

2026

Spildevandsplan 2012-2015

Tillæg nr. 89 – Oprettelse af opland A499_1, Stensballe Strandvej 40, 40A-C, 42A-B og 42D.

Status: Vedtaget



Indhold

1.	Indledning.....	3
1.1	Behandling og offentlig høring	3
2.	Lovgrundlag	3
3.	Planlægningsgrundlag	4
3.1	Kommuneplan	4
3.2	Lokalplan	4
3.3	Vandområdeplaner	4
3.4	Grundvandsplanlægning.....	5
4.	Spildevandsplanlægning	5
4.1	Nuværende forhold	5
4.2	Spildevandsplanlægning – Fremtidige forhold.....	7
4.2.1	Spildevand.....	8
4.2.2	Regnvand	9
5.	Habitatvurdering	9
5.1	Natura 2000	9
5.2	Bilag IV-arter.....	10
6.	Miljøvurdering	10
6.1	Afgørelse om ingen miljøvurdering.....	10
7.	Arealbehov, økonomi og tidsplan	10
7.1	Arealbehov og rådighedsindskrænkninger	10
7.2	Økonomi	11
7.3	Tidsplan	11
8.	*Referenceliste	11
	Bilag.....	13

1. Indledning

Tillæg nr. 89 til Spildevandsplan 2012-2015 for Horsens Kommune er udarbejdet på baggrund af en udmatrikulering, hvor Samn Forsyning etablerer regn- og spildevandsstik til tre nye matrikler, Stensballe Strandvej 40A-40C, samt etablerer regnvandsstik til Stensballe Strandvej 40, 42A, 42B og 42D, som er eksisterende ejendomme inden for kloakopland A499, som har status separatkloakeret i Horsens Kommunes gældende spildevandsplan.

Etablering af stik til eksisterende ejendomme på stikvejen, er for at berigtige deres afløbsforhold i forhold til Horsens Kommunes gældende spildevandsplan. I forbindelse med berigtigelsen, søges der om tillæg til spildevandsplanen, da der etableres et nyt udløb, hvor kun dele af det eksisterende opland A499 vil aflede hertil, og derfor oprettes opland A499_1. I den øvrige del af det tidligere kloakopland A499, vil forholdene forblive uændret. Da oprettelsen af kloakopland A499_1 medfører at det tidligere kloakopland A499 deles op, vil den resterende del af det tidligere kloakopland A499 inddeles i kloakopland A499, A499_2, A499_3 og A499_4.

Tillægget er behandlet i Teknik og Miljø – Natur & Miljø – Overfladevand – Team Spildevand.

Sagens dokumenter er journaliseret under sag nr. 06.00.05-P16-17-23

1.1 Behandling og offentlig høring

Forslag til tillæg nr. 89 til Spildevandsplan 2012-2015 har været i 8 ugers offentlig høring på Horsens Kommunes hjemmeside i periode 16. januar 2026 til 13. marts 2026.

Høringsperioden er afsluttet, uden at Horsens Kommune har modtaget bemærkninger eller indsigelser til tillægget. Derfor vedtages tillægget administrativt og offentliggøres på Horsens.

Efter vedtagelsen udgør tillægget det juridiske grundlag for at gennemføre de beskrevne tiltag. I henhold til §32 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven kan Horsens Kommunes vedtagelse af tillæg nr. 89 til Spildevandsplan 2012-2015 ikke påklages til anden administrativ myndighed. Tillægget kan efter de generelle regler om domstolsprøvelse, indbringes for domstolene.

Horsens Kommune erklærer samtidig, at man med henblik på at gennemføre nærværende plan er indstillet på, at foretage nødvendige arealerhvervelser, samt erhvervelser af rådigheder ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i lov om miljøbeskyttelse.

2. Lovgrundlag

Administrationen af kommunens spildevandsforhold sker med udgangspunkt i følgende love, bekendtgørelser og vejledninger:

Love

- Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr. 1093 af 11. januar 2024

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om spildevand og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, BEK nr. 866 af 20. juni 2025
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, BEK nr. 797 af 13. juni 2023

Vejledninger

- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 9568 af 30. juni 2018

3. Planlægningsgrundlag

Ifølge §9 i Spildevandsbekendtgørelsen skal der ske revision af kommunens spildevandsplan, når der opstår behov for det. Det er for eksempel tilfældet, når der skal udføres et projekt, der ikke er omfattet af den gældende spildevandsplan

3.1 Kommuneplan

Kommuneplanen for Horsens Kommune udstikker hovedstrukturen for den fysiske udvikling i kommunen. Den gældende kommuneplan er Kommuneplan 2021*.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger, der er fastlagt i kommuneplanen.

Gennemførelse af de aktiviteter, der er beskrevet i tillægget, vurderes at være i overensstemmelse med kommuneplanlægningen.

3.2 Lokalplan

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de gældende lokalplaner for området.

Kloakopland A499_1 er ikke beliggende inden for et område som er lokalplanlagt, men grænser op til lokalplan 139, som udlægger arealet syd mellem kloakopland A499_1 og Horsens Fjord til rekreative formål, hvor bebyggelsen udelukkende må bestå af små træhuse. Området må ikke anvendes til hverken bolig eller erhverv.

Gennemførelse af de aktiviteter, der er beskrevet i tillægget, vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanlægning.

3.3 Vandområdeplaner

Vandområdeplanerne 2021-2027, og tilhørende bekendtgørelser, udstikker retningslinjer for opnåelse af god økologisk tilstand i vandløb, søer og hav.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger fastlagt i vandområdeplanen og tilhørende bekendtgørelser.

Kloakoplandet er en del af det hovedvandopland som afvander til Horsens Fjord. Vandområdeplanen udstikker retningslinjer for opnåelse af god økologisk tilstand i vandløb og søer, der afleder til Horsens Fjord, samt god økologisk tilstand i selve fjorden.

Regnvand fra kloakopland A449_1 vil fremover blive udledt via udløb A449_1UR til Horsens Fjord. Horsens Fjord er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand jf. Vandområdeplanerne 2021-2027*

Af tabel 1, ses de aktuelle tilstandsvurderinger jf. Vandområdeplanerne 2021-2027* for Horsens Fjord.

Recipient (DK vandområde ID)	Horsens Fjord, Indre (128)	Horsens Fjord, Ydre (127)
Samlet økologisk tilstand	Dårlig	Dårlig
Fytoplankton	<i>Ringe</i>	<i>Moderat</i>
Rodfæstede planter (dækfrøede)	<i>Dårlig</i>	<i>Dårlig</i>
Bentiske invertebrater	<i>Moderat</i>	<i>Ukendt</i>
National specifikke stoffer	<i>Ikke-god</i>	<i>God</i>
Kemisk tilstand	Ikke-god	Ikke-god

Tabel 1: Tilstandsvurderinger jf. vandområdeplaner 2021-2027 for Horsens Fjord, Indre og Horsens Fjord, Ydre.

Regnvand planlægges af ledes gennem et forstørret sandfang inden udløb til Horsens Fjord. Vurdering af selve udledningens påvirkning på vandområder, vil blive nærmere behandlet i forbindelse med sagsbehandling af udledningstilladelse (sags nr. 06.11.01-K08-25-23). Udledningen skal være i overensstemmelse med vandområdeplanerne 2021-2027 samt tilhørende bekendtgørelser.

En gennemførelse af de i tillægget beskrevne aktiviteter vurderes ikke at være til hinder for opnåelse af god økologisk og kemisk tilstand for Horsens Fjord.

3.4 Grundvandsplanlægning

Spildevandsplanen skal tage hensyn til den gældende vandforsyningsplan og indsatsplaner for Horsens Kommune.

Kloakopland A499_1 er beliggende udenfor et område med drikkevandsinteresser, samt uden for boringsnære beskyttelsesområder, samt indvindingsopland til vandværker.

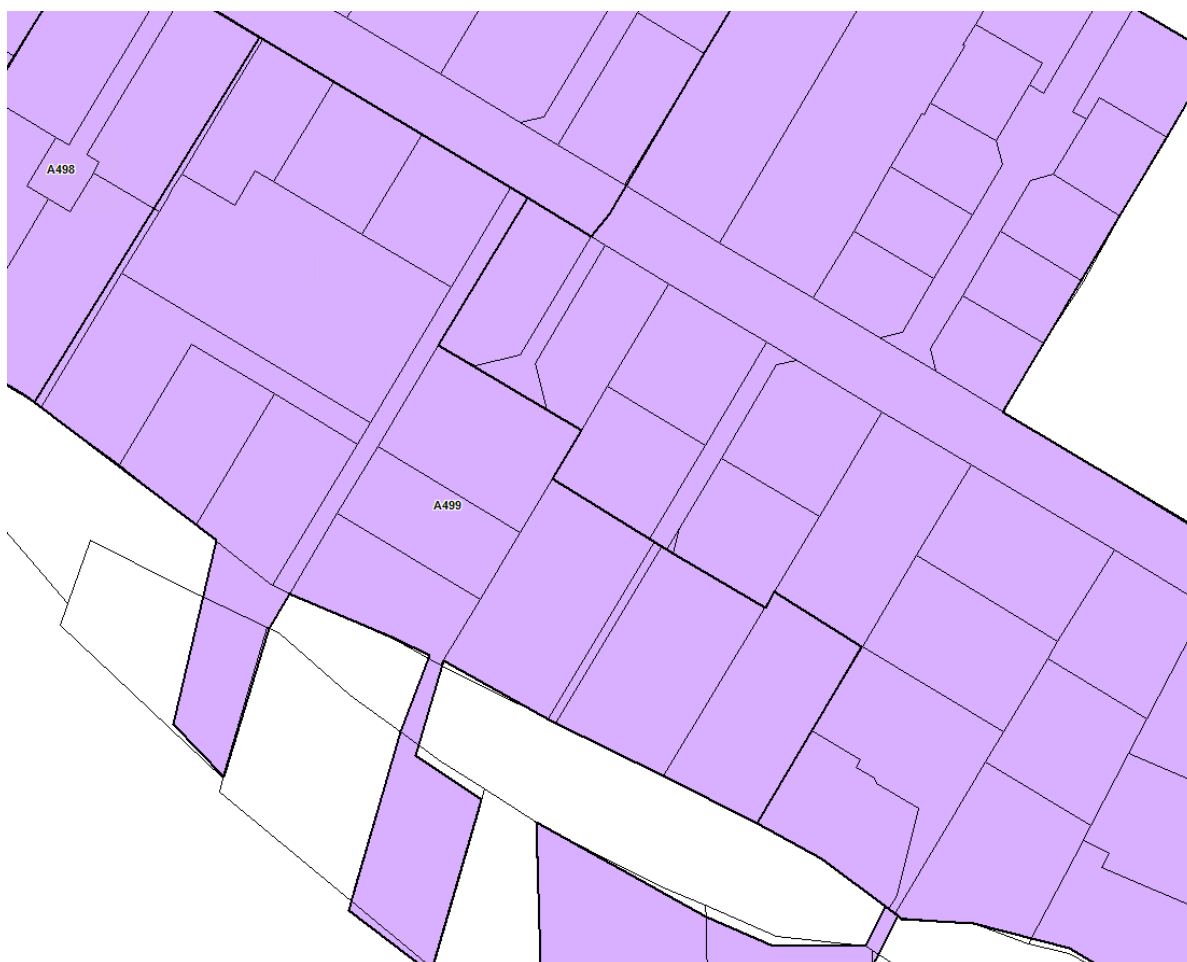
Gennemførelse af de aktiviteter der er beskrevet i tillægget, vurderes ikke at være i strid med gældende vandforsyningsplan og indsatsplaner.

4. Spildevandsplanlægning

4.1 Nuværende forhold

Kloakopland A499 er i dag omfattet af 16 matrikler, se tabel 2. Kloakopland A499 er separatkloakeret med et samlet areal på 1,7 ha.

Horsens Kommune



Figur 1: Nuværende forhold for kloakopland A499.

Matr. nr.	Adresse	Nuværende kloakopland	Fremtidig kloakopland
64 Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 38C, 8700 Horsens	A499	A499_2
63 Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 38D, 8700 Horsens	A499	A499_2
62 Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 38E, 8700 Horsens	A499	A499_2
13aa Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40, 8700 Horsens	A499	A499_1
13da Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40A, 8700 Horsens	A499	A499_1
13dy Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40B, 8700 Horsens	A499	A499_1
13dz Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40C, 8700 Horsens	A499	A499_1
13di Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40G, 8700 Horsens	A499	A499_1
15t Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 42A, 8700 Horsens	A499	A499_1

Horsens Kommune

15u Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 42B, 8700 Horsens	A499	A499_1
15g Stensballe By, vær	Stensballe Strandvej 42D, 8700 Horsens	A499	A499_1
2q Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 44B, 8700 Horsens	A499	A499
2p Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 46, 8700 Horsens	A499	A499
2l Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 50, 8700 Horsens	A499	A499
13di Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40G, 8700 Horsens	A499	A499_3
13bb Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40I, 8700 Horsens	A499	A499_4

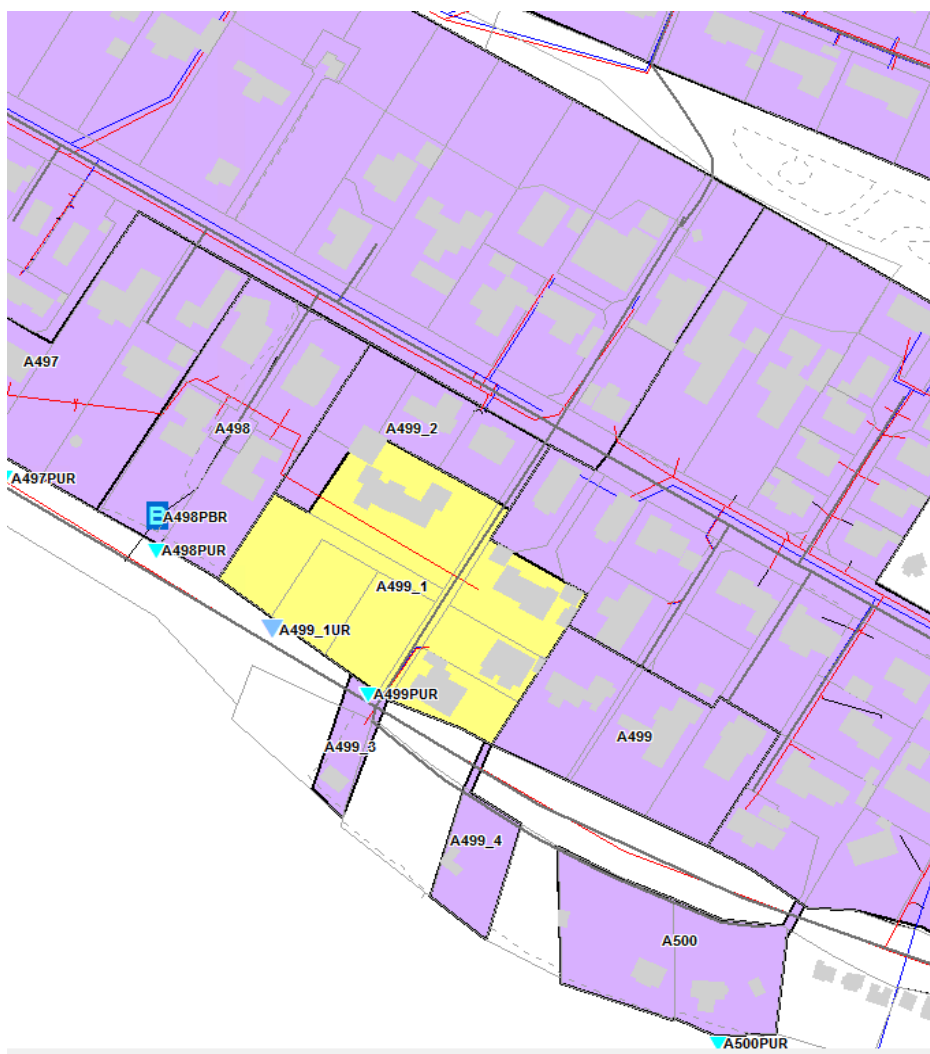
Tabel 2: Ejendomme som er beliggende i kloakopland A499, samt de fremtidige kloakoplande efter vedtagelse af nærværende tillæg.

4.2 Spildevandsplanlægning – Fremtidige forhold

Nærværende tillæg omhandler oprettelse af kloakopland A499_1, som forsat forbliver separatkloakeret.

I den øvrige del af det tidligere kloakopland A499, vil forholdene forblive uændret. Da oprettelsen af kloakopland A449_1 medføre at det tidligere kloakopland A449 deles op, vil den resterende del af det tidligere kloakopland A499 inddeles i kloakopland A499, A499_2, A499_3 A499_4. Kloakopland A499, A499_2, A499_3 A499_4 vil derfor forsat alle være status separatkloakeret.

I tabel 3 er fremtidige forhold for kloakopland A449_1 samt A499, A499_2, A499_3 A499_4 angivet. Afløbskoefficient forbliver uændret og er derfor fastsat til 0,4 for alle oplandene.



Figur 2: Fremtidige forhold efter vedtagelse af nærværende tillæg. Kloakopland A499_1 er markeret med gult.

Opland	Kloakerings-princip	PE	Areal (ha)	Afløbs-koefficient	Bef. Areal (ha)	Udløb
A499	Separatkloakeret	14,0	0,43	0,4	0,17	A499PUR
A499_1	Separatkloakeret	12,0	0,81	0,4	0,32	A499_1UR
A499_2	Separatkloakeret	7,0	0,26	0,4	0,104	A492UR
A499_3	Separatkloakeret	0	0,07	0,4	0,028	A499PUR
A499_4	Separatkloakeret	5,0	0,11	0,4	0,044	A499PUR

Tabel 3: Fremtidige forhold for kloakopland A499, A499_1, A499_2, A499_3 og A499_4.

4.2.1 Spildevand

Spildevand fra kloakopland A499_1 er tilsluttet Horsens Vand A/S spildevandsledning og ledes til rensning på rensenanlægget i Horsens.

Spildevandforholdene for kloakopland A499, A449_2, A499_3 og A499_4 forbliver uændret og er fortsat tilsluttet Horsens Vand A/S spildevandsledning og ledes til rensning på renselanlægget i Horsens.

4.2.2 Regnvand

Regnvand fra kloakopland A499_1 forventes, at ledes til et forstørret sandfang og derefter udløb A499_1UR.

Det forstørret sandfang er demissioneret efter Horsens Kommunes gældende krav. Sandfanget dimensioneres ud fra det totale befæstede areal der er tilsluttet udløbet. Derudover dimensioneres sandfanget til $T=0,2$.

Opland	Areal	Bef. Areal	Volumen forstørret sandfang (m ³)
A499_1	0,818	0,327	2,1

Tabel 4: Sandfangs størrelse for kloakopland A499_1.

Sandfangsvolumen for kloakopland A449_1 er 2,1 m³.

Regnvand fra opland A499, A499_2, A499_3 og A499_4 forbliver uændret og fortsætter som hidtil.

5. Habitatvurdering

Jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1-4 skal der forud for vedtagelse af spildevandsplantillæg foretages en vurdering af, om planen i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000- områder eller bilag IV-arter i området væsentligt. Der kan kun udarbejdes tillæg til spildevandsplanen, hvis det vurderes, at planen ikke medfører skade på de naturtyper, som området er udpeget for, skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

5.1 Natura 2000

Nærmeste beliggende Natura 2000-område, er Natura 2000-område nr. 56 "Horsens Fjord, havet øst for og Endelave", som er beliggende mere end 3,8 km fra kloakopland A449_1. Natura 2000-område nr. 56 er bestående af Habitatområde H52, Fuglebeskyttelsesområde F36 og Ramsar-område R13 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave.

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvensvurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside: [Link til Miljøstyrelsens hjemmeside](#)

På baggrund af afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

5.2 Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater, herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset, om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Da området er byområde vurderes arealerne derfor ikke at være egnet som yngle eller rasteområde for nogen af bilag IV-arterne. Kommunen vurderer, at yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter derfor hverken vil blive beskadiget eller ødelagt.

6. Miljøvurdering

I henhold til lov om Miljøvurdering skal den myndighed, der udarbejder en plan foretage en screening af planen og derudfra afgøre, om planen skal miljøvurderes. Forslag til Tillæg nr. 89 er omfattet af lovens § 8 stk. 1.

Horsens Kommune har gennemført en screening af tillægget med henblik på at vurdere, om der skal gennemføres en miljøvurdering af tillægget.

6.1 Afgørelse om ingen miljøvurdering

Horsens Kommune har efter høring af berørte myndigheder truffet afgørelse efter miljøvurderingsloven, og afgjort at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering for tillægget.

Afgørelsen er meddelt som en selvstændig afgørelse der er truffet med hjemmel i lovens § 10d. Afgørelsen er offentliggjort den 16. januar 2026 på Horsens Kommunes hjemmeside. Klagefristen udløber den 13. februar 2026.

7. Arealbehov, økonomi og tidsplan

7.1 Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Omfanget af rådighedsindskrænkninger vil blive nærmere fastlagt i forbindelse med den forestående detailprojektering. Rådighedsindskrænkningerne vil til den tid ske i form af arealafståelse eller servitutpålæg, og vil ske efter forudgående frivillige aftaler eller ved ekspropriation.

Servitutpålæg vil blandt andet bestå i en deklaration omfattende nedenstående punkter:

Deklarationsbælte

Der fastlægges et deklarationsbælte, som minimum skal være 2 meter på hver side af ledningsanlægget målt fra midt af ledning. Det er ikke tilladt – uden forudgående tilladelse fra Samn Forsyning – at opføre bygninger eller bygningslignende konstruktioner (f.eks. større støttemure), eller foretage beplantning med træer eller beplantning med buske med dybgående rødder, eller i øvrigt iværksætte noget inden for

deklarationsbæltet, der kan være til hinder for adgangen til ledningsanlægget, eller til skade for anlægget og for dets beståen.

Adgang til ledningsanlæg

Ledningsanlægget skal henligge uforstyrret, og der skal til enhver tid gives de berettigede adgang til eftersyn og rensning af ledningsanlægget, samt til at forestå vedligeholdelses- og reparationsarbejder i det omfang Samn Forsyning skønner det nødvendigt.

Ulemper samt retablering m.v.

Der skal til enhver tid tåles de ulemper, der kan være forbundet med eventuelle eftersyn, vedligeholdelses- eller reparationsarbejder. I forbindelse med vedligeholdelse eller reparationsarbejder af ledningsanlægget, foretager ledningsejeren (Samn Forsyning) retablering af terræn, belægninger m.v. Erstatning for eventuel forvoldt skade fastlægges ved mindelig overenskomst mellem parterne, eller i mangel heraf, af uvildige personer udmeldt af retten.

Deklarationer begæres tinglyst på berørte matrikler med Samn Forsyning som påtaleberettiget.

7.2 Økonomi

Udgifter til etablering af regn og spildevandsstik, samt etablering af udløb og forstørret sandfang afholder Samn Forsyning. Øvrigt kloakarbejde på matriklerne er det grundejer som afholder udgifterne.

7.3 Tidsplan

Samn Forsyning har gennemført projektet i 2023.

8. *Referenceliste

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 af lov om miljøbeskyttelse

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1446 af 27. november 2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Horsens Kommune

Indsatsbekendtgørelsen
Bekendtgørelse nr. 797 af den 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for
vandområdedistrikter.

Vandområdeplan 2021-2027 for Jylland og Fyn.

<https://edit.mst.dk/media/njvlvhax/vandomraadeplanerne-2021-2027-22-9-2023.pdf>

Spildevandsplan 2012-2015

<https://sektorplaner.horsens.dk/spildevandsplan/>

Kommuneplanen 2021

<https://kommuneplan2021.horsens.dk/>

Med venlig hilsen

Trine Kvist Vogensen

Sagsbehandler, Biolog

Telefon direkte: 76 29 25 68

Mail: tkvo@horsens.dk

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail.
Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på www.horsens.dk/sikkermail](http://www.horsens.dk/sikkermail)

Bilag

I tabel 5, fremgår der de ejendomme som er beliggende inden for kloakopland A499_1, som er omfattet af nærværende tillæg.

Matr. nr.	Adresse
13aa Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40, 8700 Horsens
13da Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40A, 8700 Horsens
13dy Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40B, 8700 Horsens
13dz Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40C, 8700 Horsens
13di Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 40G, 8700 Horsens
15t Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 42A, 8700 Horsens
15u Stensballe By, Vær	Stensballe Strandvej 42B, 8700 Horsens
15g Stensballe By, vær	Stensballe Strandvej 42D, 8700 Horsens

Tabel 5: Ejendomme som er berørt af nærværende tillæg til Horsens Kommunes gældende spildevandsplan.