



Afgørelse om ikke VVM-pligt

Der skal ikke laves miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) ved etablering af regnbed ved vejkryds mellem Svejstrupvej og Bjedstrupvej

Vi har vurderet, at der ikke skal laves en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) ved etablering af regnbed ved vejkryds mellem Svejstrupvej og Bjedstrupvej. Projektet er dermed ikke VVM-pligtigt, og kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse).

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

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 projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 1976 af 27/10/2021).

Oplysninger i sagen

Vi har den 24. marts 2022 modtaget ansøgning om tilladelse til etablering af regnbed ved vejkryds mellem Svejstrupvej og Bjedstrupvej. Ansøgningen er omfattet af bilag 2, pkt. 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) (regnvandsbassiner). i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Høring af berørte myndigheder og parter

Vi har foretaget en høring af projektet inden tilladelsen er meddelt, hos følgende parter:

- Lodsejer af matr.nr. 1r, Bjedstrup By, Dover, Hanne Marie Kalsmose, Svejstrupvej 5, 8660 Skanderborg

Vi har ikke modtaget nogen hørings svar.

Dato

31. maj 2022

Sagsnr.: 06.11.00-P19-23-21

Din reference

Carina Sparre Lippert

Tlf.: 87947740

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Skanderborg Kommunes bemærkninger

Vi har gennemført vedlagte VVM-screening efter retningslinjerne i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Vi har vurderet, at der er følgende risici ved etablering og drift af regnbedet:

- ingen risici

Vi vurderer konkret, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områder, væsentligt
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier), som også er omfattet af bilag IV
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål hertil
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne

Vi vurderer derfor, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

For en mere uddybende vurdering henvises til vedlagte screeningsskema.

Hvis du vil klage

Afgørelsen kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. §§ 49 og 50 i Lovbkg. nr. 1976 af 27. oktober 2021) 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, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer det.

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

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. 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 Fødevareklagenævnet

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 klageportalen lige [her](#).

Med venlig hilsen

Carina Sparre Lippert
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 som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Bilag:

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

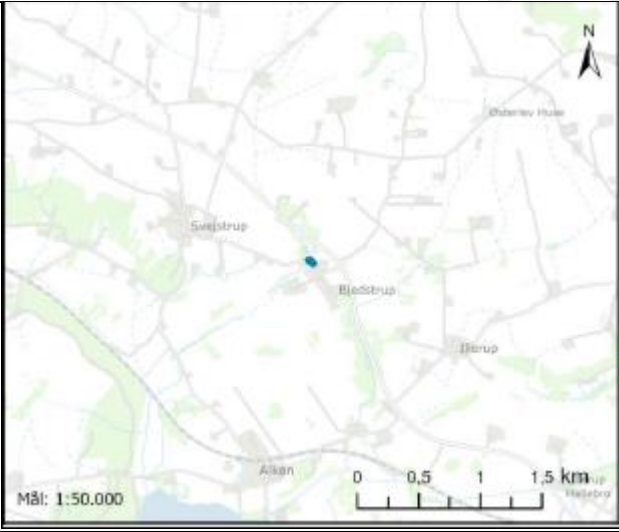
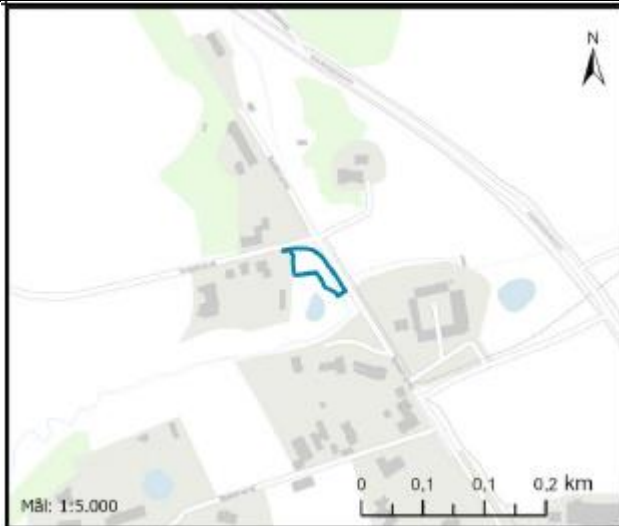
Udkast til udledningstilladelse

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Ansøger
- Miljøstyrelsen (mst@mst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening dnskanderborg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet (fr@friluftstraadet.dk)
- Friluftsrådet (soehoejlandet@friluftstraadet.dk)



VVM Myndighed	Myndighed: Skanderborg Kommune	Ansvar CSL
Basis oplysninger	Titel/beskrivende navn på projekt: Etablering af regnbed ved vejkryds mellem Svejstrupvej og Bjedstrupvej Sags nummer: 06.11.00-P19-23-21	AS
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Projektet omhandler etablering af et nyt regnbed sydvest for vejkryds mellem Svejstrupvej og Bjedstrupvej.</p> <p>Krydset inklusiv den sydlige del af Svejstrupvej og en mindre del af den nye cykelsti nord for Svejstrupvej kommer til at afvande til det nye regnbed.</p> <p>Vejvandet bliver ledt til et nedsivningstrug, hvor vandet ved mindre regnhændelser håndteres. Ved større regnhændelser stuver vandet op i truget og afledes til en hævet kuppelrist. Herfra ledes vandet ud til et regnbed sydvest for krydset. Regnbedet afgrænses af en vold.</p> <p>Fra regnbedet etableres et udløb samt en overløbskant ud til Langdal Bæk. Der etableres en ny rørføring under Svejstrupvej med $\varnothing 700$. Det nye rør bliver 27 m langt.</p> <p>Vandløbet reguleres på en 41 m lang strækning syd for krydset, og er ansøgt særskilt i en vandløbsregulerings sag.</p> <p>Nedsivningstruget og regnbedet er iht. Skanderborg Kommunes Spildevandsplan, dimensioneret for en statistisk returneringsperiode på 5 år og samlet sikkerhedsfaktor på 1,58. Der benyttes 'LAR i Danmark' LAR-dimensioneringsregneark 2015 til dimensionering af truget mht. opstuvningsvolumen og nedsivningshastighed.</p> <p><u>Nedsivningstrug</u> Truget er dimensioneret til at kunne håndtere et reduceret areal på ca. 90 m². Med en bredde på 2 m, en længde på 45 m samt en dybde på 0,1 m, giver det et opstuvningsvolumen på 4,21 m³ og en gennemsnitlig nedsivningskapacitet på 7,2 l/s. Truget opbygges af 0,3 m muld. I dybdepunktet placeres en hævet kuppelrist, som sikrer mulighed for overløb i tilfælde af kraftige regnhændelser. Vandet ledes herfra via en regnvandsledning, ned til regnbedet.</p> <p><u>Regnbed</u> Regnbedet er dimensioneret til at kunne håndtere et reduceret areal på 1.450 m². Med et bundareal på 200 m² samt en dybde på 0,1 m, giver det et opstuvningsvolumen på min. 20 m³. I tilfælde af regn kraftigere end den dimensionsgivende regn, etableres der en 2 m bred erosionssikret overløbskant, etableret i $\varnothing 70$-200 mm håndsten sat i beton, med aflastning til Langdal Bæk, der på strækningen er et åbent vandløb. Jordvolden rundt om regnbedet har en kronekant i kote 58,20 og en overløbskant i kote 58,10 til omlagt Langdal Bæk. Der søges særskilt om udledningstilladelse til Langdal Bæk.</p> <p>Der skal ikke grundvandssænkes i forbindelse med projektet. I tilfælde af indsvivende grundvand vil det kunne håndteres med simpel lænsning.</p> <p>Projekttegning er vedlagt som bilag 1.</p>	AS

<p>Navn og adresse på bygherre:</p>	<p>Skanderborg Kommune Teknik og Miljø Skanderborg Fælles 1 8660 Skanderborg</p>	<p>AS</p>
<p>Bygherres kontaktperson: Telefonnummer og mail:</p>	<p>Søren Bruun Smedegaard Tlf.: 8794 7765 E-mail: soren.bruun.smedegaard@skanderborg.dk</p> <p>Rambøll: Lysholt Allé 6 7100 Vejle Louise Rævsø Nielsen Tlf.: 5161 2709 E-mail: lmi@ramboll.com</p> <p>Rambøll, Miljø: Prinsensgade 11 9000 Aalborg Jane Kirkegaard Tlf. 5161 0541 E-mail: jkir@ramboll.dk</p>	<p>AS</p>
<p>Projektets placering:</p>	<p>Matrikel oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> • 1r Bjedstrup By, Dover • 7000a Bjedstrup By, Dover • 7000b Bjedstrup By, Dover </p>	<p>AS</p>
<p>Projektet berører følgende kommuner:</p>	<p>Skanderborg Kommune</p>	<p>AS</p>
<p>Oversigtskort i målestok:</p>	 <p>Mål: 1:50.000</p> <p>Detailed description: An overview map showing the project area in blue, located in the Bjedstrup area. The map includes labels for 'Svejstrup', 'Bjedstrup', 'Bstrup', and 'Aalvæn'. A scale bar at the bottom indicates 0, 0.5, 1, and 1.5 km. A north arrow is present in the top right corner.</p>	<p>AS</p>
<p>Kortbilag i målestok:</p>	 <p>Mål: 1:5.000</p> <p>Detailed description: A detailed site plan map showing the project area in blue. The map shows buildings, roads, and green spaces. A scale bar at the bottom indicates 0, 0.1, 0.1, and 0.2 km. A north arrow is present in the top right corner.</p>	<p>AS</p>

Forholdet til VVM reglerne	JA	NEJ		AS
Er anlægget opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen?		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM – pligt.	AS
Er anlægget opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen?	X		Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM - reglerne og skal derfor ikke screenes.	AS
Udgør projektet en ændring eller udvidelse af et godkendt anlæg omfattet af bilag 1 eller bilag 2, der kan være til væsentlig skade for miljøet jf. bilag 2 pkt. 13		X	<p>Hvis ja skal bilag 2 projekter VVM-screenes, mens bilag 1 projekter er VVM-pligtige</p> <p>Hvis nej, så er projektet ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen og der er derfor ikke krav om anmeldelse eller screening.</p> <p>Der skal træffes afgørelse om projektet er omfattet af VVM kravet.</p> <p>Det udelukker ikke, at der kan være krav om anmeldelse, tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning</p>	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
A: Anlæggets karakteristika:							AS
1. Arealbehovet i ha:						136 m2.	AS
2. Er der andre ejere end bygherre?:					X	Skanderborg Kommune (7000a Bjedstrup By, Dover og 7000b Bjedstrup By, Dover) • Hanne Marie Kalsmose, Svejstrupvej 5, 8660 Skander-borg (1r Bjedstrup By, Dover). Bygherre har været i indledende kontakt med lodsejer.	AS
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3						Der bygges ikke. 136 m2.	AS
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:		X					AS
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	Råstoffer – type og mængde:					Råjord er membran. Topslidset drænledning under regnbed. 2 stk kuppelriste i hhv. trug i sving, samt i regnbed. Lukket ø110 mm plastning frem til regnbed og til udløb til vand-løb.	AS
	Mellemprodukter – type og mængde:	X					
	Færdigvarer – type og mængde:	X					
6. Anlæggets kapacitet: (Trafikanlæg)	Biler pr. døgn – min	X					AS
	Biler pr. døgn – max	X					
	Biler – ÅDT	X					
7. Anlæggets længde: (Trafikanlæg)		X					AS
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	I anlægs-fasen:					Råjord er membran. Topslidset drænledning under regnbed. 2 stk kuppelriste i hhv. trug i sving, samt i regnbed. Lukket ø110 mm plastning frem til regnbed og til udløb til vand-løb.	AS
	I driftsfasen:	X					
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	I anlægsfasen:					Der anvendes ikke vand i anlægsfasen.	AS
	I driftsfasen:	X					

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:					X		AS
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	Farligt affald:					Der produceres ikke affald i forbindelse med projektet.	AS
	Andet affald:					Der produceres ikke affald i forbindelse med projektet.	
	Spildevand:					Der produceres ikke spildevand i forbindelse med projektet.	
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:					X		VN
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	Virksomheder. Landbrug, andet				X		VN
	Trafikanlæg				X		VEJ
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	Virksomheder. Landbrug, andet				X	(Kvælstof, Nox, røg etc.)	VN
	Trafikanlæg				X		VEJ
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:	Virksomheder. Landbrug, andet				X		VN
	Trafikanlæg, Jernbane				X		VEJ
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:					X	I forbindelse med grave- og anlægsarbejder kan der forekomme støvgener, især i tørre perioder, dette begrænses ved sprinkling af jord og grus. Der vil ikke være støvgener i driftsfasen.	BLM
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:					X		BLM
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:	Virksomheder. Landbrug, andet				X	Der vil muligvis være behov for belysning i morgen- og aften timerne i forbindelse med etableringen af bassinet. Arbejdet vil foregå inden for normal arbejdstid og være begrænset til det aktuelle arbejdsområde. Der er derfor ikke risiko for at naboarealer bliver belyst.	BLM
	Vejanlæg:				X		VEJ
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:					X		BLM

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
B: Anlæggets placering						
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Projektet ligger indenfor Lokalplan 079, - Ry, Skanderborg. Lokalplanen fastsætter retningslinjer for Bjedstrup bys udvikling, og der udpeges arealer, hvor det vil være muligt at opføre nybyggeri. Projektet ligger indenfor område I, hvor landsbyens ejendomme udlægges til bo-liger og typer af erhverv, der kan indpasses uden genervirkninger i forhold til omgivelserne.	BLM
21. Forudsætter anlægget udarbejdelse eller ændring af en eksisterende lokalplan for området:	Udarbejdelse:			X		PLAN
	Ændring:			X		BLM
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	Ændringer:			X		PLAN
	Tillæg:			X		PLAN
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:		X			Bygherre erhverver sig arealet hvor regnbedet skal placeres, inkl. adgangsvej.	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:	X					VN
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	I tilfælde af regn kraftigere end den dimensionsgivende regn med en returneringsperiode på 5 år, etableres der en 2 m bred erosionssikret overløbskant, etableret i Ø70-200 mm håndsten sat i beton, med aflastning til Langdal Bæk, der på strækningen er et åbent vandløb (se bilag 1). Jordvolden rundt om regnbedet har en kornkant i kote 58,20 og en overløbskant i kote 58,10 til omlagt Langdal Bæk. Der søges en særskilt vandløbsregulering for bækken.	VN
26. Forudsætter anlægget	Rydning af fredskov			X		BLM

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
	Dispensation fra BLMge- og beskyttelseslinjer				X		BLM
27. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:					X		VN
28. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder og arter	Nationalt				X	Nærmeste fredede område ligger ca. 1,4 km nordvest for projektområdet. Det drejer sig om fredningen vedrørende Dover Kirke. Ca. 8 m sydvest for projektområdet ligger en beskyttet sø. Bassinet udføres, så der ikke er risiko for overløb fra bassinet til søen.	VN
	Internationalt (Natura 2000)				X	Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 2 km sydvest for projektområdet. Det drejer sig om N52 – Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå. Natura 2000-området omfatter Habitat-område H48 og fuglebeskyttelsesområde F33 og F35. Projektet er ikke af en karakter der kan påvirke Natura 2000 området ved Mossø, hvor Langdal Bæk løber til.	
	Beskyttede arter efter bilag IV				X	Søen der ligger syd for den ønskede placering af nedslivningsbassinet har ifølge GIS stor vandsalamander – afstanden mellem nedslivningsbed og sø bliver mellem 20-30 m. Da regnvandet fra vejen bliver håndteret i et nyt nedslivningsbassin og eventuelle overløb herfra føres til Langdal Bæk vurderes projektet ikke at påvirke det nærliggende vandhuls funktion som levested for bilag IV-arten stor vandsalamander. Øvrige bilag IV-arter er ikke relevante ifm. den givne lokalitet og dette projekt.	
	Danske rødliste arter				X	Der er ikke registreret bilag IV-arter eller fredede	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
						arter indenfor eller op til 250 m fra projektområdet	
29. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:	Naturområder:				X		VN
	Overfladevand:				X		VN
	Grundvand:				X	Projektområdet ligger i et område med drikkevandsinteresser.	VN
	Boligområder (støj/lys og luft) – andet				X		VN
	Boligområder (støj/lys og luft) – veje				X		VEJ
30. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:					X		AS
31. Kan anlægget påvirke: (med LP = BLM) (uden LP = PLAN)	Kulturelle landskabstræk?				X		BLM
	Særlige landskabsværdier?				X		BLM
	Geologiske landskabstræk?				X		BLM
	Arkæologiske værdier/landskabs træk?				X		BLM
C: Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning (Besvarelse – AS, dog ALLE inden for eget fagområde, hvis relevant)							
32. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					X	Der anlægges en jordvold omkring regnbedet, der forhindrer overfladevandet i at flyde ud over naboarealerne og ned i den beskyttede sø syd for.	ALLE
33. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):					X		AS
34. Er der andre kumulative forhold?					X		AS
35. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:		X					AS
36. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:		X					AS
37. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					X		AS
38. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					X		AS
39. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige	Enkeltvis:				X		AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar CSL
	Eller samlet:				X		
40. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					X		AS
41. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					X		AS
42. Er påvirkningen af miljøet –	Varig?:				X		AS
	Hyppig?:				X		
	Irreversibel?:				X		
D: Konklusion (Hvis der er svaret "JA" el. "BØR UNDERSØGES" => AS og sagsbehandler drøfter sagen)							
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM - pligt:					X		AS

Dato: 4. maj 2022

Sagsbehandler: Carina Sparre Lippert