturhistoriske værdier	X			Ikke relevant i forhold til planen
Arkitektoniske værdier	X			Ikke relevant i forhold til planen
Kirker	X			Ikke relevant i forhold til planen
Arkæologiske værdier	X			Ikke relevant i forhold til planen
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Ressourcer og affald</b>				
Arealforbrug		X		Der vil kunne ske en begrænsning i anvendelsen af arealerne omkring indvindingsboringer/BNBO
Energiforbrug	X			Ikke relevant i forhold til planen
Vandforbrug	X			Ikke relevant i forhold til planen
Produkter, materialer og råstoffer	X			Ikke relevant i forhold til planen
Kemikalier, miljøfremmede stoffer		X		Planen indeholder begrænsning i anvendelse af miljøbelastende stoffer
Affald, genanvendelse	X			Ikke relevant i forhold til planen
Byøkologi/Agenda 21/CO <sup>2</sup>	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Visuel effekt (af det nye)</b>				
Arkitektonisk udtryk	X			Ikke relevant i forhold til planen
Lys og/eller refleksioner	X			Ikke relevant i forhold til planen
<b>Sikkerhed</b>				
Kriminalitet	X			Ikke relevant i forhold til planen
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X			Ikke relevant i forhold til planen

Miljøparameter	IR	IM	M	Bemærkninger
<b>Socialøkonomiske effekter</b>				
Påvirkning af sociale forhold	X			Ikke relevant i forhold til planen
Påvirkning af erhvervsliv		X		Potentielt kan planens formål påvirke landbrugets anvendelse af arealer

## Orientering om Miljøvurderinger

Miljøvurderingsloven trådte i kraft 21. juli 2004 og er revideret flere gange siden. Offentlige myndigheder har pligt til at screene en række planer og programmer for, om de kan påvirke miljøet væsentligt. Kan de det, skal vi udarbejde en miljørapport for de parametre, der er udløsende.

### Indledende screening

Her fastlægger vi, om planens påvirkning af miljøet har en karakter og et omfang, der udløser en miljørapport. Screeningen tager udgangspunkt i loven, hvor det fremgår, hvilke plantyper der er omfattet, og af lovens bilag. I nogle tilfælde skal der dog altid udarbejdes en miljørapport:

- For kommune- og lokalplaner der muliggør anlægsprojekter, der er omfattet af lovens bilag, skal der udarbejdes en miljørapport.
- For planer der kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt skal der udarbejdes en miljørapport.

Hvis en plan ikke udløser en miljørapport jf. ovenfor, skal den samlede plan screenes for at vurdere, om der er parametre, der medfører en væsentlig indflydelse på miljøet, og der derfor skal udarbejdes en miljørapport.

### Screening af plan og indhold i miljørapport

Ovenstående tjekliste omfatter de miljøparametre, vi typisk skal tage i betragtning ved en miljøscreening. For de enkelte parametre foretages en kvalitativ vurdering af planens påvirkning af parameteret. Ved denne vurdering skal alene anvendes kendte oplysninger.

Skal vi udarbejde en miljørapport, bruges tjeklisten som en afgrænsning for omfanget af rapporten. De punkter i tjeklisten, vi vurderer, har en væsentlig indvirkning på miljøet, skal indgå i miljørapporten – men også kun dem.