

Center for By og Miljø

Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2020

FORSLAG



FURESØ
KOMMUNE

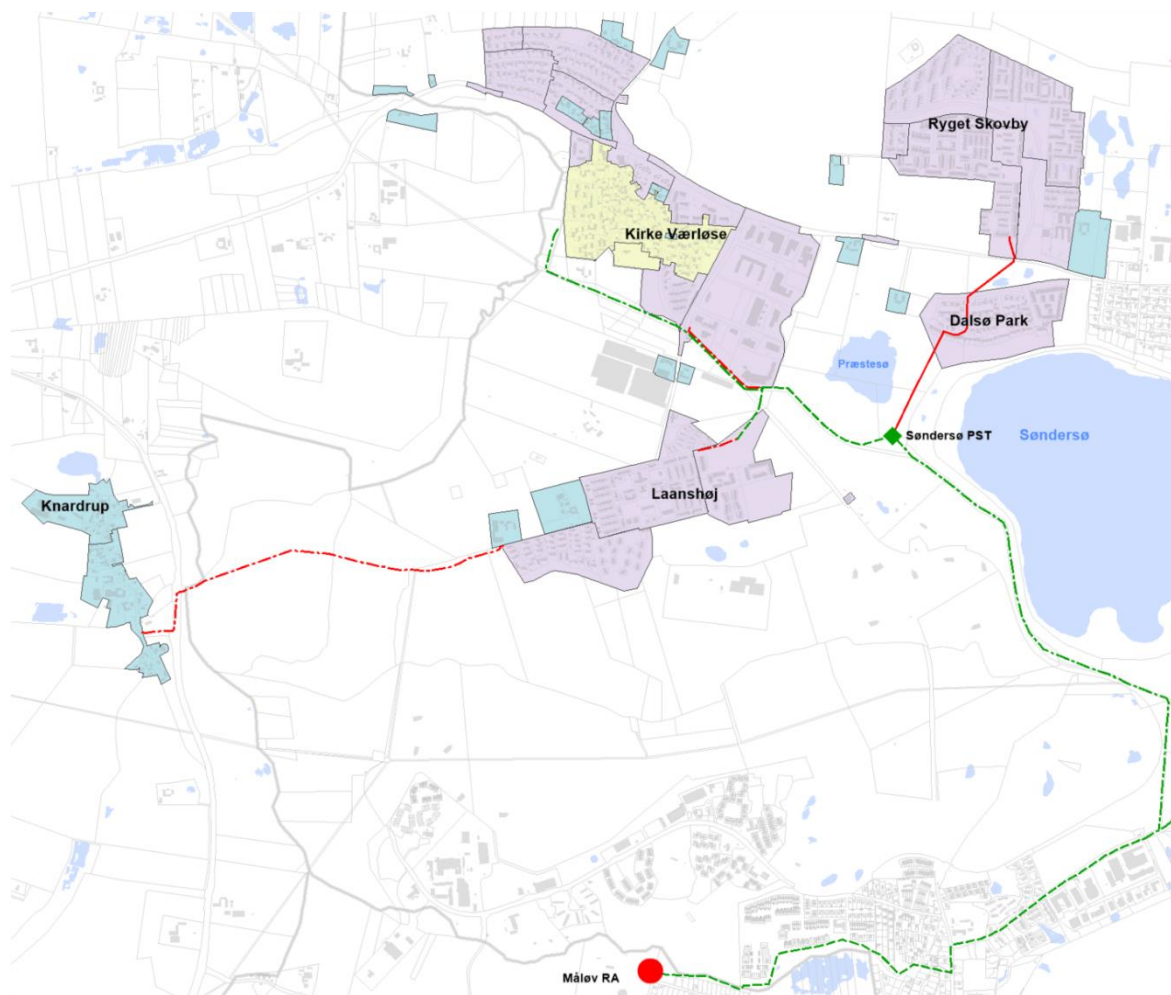


Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	3
Baggrund	4
Lovgrundlag	6
Spildevandsplantillæggets tilvejebringelse	7
Status og plan	8
Status (eksisterende forhold)	8
Tidligere planlagte forhold (Spildevandsplan 2020)	8
Revideret plan	8
Forhold til anden planlægning	12
Vandmiljø	12
Landsplandirektiv, kommuneplan og lokalplaner	12
Ejerforhold og arealafståelse	13
Miljøscreening	14

Baggrund

Spildevandet fra et opland i Egedal Kommune og oplande Furesø Kommune pumpes til Måløv Renseanlæg i Ballerup Kommune via en pumpestation ved Søndersø, placeret i parkområdet mellem Søndersø og Præstesø. Oplandene, pumpestationen samt hovedledninger er vist på Figur 1 nedenfor.



Figur 1: Eksisterende forhold i oplandet til Søndersø Pumpestation.

Pumpestationen er nedslidt, og driften er derfor udfordrende for forsyningsselskabet Novafos A/S.

Novafos A/S har derfor planlagt at renovere pumpestationen samt at etablere en ny afskærende ledning hen over Flyvestation Værløse. Dette er beskrevet i Furesø Kommunes Spildevandsplan 2020.

Ved en nærmere analyse har Novafos fundet en mere optimal løsning, der indebærer mindre justeringer af løsningen, der er beskrevet i Spildevandsplan 2020.

Dette tillæg til Furesø Kommunes Spildevandsplan 2020 lægger rammerne for gennemførelse af den reviderede løsning.

Udgifterne til projektet bliver fordelt mellem Novafos Spildevand Egedal A/S og Novafos Spildevand Furesø A/S efter antal PE, der er tilsluttet de pågældende strækninger.

Lovgrundlag

Tillægget til spildevandsplanen er udarbejdet i henhold til:

- Miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024)
- Spildevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021).

Jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 32 skal Kommunalbestyrelsen udarbejde en plan for bortskaffelse af spildevand. Novafos A/S må ikke anlægge ledningsnet i strid med spildevandsplanen, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 32B, stk. 2.

I bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021, Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, er det i § 5 stk. 4 præciseret, at Kommunalbestyrelsen skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen, når der sker ændringer i forudsætningerne for den.

Forslaget skal offentliggøres med en høringsperiode på 8 uger, hvorefter tillægget efter behandling af høringssvarene skal vedtages endeligt af Kommunalbestyrelsen.

Miljøscreening af planforslaget

Tillægget til spildevandsplanen er omfattet af miljøvurderingsloven - Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Udkast til screeningen af tillæg nr. 1 til Furesø Kommunes Spildevandsplan har været i høring hos de berørte myndigheder.

Sammenfattende er det Furesø Kommunes vurdering, at tillægget til spildevandsplanen kun har ubetydelig konsekvens i forhold til ændring af det eksisterende projekt, der er beskrevet i spildevandsplan 2020. De væsentligste ændringer i forhold til Spildevandsplan 2020 er etablering af endnu en pumpestation og mindre ændringer af ledningstraceerne. Da de præcise ledningstraceer endnu ikke er fastlagt, er det ikke på dette niveau muligt at foretage en nærmere vurdering af planens påvirkninger af § 3-områder og udpegede kulturarvsarealer. Alle de øvrige miljøparametre, der er behandlet, vurderes at være af underordnet betydning.

Det vurderes derfor samlet, at tillægget til spildevandsplanen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Denne afgørelse er annonceret med 4 ugers klagefrist, samtidig med at tillægget til spildevandsplanen er sendt i offentlig høring dvs. udløb af denne klagefrist er 8. juli 2024.

Spildevandsplantillæggets tilvejebringelse

Dette forslag til tillæg nr. 1 til Furesø Kommunes Spildevandsplan 2020 er udarbejdet efter udkast modtaget fra Novafos A/S.

Tillægget til Spildevandsplan 2020 blev vedtaget af byrådet d. [DD. MÅNED ÅR]. Forslaget har været i offentlig høring fra den 10. juni til den 5. august 2024.

Furesø Kommune har [BESKRIVELSE AF EVT. HØRINGSSVAR SAMT EVT. TILRETNINGER].

Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2020 træder i stedet for de afsnit af Spildevandsplan 2020, der beskriver pumpestation Søndersø og ledningstracéet fra denne til Måløv Renseanlæg. Det drejer sig om dele af afsnit 9.3 og oversigtskortet med skitseret ledningstrace i bilag 3 på side 55

Status og plan

Status (eksisterende forhold)

Søndersø Pumpestation er placeret i et grønt, rekreativt område mellem Præstesø og Søndersø.

Til Søndersø Pumpestation afledes spildevand fra Knardrup (i Egedal Kommune) og Laanshøj, Kirke Værløse, samt Ryget Skovby og Dalsø Park (i Furesø Kommune). Fra disse områder ledes spildevandet videre til Måløv Renseanlæg i Ballerup Kommune gennem en trykledning, der løber langs Søndersøs sydvestlige bred til en oppumpningsbrønd i Jonstrupvangvej, hvorfra spildevandet via gravitation løber ad Jonstrupvangvej og videre til Måløv Renseanlæg. De eksisterende forhold er skitseret på figur 1.

Den eksisterende pumpestation og trykledning er gammel og nedslidt. Der er derfor behov for at pumpestation og trykledning renoveres og/eller fornyes.

Tidligere planlagte forhold (Spildevandsplan 2020)

I henhold til Spildevandsplan 2020 skal der etableres en ny pumpestation ved Søndersø som erstatning for den gamle. Pumpestationen skal pumpe spildevand via en ny spildevandsledning på tværs af Flyvestationen.

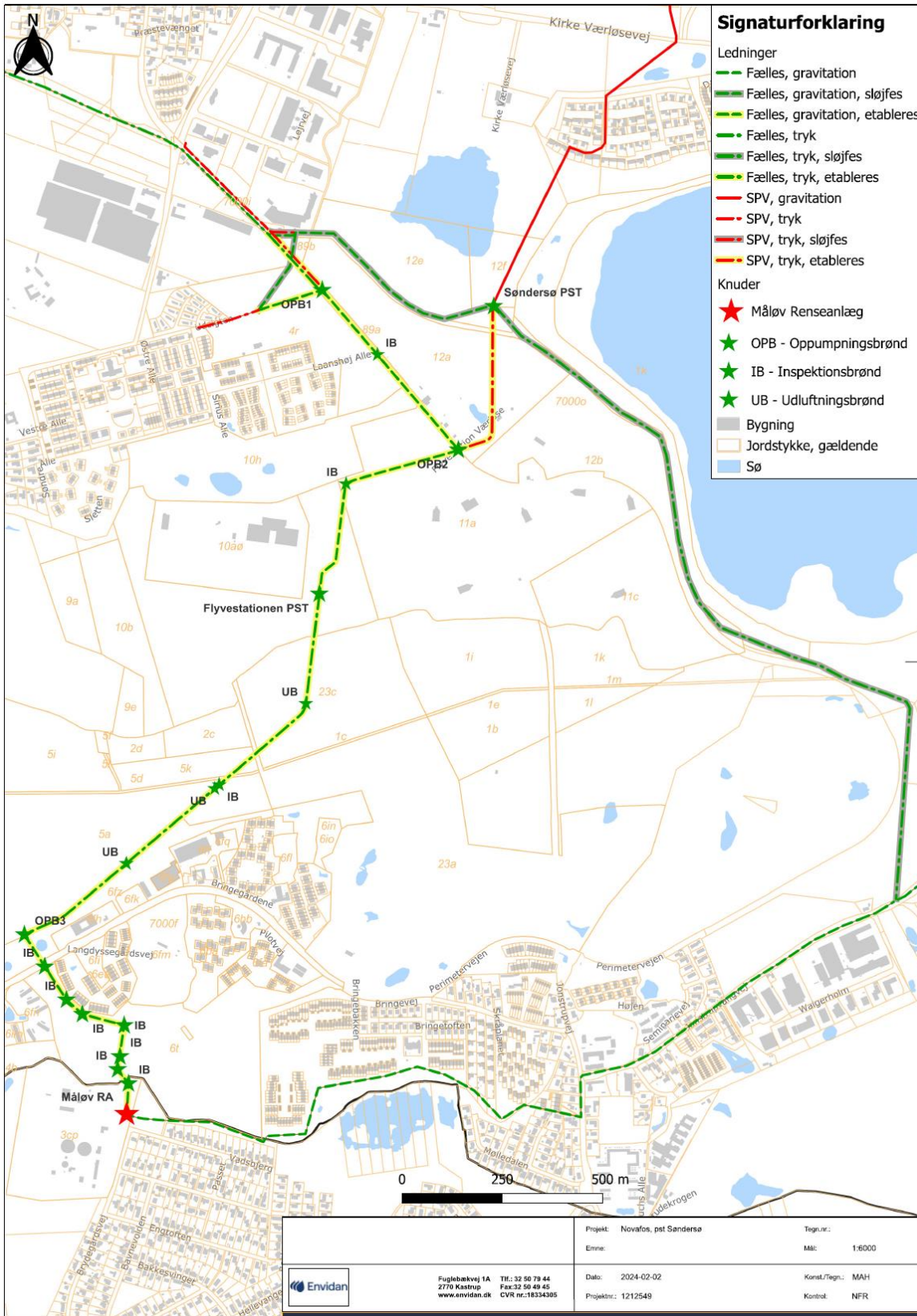
Forløbet af den afskærende ledning er skitseret i bilag 3 i Spildevandsplan 2020, og de berørte matrikler er oplyst i afsnit. 9.3 i Spildevandsplan 2020.

Revideret plan

Efter en yderligere analyse af forskellige scenarier ønsker Novafos at etablere følgende løsning:

- Der etableres yderligere en pumpestation, der placeres på Flyvestationens areal.
- Spildevandet fra Knardrup, Kirke Værløse og Laanshøj afskæres til den nye pumpestation på Flyvestationen. På Sandet etableres en oppumpningsbrønd og trykledningerne fra Kirke Værløse forlænges til denne. Ledningen fra Laanshøj omlægges og tilsluttes ligeledes oppumpningsbrønden.
- Til Søndersø Pumpestation tilledes der herefter udelukkende spildevand fra Ryget Skovby og Dalsø Park. Søndersø Pumpestation fornyes på den nuværende placering, men med en mindre kapacitet.
- Fra Søndersø Pumpestation etableres en ny, afskærende ledning til pumpestationen på Flyvestationen.
- Fra den nye pumpestation på Flyvestationen etableres der en ny, afskærende ledning over Flyvestation Værløse frem til Jonstrup Å, der udgør kommunegrænsen til Ballerup. Her tilsluttes den afskærende ledning til en eksisterende ledning, der føres over vandløbet til Måløv Renseanlæg. På strækningen etableres en oppumpningsbrønd, hvorfra spildevandet graviterer til Måløv Renseanlæg. Ledningen lægges som en dobbeltledning.

Den reviderede plan er skitseret på figur 2.



Figur 2: Oversigtskort, der skitserer etableringen af nye ledninger, oppumpningsbrønde (BR1, BR2 og BR3), Inspektionsbrønde (IB), udluftningsbrønde (UB), pumpestationer (PST), samt sløjfning af gamle ledninger. Nye ledninger er markeret med gult, mens ledninger, der forventes sløjfet, er markeret med gråt.

Ledningerne og den nye pumpestation placeres i videst muligt omfang i eller langs eksisterende veje, eller på arealer, der ikke forventes bebygget.

Ledningernes forløb og pumpestationens placering er skitseret. De præcise placeringer fastlægges i forbindelse med detailprojekteringen i samarbejde med lodsejerne efter de rammer, dette spildevandsplantillæg udstikker. Der kan derfor ske mindre justeringer i forhold til det skitserede. I Tabel 1 kan man se hvilke matrikler, der kan blive berørt af dette tillæg under "Nyt trace i tillæg 1". "Trace i spildevandsplan 2020" viser de matrikler, der var berørte i spildevandsplan 2020. Matrikler markeret med blå udgår af planen i det nye projekt. Matrikler markeret med orange har ikke tidligere været en del af projektet.

Trace i Spildevandsplan 2020		Nyt trace i tillæg 1		Ejer	Bemærkning
		4r	Kirke Værløse By, Værløse	Værløse Grunde ApS	
10a	Kirke Værløse By, Værløse	10a	Kirke Værløse By, Værløse	Naturstyrelsen	
11a	Kirke Værløse By, Værløse	11a	Kirke Værløse By, Værløse	Naturstyrelsen	
12a	Kirke Værløse By, Værløse	12a	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
12b	Kirke Værløse By, Værløse	-	-	Furesø Kommune	Matriklen udgår af planen
12e	Kirke Værløse By, Værløse	12e	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
12f	Kirke Værløse By, Værløse	12f	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
-	-	89a	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
-	-	89b	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
-	-	7000i	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
7000o	Kirke Værløse By, Værløse	7000o	Kirke Værløse By, Værløse	Furesø Kommune	
2c	Bringe By, Værløse	-	-	Naturstyrelsen	Matriklen udgår af planen
5a	Bringe By, Værløse	5a	Bringe By, Værløse	Naturstyrelsen	
5d	Bringe By, Værløse	5d	Bringe By, Værløse	Naturstyrelsen	
5k	Bringe By, Værløse	5k	Bringe By, Værløse	Naturstyrelsen	
6fx	Bringe By, Værløse	-	-	Nu del af 7000f Furesø Kommune	Matriklen udgår af planen

Trace i Spildevandsplan 2020		Nyt trace i tillæg 1		Ejer	Bemærkning
6fz	Bringe By, Værløse	6fz	Bringe By, Værløse	Furesø Kommune	
6t	Bringe By, Værløse	6t	Bringe By, Værløse	Furesø Kommune	
23a	Bringe By, Værløse	23a	Bringe By, Værløse	Naturstyrelsen	
23c	Bringe By, Værløse	23c	Bringe By, Værløse	Naturstyrelsen	
26	Bringe By, Værløse	-	-	Nu del af 7000f Furesø Kommune	Matriklen udgår af planen
-	-	7000f	Bringe By, Værløse	Furesø Kommune	

Tabel 1 – Matriklerne der berøres ved projektet samt oversigt over hvilke matrikler, der ikke berøres alligevel.

Forhold til anden planlægning

Vandmiljø

Projektet medfører i sig selv ikke ændringer i spildevandsmængden, der pumpes til Måløv Renseanlæg og vil ikke medføre ændringer i overløbsmængderne.

Projektet påvirker ikke udledningen af separat regnvand fra oplandet.

Landsplandirektiv, kommuneplan og lokalplaner

Etableringen af de beskrevne anlæg er i overensstemmelse med retningslinjerne i Landsplandirektiv om afgrænsning og ramme for anvendelse af den grønne kile gennem Flyvestation Værløse, Furesø Kommunes Kommuneplan 2021, eller de berørte lokalplaner L.122 (Ny boligbebyggelse i den sydlige og sydøstlige del af Laanshøj), L.072.V (Et nyt byområde ved Nordlejren) og L.121 (Sydlejren på den tidligere Flyvestation Værløse) og forhindrer ikke efterlevelsen af disse.

Dette spildevandsplantillæg fastlægger ikke rammerne for nye kloakområder.

Ejerforhold og arealafståelse

Den nye pumpestation vil blive placeret på matr.nr. 10a, Kirke Værløse By, Værløse, og der skal bygges en ny pumpestation på matr.nr. 12e/12f, Kirke Værløse By, Værløse ved siden af den eksisterende.

I tabel 1 ses en oversigt over de matrikler, hvor der bliver eller kan blive pålagt servitut eller etableret spildevandsledninger og oppumpningsbrønde med evt. tilhørende anlæg, og hvor der skal afgives areal til dette.

Kommune	Ejerlav	Matr.nr.	Grundejer	Bemærkning
Furesø	Kirke Værløse By, Værløse	12a, 12e, 12f, 89	Furesø Kommune	Kommunesti
		7000o		
		7000i, 89a		
		4r	Værløse Grunde ApS	
		10a, 11a	Naturstyrelsen	
	Bringe By, Værløse	5a, 5d, 5k, 23a, 23c	Naturstyrelsen	
		7000f	Furesø Kommune	Kommunevej
		6t, 6fz		

Tabel 2 - Oversigt over berørte matrikler, hvor ledninger og/eller pumpestationer placeres.

Miljøscreening

Titel	Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2020		
Beskrivelse af planen	<p>Spildevandet fra et opland i Egedal og Furesø Kommuner pumpes til Måløv Renseanlæg via en pumpestation ved Søndersø, placeret i området mellem Søndersø og Præstesø.</p> <p>Pumpestationen ved Søndersø skal fornyes. Samtidig, skal der etableres en ny, afskærende ledning med tilhørende pumpestation på Flyvestation Værløses arealer. Projektet er tidligere fastlagt Furesø Kommunes Spildevandsplan 2020, og dette tillæg omhandler tilretning af projektet.</p>		
Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Kan planerne påvirke et internationalt beskyttelsesområde væsentligt?		x	Planen berører ikke Natura 2000-områder. Det planlagte arbejde vil ske ca. 1,5 km fra nærmeste Natura 2000-område (N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Grundet afstanden til Natura 2000-området og projektets karakteristika, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke naturtyper og arter på dette Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag.
Er planerne omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer, bilag 1 og/eller 2?	x		Planen er omfattet af § 2, stk. 1 litra a og stk. 2 i lov om miljøvurdering, idet planen omhandler projekter omfattet af bilag 2, pkt. 10b Infrastrukturprojekter (Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg).
Fastlægger planen kun anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller indeholder den kun mindre ændringer af de eksisterende planmæssige rammer?	x		Tillægget til spildevandsplanen indeholder mindre ændringer til den gældende spildevandsplan 2020.

Konklusion på indledende screening

Forslaget til tillæg nr. til Spildevandsplan 2020 fastlægger alene mindre ændringer af en eksisterende plan. Der ændres på linjeføringen af spildevandsledningerne, og der skal etableres yderligere en pumpestation, men disse vil blive udført, så de kun påvirker omgivelserne i meget lille grad og blive tilpasset i landskabet, så påvirkningerne ikke vil være væsentligt anderledes end det, der er beskrevet i Spildevandsplan 2020.

Furesø Kommune vurderer derfor, at planen ikke skal miljøvurderes.

Planen eller programmets indvirkning på miljøet	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					
Planens indvirkning på eller relevans for andre projekter og aktiviteter samt anden planlægning og lovgivning.		x			<p>Tillægget til spildevandsplanen har til formål at sikre en miljø- og sundhedsmæssig bedre afledning af regn- og spildevand.</p> <p>Området, hvor den nye Søndersø Pumpestation skal opføres, er omfattet af fredningsafgørelse nr. 08068 (Flyvestation Værløse, Præstesø og Søndersø) med forbud mod etablering af bygninger og tekniske anlæg, medmindre disse er relateret til aktiviteter på Søndersø Vandværk. Bygherren er opmærksom på, at etablering af pumpstation til spildevand er betinget af dispensation fra gældende fredning.</p>
Vurdering af væsentligheden af karakteren af planernes miljømæssige indvirkning i forhold til størrelse, geografisk udbredelse og indbyrdes påvirkning.		x			<p>Tillægget til spildevandsplanen omfatter kun mindre ændringer af en allerede vedtaget plan. Påvirkningen vil især være i anlægsfasen og denne vurderes at være minimal, da der tages alle de nødvendige forholdsregler for at mindske påvirkningerne af omgivelserne mest muligt.</p>

Planen eller programmets indvirkning på miljøet	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					
By- og kulturmiljø					
Bymiljø		x			<p>Planen berører kun en et lille område i byzone.</p> <p>Hele Flyvestationen er udpeget som værdifuldt kulturmiljø. Værdierne heri vil ikke blive påvirket af tillægget til spildevandsplanen.</p>
Bygninger		x			<p>Etableringen af de to nye pumpestationer omfatter styreskabe til elektriske installationer, men ingen egentlige bygninger. Bygningen ved den eksisterende pumpestation ved Søndersø planlægges nedrevet.</p>
Fortidsminder	(x)				<p>På Flyvestationens Område er der tidligere registreret adskillige fortidsminder i form af bopladser og enkeltfund fra ældre stenalder til renæssance. En del af området sydvest for Søndersø samt ved Ryget Skovby er desuden del af et kulturarvsareal, hvor risikoen for at påtræffe væsentlige fortidsminder anses for at være særlig høj. De mange registrerede fortidsminder og kulturarvsarealet indikerer, at der generelt vil være stor risiko for at påtræffe fortidsminder i forbindelse med jordarbejderne, nedrivning af pumpestationen ved Søndersø mv.</p> <p>Da projektet ikke er detailplanlagt endnu, er det på dette overordnede niveau ikke muligt at vurdere den konkrete påvirkning af kulturarvsarealer. Denne vurdering vil blive foretaget senere på detaljeret projektniveau.</p>

Planen eller programmets indvirkning på miljøet					
Miljøparametre	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Befolkningens sundhed / sikkerhed					
Svage grupper f.eks. handicappede		x			
Brand, eksplosion, giftpåvirkning		x			
Forurening					
Jordforurening, jordhåndtering og flytning		x			Pumpestationen på Flyvestationen udføres i kanten af et V2-kortlagt areal. Der er kortlagt en række jordforureninger på V1 og V2 på Flyvestationens område, som den underborede trykledning skal passere.

Planen eller programmets indvirkning på miljøet Miljøparametre	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Vand					
Grundvandsforhold		x			<p>Det område, tillægget omfatter, er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, og der findes flere drikkevandsboringer i nærheden. Tillægget til planen vil ikke berøre disse. Den nye ledning vil ligge i et område med et grundvandsskel, hvorfor strømmingen i det primære magasin er rettet dels mod Bogøgård Kildeplads mod vest og Søndersø Vest kildeplads mod øst. Den nye ledning kommer dog længere væk fra både Søndersø kildepladserne og Bogøgård kildeplads end den eksisterende ledning. Der vil ved udførelsen af arbejdet blive taget højde for drikkevandsledninger i området, så disse ikke beskadiges.</p>
Trafik					
Trafikafvikling / belastning samt trafikstøj og trafiksikkerhed		x			<p>Der vil være trafik i området i anlægsfasen, mens der efterfølgende vil være trafik i begrænset i forbindelse med eftersyn og vedligehold af pumpestationerne. Vedligehold af pumpestationerne er af samme omfang som hidtil eller mindre.</p>
Natur					

Planen eller programmets indvirkning på miljøet Miljøparametre	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Internationale naturbeskyttelsesområder dvs. habitatområder og fuglebeskyttelsesområder		x			Der er ca. 1,5 km til nærmeste Natura 2000-område, som er område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Grundet afstanden til Natura 2000-området og projektets karakteristika vurderes det, at de ændringer, som tillægget giver mulighed for, ikke vil påvirke naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper		x		<p>Bilag IV-arten markfirben er kendt fra overdrevsområderne ved Flyvestation Værløse og overdrevsbakkerne omkring Søndersø og Præstesø. Derudover er det forventningen, at bilag IV-arterne stor vandsalamander og spidssnudet frø benytter eng og moseområderne som raste- og fourageringsområde uden for yngletiden. Begge arter er trods af deres beskyttelsesniveau almindeligt forekommende på denne del af Sjælland.</p> <p>Alle 17 arter af danske flagermus er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. I denne del af Nordsjælland forekommer skimmelflagermus, sydflagermus, brunflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, vandflagermus og langøret flagermus regelmæssigt. Med undtagelse af skimmelflagermus og sydflagermus, benytter de ovenstående arter alle træer (nogle af arterne også huse), som yngle- og rasteområder (sommer- og vinterkvarterer). Det er forventningen, at en række af de flagermusarter der benytter hule træer som yngle-/rastelokalitet forekommer i området.</p> <p>Foruden de nævnte bilag IV-arter er området omkring Flyvestationen og Søndersø/Præstesø forventeligt levested for en række arter omfattet af artsfredningsbekendtgørelsen, herunder arter som snog, skovfirben, butsnudet frø, grøn frø, skrubbudse og lille vandsalamander samt en række pattedyr og fuglearter.</p> <p>Der er ifølge arter.dk og Naturbasen ikke registreret beskyttede arter på de konkrete og afgrænsede arealer i de områder, hvor anlægsarbejdet udføres. Da projektet ikke er detailplanlagt endnu, vil der inden anlægsarbejdet blive udført en besigtigelse af arealerne, hvor anlægsarbejdet skal udføres, for at bekræfte fraværet af beskyttede arter, levesteder mm.</p>
Naturbeskyttelse	(x)			<p>Ledningen på tværs af Flyvestationen bliver anlagt igennem områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da projektet ikke er detailplanlagt endnu, vil det inden anlægsarbejdet blive vurderet, om projektet kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Det</p>

Planen eller programmets indvirkning på miljøet	Negativ påvirkning	Ingen påvirkning	Positiv påvirkning	Vurderes nærmere	Bemærkninger
Miljøparametre					
Spredningskorridorer		x			<p>er forventet, at ledningen så vidt muligt skydes igennem jorden i de beskyttede områder.</p> <p>Den eksisterende pumpestation ved Søndersø vil blive erstattet af en ny pumpestation ved siden af den gamle pumpestation. Den nye pumpestation vil ikke berøre § 3-beskyttede naturområder.</p> <p>Da ledningen ikke udgør en barriere men ligger i jorden, vil spredningskorridorer ikke blive påvirket. I anlægsfasen vil der blive taget hensyn til eventuelle spredningskorridorer ved at imødegå eventuelle ulemper.</p>

Konklusion på miljøscreening

Sammenfattende er det Furesø Kommunes vurdering, at tillægget til spildevandplanen kun har ubetydelig konsekvens i forhold til ændring af det eksisterende projekt, der er beskrevet i spildevandsplan 2020. De væsentligste ændringer i forhold til Spildevandsplan 2020 er etablering af endnu en pumpestation og mindre ændringer af ledningstraceerne. Da de præcise ledningstraceer endnu ikke er fastlagt, er det ikke på dette niveau muligt at foretage en nærmere vurdering af planens påvirkninger af § 3-områder og udpegede kulturarvsarealer. Alle de øvrige miljøparametre, der er behandlet, vurderes at være af underordnet betydning.

Det vurderes derfor samlet, at tillægget til spildevandsplanen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Furesø Kommune
Center for By og Miljø

Natur- og Miljøafdelingen
Stiager 2
3500 Værløse
Tlf.: 7235 4000

Udgivet: [Dato]
Redaktion: Natur- og Miljøafdelingen



FURESØ
KOMMUNE