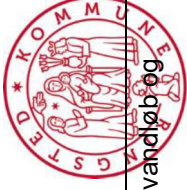




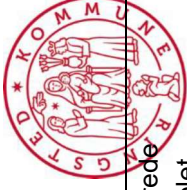
Bilag 1. Hvidbog for forslag til Spildevandsplan 2024

Der er indkommet 3 høringsvar til forslag til Spildevandsplan 2024

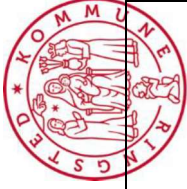
Bemærkninger (emneinddelt) - kort resume af indsigelse	Spildevandsplanen indhold - hvad der står i planforslaget om emnet	Administrationens bemærkning - samt begrundelse
<p>Frist for separatkløakering</p> <p>Sune Schønnemann Egevej 12 4100 Ringsted</p> <p>Grundejer bemærker, at fristen for separatkløakering på hans ejendom er flyttet fra 2033 til 2027 altså 6 år frem som følge dårlige kloaker.</p> <p>Grundejer har allerede investeret i klima og miljøvenlige, samt energiforbedrende løsninger, og frygter at den fremrykkede dato for kloakseparering kan medføre, at der anvendes den billigste løsning og ikke den bedste eller mest "rigtige"</p>	<p>Spildevandsplanen beskriver separatkløakering af Ringsted by, herunder tidsplanen således:</p> <p>Der har siden 2013 været planlagt separatkløakering af de gamle fællesystemer i Ringsted By.</p> <p>I rigtig mange områder er separatkløakeringen allerede blevet gennemført og for de resterende fælleskløakerede områder videreføres planlægningen således i denne spildevandsplan.</p> <p>Siden beslutningen om at indføre separatkløakering er der imidlertid blevet igangsat andre typer af projekter, såsom klimatilpasningsprojekter eller andre initiativer, der i visse tilfælde kan have ændret tidsrammen for kloakarbejdet på den enkelte vej. Er en separering rykket frem, vil grundejere med denne spildevandsplan som udgangspunkt få 3 år til separering fra vedtagelse af planen.</p>	<p>Det indstilles, at spildevandsplanen ikke ændres i forhold til denne bemærkning.</p> <p><u>Begrundelse</u></p> <p>I henhold til Spildevandsplan 2005 med tilhørende tillæg har Egevej 12 frist til at skulle separeres i 2030. Denne frist er således fremrykket 3 år og ikke 6 år. Fremrykkelsen skyldes akut behov for fjernvarmerenovering.</p> <p>Spildevandsplan 2024 giver ved nye separeringsområder eller områder der rykkes frem i forhold til tidligere vedtaget, en tidsfrist på min 3 år. Denne tidsfrist har været anvendt i alle tillæg til tidligere spildevandsplan. Dette begrundes med, at separatkløakering kan medføre en betydelig økonomisk udgift for den enkelte grundejer.</p> <p>Hvis der ventes endnu længere med at tilslutte det nye kloaksystem forsinkes de miljø- og klimamæssige fordele tilsvarende og belastning af kloaksystemet</p>



		fortsættes og nedlæggelse af overløb til vandløb og søer forsinkes.	
	Ringsted		
Separatkloakering af Jystrup			
Jystrup Sølaug v. Kirsten Hejnfelt Nana Lüttge Søren Holm Johansen			
Jystrup Sølaug er som udgangspunkt meget positive over for spildevandsplanens indhold og har som bredere og brugere af Jystrup sø en meget stor interesse i, at Jystrup Sø bliver renere og et bedre økosystem i bred forstand. Jystrup Sø har gennem mange år haft tilførsel af urensset spildevand via overløb. I henhold til Vandområdeplan 3 er Jystrup Sø i dårlig miljømæssig tilstand, og udtaget til sørestaurering. Jystrup Sølaug har såvel skriftlig som ved møder med Kommunen tilkendegivet interesse for at bidrage til og bistå, hvor de kan til den restaurering af søen som Vandområdeplanen forudsætter.	Spildevandsplanen beskriver separatkloakering af Jystrup således: Status og plan for Jystrup Spildevandsplanen beskriver status og plan for Jystrup således: Eksisterende forhold Den nordlige del af Jystrup består af 21 fælleskloakerede ejendomme herunder Søholmskolen. I den centrale del af Jystrup er der 56 fælleskloakerede ejendomme og ved Slettebjergvej 33 fælleskloakerede ejendomme. Herudover er der 182 separatkloakerede ejendomme i Jystrup. Spildevand og opblandet regn- og spildevand pumpes til Ringsted Centralrens. Regnvand fra 151 separatkloakerede ejendomme leder via et regnvandsbassin til Ålbækken. 31 separatkloakerede ejendomme udleder regnvand direkte til Jystrup Sø. Vårmarken er separatkloakeret. Både regnvand og spildevand ledes til det eksisterende fællessystem. Regnvandet ledes via et internt regnvandsbassin.	Det indstilles, at tidplanen i spildevandsplanen for Jystrup Øst ændres i forhold til denne bemærkning. Det indstilles, at resterende bemærkninger giver ikke anledning til ændringer i planen. <u>Begrundelse</u> Spildevandsplanen understøtter Jystrup Sølaugs bemærkninger idet Jystrup ligger i første planperiode 2026 – 2030. Jystrup Øst bliver dog særskilt rykket frem og igangsat allerede ved vedtagelse af spildevandsplanen. Det fastholdes, ligesom det har været tilfældet med tillæg til tidligere spildevandsplan, at der tidligst gives påbud om separatkloakering til den enkelte grundejer 3 år efter vedtagelsen af spildevandsplanen. Dette begrundes med, at separatkloakering kan medføre en betydelig økonomisk udgift for den enkelte grundejer. Der er dog rigtig god erfaring med at sende information ud, når kloaksystemet er klar til separering, og at rigtig mange grundejere i den forbindelse omlægger egne kloakker frivilligt uden at afvente påbud. Overløb til Jystrup Sø vil blive lukket så snart, der er etableret nye ledninger, nye bassiner og borgerne har tilsuttet til det nye kloaksystem, som gør det teknisk muligt at lukke det. Efterhånden som grundejerne	

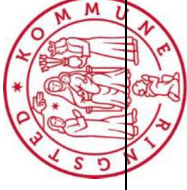


<p>2026, så overløb kan lukkes og restaurering igangsættes.</p> <p>Jystrup Sølaug opfordrer Ringsted Forsyning til at påbegynde forarbejdet til regnvandsbassin snarest muligt herunder indgår dialog med grundejerne om afståelses af arealer.</p> <p>Der anmodes desuden om, at der sker inddragelse af landsbyforening, Sølaug og grundejerne i forbindelse med etablering og udformning af regnvandsbassin, så der kan udtænkes rekreative løsninger. Herunder en evt samtænkning med sørestaureringen.</p> <p>I forbindelse med planlægning af regnvandsbassin og etablering af ny ledning, som kan påvirke grundejerne, ønskes disse inddraget.</p> <p>Jystrup Sølaug tilbyder at være Ringsted Forsyning behjælpelig, hvor det er relevant, så separatkloakering kan gennemføres så hurtigt og smidigt som muligt.</p>	<p>77 fælleskloakerede ejendomme kan under regnvejr udlede opblandet regn- og spildevand til Ålbækken. Ligeledes er der mulighed for udløb af opblandet regn- og spildevand fra 33 ejendomme til Jystrup Sø og fra skolen til Hvidsø og et par mindre regnvandsudløb til Valsøllille Sø.</p> <p>Jystrup Sø har et afløb, som blandes med regnvandsledningerne gennem Jystrup.</p> <p>Fremtidige forhold</p> <p>Alle fælleskloakerede ejendomme skal separatkloakeres, herunder også skolen.</p> <p>Spildevandet skal pumpes til Ringsted Centralrens.</p> <p>Regnvandet skal ledes via nye regnvandsbassiner til henholdsvis Jystrup Sø og Ålbækken.</p> <p>Alle overløb nedlægges. Afløbet fra Jystrup Sø skal genetableres i egne rør.</p> <p>Tidsplanen for Jystrup</p> <p>I spildevandplanen er Jystrup i tids- og investeringsplanen lagt i perioden 2026-2030</p> <p>Udledning af regnvand</p> <p>I spildevandsplanen stilles der krav til udformningen af regnvandsbassiner. Udover tekniske krav beskrives, at</p>	<p>bliver frakoblet fællessystemet og de allerede separatkloakerede områder bliver frakoblet fællessystemet, bliver fællessystemet mindre og reducerer muligheden for overløb.</p> <p>Gennemførelse af separatkloakering vil medvirke til nedlæggelse af alle overløb til søen.</p> <p>I forbindelse med etablering af regnvandsbassiner beskriver spildevandsplanen ligeledes allerede, at bassiner udføres så de giver merværdi og mulighed for rekreative udfoldelser for lokalsamfundet.</p> <p>Ringsted forsyning vil på baggrund af bemærkningerne indgå i nærmere dialog med borgerne i Jystrup, når projekterne i området opstartes.</p>
---	---	--



Ringsted
Kommune

	<p>”Ud over sin primære funktion, kan et regnvandsbassin med fordel designes med æstetiske og rekreative hensyn, så det tilfører merværdi og beriger lokalsamfundet.</p> <p>Over tid kan våde regnvandsbassiner udvikler sig til små vandhuller, der kan indbyde til for eksempel gåture, hundeluftning og løbeture for samfundets beboere.”</p>	
<p>Renovering af Vigersted Kildeplads</p> <p>HOFOR vandplanlægning v. Katerina Richter Hantzi</p> <p>HOFOR kvitterer for høring af ny spildevandsplan med dertilhørende miljøvurdering i Ringsted Kommune og ser positivt på, at der er udpeget spildevandsledning langs den vestlige del af HOFORs Vigersted kildeplads, som en af de ledninger, hvor der er planlagt ændringer.</p> <p>Ligeledes er det positivt, at matriklerne, som ligger nord for spildevandsledningen, er medtaget i oversigt over matrikler, der forventes at skulle afgive areal eller blive pålagt servitut i fbm kloakanlæg.</p> <p>HOFOR og Ringsted Kommune har været i dialog om spildevandsplanen og HOFOR har tidligere</p>		<p>”Ud over sin primære funktion, kan et regnvandsbassin med fordel designes med æstetiske og rekreative hensyn, så det tilfører merværdi og beriger lokalsamfundet.</p> <p>Over tid kan våde regnvandsbassiner udvikler sig til små vandhuller, der kan indbyde til for eksempel gåture, hundeluftning og løbeture for samfundets beboere.”</p>
	<p>I spildevandsplanen fremgår, hvilke matrikler der kan forventes at skulle afgive areal eller blive pålagt servitut i forbindelse med anlæg til kloakering.</p> <p>Arealer til flytning af spildevandsledning af hensyn til HOFOR renovering af Vigersted Kildeplads er udpeget i afsnittet ”Arealafgivelse og servitutupålæggelse”.</p>	<p>Det indstilles, at spildevandsplanen ikke ændres i forhold til denne bemærkning.</p> <p><u>Begrundelse</u></p> <p>Ringsted Kommune har været i dialog med HOFOR i forbindelse med forarbejdet til spildevandsplanen. HOFORs kommentarer er således allerede indarbejdet i Spildevandsplan 2024.</p> <p>Ringsted Forsyning kontakter HOFOR i forbindelse med etablering af en kommende adgangsvej til kildeplads, så den også kan samtænkes med kommende regnvandsbassin og adgangsvej hertil.</p>



Ringsted
Kommune

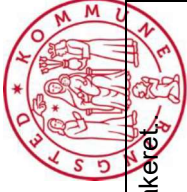
fået mulighed for at kommentere på spildevandsplanen i en intern høring.

HOFOR takker for dette, og bidrager gerne til vurderinger med bl.a. HOFORs syn på etablering og vedligehold af membraner m.v. på anlæg, som ligger tæt på kildepladsen. Herved får HOFOR mulighed for at bidrage med deres syn på risikoen, som en placering af bassinerne tæt på kildepladsen eventuelt kan udgøre.

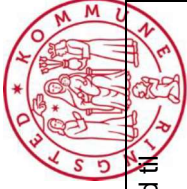
HOFOR ønsker ud over ovenstående at orientere om, at der se på mulighed for at etablere en ny adgangsvej til HOFORs matrikel. Adgangsvejen er placeret tæt ved et eksisterende bassin.

Tekniske rettelser

Links, sproglige fejl, omflytning af afsnit, konsekvensrettelser af sprog mv rettet



Torpetvej 50	Ejendommen er angivet som ukloakeret, selvom den er spildevandskloakeret.	Ejendommen ændres til spildevandskloakeret. Ejendommen ændrer ikke status i forhold til Ringsted Kommune 2005
Hovmarken, opland A0178	Oplandet angivet som separatkloakeret selvom det er ukloakeret.	Status ændres til ukloakeret. Skal separatkloakeres i fremtiden, når området udbygges.
Benløse Skel/Vandstjernevej	Areal udlagt til bassin stemmer ikke med kommuneplan.	Arealet er tilpasset kommuneplanen.
Søgade 14-24	Ejendommene er angivet som semi-separeret, selvom de er separatkloakerede.	Ejendommene ændres til separatkloakeret. Kloakarbejdet er udført. Ejendommene ændrer ikke status i forhold til Spildevandsplan 2005.
P-plads Havemøllevej / Ringsted å	Oplandet er angivet til separatkloakeret selvom det er spildevandskloakeret	Oplandet ændres til spildevandskloakeret. Kloakarbejdet er udført. Ejendommene ændrer ikke status i forhold til Spildevandsplan 2005.
Valsømaglevej 81	Ejendommen er angivet som fremtidig separatkloakeret.	Ejendommen ændres til det åbne land, idet der ikke kommer kloakledninger til ejendommen.
Jyllandsgade 8D – 8S	Ejendommene er angivet som semi-separeret, selvom de er planlagt til separatkloakeret.	Ejendommene ændres til separatkloakeret. Ejendommene ændrer ikke status i forhold til Spildevandsplan 2005.
Havemøllevej 47	Ejendommen er fejlagtigt blevet tegnet ind i et kommuneplanopland.	Ejendommen er er tegnet ud af kommuneplanopland.



		Ejendommen ændrer ikke status i forhold til Spildevandsplan 2005.	
	Ringsted		
Nørregade 16, 16B, 16C, 26, 28 og 30	Ejendommene er angivet som semi-separeret, men er efter aftale med grundejerne udført som fuld separeret i forbindelse med anlægsarbejdet.	Ejendommene rettes til separatloakerede	
Sct. Hansgade 28, 30, 34, 36, 38 incl p-pladsen ved vandtårnet samt 39, 41 og 43	Ejendommene er angivet som semi-separeret, men er efter aftale med grundejerne udført som fuld separeret i forbindelse med anlægsarbejdet	Ejendommene rettes til separatloakerede.	
Sct Hansgade 45, 47 og 49	Ejendommen er angivet som semi-separeret, men ejendommene er nybygget som separeretloakerede.	Ejendommene rettes til separatloakerede.	
Miljøvurderingsrapport	I spildevandsplanen fremgår udkast til miljøvurderingsrapport i afsnittet "Om planen"	Miljøvurderingsrapporten er opdateret med endelig udgave.	