

## Bilag 1: Oversigt over hørings svar til afgrænsning af miljørapport

I medfør af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (lov nr. 448 af 10/5 2017) § 32, stk. 1, litra 2, er der i perioden 24/4 – 15/5 2018 foretaget en høring af berørte myndigheder om afgrænsningen af miljørapporten.

### Oversigt over berørte myndigheder, der blev hørt

Blå Plans indvirkninger på miljøet	Berørt myndighed
Vandløb og søer	Kolding Kommunes Vandløbsteam, Haderslev Kommune, Vejen Kommune
Kystvande	Kolding Kommunes Kystteam, Kystdirektoratet, Miljøstyrelsen
Grundvand	Kolding Kommunes Grundvandsteam
Badevand	Kolding Kommunes Kystteam
Energiudnyttelse	Energistyrelsen
Administration af planen, udledningstilladelser m.m.	Kolding Kommunes Spildevandsteam
Placering Biogasanlæg	Kolding Kommunes Planafdeling

Høringen blev foretaget for at sikre, at alle relevante forhold, som skal tages i betragtning under miljøvurderingen, er belyst.

I høringsperioden indkom høringspart fra tre berørte myndigheder. Hørings svarene med miljøvurderingsmyndighedens bemærkninger fremgår af nedenstående tabel

	Høringspart	Hørings svar	Miljøvurderingsmyndighedens bemærkninger
1	Kolding Kommunes Kystteam v. Lotte Madsen	Det er vores vurdering at følgende emner kan være væsentlige i forhold til afgrænsningen af miljørapportens indhold:  1. Når spildevand flyttes fra et vandskel til et andet (som det at Trappendal og Ødis nedlægges), kan der være hydrauliske forhold, der skal belyses. Det bør overvejes om planen tager	Ad 1. Vil blive vurderet i miljørapporten.

		<p>tilstrækkelig højde for evt. uhensigtsmæssigheder.</p> <p>2. Det bør vurderes om flyt af Trappendal/Ødis udledning til Agtrup, kan have negativ indflydelse på havmiljøet ved Agtrup</p> <p>3. Er det muligt at vurdere om planen tager hensyn til de mest sårbare vandområder først og/eller primært i en prioritering. F.eks. Hejls Nor.</p> <p>4. Tager planen tilstrækkelig hensyn til at få fjernet spildevands-belastning- også den helt strandnære – fra alle direkte overløb/udløb til kyst. Når der er overløb/udløb, er disse så konstrueret så lidt miljøbelastende som muligt+ både visuelt og funktionelt.</p>	<p>Ad 2. Vil blive vurderet i miljørapporten.</p> <p>Ad 3. Forslag til overvågning – til fremadrettede projekter</p> <p>Ad 4. Forslag til overvågning – til fremadrettede projekter</p>
2	Kolding Kommunes Planafdeling v. Hans Peter Therkildsen	I forhold til byudvikling er befæstelsesgraden, der fastsættes i Blå Plan, en central del i forhold til lokalplanlægning og den efterfølgende byggesagsbehandling.	Er behandlet i Blå Plan.
3	Kolding Kommunes Grundvands-team v. Rasmus Enemark Olsen	<p>LAR:</p> <p>Omkring nedsivning og skabelsen af mere grundvand til drikkevand. Nedsivning af forurenende stoffer (salt, pesticider og oliespild mm) er bestemt ikke ønskeligt, og der er en områder, hvor det ikke kan tillades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afstanden mellem nedsivningsanlæg og vandindvindingsanlæg med krav om drikkevandskvalitet er mindst 300 m.</li> <li>- Afstanden mellem nedsivningsanlæg og vandindvindingsanlæg uden krav om drikkevandskvalitet er 150 m.</li> <li>- Tagvand og overfladevand fra bl.a. parkeringsarealer med maksimalt 20 biler kan afledes til nedsivnings-</li> </ul>	Tekniske anvisninger til fremadrettet administration. Anvisninger på indretning af regnvandsbassiner med naturhensyn medtages som forslag til overvågning.

		<p>anlæg, når afstanden til indvindingsboring med krav til drikkevandskvalitet er mindst 25 m.</p> <p>Nedsivningsanlæg (ikke tagvand og overfladevand) ønskes ikke placeret i OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger.</p> <p>Regnvandsbassiner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Regnvandsbassiner placeret i OSD og indvindingsoplande til almene vandværker uden for OSD skal etableres med membran.</li><li>- Regnvandsbassiner placeret tættere end 300 m fra indvindingsboringer tilhørende almene vandværker skal etableres med dobbelt membran (plast- og lermembran).</li></ul>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--