



Spildevandsplan, tillæg nr. 5:
Spildevandskloakering af kloakopland A60
Tvenstrup og Svorbæk

15-12-2020
Sags Id. S2017-21719

Indholdsfortegnelse

1. Baggrund og indledning
2. Lovgrundlag
3. Miljøvurdering
4. Areal og ejerforhold
5. Kloakopland og kloakeringsprincip - status og plan
6. Afgivelse af areal og tinglysning
7. Betalings- og ejerforhold
8. Påvirkning af renseanlæg
9. Offentliggørelse og ikrafttræden
10. Endelig vedtagelse

Sagsbeh.
Steen Terkildsen
Tlf. 8780 4057
steen.terkildsen@odder.dk

Dok id. D2020-155118

Side 1/6

Bilag

Oversigtskort
Miljøvurdering – screening

1. Baggrund og indledning

Dette tillæg nr. 5 til gældende spildevandsplan for Odder Kommune er udarbejdet med henblik på at aflede spildevand i kloakopland A60.

Samn Forsyning ApS ansøger på vegne af Odder Spildevand om tillæg til gældende spildevandsplan.

I forbindelse med påbud om forbedret spildevandsrensning i Tvenstrup og Svorbæk, har et antal ejendomme indgået et kontraktligt medlemskab af kloakforsyningen. Odder Spildevand har valgt at spildevandskloakere de pågældende ejendomme. I den forbindelse optages ejendommene i kommunens spildevandsplan. Geografisk afgrænsning af spildevandsplanopland vedlægges som bilag.

Del af gældende spildevandsplan specificeres vedrørende kloakoplandet som i gældende spildevandsplan er udlagt til forbedret spildevandsrensning i det åbne land. Princippet ændres vedrørende afledning af husspildevand. Regnvand håndteres som privat afledning, uden ændringer, hvor vedligeholdelse og funktionalitet sikres ved grundejernes indsats og udgift.

De omfattede ejendomme er beliggende i landzone. For hver ejendom opkræves ét tilslutningsbidrag, derfor det udelukkende beboelsesbyg-

ninger, der omfattes af spildevandsplanen. Dette er i modsætning til ejendomme i byzone, hvor matrikelskel angiver oplandsgrænse.

Tillægget til spildevandsplanen omfatter ejendomme i kloakoplandet og udarbejdes med baggrund i gældende lovgivning og planlægning. Spildevandsplanens tekstdel ændres ikke med tillægget.

Gældende spildevandsplan for Odder Kommune med vedtagne tillæg er det planmæssige grundlag for tiltag på spildevandsområdet.

2. Lovgrundlag

Tillægget er udarbejdet med baggrund i følgende lovgrundlag:

Lov om miljøbeskyttelse; LBK nr. 1218 af 25/11/2019

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4; BEK nr. 1317 af 04/12/2019

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM); LBK nr. 1225 af 25/10/2018.

3. Miljøvurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer¹ er der foretaget en screening af tillæggets indvirkning på miljøet.

Tillægget til spildevandsplanen vurderes at være omfattet af lovens § 2 stk. 1.

Da spildevandstillægget fastlægger en mindre ændring af allerede vedtaget husspildevandshåndtering betyder det jf. lovens § 3 stk. 2, at der udelukkende skal gennemføres en miljøvurdering, hvis tillægget må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er gennemført en screening for at afgøre, om tillægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

På baggrund af screeningen er det vurderet, at tillægget til spildevandsplanen ikke omfatter forhold, som kan få væsentlig indvirkning på miljøet eller, som bør vurderes mere indgående.

Med udgangspunkt i ovenstående har Odder Kommune besluttet, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering af Tillæg nr. 5 til gældende spildevandsplan for Odder Kommune.

Screeningsresultatet er offentliggjort sideløbende med udkast den 7. september 2020.

4. Areal og ejerforhold

Kloakoplandet er privatejet og omfatter følgende adresser og matrikler:

vejnavn	husnr	ejerlavnav	matrikelnr
Bondesvadvej	3	Tvenstrup By, Odder	1a
Bondesvadvej	3A	Tvenstrup By, Odder	1a
Bondesvadvej	3B	Tvenstrup By, Odder	1a
Bondesvadvej	4	Tvenstrup By, Odder	6g
Bondesvadvej	7	Tvenstrup By, Odder	15b

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM); LBK nr. 1225 af 25/10/2018.

Bondesvadvej 15	Tvenstrup By, Odder	5i
Bondesvadvej 30	Tvenstrup By, Odder	3a
Bondesvadvej 31	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 33	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 33	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 37	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 37	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 39	Tvenstrup By, Odder	9k
Bondesvadvej 43	Tvenstrup By, Odder	9b
Pederstrupvej 1	Tvenstrup By, Odder	2a
Teglgaardsvej 23	Svorbæk By, Odder	2a
Teglgaardsvej 34	Svorbæk By, Odder	4a
Teglgaardsvej 60	Svorbæk By, Odder	4l
Teglgaardsvej 62	Svorbæk By, Odder	4h
Teglgaardsvej 70	Svorbæk By, Odder	6
Teglgaardsvej 76	Svorbæk By, Odder	1a
Teglgaardsvej 87	Svorbæk By, Odder	2e
Teglgaardsvej 97	Svorbæk By, Odder	3e
Teglgaardsvej 99	Svorbæk By, Odder	3f
Teglgaardsvej 101	Svorbæk By, Odder	3i
Teglgaardsvej 103	Svorbæk By, Odder	3n
Teglgaardsvej 107	Svorbæk By, Odder	3d
Teglgaardsvej 109	Svorbæk By, Odder	1c
Teglgaardsvej 113	Svorbæk By, Odder	1d
Viskjærvejen 56	Tvenstrup By, Odder	5c
Viskjærvejen 78	Tvenstrup By, Odder	5d
Århusvej 286	Svorbæk By, Odder	2c

5. Kloakopland og kloakeringsprincip - status og plan

Tillægget omfatter kloakopland A60 med afledning til centralt renseanlæg tilhørende Odder Spildevand.

I status er oplandet ikke kloakeret. I plan ledes spildevand til Odder Renseanlæg, hvor det renses og udledes via udløbsledning til Saksild Bugt.

Udløbet fra oplandet placeres i brønd KN016,3S - geografisk placeret i X: 572.067; Y: 6.205.542 (ERTS89, UTM 32N).

Belastningen fra oplandet er opgjort i nedenstående skema.

Opland	Kloaktype	Areal [ha]	Antal PE*	Spildevands- mængde [L/s]**	Renseanlæg
NYT	Spildevandskloakeret	5,6	60	0,13	Odder

*Der antages 2 PE pr. boligenhed

**Spildevandsvolumen baseres på 108 l/dag (fordelt over 14 timer), svarende til 0,0021 l/s pr. PE.

6. Afgivelse af areal og tinglysning

I forbindelse med offentlig kloakering vil det ikke være nødvendigt at etablere ledningsanlæg, herunder offentligt ejede pumpestationer, på private arealer.

7. Betalings- og ejerforhold

Tillægget omfatter ikke nye eller ændrede betalingsforhold eller ejerforhold.

8. Påvirkning af Odder Renseanlæg

Spildevandet pumpes til Odder Renseanlæg, som kan modtage det afledte spildevand under gældende udledningstilladelse og dimensionering.

9. Offentliggørelse og ikrafttræden

Udkast til tillæg har været i offentlig høring i 8 uger fra den 7. september til den 2. november 2020 ved offentliggørelse på kommunens hjemmeside.

Der er ikke modtaget indsigelser mod tillægget i høringsperioden.

10. Endelig vedtagelse

Tillægget træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Tillæg nr. 5 til gældende spildevandsplan for Odder Kommune er vedtaget af Odder byråd den 7. december 2020.

Tillægget træder i kraft på datoen for annoncering af vedtagelsen, den 15. december 2020.

Odder Kommune, den 15. december 2020



Uffe Jensen
Borgmester

/



Henning Haahr
Kommunaldirektør

Bilag - Renseanlægsskema, Odder Renseanlæg

U-skema – Odder Renseanlæg	
Renseanlæg:	Odder Renseanlæg, Rude Havvej 9, 8300 Odder Matr. nr. 23bø, Odder By, Odder
UTM-kordinater for anlæg:	572.560 / 6.205.500
Anlægstype:	MBNDKF (mekanisk, biologisk, nitrificerende, denitrificerende, kemisk, filtrering)
1. udløbsnummer (renset spildevand):	U1c
UTM-kordinater for 1. udløb:	578.870 / 6.204.605
Primær recipient:	Saksild Bugt
Målsætning for Saksild Bugt:	Generel
Længde af udløbsledning:	700 m
Dybde ved udløbsledning:	9 m
2. udløbsnummer (renset spildevand):	U71a
UTM-kordinater for 2. udløb:	572.460 / 6.205.500
Primær recipient:	Odder Å
Målsætning for Odder Å:	God kemisk og økologisk tilstand jf. Vandplan – Hovedvandopland Horsens Fjord.
Medianminimumsvandføring:	50 l/s
Vandløbssystem:	Norsminde Fjord
Målsætning for Norsminde Fjord:	Generel
3. udløbsnummer (udløb fra sparebassin):	U72a
UTM-kordinater for 3. udløb:	572.460 / 6.205.500
Primær recipient:	Odder Å
Målsætning for Odder Å:	God kemisk og økologisk tilstand jf. Vandplan – Hovedvandopland Horsens Fjord.
Medianminimumsvandføring:	50 l/s
Vandløbssystem:	Norsminde Fjord
Målsætning for Norsminde Fjord:	Generel
Kloakoplande:	Omfattet af Odder Kommunes spildevandsplan med tillæg og oplande i Aarhus Kommune (G 30, G31, G206)
Godkendt kapacitet:	Revideret til 32.000 PE (kan opgraderes til 38.000 PE)
Tørvejsmængde:	2.000.000 m ³ /år

Bilag - Oversigtskort

