



Tillæg nr. 15 til spildevandsplan, Lokalplan nr. 3040, Rude Havvej

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

Bilag

Renseanlægsskema
Miljøvurdering – screening

1. Baggrund og indledning

Spildevandsplan 2015 for Odder Kommune med vedtagne tillæg er det planmæssige grundlag for tiltag på spildevandsområdet. Dette Tillæg nr. 15 til gældende spildevandsplan for Odder Kommune er udarbejdet med henblik på at optage Lokalplanområde 3040 (matr. nr. 14t Rude By, Saksild) i Spildevandsplanen, da området skal udstykkes til maksimalt tre sommerhusgrunde (Figur 1). Området spildevandskloakeres, hvor spildevandet ledes til Odder Renseanlæg, og regnvand håndteres på egen matrikel (såkaldt LAR). Spildevandsplanens tekst del ændres ikke med tillægget.

Tillægget til spildevandsplanen omfatter optage af matriklen til kloakopland C8a, og udarbejdes med baggrund i gældende lovgivning og planlægning.

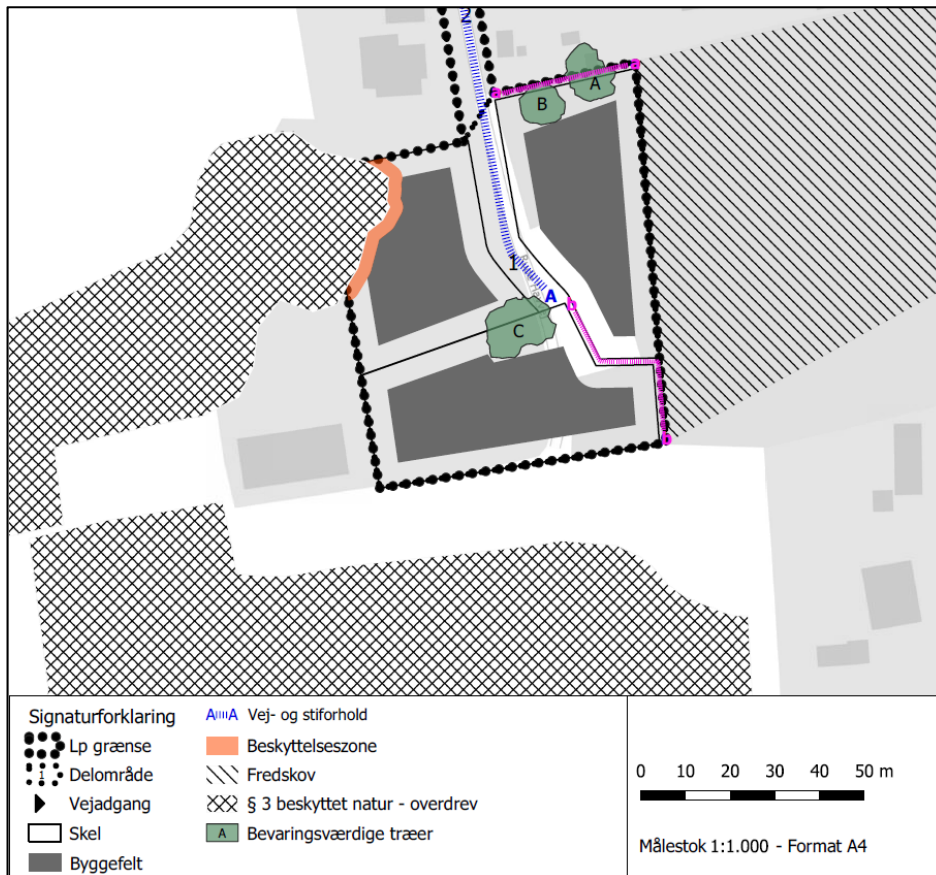
Teknik & Miljø
Rådhusgade 3
8300 Odder

03-03-2023
Sags Id. S2023-76

Sagsbeh.
Bent H. Mortensen
Bent.mortensen@odder.dk

Dok id. D2023-1780

Side 1/4



Figur 1. Udkast til oversigtskort over lokalplanområde, med regnvandsbassin midt i området.

2. Lovgrundlag

Tillægget er udarbejdet med baggrund i følgende lovgrundlag:

Lov om miljøbeskyttelse; LBK nr. 100 af 19/01/2022

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4; BEK nr. 1393 af 21/06/2021

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM); LBK nr. 1976 af 27/10/2021

3. Miljøvurdering

I henhold til miljøvurderingsloven (LBK nr. 1976 af 27/10/2021) er der foretaget screening af tillæggets indvirkning på miljøet.

Tillægget til spildevandsplanen vurderes at være omfattet af lovens § 2 stk. 1, idet den fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der er omfattet af bilag 2, hvilket betyder, at der skal foretages en screening for at klarlægge behovet for en miljøvurdering.

Da spildevandstillægget fastlægger en mindre ændring af allerede vedtaget spildevandsplan betyder det, at der udelukkende skal gennemføres en miljøvurdering, hvis tillægget må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er gennemført screening af plantillægget for at afgøre indvirkning på miljøet. Screeningen er vedlagt som bilag.

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. 15 til Spildevandsplan 2015 for Odder Kommune.

Screeningsresultatet er offentliggjort sideløbende med udkastet til Tillæg nr. 15.

4. Areal og ejerforhold

Området er i både status og plan privatejet.

5. Kloakopland og kloakeringsprincip - status og plan

Tillægget omfatter oplandsjustering af kloakopland C8a som er spildevandskloakeret.

6. Afgivelse af areal og tinglysning

Samn Forsyning etablerer et stik ved hver af de tre matrikler, som ejer er forpligtet til at koble sig på. Samn forsyning tinglyser ledningen i fællesvejen.

7. Betalings- og ejerforhold

Tillægget omfatter ikke nye eller ændrede betalingsforhold eller private lodsejerforhold.

8. Påvirkning af Odder Renseanlæg

Spildevandet pumpes til Odder Renseanlæg, som kan modtage det afledte spildevand under gældende udledningstilladelse og dimensionering (Bilag 1).

9. Offentliggørelse og ikrafttræden

Tillægget er i offentlig høring på kommunens hjemmeside i otte uger fra den 3. marts 2023 til den 30. april 2023.

10. Endelig vedtagelse

Tillægget træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

Tillæg nr. 15 til gældende spildevandsplan for Odder Kommune er vedtaget af Odder Kommunalbestyrelse den XX. 2023.

Bilag 1 - 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 enkelte oplande i Aarhus Kommune (G 30-31, G 33, G50)
Godkendt kapacitet:	Revideret til 32.000 PE (kan opgraderes til 38.000 PE)
Tørvejrsmængde:	2.000.000 m ³ /år