

Tjekliste til miljøvurdering af planer eller programmer

Det udfyldte skema bruges til at afgøre, om der er tale om en væsentlig indvirkning på miljøet eller ej. Ved beslutning om, at der IKKE skal udarbejdes miljøvurdering indgår skemaet som argumentation herfor.

Der er pligt til at miljøvurdere planer og programmer, hvor der fastlægges rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der kan have en VÆSENTLIG indvirkning på miljøet – for en uddybning af, hvilke planer og programmer der er omfattet, se Lov om miljøvurdering af planer og programmer nr. 1398, § 3 lovens, samt bilag 3 og 4.

Giver planen mulighed for anlægsprojekter der er omfattet af lovens bilag 3 og 4 eller kan der ske påvirkning af internationale beskyttelsesområder, skal der altid gennemføres en miljøvurdering. Undtaget er planer eller programmer der kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan, eller alene indeholder mindre ændringer. I disse tilfælde vil der kun skulle gennemføres en miljøvurdering, hvis planen eller programmet må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

For lokalplaner med tilhørende kommuneplantillæg skal der foretages en vurdering af både lokalplanforslaget samt kommuneplantillægget. Hvorvidt vurderingen foretages som én samlet miljøvurdering eller særskilt skal fremgå af nedenstående tjekliste og af følgebrevet.

Afgørelse af om der skal foretages miljøvurdering eller ej, foretages altid ud fra en konkret vurdering, og kan eksempelvis ikke alene baseres på antallet og placeringen af afkrydsninger. Afgørelsen kvalificeres af et udfyldt skema samt evt. uddybende undersøgelser.

Hvis det på baggrund af tjeklisten vurderes, at der skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering anvendes tjeklisten som afgrænsning af omfanget af miljøvurderingen (scooping).

Hvis planmyndigheden vurderer, at en miljøvurdering ikke er nødvendig, skal der gennemføres en høring af berørte myndigheder, dvs. de myndigheder, hvis tilladelser m.v. efter anden lovgivning er en forudsætning for planens mulige realisering – og beslutningen herom skal offentliggøres.

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøvurdering kan tjeklisten benyttes til at danne overblik over, hvilke andre instanser som kan/skal bidrage til miljøvurderingen ELLER skal kontaktes ved offentliggørelsen.

Alle planens/programmets punkter skal vurderes i forhold til følgende spørgsmål:

1. Er der tale om en ændring/påvirkning?
2. Hvad består denne ændring/påvirkning i?
3. Vurder om ændringen/påvirkningen af området er positiv/neutral/negativ?
Herunder sammenlignet med en situation, hvor planen ikke gennemføres, 0-perspektiv.
4. Hvordan forebygges, undgås, begrænses negative virkninger?

Titel	Klimatilpasningsplan for Holbæk Kommune
Beskrivelse af planen	Kommuneplantillæg nr. 2
Konklusion	Holbæk Kommune vurderer at forslag til kommuneplantillæg nr 2 ikke er omfattet af lovens krav om miljøvurdering, da forslag til kommuneplantillæg nr 2 ikke danner grundlag for anlæg m.v., der vurderes til at få en væsentlig indvirkning på miljøet jf. Lov nr. 936 af 24. sep. 2009 om miljøvurdering af planer og programmer, § 3 stk. 2.
Dato for mv-høringsfrist (min. to uger)	14. november 2013

Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Er planen eller programmet omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer, bilag 3 og/eller 4?	x		<i>Fremgår den af bilag 3 og/eller 4</i>
Kan planen eller programmet påvirke et internationalt beskyttelsesområde væsentligt?		x	

Screening / scoping						Bemærkninger
Planen eller programmets indvirkning på miljøet						Begrundelser for vurdering, henvisning til hvorledes vurdering allerede indgår, eksempelvis andre planer, lovgivning mv. og/eller uddybning af, hvad der bør undersøges nærmere.
Miljøparametre	Ikke relevant	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Mulig negativ påvirkning	Væsentlig negativ påvirkning	
Bymiljø & landskab						
Landskabelig værdi, herunder visuel effekt			X	X		Klimatilpasningsplanens retningslinjer omkring lokal nedsivning og forsinkelse af regnvand vil generelt set betyde flere regnvandsbassiner i kommunen. Regnvandsbassinerne kan, afhængig af udformning og lokale forhold både opleves som en positiv og en negativ indvirkning.
Grønne områder			X			Klimatilpasningsplanens retningslinjer omkring at klimatilpasning, øger de lokale muligheder for leg, bevægelse, rekreation, naturoplevelser mv.
Arkitektonisk udtryk			X	X		Klimatilpasningsplanens retningslinjer omkring lokal nedsivning og forsinkelse af regnvand vil generelt set betyde flere

Holbæk kommune

					regnvandsbassiner i kommunen. Regnvandsbassinerne kan, afhængig af udformning og lokale forhold både opleves som en positiv og en negativ indvirkning.
Kystlinjen, herunder visuel effekt	X				
Landskabets geologi	X				
Lys og/eller refleksion	X				
Oplag, materialer, maskiner.	X				
Landbrugsinteresser		X		X	Udlæg af vådområder og overløbsbassiner i det åbne land vil i nogle tilfælde betyde indskrænkninger af landbrugsarealet. Det vil dog være muligt at dyrke eller afgræsse en række af de arealer, som skal benyttes til mulige oversvømmelsesområder.
Lavbundsjord			X		Lavbundsjord vil ofte være velegnede til at placere regnvandsbassiner på eller anvende til mulig oversvømmelsesarealer. I princippet vil der ske en genskabelse af tidligere forhold.
Råstofinteresser		X			
Befolkningens sundhed / sikkerhed					
Indendørs støj påvirkninger	X				
Svage grupper f.eks. handicappede	X				
Friluftsliv og rekreative interesser		X	X		
Begrænsninger og gener overfor befolkningen		X	X		
Sundhedstilstanden		X			
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	X				
Ulykker	X				
Natur					
Dyre- og planteliv			X		Klimatilpasningsplanens retningslinjer omkring lokal nedsivning og forsinkelse af regnvand giver mulighed for flere våde og delvist våde naturområder og dermed øget biodiversitet.
Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper			X		Vådere naturtyper vil have en gavnlig effekt på flere af de bilag 4-arter, som er tilknyttet disse områder. Eksempelvis padder.
Internationale naturbeskyt-		X	X		Der vil kun undtagelsesvis blive placeret

Holbæk kommune

telsesområder dvs. habitat-områder og fuglebeskyttelsesområder					overløbsbassiner i Natura 2000-områder og kun hvis det kan understøtte udpegningsgrundlaget.
Spredningskorridorer			X		Vådområder kan indgå som en naturtype i en spredningskorridor og derved forbedre effekten af denne.
Naturbeskyttelse		X	X		Beskyttede naturområder kan kun benyttes til oversvømmelse eller bruges til regnvandsbassin, hvis tilstande forbedres derved.
Skovrejsning og/eller skovnedlæggelse, fredskov		X		X	Der sker ikke nedlæggelse af skovarealer. Der kan ikke rejses skov på arealer, hvor der etableres vådområder eller regnvandsbassiner.
Forurening					
Lugt	X				
Støjbelastning og vibrationer	X				
Jordforurening, jordhåndtering og flytning		X			Klimaforandringer kan på sigt betyde tab af lavtliggende dyrkningsarealer, men samtidig vil der muligvis ske det at dyrkningssæsonen forlænges. Ingen af delene er dog resultat af selve klimatilpasningsplanen.
Risiko for jordforurening				X	Arealer med nedsivning af overfladevand kan have en negativ effekt på jorden.
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkningerne af søer, vandløb og vådområder		X	X	X	<i>Øget nedbør og deraf udledning af overfladevand kan have en negativ effekt på vandløb og søer. Med klimatilpasningsplanen, hvor der indtænkes forsinkelsesbassiner og arealer, der kan oversvømmes ved kraftig nedbør, vil nogle af disse negative konsekvenser blive begrænset og kan bidrage til forbedring af vandløbs- og søkvaliteten.</i>
Udledning af spildevand		X			
Grundvandsforhold		X		X	Arealer hvor der sker nedsivning af overfladevand kan have en negativ effekt på grundvandet. Særlig opmærksomhed i OSD-områder.
Trafik					
Trafikafvikling / belastning	X				
Trafikstøj	X				
Emissioner fra eks. trafik til og fra området?			X	X	<i>Klimaforandringerne med øget nedbør kan medføre øget udvaskning af miljøfremmede stoffer. Med overløbsbassiner og andre tiltag vil der i nogen omfang</i>

Holbæk kommune

						<i>kunne ske tilbageholdelse af disse stoffer inden udløb i vandløb.</i>
Energiforbrug	X					
Trafiksikkerhed	X					
Kulturarv						
Kulturhistorisk værdi, herunder kulturmiljøer		X				
Kirker herunder kirkeomgivelser og kirkeindsigt.		X				
Fredede eller bevaringsværdige bygninger		X				
Fortidsminder og arkæologi		X				
Ressourcer og affald						
Arealforbrug		X				I mange tilfælde vil arealer, der er udpeget til potentielle vådområder, kunne anvendes til at oversvømme i spidsbelastningsituationer.
Energiforbrug	X					
Vandforbrug	X					
Produktion, materialer og råstoffer	X					
Kemikalier, miljøfremmende stoffer	X					
Affald og genbrug	X					