

MILJØVURDERING AF PLANER OG PROGRAMMER

**MILJØSCREENING AF  
SPILDEVANDSPLANTILLÆG NR. 2018-16  
KLOAKERING VED AGTRUP VIG**

KOLDING KOMMUNE  
MILJØVURDERINGSTEAM  
NYTORV 11  
6000 KOLDING  
TELEFON 79797439  
VVM@KOLDING.DK

# MILJØSCREENING

---

Miljøscreeningen gennemføres i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>1</sup>. Formålet med miljøvurdering er at sikre et højt beskyttelsesniveau og bidrage til integration af miljøhensyn.

Miljøvurderingsloven indeholder kriterier for, hvilke planer der kræver udarbejdelse af en miljørapport.

Det afklares, om der er krav om obligatorisk miljøvurdering med miljørapport eller om planen udelukkende er screeningspligtig. Hvis planen efter screeningen vurderes at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, skal der laves en miljøvurdering med miljørapport.

Der træffes på baggrund af screeningen afgørelse om, hvorvidt planen har så væsentlig påvirkning på miljøet, at påvirkningen skal undersøges nærmere i en miljørapport. Såfremt det vurderes, at der ikke er krav om miljørapport, begrundes afgørelsen ud fra de undersøgte emner og påvirkningens sandsynlighed, varighed og kumulative konsekvens jf. lovens bilag 3.

## AFGØRELSE MED BEGRUNDELSE

---

Obligatorisk miljøvurdering eller screening af planen	Ja	Nej	Bemærkninger
Omfatter planen projekter på lovens bilag 1 og 2? [MVL § 8, stk. 1, pkt. 1]		X	Hvis ja, vurderes det om planen er omfattet af undtagelserne fra obligatorisk miljøvurdering jf. MVL § 8 stk. 2, pkt. 1.
Kan det udelukkes, at planen påvirker et internationalt naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) væsentligt? [MVL § 8, stk. 1, pkt. 2]	X		Hvis nej, er planen omfattet af obligatorisk krav om miljøvurdering og konsekvensvurdering <sup>2</sup>
Kan det udelukkes, at planen kan beskadige, ødelægge eller påvirke yngle- og rastesteder for bilag IV-arter?	X		Hvis nej, er planen omfattet af krav om konsekvensvurdering <sup>3</sup>

Det kan udelukkes, at planen påvirker et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, og at planen kan beskadige, ødelægge eller påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter. Planen fastlægger heller ikke rammerne for fremtidige anlægsprojekter, som er optaget på bilag 1 i miljøvurderingsloven.

Planen har været sendt i 14 dages høring hos Kystdirektoratet og Kolding Kommunes Vandløbs- og Naturteams. Kystdirektoratet har bemærket, at der i forbindelse med anlægsarbejdet skal ansøges om forudgående dispensation fra strandbeskyttelseslinjen. Vandløbsmyndigheden har ingen bemærkning.

---

<sup>1</sup>Lovbendtgørelse nr. 4 af 3/1 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

<sup>2</sup>Bekendtgørelse nr. 1383 af 26. nov. 2016 om administration af planloven i forbindelse med internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>3</sup>Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

ger udover, at der skal meddeles de krydsningstilladelser, som allerede er beskrevet i screeningskemaet. Naturmyndigheden er ikke kommet med bemærkninger.

Planen er dermed udelukkende screeningspligtig. På baggrund af screeningen har kommunen vurderet, at planen ikke har væsentlige påvirkning på miljøet, som skal undersøges nærmere i en miljørapport. Afgørelsen om ikke at foretage en miljøvurdering med tilhørende miljørapport annonceres sammen med forslaget til planen jf. miljøvurderingslovens § 10 og 33 og kan ses på kommunens hjemmeside under [www.kolding.dk](http://www.kolding.dk).

## BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN

---

Screeningen viser, at spildevandsplantillægget ikke vil resultere i væsentlige miljøpåvirkninger.

Samlet set vurderer Kolding Kommune, at planens gennemførelse ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet i lovens forstand. Der udarbejdes derfor ikke en miljøvurdering med tilhørende miljørapport af spildevandsplantillæg nr. 2018-16 om kloakering ved Agtrup Vig i overensstemmelse med § 8, stk. 2 i Lov om Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## FORMÅLET MED PLANEN

---

I Kolding Kommunes gældende spildevandsplan (Blå Plan) har det været planlagt, at de ejendomme, der ligger i oplandet til Agtrup Vig skulle kloakeres, da der flere gange er konstateret forurening med fækale bakterier i vandet ud for kysten i Agtrup Vig.

Den oprindelige afgrænsning af det planlagte område er optegnet på baggrund af et ældre oplandskort, og det tyder på, at dette oplandskort ikke har været nøjagtigt nok. Der er tilsyneladende flere ejendomme end først antaget, som afvander til Agtrup Vig.

Derfor er der nu lavet et forslag til et tillæg til spildevandsplanen med et revideret skitseforslag over de ejendomme, der foreslås kloakeret.



## RESUMÉ AF SCREENINGEN

Skemaet er et resumé af screeningen. En detaljeret beskrivelse af screeningen med beskrivelser af planens miljøpåvirkning og vurdering af påvirkningens væsentlighed fremgår af screeningskemaet bagerst.

Nr.	Miljøforhold	Miljøpåvirkningens sandsynlighed (1, 2 eller 3)	Miljøpåvirkningens væsentlighed (A, B eller C)
1	Landskab, herunder visuel påvirkning	1	A
2	Biologisk mangfoldighed og naturbeskyttelse	2	A
3	Jord og undergrund	1	A
4	Grundvand	1	A
5	Luft og lugt	1	A
6	Klimapåvirkning og -tilpasning	1	A
7	Kulturarv	1	A
8	Befolkningen	1	A
9	Menneskers sundhed	1	A
10	Trafik	1	A
11	Materielle goder	1	A

12	Ressourceeffektivitet	1	A
13	Katastroferisici og ulykker	1	A
14	Naboområder	1	A
15	Alternativer og 0-løsning	-	-

**Definition:**

1 - betyder at det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning

2 - betyder at der er mulighed for en miljøpåvirkning

3 - betyder at der sandsynligvis vil ske en miljøpåvirkning

A - betyder at miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig

B - betyder at miljøpåvirkningen vurderes måske at være væsentlig

C - betyder at miljøpåvirkningen vurderes at være væsentlig

# KLAGE

---

Du kan klage over afgørelsen om, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøvurdering af planforslaget.

## **Hvad kan der klages over?**

Du kan klage over afgørelsen om, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøvurdering af planforslaget/ene.

## **Hvem kan klage?**

Klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

## **Hvem er klageinstans?**

Planklagenævnet.

## **Hvordan klager man?**

Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes under Nævnenes Hus på <https://kpo.naevneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Planklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Planklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Planklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

## **Hvad er klagefristen?**

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelse om, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøvurdering. Afgørelsen offentliggøres samtidig med lokalplanforslaget.

## **Hvad er lovgrundlaget?**

Planloven og miljøvurderingsloven.

## **Hvad koster det at klage?**

900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Beløbene er i 2016-niveau og reguleres årligt efter det generelle pris- og lønindeks. Nærmere vejledning om klage og gebyr findes på [www.naevneshus.dk](http://www.naevneshus.dk).

## **Søgsmålsfrist:**

Ønsker du at prøve afgørelsen ved domstolene, skal du have anlagt søgsmål inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

## HØRING AF BERØRTE MYNDIGHEDER

---

Screeningsafgørelsen er sendt i høring hos eksterne og interne myndigheder, der enten har konkret viden og/eller efterfølgende skal meddele dispensation/tilladelse inden for egen myndighedsområde for at planen kan gennemføres.

I nedenstående screeningskema er beskrevet, hvilke myndigheder, der høres.

## LOVGRUNDLAG

---

Screeningen af planens miljøpåvirkninger foretages i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (nr. 425 af 18/05/2016). Planen er omfattet af lovens § 2, stk. 1, nr. 1, og skal derfor som udgangspunkt miljøvurderes. Miljøvurderingen foretages altid ved habitatregelkrav, og hvor planen fastlægger rammerne for fremtidige anlægsprojekter, som er optaget på bilag 1 eller 2, og som hverken er en mindre ændring eller et mindre område. Desuden skal der foretages en miljøvurdering af planen, hvis planen i en screening vurderes at have en væsentlig indvirkning på miljøet. Er dette ikke tilfældet, kan Kolding Kommune træffe afgørelse om, at planen ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering jf. lovens § 8, stk. 2.

Screeningen foretages for en række emner, som i forskellig form fremgår af loven. For hvert emne vurderes planens miljøpåvirkning, både i forhold til miljøpåvirkningens sandsynlighed for at indtræffe, og væsentligheden af påvirkningen i forhold til omgivelserne. Væsentligheden vurderes ud fra en afvejning af miljøpåvirkningens karakteristika (såsom omfang, geografisk udstrækning, varighed, reversibilitet) og værdien og sårbarheden af det påvirkede miljø (såsom særligt værdifulde naturtyper, særligt sårbare grupper fx børn eller truede dyrearter, områder der benyttes af mange mennesker, allerede belastede områder mv.). Miljøvurderingslovens bilag 3 fastlægger kriterierne for vurdering af væsentlighed.

I planens redegørelse skal det fremgå, at der er foretaget en screening af planens miljøpåvirkning, og konklusionen af screeningen skal fremgå som afgørelse.

Hvis det vurderes på baggrund af screeningen, at planen ikke har sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet, skal der ikke gennemføres en miljøvurdering med miljørapport. Berørte myndigheder skal høres, før Kolding Kommune kan træffe afgørelse om ikke at udarbejde en miljøvurdering. Beslutningen om ikke at udarbejde miljøvurdering skal offentliggøres sammen med begrundelsen for beslutningen. Dette gøres ved, at screeningsskemaet og afgørelsen vedtages af Byrådet og offentliggøres sammen med forslaget til planen. Der er 4 ugers klagefrist på afgørelsen om ikke at udarbejde en miljøvurdering med miljørapport.

Hvis der er obligatorisk miljøvurdering eller hvis screeningen viser, at planen har sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet, skal der udarbejdes en miljøvurdering sideløbende med planens udarbejdelse og inden planforslagets vedtagelse. Miljørapportens omfang fastlægges i afgrænsningsfasen og miljøvurderingen indeholder derfor fastlæggelse, beskrivelse og vurdering af sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøet ved planens gennemførelse og alternativer. I miljøvurderingen lægges hovedvægten på de berørte emner, så de øvrige emner blot gennemgås summarisk.


Miljørapporten offentliggøres samtidig med planforslaget. Ved den endelige vedtagelse af planen laves en sammenfattende redegørelse, som offentliggøres samtidig med planen.



# SCREENINGSSKEMA

Skemaet indeholder selve screeningen og indvirkning for hvert emne. Den samlede konklusion for screeningen findes på side 3.

	<b>Indvirkning</b> - <i>Vurdering af om det er sandsynligt at der sker en miljøpåvirkning (1, 2, 3)</i> - <i>Miljøpåvirkningens væsentlighed (A, B, C)</i>	<b>Beskrivelse af emnet</b> <i>Beskrivelse af emnet i forhold til planen eller programmet</i>	<b>Opmærksomhedspunkter</b> <i>I forhold til fremtidig planlægning for at undgå eller afbøde en mulig negativ miljøpåvirkning.</i>
Pkt. 1  <b>Landskab, herunder visuel påvirkning</b> - <i>Landskab</i> - <i>Landbrug (begrænsning af byområde)</i> - <i>Skovbrug (konsekvenser for skovdriften i den eksisterende skov)</i>  <b>Påvirkning ved f.eks.</b> - <i>Terrænændringer</i> - <i>Bebyggelse</i> - <i>Beplantning</i> - <i>Større anlæg</i> - <i>Værdifulde landskabstyper</i> - <i>Kystnærhedszonen (evt. visualisering)</i>	Miljøpåvirkningens sandsynlighed: <b>1 - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</b>  Miljøpåvirkningens væsentlighed: <b>A - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</b>	Det vurderes at der ikke er en miljømæssig påvirkning eller forringelse af de visuelle og oplevelsmæssige værdier eftersom spildevandsplanens realisering vil komme til at foregå under jordoverfladen.  De spildevandsledninger, der anvendes ved tryksatte kloakeringer, minder ikke om traditionelle kloakledninger i byerne, da kloakering i det åbne land foregår efter et andet princip, hvor spildevandet kværnes og pumpes til renseanlæg gennem væsentligt mindre ledninger.  Etablering af spildevandsledninger i området vil foregå på en meget skånsom måde ved, at ledningerne så vidt muligt pløjес ned i markarealerne. Der vil således ikke blive gravet med store gravemaskiner. Desuden er metoden meget tidseffektiv, så anlægsarbejdet vil kunne ske inden for en begrænset tidsperiode.  I forbindelse med anlæggelse af pumpebrønde på de enkelte ejendomme vil der være gravearbejder inde på de private grundstykker.	
Pkt. 2  <b>Biologisk mangfoldighed</b> - <i>flora og fauna</i> - <i>biodiversitet</i> - <i>fredede eller truede planter og dyrearter</i> - <i>økologiske forbindelseslinjer</i> - <i>invasive arter</i>  <b>Naturbeskyttelse</b> - <i>§ 3</i> - <i>Beskyttelseslinjer</i>	Miljøpåvirkningens sandsynlighed: <b>2 - Det er sandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</b>  Miljøpåvirkningens væsentlighed: <b>A - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</b>	Der er §3-beskyttede søer nær spildevandsplanområdet. Der findes løvfrø (bilag IV-art) i de nærliggende §3-beskyttede søer.  Området ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen, og planens foreslåede anlægsarbejde vil komme til at foregå indenfor strandbeskyttelseslinjen.  Spildevandsplanens foreslåede spildevandsledninger vil komme til at krydse vandløb.  Der ligger et EF habitatområde (Natura 2000-område) umiddelbart øst for spildevandsplanens afgrænsning. Anlægsarbejder vil komme til at foregå udenfor området.	Vandløbsmyndigheden skal høres.  Kystdirektoratet skal høres.  Da der inden for planområdet findes beskyttet natur og bilag IV arter skal naturmyndigheden høres.  Naturmyndigheden skal ligeledes høres om, hvorvidt det kan afvi-

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandløb og søer, inkl. sløjfede vandløb</li> <li>- Natura 2000-område</li> </ul>			<p>ses, at planen vil indvirke på det nærtliggende Natura2000 område.</p>
<p>Pkt. 3</p> <p><b>Jord og undergrund</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forurening</li> <li>- Deponi</li> <li>- Blød bund</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Området er ikke omfattet af områdeklassificering, og der er ikke registreret nogle V1 og V2 forureninger i nærheden af det planlagte kloakprojekt.</p>	
<p>Pkt. 4</p> <p><b>Grundvand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- særlig værdifulde indvindingsområder (OSD)</li> <li>- Område med særlig drikkevandsinteresse</li> <li>- indvindingsoplande</li> <li>- grundvandsdannende oplande</li> <li>- BNBO</li> <li>- ændrede vandstande i grund- og overfladevand</li> <li>- boringer</li> <li>- (indsatsplan for grundvandsbeskyttelse)</li> <li>- spildevand</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Der er hverken særlige drikkevandsinteresser eller boringsnære beskyttelsesområder i planområdet.</p> <p>Der er ingen planer om lokal nedsivning af spildevand.</p> <p>Spildevandet vil blive ført i tætte spildevandsledninger til Agtrup Centralrenseanlæg.</p>	

<p>Pkt. 5</p> <p><b>Luft og lugt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftforurening</li> <li>- Lugtgener</li> <li>- Afkast fra ventilation/produktion</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Der kan udvikles svovlbrinte i spildevandledninger, hvis spildevandet har en meget lang opholdstid (f.eks. ved et meget lavt vandforbrug). Svovlbrinte lugter lidt af "rådden æg".</p> <p>Den ny spildevandsledning vil blive tilsluttet en pumpeledning, som har en eksisterende udluftning af oppumpningsbrønden, hvorved lugtgener undgås.</p>	
<p>Pkt. 6</p> <p><b>Klimapåvirkning og -tilpasning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokale klimapåvirkninger (vindforhold, turbulens, skygge)</li> <li>- Grundvandsændringer</li> <li>- Opstuvning</li> <li>- LAR</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Spildevandsplanen indeholder udelukkende tiltag i forhold til husspildevand fra beboelserne i området. Regnvand fra tagflader og overfladearealer vil blive håndteret som hidtil, og det indgår således ikke i spildevandsplanen.</p>	
<p>Pkt. 7</p> <p><b>Kulturarv</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommuneatlas</li> <li>- Bevarende lokalplan</li> <li>- Fredede bygninger</li> <li>- Kirkefredninger</li> <li>- Æstetiske og kulturelle værdier</li> <li>- Jordfaste fortidsminder</li> <li>- Beskyttede sten- og jorddiger</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Der er fire steder, hvor spildevandsplanens foreslåede ledningstracé ligger tæt på et beskyttet sten- og jorddige.</p> <p>Ingen bygninger bliver fysisk berørt af planen.</p> <p>Området ligger ikke indenfor kirkeomgivelser.</p> <p>Der er ikke registrerede nogle fredede områder.</p>	<p>Afstandskrav til sten- og jorddiger skal respekteres.</p>
<p>Pkt. 8</p> <p><b>Befolkning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Befolkningsudvikling</li> <li>- Befolkningens levevilkår</li> <li>- Socioøkonomisk påvirkning af lokalområdet, f.eks. beskæftigelse</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Der vil være en økonomisk udgift for den enkelte grundejer i form af et tilslutningsbidrag samt udgifter til kloakarbejder på egen grund (engangsudgift). Desuden vil der fremadrettet være en årlig udgift til vandafledningsbidrag.</p> <p>Til gengæld vil der være en driftssikker og mere robust spildevandsforsyning, hvor den enkelte grundejer ikke har ansvaret for sit eget private spildevandsanlæg.</p>	

<p>Pkt. 9</p> <p><b>Menneskers sundhed</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Støj</li> <li>- Lugt</li> <li>- Miljøets påvirkning på individet</li> <li>- Risikovirksomhed i området</li> <li>- Sårbare menneskegrupper</li> <li>- Uformelle mødesteder</li> <li>- Rekreative områder</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>En kloakering af området vil være med til at nedbringe risikoen for sundhedsskadelig udledning af spildevand til Agtrup Vig.</p>	
<p>Pkt. 10</p> <p><b>Trafik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hastighedsbegrænsning</li> <li>- Trafiksikkerhed</li> <li>- Trafikafvikling</li> <li>- Trafiktællinger</li> <li>- Gennemkørselsområde</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Tømning af bundfældningstanke vil blive overflødig, da disse skal sløjfes i forbindelse med kloakering. Der vil således ikke længere være kørsler med tung slamsuger-bil i området.</p>	
<p>Pkt. 11</p> <p><b>Materielle goder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forbrug af materielle goder</li> <li>- Ændring, påvirkning eller inddragelse af goder i området f.eks. kolonihaver, grønt område, legeplads, udsigt</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>		
<p>Pkt. 12</p> <p><b>Ressourceeffektivitet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Affald</li> <li>- Genanvendelse</li> <li>- Optimering af faciliteter</li> </ul>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Spildevandsplanen vil sikre en driftssikker og robust spildevandsforsyning med stor forsyningssikkerhed for den enkelte husstand.</p> <p>Kloakeringen vil være en miljømæssig gevinst for vandmiljøet, idet spildevandet vil blive ledt til et moderne renseanlæg med en høj renseseffektivitet. Kloakeringen vil erstatte områdets eksisterende små private spildevandsanlæg, som typisk består af utidssvarende septiktanke, hvor der udelukkende sker en simpel mekanisk rensning, inden udledning til vandmiljøet.</p>	

<p>Pkt. 13</p> <p><b>Katastroferisici og ulykker</b></p> <p>- <i>Vurdering af risiko og evt. afværge</i></p>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>Ikke relevant</p>	
<p>Pkt. 14</p> <p><b>Naboområder</b></p> <p>- <i>Vurdering af konsekvenserne for naboerne</i></p>	<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed:  <b>1</b> - Det er usandsynligt at der vil ske en miljøpåvirkning</p> <p>Miljøpåvirkningens væsentlighed:  <b>A</b> - Miljøpåvirkningen vurderes at være uvæsentlig</p>	<p>I forbindelse med anlæggelse af pumpebrønde på de enkelte ejendomme vil der være gravearbejder inde på hvert enkelt grundstykke. Dette kan give kortvarige gener i form af støj og jordkørsel.</p>	
<p>Pkt. 15</p> <p><b>Alternativer og 0-løsning</b></p> <p>- <i>konsekvenser hvis planen ikke gennemføres</i></p> <p>- <i>beskrivelse af alternativer og konsekvensen heraf</i></p>	<p>-</p>	<p>Hvis spildevandsplanen ikke bliver ført ud i livet, vil udledning af spildevand til Agtrup Vig sandsynligvis give anledning til fortsatte problemer med vand- og badevandskvalitet i vigen.</p>	