

# VVM-screeningsskema



## Vejledning til udfyldning af screeningsskema

Skemaet udfyldes med blanding af tekst og afkrydsninger. Nogle punkter skal udelukkende besvares i tekstfeltet. Alle punkter SKAL ledsages af uddybende bemærkninger i tilhørende tekstfelt. Der skal redegøres for begrundelsen for det afsatte kryds, herunder gives beskrivelse af eventuelle miljøeffekter. Miljøeffekterne skal vurderes som værende væsentlige eller ikke væsentlige, og der skal gives en begrundelse af denne vurdering. Hvilke undersøgelser ligger til grund for vurderingen? Hvilke eventuelle tiltag er lavet for at afværge eller minimere miljøeffekter? Også afkrydsninger med "ej relevant" skal begrundes med, hvorfor det ikke skønnes relevant.

## Generelle oplysninger om projektet

Projekt beskrivelse – jf-anmeldelsen	<p>Projekt omhandler en regulering af den delvis rørlagte Tinkerup Å, på strækningen mellem Birkedalen (st. 1546) til Almevej (st. 1786) en strækning på i alt 240 meter.</p> <p>Fra st. 1.546 m til st. 1.786 m skal de eksisterende betonrør strømpføres. Brøndbunden i de eksisterende brønde renoveres i forbindelse med strømpeforingen. Strømpen føres gennem brøndene og skæres herefter op, tilpasses brøndbunden og glittes efterfølgende.</p> <p>Den fulde projektbeskrivelse er vedlagt ansøgningen som bilag.</p> <p>Strømpeforingen af de eksisterende rør sker dels fordi rørstrækningen er udtjent og dels for at sikre bedre vandføringsevne således, at antallet af og den arealmæssige udstrækning af oversvømmelser i sommerhusområdet Smidstrup Strand mindskes.</p> <p>Denne ansøgning omfatter udelukkende reguleringsprojektet og ikke andre forhold vedrørende Tinkerup Å.</p>
Navn og adresse på bygherre	Gribskov Kommune - Center for Teknik og Miljø - Team Natur & Vand, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø. Tlf. 72496009, mail: <a href="mailto:tms@gribskov.dk">tms@gribskov.dk</a>
Bygherres kontaktperson og telefonnummer	Gribskov Kommune - Center for Teknik og Miljø - Team Natur & Vand, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø. Tlf. 72496009, mail: <a href="mailto:tms@gribskov.dk">tms@gribskov.dk</a>
Projektets placering	<p>Reguleringsprojektet omfatter følgende 5 matrikler: 5h og 7 Hågendrup By, Græsted, samt 2f, 2pa og 2pb Strand Esbønderup By, Græsted.</p> <p>De berørte matrikler ejes af 4 private grundejere samt Gribskov Kommune</p>
Projektet berører følgende kommuner	Projektet berører kun Gribskov Kommune.
Oversigtskort i målestok	Se bilag 2 i ansøgning. Målestok 1:25000
Kort bilag i målestok	Se bilag 3 i ansøgning. Målestok 1:1500

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkninger
Er anlægget opført på bilag 1 til lovbekendtgørelse nr 1225 af 25/10/2018		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM pligt.
Er anlægget opført på bilag 2 til lovbekendtgørelse nr 1225 af 25/10/2018	x		Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM reglerne og skal derfor ikke screenes. Omfattet af punkt 10 f.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger						
<b>Anlæggets karakteristika</b>											
1. Arealbehovet i ha	x				Reguleringsprojektet omfatter udelukkende strømpeføring af eksisterende rør i Tinkerup Å. Det er derfor ikke relevant at beskrive projektets samlede grundareal.						
2. Er der andre ejere end bygherre		x			Ejerforhold for de matrikler der er omfattet af reguleringsforslaget fremgår af nedenstående tabel: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Matr.nr.</td> </tr> <tr> <td>2pb Strand Esbønderup By, Græsted</td> </tr> <tr> <td>2pa Strand Esbønderup By, Græsted</td> </tr> <tr> <td>5h Hågendrup By, Græsted</td> </tr> <tr> <td>7 Hågendrup By, Græsted</td> </tr> <tr> <td>2f Strand Esbønderup By, Græsted</td> </tr> </table>	Matr.nr.	2pb Strand Esbønderup By, Græsted	2pa Strand Esbønderup By, Græsted	5h Hågendrup By, Græsted	7 Hågendrup By, Græsted	2f Strand Esbønderup By, Græsted
Matr.nr.											
2pb Strand Esbønderup By, Græsted											
2pa Strand Esbønderup By, Græsted											
5h Hågendrup By, Græsted											
7 Hågendrup By, Græsted											
2f Strand Esbønderup By, Græsted											
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>	x				Reguleringsprojektet omfatter udelukkende strømpeføring af en nedslidt og underdimensioneret rørlagt vandløbsstrækning. Der skal ikke opføres ny bebyggelse eller befæstede arealer. Bygningsmasse og bygningshøjde er derfor ikke relevant. Ligeledes er forhold vedrørende nedrivning ikke relevant.						

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i meter	x				Se under punkt 3.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:					
• Råstoffer (type og mængde)	x				Der skal ikke opbevares råstoffer i anlægget.
• Mellemprodukter (type og mængde)	x				Der skal ikke opbevares mellemprodukter i anlægget.
• Færdigvarer (type og mængde)	x				Der skal ikke opbevares færdigvarer i anlægget.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg	x				Anlæggets kapacitet øges ikke.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg	x				240 meter. Eksisterende strækingsanlæg.
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:					
• I anlægsfasen	x				Der forventes ikke at være brug for råstoffer i anlægsfasen.
• I driftsfasen	x				Der forventes ikke at være behov for råstoffer i driftsfasen.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:					
• I anlægsfasen				x	Der skal ikke anvendes vand i anlægsfasen.
• I driftsfasen				x	Der er ikke brug for tilførsel af vand i driftsfasen, ud over det naturligt forekommende vand i åen.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet				x	Der er ikke brug for vandforsyning i hverken drifts- eller anlægsfase.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald</li> </ul>	x				Projektet genererer ikke farligt affald i anlægsfasen eller driftsfasen.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andet affald</li> </ul>				x	Det vurderes ikke, at projektet vil medføre væsentlige affaldsmængder.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spildevand</li> </ul>				x	Projektet genererer ikke spildevand i anlægsperioden. Ved nogle strømpeforinger skal der bruges vand for at hærde strømpen. Hvis der bliver brug for dette, og hvis vandet får karakter af spildevand, vil spildevandet blive opsamlet og bortkørt af entreprenør til et godkendt modtageranlæg.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger				x	Bortskaffelse af affald kræver ikke ændringer af bestående ordninger.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj				x	Der vil anlægsperioden være behov for anvendelse af en række entreprenørmaskiner – hovedsageligt gravemaskiner og jorddumpere. Alt anlægsarbejde udføres i landzonen og/eller sommerhusområdezonen og udelukkende i dagsperioden på hverdage. Anlægsaktiviteterne på den aktuelle vandløbsstrækning vil desuden kun være kortvarig. Vejledende støjgrænser for anlægsarbejdes vurderes at kunne overholdes.  I driftsfasen vil anlægget ikke give anledning til støjgener.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening				x	I anlægsperioden vil der blive anvendt forskellige entreprenørmaskiner. Moderne entreprenørmaskiner er udstyret med partikelfiltre og katalysatorer og der er emissionskrav til sådanne maskiner i anden lovgivning. I driftsfasen vil anlægget ikke give anledning til luftforurening. Det vurderes at vejledende grænseværdier for luft vil blive overholdt.
15. Vil anlæggets give anledning for vibrationsgener				x	I anlægsfasen kan der forekomme vibrationer i forbindelse med anlægsarbejdet. I driftsfasen vil anlægget ikke give anledning til vibrationsgener. Det vurderes ikke at anlægget samlet set vil give anledning til væsentlige vibrationsgener.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
16. Vil anlægget give anledning til støvgener				X	<p>Da alt anlægsarbejdet foregår i tilknytning til selve vandløbet, vil der næsten udelukkende blive håndteret våde eller fugtige sedimenter/jordfraktioner.</p> <p>Viser der sig mod forventning at opstå støvgener under anlægsarbejdet, vil der som afværgeforanstaltning jævnligt blive foretaget støvbindende vanding af arbejdsveje og arbejdspladser.</p> <p>Tilkørsel med entreprenørmaskiner til arbejdsarealerne langs åen vil hovedsageligt foregå via eksisterende asfalt og grusveje. Der kan ved disse transporter kortvarigt blive genereret støvgener, men genererne vil være kortvarige og skal sammenlignes med den eksisterende trafik med tunge køretøjer på disse veje (fodertransporter, mælkevogne, landbrugsmaskiner m.m.)</p> <p>I driftsfasen vil der kun være behov for kørsel med lastbiler i forbindelse med oprensningen af brøndenes sandfang. Der forventes at være år i mellem at der er behov for disse oprensninger.</p> <p>Samlet set vurderes anlægget derfor ikke at give anledning til væsentlige støvgener.</p>
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener				X	<p>Erfaringsmæssigt giver en strømpeføring ikke anledning til væsentlige lugtgener.</p> <p>Lugtgenerne vil være begrænset til nærzonen og være af mindre væsentligt omfang og udbredelse.</p> <p>Oprensing af sand og slam fra brøndenes sandfang, giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugtgener (ringe organisk indhold) og der vil derfor ikke være lugtgener i driftsfasen.</p> <p>Samlet set vurderes anlægget ikke at give anledning til væsentlige lugtgener.</p>
18. Vil anlægget give anledning til lysgener				X	<p>Strømpeføringen vil blive foretaget i dagsperioden, og der vil derfor ikke være behov for oplysning af arbejdspladser m.m.</p> <p>I driftsfasen vil anlægget ikke være belyst.</p> <p>Samlet vurderes anlægget derfor ikke at give anledning til væsentlige lysgener.</p>
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld				X	<p>Anlægget vurderes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld. Anlægget er ikke omfattet af bekendtgørelse om risikovirksomheder.</p>

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse				X	Anlægget forudsætter ikke ændring af den eksisterende arealanvendelse.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området				X	Tinkerup Å løber langs den sydlige kant af lokalplanområde "43.1 – Sommerhusområde i Strand-Esbønderup og Tinkerup" i Gribskov Kommune.  Forhold vedrørende Tinkerup Å er omhandlet i §5 stk. 3 hvor følgende er anført: "Arealet mellem byggelinjen og vejskellet må ikke anvendes til nogen form for bebyggelse (se fodnote 2.) Og hvor der i fodnote 2 står: "Langs vandløbet Tinkerup å gælder særlige bestemmelser hvorom der henvises til kommunens regulativ for vandløb"  Det vurderes, at strømpeforingen kan holdes inden for de eksisterende rammer i lokalplanen, da der vil blive udarbejdet nyt regulativ for Tinkerup Å – eller tillæg til eksisterende regulativ i forbindelse med reguleringen
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen				X	Anlægget forudsætter ikke ændring kommuneplanen.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner				X	I henhold til gældende vandløbsregulativ må der ikke uden vandløbsmyndighedens godkendelse opføres bygninger, bygværker, faste hegn, tilplantes eller foretages udgravninger nærmere end 2 m fra rørlagte vandløbsstrækningers midte.  Afstandskravet på 2 meter fra rørledningens midte vurderes også at ville være gældende i det nye vandløbsregulativ - eller tillæg til regulativ. Der vil således ikke være yderligere begrænsninger i anvendelsen af naboarealer end der er for nuværende.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand				X	Nærmeste råstofgraveområde/råstofinteresseområde er beliggende ved Blistrup ca. 5 kilometer sydvest for projektområdet. Reguleringsprojektet vil dermed ikke have betydning for en eventuel senere råstofindvinding
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	Jævnfør at projektet udelukkende omfatter en regulering af en kortere rørlagt vandløbsstrækning og ikke andre forhold vedrørende Tinkerup Å, vil selve projektet ikke give anledning til ændrede vandmængder, øgede mængder næringsstoffer eller forurenende stoffer, der tilføres til vandløb, søer, havet eller grundvandet.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
26. Er anlægget tænkt placeret inden for kystnærhedszonen	x				<p>Hele reguleringsprojektet er beliggende inden for kystnærhedszonen. Kystnærhedszonen er jvf. planlovens kapitel 2A (§§ 5a og 5b) hovedsageligt møntet på sikringen af det visuelle indtryk af kystlandskabet mod byudvikling, erhvervsområder, sommerhusområder og større tekniske anlæg.</p> <p>Strømpeforingen af Tinkerup Å vil ikke give anledning til nogen visuel påvirkning af landskabet, og det er derfor ikke relevant at vurdere projektet i henhold til planlovens aktuelle bestemmelser om kystnærhedszonen.</p>
27. Forudsætter anlægget rydning af skov				x	Reguleringsprojektet kræver ikke rydning af skovområder.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker				x	Anlægget vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker.
29. Tænkes anlægget placeret i vadehavsområdet	x				

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt</li> </ul>				X	<p>Kun de dele af Tinkerup Å som fremstår som et åbent vandløb er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Korteste afstand fra projektområdet til nærmeste åbne (og dermed §3-beskyttede) vandløbsstrækning er ca. 150 meter.</p> <p>Ligeledes er der i tilknytning til ejendommen Østerlund et mindre vandhul som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Vandhullet er beliggende ca. 190 meter syd for den rørlagte vandløbsstrækning som er omfattet af projektet.</p> <p>En ændret vandstand i åen kan potentielt påvirke naturarealerne på lavbundsarealerne omkring Tinkerup Å. Bliver afvandingsdybden større vil der ske en omsætning af de organiske jorde i lavbundsområderne, som kan resultere i en ændring i arealernes floristiske sammensætning. Ligeledes kan vandspejlet i å-nære §3-beskyttede vandhuller ændre sig.</p> <p>Projektet vil dog kun have betydning for afvandingen af de å-nære i forbindelse med ekstremhændelser, mens afvandingsdybden under normale forhold vil være uændret. Der vurderes derfor ikke at være nogle afledte konsekvenser for de å-nære arealers afvandingsdybde ved gennemførelse af projektet.</p> <p>Nærmeste fredede område er Gilbjergfredningen (fredningsafgørelse 02808.000) der er beliggende ca. 570 meter nord for projektområdet. Gilbjergfredningen er en landskabsfredning der skal beskytte det åbne landskab omkring Gilbjergghoved, mod bebyggelse, tilplantning terrænregulering m.m.</p> <p>Grundet afstanden til fredningen og reguleringsprojektets karakteristika, vil der ikke modstrid med den gældende fredning.</p> <p>Samlet set vurderes det derfor, at projektet ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.</p>



	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				X	<p>Nærmeste Natura 2000 område er Natura 2000 område nr. 129 (<i>Gilbjerg Hoved</i>), der omfatter habitatområde nr. 113. Habitatområdet har 7 naturtyper (hovedsageligt terrestriske naturtyper) og en art på udpegningsgrundlaget. Afstanden til projektområdet er ca. 570 meter og grundet afstanden til habitatområdet og reguleringsprojektets karakteristika, forventes projektet ikke at give anledning til nogle negative konsekvenser for arter eller naturtyper på habitatområdets udpegningsgrundlag.</p> <p>Tinkerup Å løber ud i Bedsmose Å, som igen løber ud i Søborg Kanal, der har sit udløb (ved Gilleleje by) i Natura 2000 område nr. 195 (<i>Gilleleje Flak og Tragten</i>). Natura 2000 området omfatter habitatområde nr. H171 der har de marine naturtyper sandbanke (nr. 1110) og rev (nr.1170), samt marsvin på udpegningsgrundlaget.</p> <p>Selve reguleringsprojektet – som behandles i denne ansøgning – giver ikke anledning til ændringer i vandmængden, vandkemien, den tilførte mængde P og N der tilføres til dette Natura 2000 område i forhold til de eksisterende forhold. Der vurderes derfor ikke at være konsekvenser for Natura 2000 området ved gennemførelse af projektet.</p>
31. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				X	<p>Mange af vandhullerne i Nordøstsjælland fungerer som ynglelokaliteter for Bilag IV-padderarterne spidssnudet frø og stor vandsalamander. Vandhullet ved Østerlund kan ligeledes tænkes at fungere som ynglevandhul for disse før nævnte strengt beskyttede padderarter, da vandhullet på luftfotos fremstår som rimeligt lysåbent og omgivet af græssede arealer. Der er dog ikke kendskab til at det aktuelle vandhul fungerer som ynglehabitat hverken for spidssnudet frø eller stor vandsalamander.</p> <p>Da den afvandingsmæssige dybde af de å-nære arealer langs Tinkerup å vil være uændret efter projektets realisering, vil der dog ikke ske nogle påvirkninger af vandhullet og dermed heller ingen påvirkning af potentielle yngleforekomster af de strengt beskyttede padderarter</p> <p>Alle 17 arter af danske flagermus er omfattet af habitatdirektivets artikel 12 bilag IV og er dermed strengt beskyttede. I denne del af Danmark forekommer skimmelflagermus, sydflagermus, brunflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, vandflagermus og langøret flagermus regelmæssigt – omend at ikke alle arterne er lige almindelige.</p> <p>Med undtagelse af skimmelflagermus og sydflagermus, benytter de ovenstående arter alle træer, (nogle af arterne også huse), som yngle- og rastelokaliteter (sommer- og vinterkvarterer).</p> <p>Der er ingen større træer langs den projekterede rørudskiftning.</p> <p>Umiddelbart forventes projektet derfor ikke at påvirke beskyttede arter efter bilag IV.</p>

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
32. Forventes området at rumme danske rødlistearter					Der er ingen strengt beskyttede arter der kan have selve Tinkerup Å som levested.
33. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Overfladevand</li> </ul>				X	<p>Projektet omfatter udelukkende strømpeføring af en kortere rørlagt vandløbstrækning og ikke andre forhold vedrørende Tinkerup Å, hvorfor selve projektet ikke vil give anledning til ændrede vandmængder, øgede mængder næringsstoffer eller forurenende stoffer, der tilføres til vandløb, søer, havet eller grundvandet.</p> <p>Projektet vil derfor ikke påvirke områder med overfladevand, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundvand</li> </ul>				X	<p>Hele projektstrækningen er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, ligesom der findes flere drikkevandsboringer i området omkring Tinkerup Å.</p> <p>Strømpeføringen vil dog ikke påvirke grundvandsdannelsen, eller øge risikoen for forurening af grundvandsressourcen. Alle boringer er placeret i en sådan afstand fra Tinkerup Å (mere en 10 meter) så strømpeføringen kan foregå uden risiko for boringerne.</p> <p>Projektet vil derfor ikke påvirke områder med grundvand, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Naturområder</li> </ul>				X	<p>Se punkt 30.</p> <p>Projektet vil derfor ikke påvirke naturområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Boligområder (støj/lys/luft)</li> </ul>				X	<p>Projektet vil ikke påvirke boligområder – bortset fra en mindre og kortvarig påvirkning i anlægsfasen. Projektet vil derfor ikke påvirke boligområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.</p>
34. Tænkes anlægget etableret i tæt befolket områder				X	Anlægget etableres ikke i tæt befolket område.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
35. Kan anlægget påvirke					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> </ul>				X	Da projektet udelukkende omfatter strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning, vurderes projektet ikke at påvirke de historiske landskabstræk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kulturelle landskabstræk</li> </ul>				X	Da projektet udelukkende omfatter strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning, vurderes projektet ikke at påvirke de kulturelle landskabstræk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Arkæologiske værdier/landskabs træk</li> </ul>				X	Da projektet udelukkende omfatter strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning, vurderes projektet ikke at påvirke de arkæologiske værdier/landskabstræk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Æstetiske landskabstræk</li> </ul>				X	Da projektet udelukkende omfatter strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning, vurderes projektet ikke at påvirke de æstetiske landskabstræk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>				X	Da projektet udelukkende omfatter strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning, vurderes projektet ikke at påvirke de geologiske landskabstræk.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
36. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning				X	Området forventes ikke at være sårbart for den forventede miljøpåvirkning.
37. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)				X	<p>Det er planlagt at nedlægge Smidstrup Renseanlæg, der i dag leder rensede spildevand ud i Tinkerup Å. Nedlægningen betyder, at denne udledning ophører, så der forventes en reduceret vandmængde i åen. Nedlægningen af Smidstrup Renseanlæg er VVM screenet med afgørelse om, at der ikke skulle udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering for projektet. Klagefristen for denne afgørelse udløb den 25. juni 2020. og der er ikke indkommet klager over afgørelsen.</p> <p>Der er ikke en forventning om, at nedlægningen af renselanlægget og strømpeføringen vil kunne medføre kumulative påvirkninger og øge den samlede påvirkning af miljøet negativt.</p>
38. Er der andre kumulative forhold				X	Der er ikke kendskab til andre kumulative forhold.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
39. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	X				Projektet omfatter udelukkende strømpeføring af en rørlagt vandløbsstrækning. Anlægsfasen er forholdsvis kortvarig. Det er derfor et meget beskedent areal, som kan blive påvirket af den forventede miljøpåvirkning.
40. Omfanget af personer, der forventes berørt af miljøpåvirkningen				X	Det forventes ikke, at personer vil blive væsentligt berørt af miljøpåvirkningen.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning række udover kommunens område				X	Der er ikke forhold i projektet, der vil give en miljøpåvirkning uden for kommunens område.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige:					
• Enkeltvis				X	Miljøpåvirkningerne forventes ikke at være væsentlige enkeltvis.
• Samlet				X	Miljøpåvirkningerne forventes ikke samlet at være væsentlige.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks				X	Den samlede miljøpåvirkning kan ikke betegnes som kompleks.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen				X	Det forventes ikke, at der er sandsynligt, at der kan blive tale om en væsentlig miljøpåvirkning. Der kan være en mindre miljøpåvirkning i anlægsfasen, hvorimod der ikke forventes en miljøpåvirkning i driftsfasen.

	Ej relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Uddybende bemærkninger
45. Er påvirkningen af miljøet:					
• Varig				x	Miljøpåvirkningen i anlægsfasen vil være midlertidig.
• Hyppig				x	I driftsfasen forventes ingen miljøpåvirkning. Anlægsfasen vil være forholdsvis kortvarig.
• Reversibel	x				Miljøpåvirkningerne under anlægsfasen vil ophøre, når anlægget er opført.

Konklusion	Ja	Nej		Uddybende bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt ville kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt.		x		Jf. ovenstående uddybende bemærkninger under hvert punkt, vurderes det, at projektets miljøpåvirkninger under anlægsfase og drift ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. Projektet er derfor ikke VVM-pligtigt

Screeningskema udfyldt af:	
Dato: 07.07.2020	Kommunal sagsbehandler: Jonna Højer Jensen, Ingeniør, Team Natur, Vand og Miljø