

Vand og Natur - Spildevand
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

Afgørelse om at tillæg 51 til Spildevandsplan 2016 - 2020 ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Skanderborg Kommunes myndighed på spildevandsområdet har udarbejdet et tillæg til Spildevandsplanen.

Spildevandstillægget skal vurderes i henhold til bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) ([LBK nr. 4 af 3/1/2023](#)).

Skanderborg Kommune vurderer, at tillæg 51 til spildevandsplanen kun fastlægger anvendelsen af et mindre område på lokalt plan, eller angiver mindre ændringer i sådanne planer eller programmer eller i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser, der kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er derfor foretaget en screening af planen jf. § 8 stk. 2 samt § 10 i miljøvurderingsloven.

På baggrund af screeningen, samt høring af berørte myndigheder, vurderes det, at spildevandstillægget ikke vil medføre væsentlige indvirkninger på miljøet, hvorfor der ikke skal gennemføres en miljøvurdering

Afgørelsens begrundelse

Screeningsafgørelsen er truffet på baggrund af høringssvar fra berørte myndigheder i henhold til kriterier på lovens bilag 3. Høringssvarene er angivet i et screeningsskema, som er vedhæftet denne afgørelse som bilag.

På baggrund heraf er det vurderet, at tillægget;

- hovedsageligt har uændret eller positiv miljøpåvirkning, særligt i forhold til overfladevand
- separatkloakeringen medfører ophør af overløb fra fælleskloakken, hvilket reducerer udledningen af næringsstoffer til Stilling-Solbjerg Sø
- der forventes en reduktion i fosforudledning på ca. 17 kg/år, hvilket bidrager positivt til indsatsbehovet i søen
- påvirkninger i anlægsfasen (fx støj, vibrationer, støv og midlertidige gener for friluftsliv) er lokale, midlertidige og reguleret af gældende regler
- At anlæggene overvejende er underjordiske og ikke ændrer landskabet varigt

Dato

15. april 2026

Sagsnr.: 06.00.05-A00-4-26

Din reference

Mette Fisker

Tlf.: 87947799

Telefontider

Man – ons: 09.00 – 13.00

Tor: 13.00 – 17.00

Fre: 09.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Plan, Teknik og Miljø
Miljøbeskyttelse
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

- ikke vil påvirke Natura 2000-områder, idet nærmeste Natura 2000-område (N232 Lille-ring Skov m.v.) er beliggende ca. 7 km fra planområdet, og da planen ikke er af en karakter, der – hverken alene eller i kombination med andre planer og projekter – kan påvirke de udpegede naturtyper eller arter i Natura 2000-området
- ikke vil medføre væsentlig påvirkning af § 3-beskyttede naturtyper, herunder Stilling-Solbjerg Sø, som er § 3-beskyttet sø. Projektet vurderes tværtimod at kunne bidrage positivt til søens naturtilstand gennem reduceret næringsstofbelastning. Eventuelle § 3-beskyttede naturarealer langs ledningstracéet kan håndteres ved hensyntagen i projektering og anlægsfase
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge strengt beskyttede plantearter omfattet af bilag IV. Det er dog vurderet, at etablering af regnvandsledningen i skovområde potentielt kan berøre levesteder for flagermus, hvorfor der – såfremt anlægsarbejdet indebærer fældning af træer – skal gennemføres nærmere undersøgelser og tages de nødvendige hensyn, så bilag IV-arter ikke påvirkes
- at anlægsarbejder i og ved skovarealer gennemføres med særlige hensyn til natur og træbestand, idet Skanderborg Forsyning koordinerer udførelsen og den konkrete anlægsmetode med Skanderborg Kommune. Anlægsarbejderne skal i videst muligt omfang udføres som en no-dig-løsning i en dybde på minimum 1,5 meter. Overfladepåvirkningen skal begrænses mest muligt, og eventuelle punkttopgravninger placeres strategisk for at minimere indgreb i skovbund og træers rodsystemer. I detailprojekteringen skal det endvidere undersøges og prioriteres, om ledningen kan placeres langs skellet til Skovvej 27, med henblik på yderligere at reducere påvirkningen af skovarealet

Der er på den baggrund ikke identificeret forhold, der udløser krav om miljøvurdering.

Planens indhold

Tillæg 51 til spildevandsplanen omfatter:

- Separatkloakering af de fælleskloakerede oplande 10.3 og 10.4 i Stilling
- Opfølgning på opland 10.71, der ændres fra registreret separatkloak til pseudoseparat kloak
- Etablering af ny regnvandsledning
- Etablering af en renseløsning (B351), forventet som et underjordisk anlæg (SediPipe)
- Etablering af nyt regnvandsudløb U10.13 til Stilling-Solbjerg Sø
- Nedlæggelse af overløbsudløb U98 ved gennemførelse af projektet

Myndighedsinhabilitet

Jf. Miljøvurderingslovens § 40 må den myndighed, der udarbejder en plan, ikke samtidig fungere som berørt myndighed i forhold til denne plan. For at sikre adskillelse af roller har kommunen derfor tilrettelagt arbejdet således, at Mette Fisker fra spildevandsområdet har udarbejdet spildevandstillægget i samarbejde med Skanderborg Forsyning, mens kommunens myndighed for miljøvurdering har varetaget screeningsafgørelsen. Rollen som berørt myndighed for spildevandsområdet er varetaget af Carina Sparre Lippert. Kommunen har vurderet, at denne rollefordeling sikrer den nødvendige kompetence og samtidig opfylder lovens krav om funktionsadskillelse.

Høring af berørte myndigheder

Jf. § 32 stk. 3 nr. 1 i miljøvurderingsloven skal berørte myndigheder høres inden der træffes afgørelse jf. § 10 i loven (afgørelse om at en plan eller program ikke skal miljøvurderes).

Det vurderes, at afdelingerne Natur, Overfladevand og Skovforvaltning er berørte myndigheder og disse er derfor hørt om det nærværende udkast til afgørelse jf. miljøvurderingsloven.

Der er ikke modtaget bemærkninger fra de berørte myndigheder.

Oplysninger til ansøger

Hvis tillægget ændres, er forsyningen forpligtet til at anmelde ændringerne igen med henblik på at få afgjort om ændringerne er omfattet af krav om miljøvurdering.

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at tillægget ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces.

Hvis du vil klage

Afgørelsen kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. §§ 48 og 50 i Lovbkg. nr. 4 af 3. januar 2023) af

- Miljø- og Fødevarerministeren (Miljøstyrelsen)
- enhver med retlig interesse i sagens udfald.
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer det.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [her](#). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter at screeningsafgørelsen er offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Søgsmål

Hvis afgørelsen skal indbringes for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Fritagelse fra klageportalen

Du kan anmode Miljø- og Fødevarerklagenævnet om fritagelse for at bruge klageportalen.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen, hvis du f.eks.:

- Har et særlig handicap
- Har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse
- Lider af demens
- Mangler digitale kompetencer
- Er socialt udsat
- Har en eller flere psykiske lidelser
- Har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke konkret vurderes at være en egnet løsning.

Er du allerede fritaget fra Digital Post?

Hvis du allerede er fritaget fra Digital Post via Borgerservice, øges din mulighed for at blive fritaget fra digital selvbetjening i forhold til en klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En fritagelse fra Digital Post medfører ikke i sig selv, at du kan fritages for at bruge klageportalen. Klager, fra f.eks. en forening, skal foretages digitalt, hvis blot en er i stand til at bruge digital selvbetjening.

Din anmodning skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Hvis du tilhører en af de nævnte grupper og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge klageportalen, kan du sende din anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til nævnet. Du skal begrunde din anmodning om fritagelse for brug af klageportalen. Hvis du er fritaget for at bruge Digital Post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning.

Får du afslag på fritagelse, får du en passende frist til at indsende klagen via klageportalen. Hvis du bliver fritaget, vil kommunen oprette klagen i klageportalen på dine vegne.

Orientér kommunen

Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver besked til Skanderborg Kommune om det. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Du kan orientere din kommune via mail (skanderborg.kommune@skanderborg.dk), telefon (8794 7000) eller ved at sende et brev til Skanderborg Kommune, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg.

Du kan finde svar på spørgsmål angående fritagelse for klageportalen [her](#).

Med venlig hilsen

Mette Fisker
Miljømedarbejder

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder, når du er registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.



Bilag:

Screening af tillæg nr. 51 til spildevandsplanen jf. Miljøvurderingsloven

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Skanderborg Forsyning A/S
- Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnskanderborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet (fr@friluftsraadet.dk)
- Friluftsrådet (soehoejlandet@friluftsraadet.dk)

Screening for miljøvurdering af Tillæg 51, Stilling

Projektbeskrivelse:

Dette tillæg er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for separatkloakering af 2 fælleskloakerede oplande i Stilling, samt øvrige anlæg der skal til for at gennemføre projektet.

Årsagen til der skal separatkloakeres skyldes Miljøstyrelsens genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatsbehov i Stilling-Solbjerg sø er beskrevet i rapporten og udledningen af fosfor til søen skal samlet set reduceres med 337 kg om året. Ved at separatkloakere opland 10.3 og 10.4 vil det reducere udledningen af fosfor til søen med ca. 17 kg om året.

Oversigt over ændringer som følge af tillæg 51

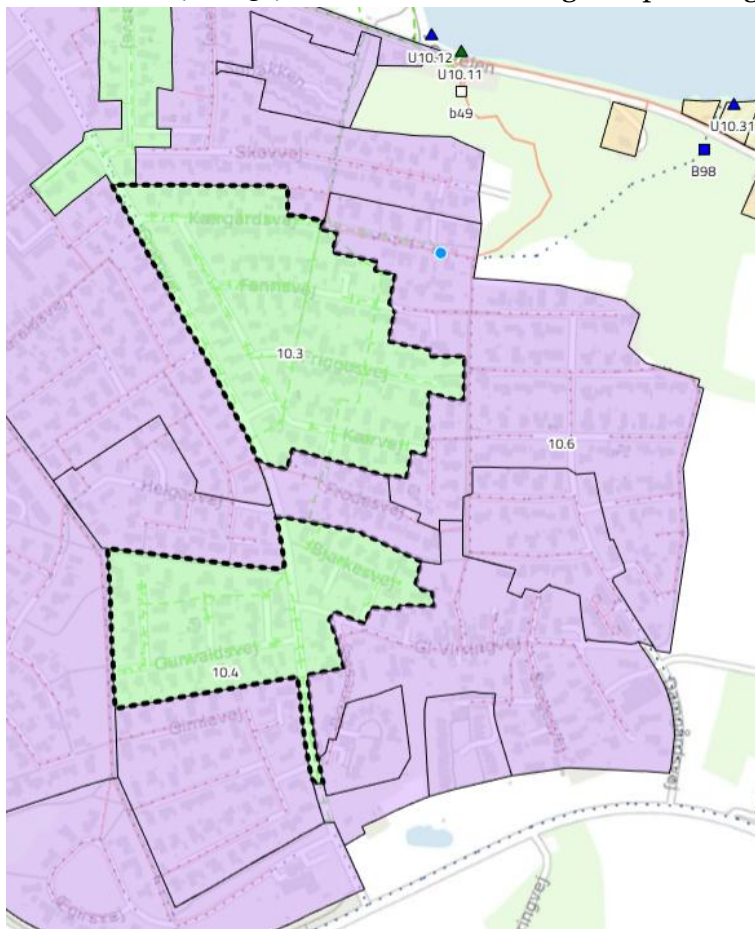
	Eksisterende forhold (status)	Kommende forhold (Plan)	Bemærkning
Opland 10.3	Fælleskloakeret	Planlagt separatkloak	
Opland 10.4	Fælleskloakeret	Planlagt separatkloak	
Opland 10.71	Separatkloakeret	Pseudo-separatkloakeret	
Renseløsning B351	Nyt - Ingen status	Planlagt renseløsning	Bliver ikke et traditionelt regnvandsbassin, men formentlig et underjordisk anlæg(SediPipe)
Udløb 10.13	Nyt - Ingen status	Planlagt udløb	
Udløb U98	Udløb der leder fra overløbsbygværk OV21	Nedlægges	U98 nedlægges når projektet er gennemført
Regnvandsledning		Planledning	Samme trace som eksisterende spildevandsledning.

Opland 10.71 er i gældende spildevandsplan registreret som separatkloakeret. Faktiske forhold er dog at spildevand og regnvand løber sammen i en fællesledning da projektet ikke er færdiggjort. Dette opland bliver der også fulgt op på, og hvis det her viser sig der er ejendomme i dette opland der ikke er separatkloakeret på egen matrikel skal dette også udføres af grundejer.

Eksisterende forhold

Oplande 10.3 og 10.4 er fælleskloakeret, hvilket betyder, at både regn- og spildevand ledes til Skanderborg Centralrenseanlæg.

Fællesvandet har et overløbsbygværk OV21 der leder til U98 og videre til et tørt regnvandsbassin B98. Det betyder, at når det regner meget, sker der overløb af opspædet spildevand til søen. Bassinet modtager udover overløbsvandet også overfladevand fra separatkloakeret oplande. B98 og denne udløb (U10.31) bevares til håndtering af separat regnvand fra allerede separerede områder.



Figur 1 oplande 10.3 og 10.4 er fælleskloakerede.

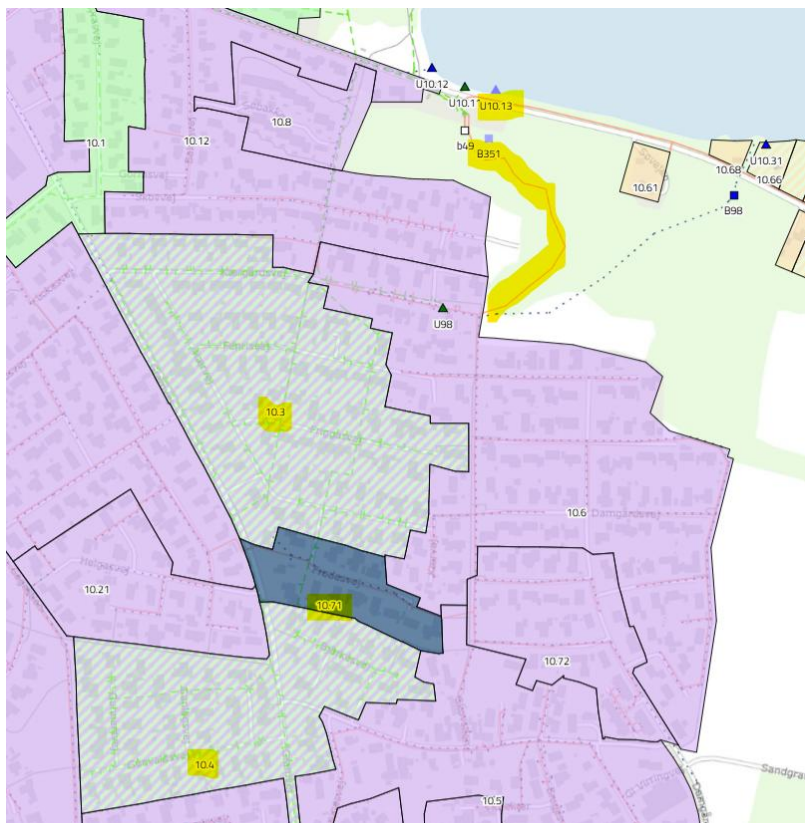
[Link til Netgis](#)

Konfliktsøgningen, der er vedlagt på sagen, er lavet på en tilfældig ejendom i opland 10.3

Fremtidige forhold

Fælleskloakerede oplande 10.3 og 10.4 planlægges til at separeres. Endvidere skal der laves en renseløsning (B351) inden regnvandet udledes (U10.13) i Stilling Sø.

Der planlægges for en ny regnvandsledning der etableres i samme trace som eksisterende spildevandsledning ligger i.



Figur 2 Planlagte forhold - Udsnit fra spildevandsplan og fremgår endnu ikke i NetGis

Spildevand

Spildevand ledes fortsat til Skanderborg Centralrenseanlæg.

Regnvand

Opland 10.3 og 10.4 ændres med dette tillæg til planlagt separatkloak. Det betyder, at der er etableret regn- og spildevandsledninger indenfor oplandet, som ledes til fællesledningen til U98. Opland 10.71 er pseudoseparat.

Ledning, udløb og renseløsning

Figur 3 viser en oversigt over de planlagte tekniske anlæg. Der etableres en ny regnvandsledning til den planlagte rensesforanstaltning B351 videre til planlagt nyt udløb U10.13. Skanderborg Forsyning oplyser at ledningen skal gå gennemskoven, og når de fastlægger endelige trace gøres det med størst muligt hensyn til træer.

Figuren viser den omtrentlige placering og omkringliggende matrikler kan blive berørt ved realisering af projektet.

Det forventes rensesforanstaltningen (B351) bliver "SediPipe". En SediPipe er underjordiske vandfyldte ledninger, hvor vandet bundfældes i riste. Dette fastlægges endeligt ved projektering af de planlagte anlæg.

Udløbsskema

Navn	Type	Reducere t areal Plan (ha)	Total-N Status (kg/år)	Total-N Plan (kg/år)	Total-P Plan (kg/år)	Normalår Vandmæ ngde Status	Normalår Vandmæ ngde Plan	Total-P Status (kg/år)
U10.13	SR	4,76		56,65	5,00		33321	
U10.31	SR	6,26	56,21	52,62	3,95	46844	43848	4,22
U98	OV		133,68	0	0	11140	0	22,28

Oplandsskema

Navn	Type Plan	Type Status	Areal (ha)	Reducere t areal Plan (ha)	Udløb Status	Udløb Plan	PE Status	PE Plan	Erhverv (PE) Status	Erhverv (PE) Plan	Bassin Status	Bassin Plan
10.3	Separat	Fælles	8,161	2,612	U98	U10.13	205	205	0	0		B351
10.4	Separat	Fælles	5,514	1,721	U98	U10.13	135	135	5	5		B351
10.71	PseudoSeparat	PseudoSeparat	1,408	0,428	U10.31	U10.13	32	32	0	0	B98	B351

Screening for miljøvurdering af planforslag Tillæg 51, Stilling i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Udfyldning af nedenstående skema

Skemaet kan udfyldes med følgende fem svarmuligheder:

Ikke relevant

Til emner, som ikke er relevante i forbindelse med planen. Hvis der for eksempel ikke findes bevaringsværdige bygninger inden for planens område, kan emnet betegnes som ikke relevant.

Ikke væsentlig indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører mindre ændringer i forhold til det bestående miljø.

Væsentlig positiv indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

Skal undersøges nærmere

Skal anvendes, når planen har eller kan have indvirkning på det bestående miljø, men indvirkningens omfang ikke er kendt. Emnet skal klarlægges, før planudkast foreligger.

Væsentlig negativ indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

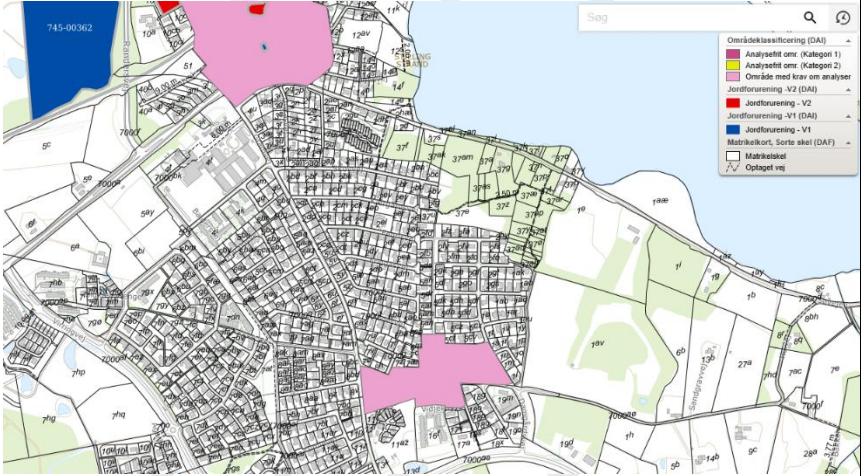
	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Dato 18/3 2026
								Rev.
								Rev.
1.05	Sikkerhed i forhold til beredskab (f.eks. brand, eksplosion, giftpåvirkning)	x					Ingen bemærkninger	Østjyllands Brandvæsen
								Navn MA
								Dato 13.03.26
								Rev.
								Rev.
1.06	Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet		x				Vi forventer ikke vibrationer fra det færdige projekt. Under etableringen kan der være vibrationer som følge af arbejde med tunge maskiner. Vibrationer ved bygge- og anlægsarbejder reguleres i Skanderborg Kommune af kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter vedtaget af Byrådet i 2019.	Byggeri, Landskab og Miljø Virksomheder
								Navn LTNI
								Dato 19/3-26
								Rev.
								Rev.
1.07	Vibrationer, trafik anlæg, jernbane	x						Klima, Veje og Mobilitet
								Vejadministration
								Navn AA
								Dato 16.03.2026
								Rev.
								Rev.
1.08	Visuelle gener	x						Plan og Byudvikling

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev.
1.09	Skyggevirkninger	x						Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev. Rev. Rev.
1.10	Støjpåvirkning, virksomheder		x				Vi forventer ikke støjgener fra det færdige projekt. Under etableringen kan der være støj i forbindelse med anlægsarbejdet. Vibrationer ved bygge- og anlægsarbejder reguleres i Skanderborg Kommune af kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter vedtaget af Byrådet i 2019.	Byggeri, Landskab og Miljø Virksomheder Navn LTNI Dato 19/3-26 Rev. Rev. Rev. Rev.
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj	x						Klima, Veje og Mobilitet Vejadministration Navn AA Dato 16.03.2026 Rev. Rev.


	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)	x						Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev. Rev. Rev.
1.13	Svage grupper (f.eks. handicappede)	x						Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev. Rev. Rev.
1.14	Friluftsliv/rekreative interesser	x					Der findes stier i skoven, som offentligheden har adgang til, hvordan bliver offentlighedens adgang til skoven påvirket?/ IP SB: Stier påvirkes kun i anlægsperioden. Hvis systemet ikke påvirker/lukker stierne (ud over evt i anlægsperioden), så har Plan ikke bemærkninger. /VM	Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev. Rev. Rev.
1.15	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt	x					Se bemærkninger herover omkring stier i skoven.	Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Rev. Rev.
								Rev. Rev.
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X(l) X(v)					Ingen betydning for landbrugerhvervet. Ingen betydning for virksomheder i området.	Byggeri, Landskab og Miljø Virksomheder
								Navn ip(l), ltni(v)
								Dato 06-03-26 (l), 19/3-26 (v)
								Rev.
								Rev.
1.17	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.0	Biologisk mangfoldighed, flora og fauna							
2.01	Beskyttede naturtyper i h.t. Naturbeskyttelseslovens § 3 (Søer, vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)		X				Selve Stilling-Solbjerg Sø er § 3 beskyttet sø. Projektet vurderes ikke at ændre tilstanden væsentlig, men kan være med til at forbedre naturtilstanden via reduceret næringsstofbelastning.	Vand og Natur Natur
							Ganske tæt på regnvandsledningens start ligger en beskyttet eng, hvor tilstanden ikke må ændres. Man skal være opmærksom på dette i forbindelse med anlæggelsen af ny regnvandsledning.	Navn Kaa
								Dato 09-03-2026
								Rev.
								Rev.
2.02			X					Vand og Natur

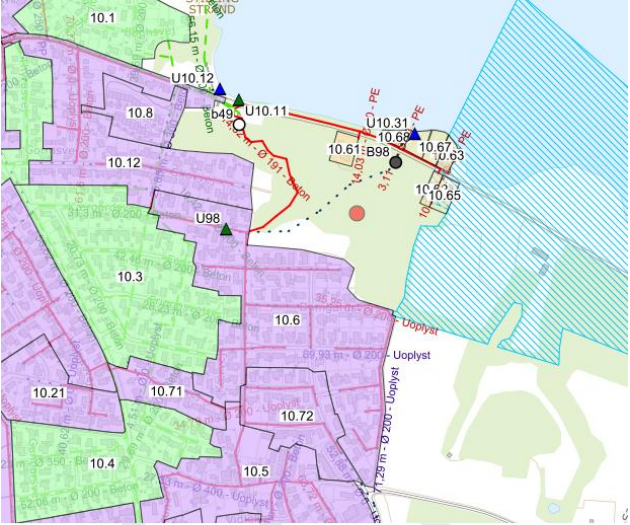
	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-Habitatområder) og Ramsarområder						Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område (N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 7 km mod nordvest. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.	Natur Navn Kaa Dato 09-03-2026 Rev. Rev.
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter				X		Etableringen af regnvandsledningen foregår i relativt gammel løvskov, der potentielt kan rumme yngle- eller rasteområder for arter af flagermus. Såfremt etableringen af regnledningen medfører fældning af træer skal det undersøges om disse potentielt udgør yngle- eller rasteområder for arter af flagermus. Øvrige strengt beskyttede arter vurderes ikke at være relevante på dette sted. Ansvarlig sagsbehandler: Da det er vurderet, at etablering af regnvandsledningen i skovområde potentielt kan berøre levesteder for flagermus, hvorfor der – såfremt anlægsarbejdet indebærer fældning af træer – skal gennemføres nærmere undersøgelser og tages de nødvendige hensyn, så bilag IV-arter ikke påvirkes	Vand og Natur Natur Navn Kaa Dato 09-03-2026 Rev. Rev.
2.04	Dyreliv		X				Se ovenfor	Vand og Natur Natur Navn Kaa Dato 09-03-2026 Rev. Rev.
2.05	Planteliv		X				Etableringen af regnvandsledningen kan forstyrre et lokalt område med en almindelig skovbundsflora midlertidigt.	Vand og Natur Natur Navn Kaa

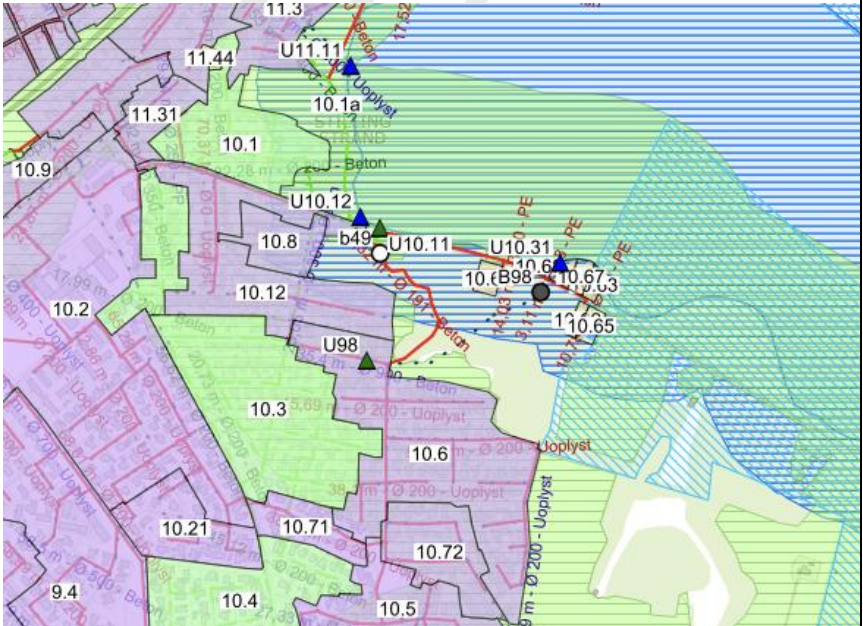
	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger		
							<p>Projektområdet er ikke områdeklassificeret. Det betyder, at der ikke er krav om standardanalyse og bortskaffelse af overskudsjord til godkendt modtageranlæg, medmindre der opdages forurening under arbejdet.</p>  <p>Jorden skal anmeldes på flytjord.dk før flytning ud af matriklen, hvilket sikrer korrekt sporing og bortskaffelse. Flytning af rene matrikler skal ikke længere indberettes via flytjord.dk. I stedet foregår processen nu i direkte dialog mellem grusgraven og entreprenøren.</p> <p>For at fremme bæredygtighed bør man tilstræbe at opnå jordbalance i lokalområdet. Overskudsjord bør genanvendes, hvor det er muligt, for at skabe miljømæssige forbedringer, såsom i støjvolde, rekreative områder, eller klimaprojekter. Kontakt jord@skanderborg.dk allerede i planlægningsfasen, så det kan afgøres om jorden eventuelt kan anvendes i aktuelle projekter.</p>	Dato	24-03-2026
								Rev.	
								Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger											
							<p>I tilfælde af en akut situation, kan jord opgraves og flyttes uden forudgående anmeldelse. Denne jord skal enten flyttes til en overdækket container eller sendes direkte til et godkendt modtageranlæg.</p> <p>Hvis der under arbejdet opdages forurening i jorden, som ikke tidligere er kortlagt, skal arbejdet straks stoppes. Regionen (Region Midtjylland) skal kontaktes for vejledning og yderligere handlinger.</p>											
3.05	Okkerforurening		X				<p>Der er ikke registreret områder med risiko for okkerudledning jf. nedenstående kortudsnit (grøn farve = ingen risiko for okkerudledning). Kortet er vejledende, og hvis der opstår mistanke om okkerforurening i forbindelse med anlægs- og gravearbejdet, skal arbejdet standses, og vi skal kontaktes med besked herom på overfladevand@skanderborg.dk:</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vand og Natur Overfladevand</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Navn: SB</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>12.03.2026</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Vand og Natur Overfladevand		Navn: SB		Dato	12.03.2026	Rev.		Rev.	
Vand og Natur Overfladevand																		
Navn: SB																		
Dato	12.03.2026																	
Rev.																		
Rev.																		

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger		
									
3.06	Risiko for forurening	x						Byggeri, Landskab og Miljø Virksomheder	
								Navn LTNI	
								Dato	19/3-26
								Rev.	
								Rev.	
	Risiko for forurening	x						Vand og Natur Landbrug	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger	
								Rev.
3.07	Jordhåndtering/flytning							Vand og Natur Jord Navn Dato Rev. Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse				X		<p>Den nye regnvandsledning planlægges etableret i samme trace, som den eksisterende spildevandsledning ligger i.</p> <p>Dette betyder en linjeføring gennem ældre løvskov, hvor en stor del af træerne er over 20 meter høje. Selv om Skanderborg Forsyning lover at tage størst muligt hensyn til træer, kan det ikke undgås at grave ind i træernes rodsystemer. Dette betyder risiko dels for adgang af veddestruerende svampe, dels for øget ustabilitet på grund af overgravning af rødder.</p> <p>Jeg vil foreslå, at der overvejes et ledningstrace op langs beboelsen, og først nord for Skovvej 27 føres ind gennem skoven. På denne måde bliver strækningen gennem skov reduceret væsentligt – og dermed også en reducere af generne for træerne.</p> <p>Alternativt vil en styret underboring i min. 1,5 meters dybde også reducere skader på træernes rodsystemer.</p> <p>Skanderborg Forsyning oplyser hertil: Skanderborg Forsyning koordinerer udførelsen og udførelsesmetoden med Skanderborg Kommune i forbindelse med anlægsarbejderne igennem skovarealerne. Anlægsarbejder skal i videst muligt omfang udføres som en No-dig løsning med en dybde på minimum 1,5 meter. I forbindelse med Forsyningens indretning af anlægsarbejder skal arealerne, der påvirkes på overfladen, begrænses mest muligt. No-dig løsninger kræver punktopgravning, som placeres strategisk.</p>	Vand og Natur Natur Navn: SPKK Dato 08.04.26 Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger	
							Det skal undersøges og prioriteres om hvorvidt ledningen kan placeres langs skellet til Skovvej 27 i detailprojekteringen.	
3.09	Fredning		x				<p>Der er ingen fredning på arealet. Projektområdet grænser op til et fredet areal, men vurderes ikke at have indflydelse på fredningen.</p> 	<p>Byggeri, Landskab og Miljø Åben Land</p> <p>Navn: AJT</p> <p>Dato 09.03.2026</p> <p>Rev.</p> <p>Rev.</p>
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		x				<p><i>Herunder sø- og åbeskyttelseslinje, skovbyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, beskyttede sten- og jorddiger</i></p> <p>Der er søbeskyttelse og skovbyggelinje på en del af projektområdet. Af den interne høring fremgår, at B351 er et underjordisk anlæg (Sedi-</p>	<p>Byggeri, Landskab og Miljø Åben Land</p> <p>Navn AJT</p> <p>Dato 12.03.26</p> <p>Rev.</p>

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger		
							<p>pipe). Idet der er tale om et underjordisk anlæg vil det ikke kræve dispensation fra naturbeskyttelsesloven.</p> 	Rev.	
3.11	Andet							Navn Dato Rev. Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
4.0	Vand							
4.01	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder			X			<p>Det forventes at separeringen af de pågældende kloakoplande vil have en positiv effekt på Stilling-Solbjerg Sø. Separeringen af de fælleskloakerede oplande vil betyde ophør af overløb fra fælleskloakken. Det vil mindske udledningerne af særligt fosfor, som har stor betydning for algeforekomster i søer, og dermed også sigtbarheden, fisk, iltniveau mm.</p> <p>Reduktionen af fosforudledning fra opland 10.3 og 10.4 (reduktion på ca. 17 kg om året) kan ikke alene forbedre tilstanden i søen, hvor der er et indsatsbehov om, at udledningen af fosfor til søen samlet set skal reduceres med 337 kg om året. Men det kan bidrage til en forbedring.</p>	Vand og Natur Overfladevand Navn: SB Dato 12.03.2026 Rev.
4.02	Spildevand	x					<p><i>Kræver det spildevandstillæg?</i></p> <p>Alle spildevandsforhold er der redegjort for i tillægget</p>	Vand og Natur Spildevand Navn CSL Dato 12.03.26 Rev. Rev.
4.03	Ekstremregn		X				<p><i>Giver planen risiko for oversvømmelse inden- og udenfor planområdet uden at anvise tiltag til at imødegå den?</i></p> <p>Det forventes ikke, at de ændringer, der er omfattet af tillægget til spildevandsplanen vil ændre i risikoen for oversvømmelse i forhold til den nuværende situation.</p>	Vand og Natur Overfladevand Navn: SB Dato 12.03.2026 Rev. Rev.
4.04	Grundvandsforhold		X					Vand og Natur Grundvand

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger											
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ												
	Parametre i det brede miljøbegreb																	
							<p><i>Risiko for forureningen af grundvandsressourcen og drikkevand, herunder nærhed til boringer. Er der højtstående grundvand i området?</i></p> <p>Området er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, i indvindingsoplandet til Stillingværket og delvist i nitratfølsomme indvindingsområder. Med en placering ned mod søen vurderes projektet ikke at udgøre en væsentlig risiko for områdets grundvand eller drikkevand.</p>	<table border="1"> <tr><td>Navn:</td><td>JETS</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>24-03-2026</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn:	JETS	Dato	24-03-2026	Rev.		Rev.			
Navn:	JETS																	
Dato	24-03-2026																	
Rev.																		
Rev.																		
4.05	Vandforsyning		X				Se ovenfor	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Vand og Natur Grundvand</td></tr> <tr><td>Navn</td><td></td></tr> <tr><td>Dato</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Vand og Natur Grundvand		Navn		Dato		Rev.		Rev.	
Vand og Natur Grundvand																		
Navn																		
Dato																		
Rev.																		
Rev.																		
4.06	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering	X						<table border="1"> <tr><td colspan="2">Vand og Natur Overfladevand</td></tr> <tr><td>Navn:</td><td>SB</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>12.03.2026</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Vand og Natur Overfladevand		Navn:	SB	Dato	12.03.2026	Rev.		Rev.	
Vand og Natur Overfladevand																		
Navn:	SB																	
Dato	12.03.2026																	
Rev.																		
Rev.																		
4.07	Skanderborg Forsyning	x					Ingen bemærkninger	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Skanderborg Forsyning</td></tr> <tr><td>Navn</td><td>MDS</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>09.03.26</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Skanderborg Forsyning		Navn	MDS	Dato	09.03.26	Rev.		Rev.	
Skanderborg Forsyning																		
Navn	MDS																	
Dato	09.03.26																	
Rev.																		
Rev.																		

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
4.08	Andet							Navn Dato Rev. Rev.
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)		x				Vi forventer ikke støvgener fra det færdige projekt. Under etableringen kan der være støvgener som følge af anlægsarbejdet. Støvgener ved bygge- og anlægsarbejder reguleres i Skanderborg Kommune af kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter vedtaget af Byrådet i 2019.	Byggeri, Landskab og Miljø Virksomheder Navn LTNI Dato 19/3-26 Rev. Rev.
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x						Klima, Veje og Mobilitet Vejadministration Navn AA Dato 16.03.2026 Rev. Rev.
5.03	Andet							Navn Dato Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
6.0	Klimatiske forhold							
6.01	Energiforbrug	x						Plan og Byudvikling
								Navn VM
								Dato 18/3 2026
								Rev.
								Rev.
6.02	Eventuel påvirkning af klima	x						Plan og Byudvikling
								Navn VM
								Dato 18/3 2026
								Rev.
								Rev.
6.03	Varmeforsyning (dialog indledes)	x						Klima, Veje og Mobilitet
								Varmeplanlægning
								Navn AA
								Dato 16.03.2026
								Rev.
								Rev.
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	x						Klima, Veje og Mobilitet
								Vejadministration

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Navn AA Dato 16.03.2026 Rev. Rev.
6.05	Andet							Navn Dato Rev. Rev.
7.00	Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv							
7.01	Kulturhistoriske værdier	x						Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev.
7.02	Arkitektoniske værdier	x						Plan og Byudvikling Navn VM Dato 18/3 2026 Rev. Rev.
7.03	Arkæologiske værdier	X					<i>Ingen bemærkninger fra Museum Skanderborg</i>	Plan og Byudvikling

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger											
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ												
	Parametre i det brede miljøbegreb																	
								<table border="1"> <tr><td colspan="2">Navn EH</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>18/3 2026</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn EH		Dato	18/3 2026	Rev.		Rev.			
Navn EH																		
Dato	18/3 2026																	
Rev.																		
Rev.																		
7.04	Kirker og deres omgivelser	x						<table border="1"> <tr><td colspan="2">Plan og Byudvikling</td></tr> <tr><td colspan="2">Navn VM</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>18/3 2026</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Plan og Byudvikling		Navn VM		Dato	18/3 2026	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling																		
Navn VM																		
Dato	18/3 2026																	
Rev.																		
Rev.																		
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x						<table border="1"> <tr><td colspan="2">Plan og Byudvikling</td></tr> <tr><td colspan="2">Navn VM</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>18/3 2026</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Plan og Byudvikling		Navn VM		Dato	18/3 2026	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling																		
Navn VM																		
Dato	18/3 2026																	
Rev.																		
Rev.																		
7.06	Andet							<table border="1"> <tr><td colspan="2">Navn</td></tr> <tr><td>Dato</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn		Dato		Rev.		Rev.			
Navn																		
Dato																		
Rev.																		
Rev.																		

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig	Væsentlig positiv	Skal undersøges	Væsentlig negativ	Bemærkninger		
								Rev.	
								Rev.	