



Tønder Kommune

Tillæg 4 til Spildevandsplan 2018-2027

- Bortfald af planlagte kloakplande på Rømø.
 - Område ved Bodser Pedersensvej og A M Listsvej (opland 531_N01_1 og 531_N01_2)
 - Område ved Sønderdrivevej (opland 531_K01_2)

- Ændring af kloakeringstype for visse planlagte kloakplande i Tønder by
 - Område ved Galgestrømvej (opland 541_1.34)
 - Område ved Hydrovej/Fabriksvej (opland 541_1.32)
 - Områder ved Ribelandevej (Opland 541_1.74_2 og 541_1.24)

November 2022

Udarbejdet af:
Myndighed



Indholdsfortegnelse

1. Baggrund	3
2. Lovgrundlag	4
3. Spildevandsforhold	4
Status og plan	4
4. Berørte ejendomme	10
5. Plangrundlag	10
5.1 Lokalplaner	10
5.2 Naturbeskyttelse og fredninger	10
5.3 NATURA 2000 og Ramsar områder	12
5.4 Kirkebyggelinje m.m.	12
5.6 Bilag IV og rødlistede arter	13
6. Vandområdeplaner	15
Vandområdeplan 2021-2027	15
7. Grundvandsforhold	16
8. Verdensmål	16
9. Miljøscreening	16
10. Tidsplan	17

Bilagsfortegnelse

- Bilag 1 Oversigtskort
- Bilag 2 Detailkort
- Bilag 3 Berørte matrikler
- Bilag 4 VVM Screening

1. Baggrund

Nærværende tillæg 4 til Tønder Kommunes Spildevandsplan 2018-2027 omfatter:

- bortfald af planlagte kloakeringer af 3 områder på Rømø, - Bodser Pedersensvej, A M Listsvej og Sønderdrivevej.

- ændring kloakeringsformen af planlagte kloakoplande i områder ved Tønder by.

Områderne fremgår af bilag 1 Oversigtskort og bilag 2.a-d Detailkort.

1.1 Formål med tillægget

Formålet med Tillæg 4 til Spildevandsplanen 2018-2027 er at give berørte lodsejere, borgere og andre interessenter indsigt i de gældende planer om spildevandskloakering i de berørte områder.

Tillægget skal sikre, at der er overensstemmelse med retningslinjerne i den gældende Spildevandsplan 2018-2027, hvor der ved ny-kloakering som hovedregel udføres spildevandskloakering. Regnvand skal som udgangspunkt håndteres på de enkelte matrikler.

Samtidig sikrer tillægget, at kommunen kan meddele spildevandstilladelser, der ikke er i modstrid med Spildevandsplan 2018-2027.

Endvidere skal dette tillæg til Spildevandsplan 2018-2027 medføre en mere forenklet sagsbehandling i forbindelse med lokalplanlægning og grundsalg.

Efter behandling og vedtagelse af tillægget vil kortdelen til Spildevandsplan 2018-2027 blive tilrettet og opdateret.

1.2 Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til spildevandsplanstillæg skal offentliggøres og være i offentlig høring i mindst 8 uger. I offentlighedsfasen er det muligt for borgere, berørte lodsejere, myndigheder og andre interessenter at kommentere det fremlagte forslag for kommunalbestyrelsen. Efterfølgende vil kommunalbestyrelsen behandle kommentarerne og eventuelle ændringer vil blive indarbejdet. Efter en eventuel revidering af forslag til tillægget vil det endelige tillæg blive vedtaget af kommunalbestyrelsen. Vedtagelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Når kommunalbestyrelsen har vedtaget tillægget, udgør det Tønder Kommunes juridiske grundlag for at gennemføre det beskrevne projekt.

Dette tillæg har været i offentlig høring fra den 7. december 2022 til den 1. februar 2023.

Kommunalbestyrelsen vedtog tillægget den 26. april 2023.

2. Lovgrundlag

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

Love og bekendtgørelser

- Miljøbeskyttelsesloven
LBK 100 af 19. januar 2022
- Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, lov om vandforsyning, lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v. og forskellige andre love
LOV nr. 460 af 12. juni 2009
- Lov om ændring af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
LOV nr. 2192 af 29. december 2020
- Bekendtgørelse af lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (Miljømålsloven)
LBK nr. 119 af 26. januar 2017
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)
LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter
Bek. nr. 449 af 11/04/2019
- Bekendtgørelse af lov om afgift af spildevand
LBK nr. 478 af 14. april 2020
- Bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v.
LBK nr. 1775 af 1. september 2021

Vejledninger:

- Vejledning til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

De enkelte tekster kan findes på www.retsinfo.dk eller www.mst.dk.

3. Spildevandsforhold

Status og plan

De berørte oplande er pt. ukloakerede, men de er helt eller delvist omfattet af lokalplaner. Nogle af områderne er planlagt spildevandskloakeret (Områderne på Rømmø) og andre planlagt separatkloakeret (Områder ved Tønder)

De enkelte områder er beskrevet i det følgende.

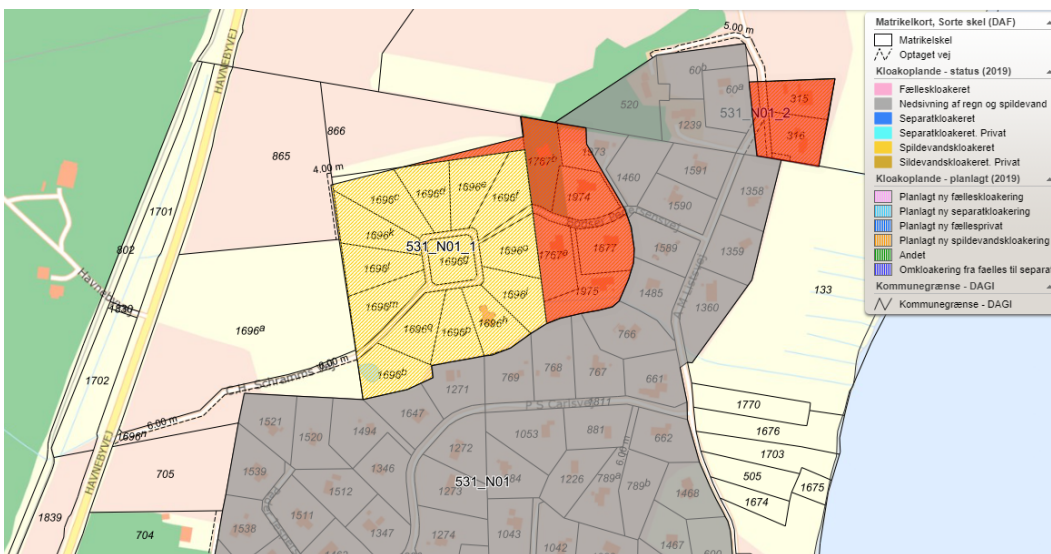
Bodser Pedersensvej og A M Listsvej, Rømø

Ved Bodser Pedersensvej og A M Listsvej er det den østlige del af opland 531_N01_1 og opland 531_N01_2 (rødt markeret) der overgår fra planlagt spildevandskloakeret til område med nedsivning af spildevand (markeret med grå på figuren)

Områderne er omfattet af Lokalplan 703 - Sommerhusområdet Kromose. Af lokalplanen fremgår det, at spildevand skal håndteres ved nedsivning.

I begge områder er der meddelt tilladelse til nedsivning af spildevand på flere matrikler.

Med den planlagte ændring, vil der således være sammenhæng mellem de allerede meddelte og fremtidige spildevandstilladelser.

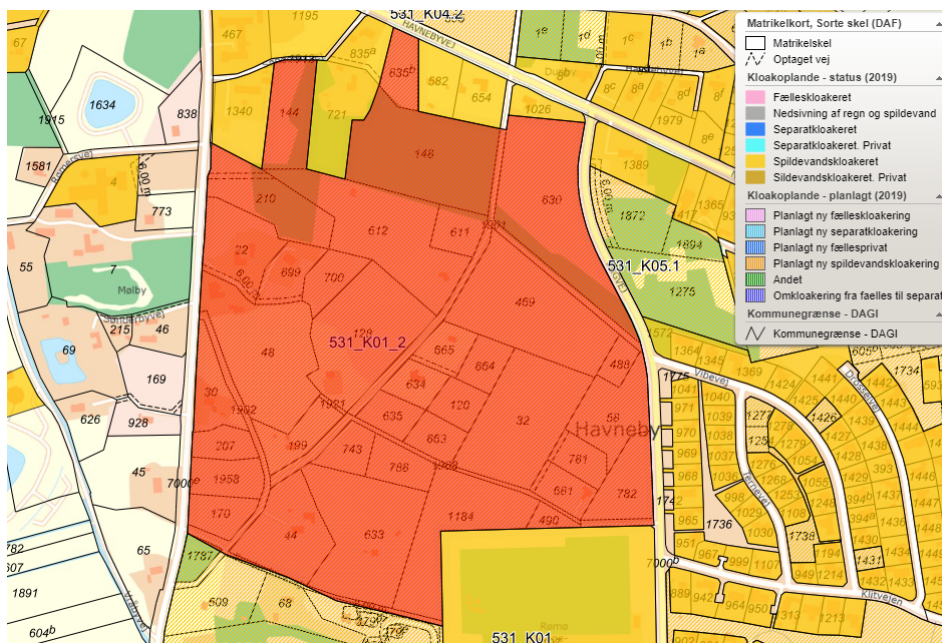


Figur 1 Områder der udtages for spildevandskloakering

Sønderdrivevej, Rømø

Området ved Sønderdrivevej (opland 531_K01_2) planlagt spildevandskloakeret. Området udtages for kloakering og udgår af spildevandsplanen. Området er omfattet af Lokalplan 039-5.4 - Boligområde, Havneby Vest. I henhold til den nuværende lokalplan er områdets anvendelse udlagt til boligformål (helårsbeboelse).

Området er ca. 24,3 ha, og dermed relativt stort og med få eksisterende ejendomme. Der foreligger ingen udbygnings- og tidsplan for byggeri og udnyttelse af området findes der enkelte beboelser med ældre lovligt etablerede nedslivningsanlæg og enkelte beboelser med nyere nedslivningstilladelser. Der er ingen kendte problemstillinger med de eksisterende nedslivningsanlæg i området. Det vurderes derfor, at det er muligt at håndtere spildevandet på de enkelte matrikler på en miljømæssig og driftsmæssig acceptabel måde



Figur 2 Område ved Sønderdrivevej, Rømø der udtages for spildevandskloakering

Galgestrømvej, Tønder NØ

Kloakeringstypen for erhvervsområdet Galgestrømvej (opland 541_1.34) ændres til spildevandskloakeret. Området er tidligere planlagt separatkloakeret.

Området er omfattet af Lokalplan 3.57, Tønder, Lokalplan for et erhvervsområde ved Galgestrømvej i Tønder.

Af lokalplanens redegørelse om spildevand står der:

"Området er separatkloakeret, hvilket vil sige, at overfladevandet føres til de i området værende afvandingskanaler. Spildevandet fra de sanitære installationer i området føres via det offentlige kloaknet til, Tønder renseanlæg, hvor det renses inden det udledes til Slotsbjerg kanalen. Dette gælder også processpildevandet."

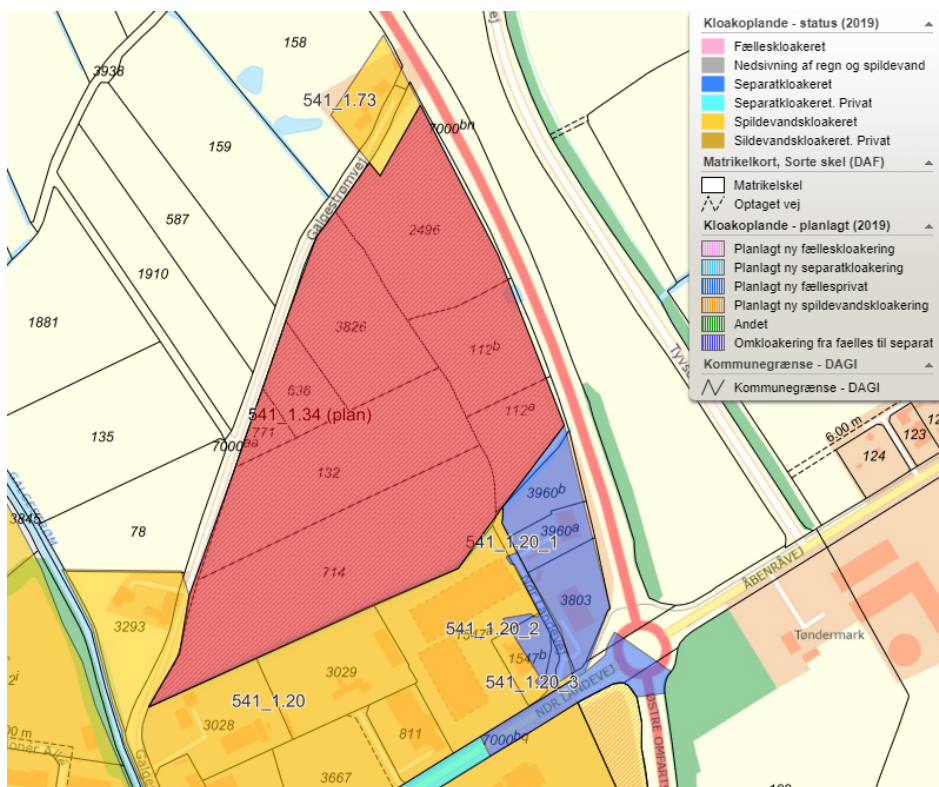
Ovennævnte beskrivelse af "separatkloakering" ses i flere lidt ældre lokalplaner. Lokalplan 3.57 er vedtaget i 1990.

Beskrivelse vil i dag blive betegnet som "Spildevandskloakeret", da overfladevand skal udledes til de afvandingskanaler/vandløb, der er i området og ikke til et tostrengt spildevandssystem, der kan håndtere både spildevand og regnvand.

Af Spildevandsplan 2018-2027 fremgår det endvidere, at nykloakering som udgangspunkt sker efter spildevands-kloakeringsprincippet.

Ændringen vil derfor sikre overensstemmelse med intentionerne i lokalplanen og den gældende spildevandsplan. Det vurderes derfor at den fremtidige udnyttelse af området forenkles, da Tønder Spildevand A/S ikke skal projektere regnvandssystem og forsinkelsesbassin for området.

Den fremtidige håndtering af tag- og overfladevand vil derfor påhvile den enkelte grundejer/bygherre. Håndteringen af tag- og overfladevand kræver en tilladelse fra Tønder Kommune, og kan eksempelvis ske ved traditionel nedsivning eller ved udledning til de nærliggende afvandingskanaler. Ved udledning til kanaler og grøfter kan der stilles krav om forsinkelse af vandet.



Figur 3 Område ved Galgestrømvej der ændrer kloakeringstype

Hydrovej/Fabriksvej, Tønder N:

Kloakeringstype for den østlige del af opland 541_1.32 ændres til spildevandskloakeret, og den vestlige del tages ud for kloakering. Området har tidligere været planlagt separatkloakeret.

En del af området (østlig del) er omfattet af lokalplan 142-620 Erhvervsområde Nord, Tønder. Lokalplanen henviser til den til enhver tid gældende spildevandsplan for afledning af spildevand. Den vestlige del udlægges ifølge lokalplanen til bynær skov.

Det lokalplanlagte område har tidligere været omfattet af lokalplan 2.64. I denne lokalplan var spildevandshåndteringen beskrevet således:

"Afledningen af spildevand fra området sker efter separatprincippet. Spildevandet ledes til pumpestationen på dr. Industrivej, hvorfra det dels pumpes, dels via gravitationsledninger ledes til pumpestationen på Plantagevej. Herfra pumpes det til Tønder kommunes renseanlæg ved Slotsbjergkanalen. Regnvand tilledes eksisterende vandløb i området."

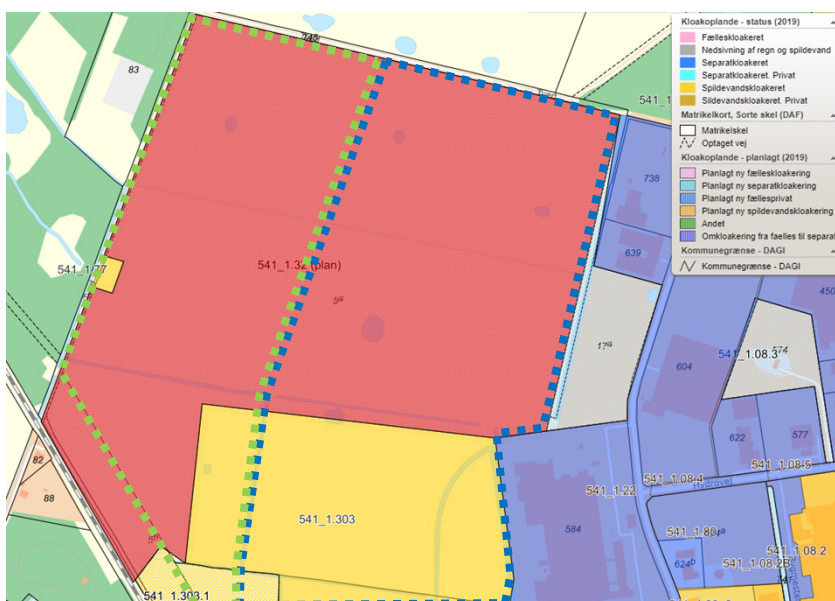
Ovennævnte beskrivelse vil i dag blive betegnet som "Spildevandskloakeret", da overfladevand skal udledes til de afvandingskanaler/vandløb, der er i området og ikke til et tostrengt spildevandssystem, der kan håndtere både spildevand og regnvand.

Af Spildevandsplan 2018-2027 fremgår det endvidere, at nykloakering som udgangspunkt sker efter spildevands-kloakeringsprincippet.

Ændringen vil derfor sikre overensstemmelse med intentionerne i lokalplaner og den gældende spildevandsplan. Yderligere vurderes det, at den fremtidige udnyttelse af området forenkles, da Tønder Spildevand A/S ikke skal projektere regnvandssystem og forsinkelsesbassin for området.

Den fremtidige håndtering af tag- og overfladevand vil derfor påhvile den enkelte grundejer/bygherre. Håndteringen af tag- og overfladevand kræver en tilladelse fra Tønder Kommune, og kan eksempelvis ske ved traditionel nedsivning eller ved udledning til de i lokalplanen beskrevne afvandingskanaler. Ved udledning til kanaler og grøfter kan der stilles krav om forsinkelse af vandet.

Der forventes ikke at være behov for kloakering af det planlagte bynære skovområde mod vest. Området udgår derfor af spildevandsplanen.



Figur 4 Område ved Hydrovej/ Fabriksvej der ændrer kloakeringstype

- Lokalplanområde 142-620
- Bynær skov

Ribelandevej øst:

Kloakeringstypen for de 2 oplandene 541_1.74_2 og 541_1.24 ændres til spildevandskloakering. Områderne har tidligere været planlagt separatkloakeret.

Der er ingen lokalplaner for områderne, men områderne er helt eller delvist omfattet af kommuneplanrammerne:

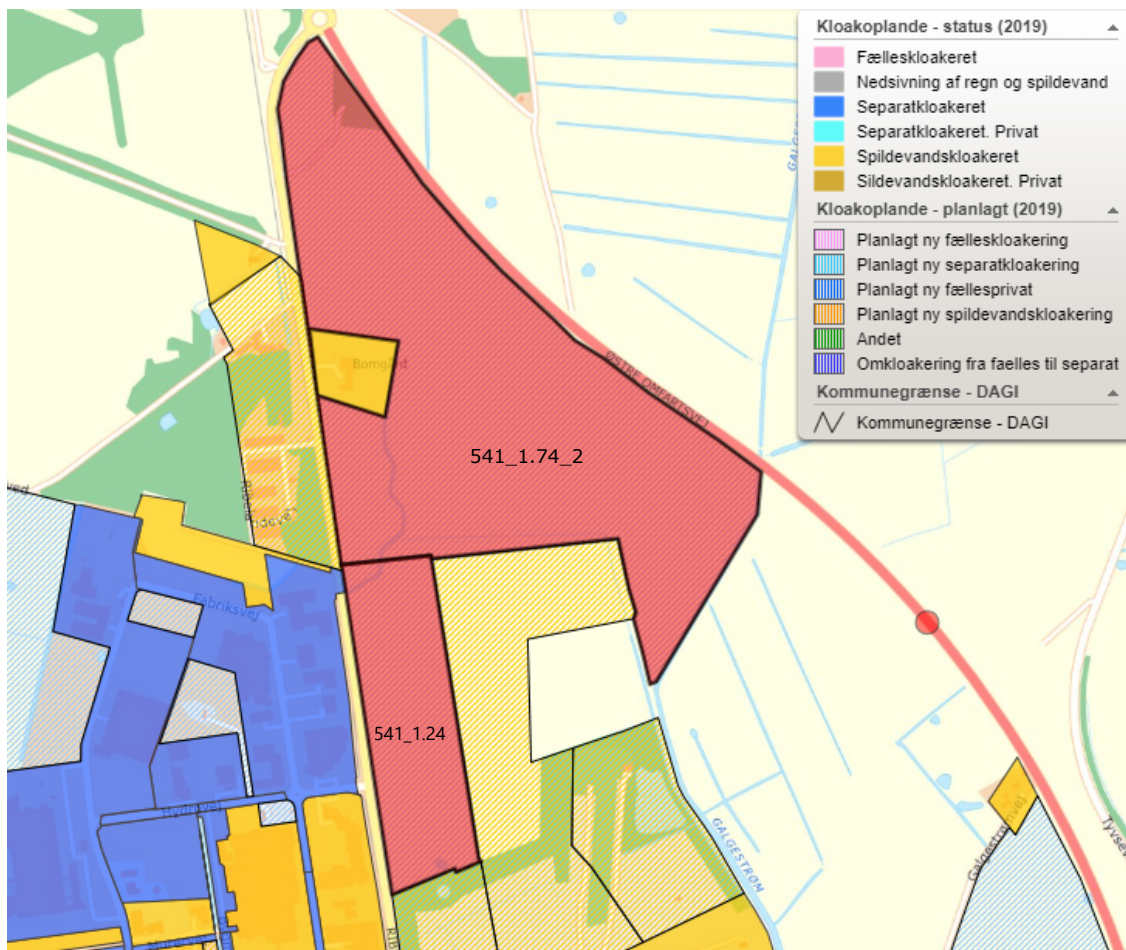
620.31.5 - Ribelandevej øst,

620.31.6 – Infanterivej

620.41.4 - Ribelandevej nord

Ændringen vil sikre overensstemmelse med Spildevandsplan 2018-2027 og målene i Kommuneplan 2017-2029. I Kommuneplanen er et af målene, at der som hovedregel kun nykloakeres, så det sanitære spildevand kan afledes til renseanlæg.

Den fremtidige håndtering af tag- og overfladevand vil derfor påhvile den enkelte grundejer/bygherre. Håndteringen af tag- og overfladevand kræver en tilladelse fra Tønder Kommune, og kan eksempelvis ske ved traditionel nedsivning eller ved udledning til de i lokalplanen beskrevne afvandingskanaler. Ved udledning til kanaler og grøfter kan der stilles krav om forsinkelse af vandet.



Figur 5 Område ved Ribelandevej der ændrer kloakeringstype

4. Berørte ejendomme

De ejendomme der berøres af ændringerne i dette tillæg fremgår af bilag 3. Listen er inddelt efter de enkelte områder.

Bilag

- 3.a. Bodser Pedersensvej og A M Listsvej, Rømø
- 3.b. Sønderdrivevej, Rømø
- 3.c. Galgestrømvej, Tønder NØ
- 3.d. Hydrovej/Fabriksvej, Tønder N
- 3.e. Ribe Landevej Øst

For områderne på Rømø er der primært tale om private matrikler, og for områderne ved Tønder er der primært tale om kommunalt ejede matrikler.

Private lodsejere har fået direkte besked om ændringerne via e-boks i høringsfasen af forslaget til tillægget.

Der forventes ikke at ske indskrænkninger i råderetten på de private matrikler. Skulle det blive nødvendigt at inddrage private matrikler til kommende spildevandsanlæg (pumpestationer, bassiner eller lignende) kan Tønder Kommune jf. Miljøbeskyttelseslovens §58 ekspropriere arealer i nødvendigt omfang til fordel for spildevandsanlæg.

5. Plangrundlag

5.1 Lokalplaner

Områderne er omfattet af følgende lokalplaner:

Bodser Pedersensvej – A M Listsvej:

Lokalplan 703 - Sommerhusområdet Kromose

Sønderdrivevej:

Lokalplan 039-5.4 - Boligområde, Havneby Vest.

Galgestrømvej:

Lokalplan 3.57 - Lokalplan for et erhvervsområde ved Galgestrømvej i Tønder

Hydrovej/Fabriksvej:

lokalplan Lokalplan 142-620 Lokalplan nr. 142-620 Erhvervsområde Nord Tønder

lokalplan 2.64 – Erhvervsområde E1 og E11 vest for Ribe Landevej i Tønder

Ribelandevej Øst:

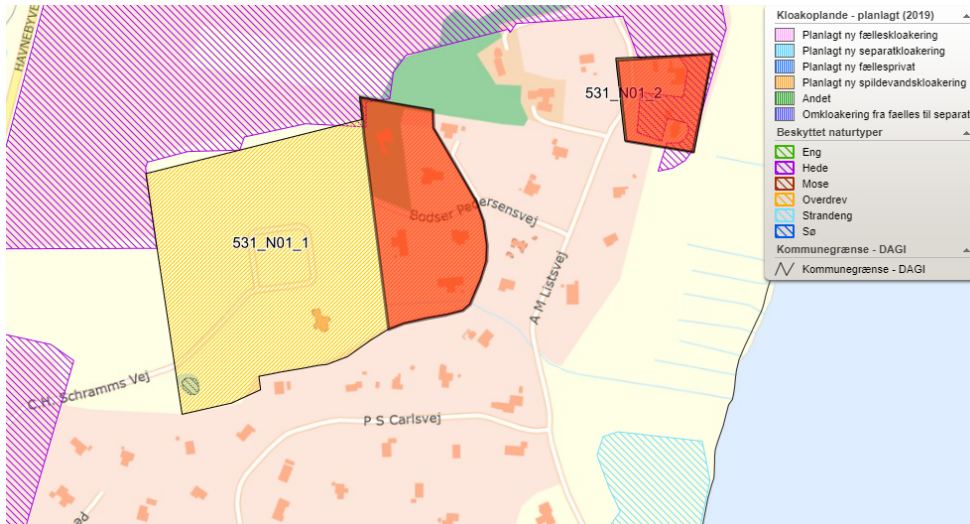
Der er ingen lokalplaner for de to kloakplande langs Ribelandevej

Tillægget til spildevandsplanen har ikke betydning for udnyttelsen af lokalplanerne.

5.2 Naturbeskyttelse og fredninger

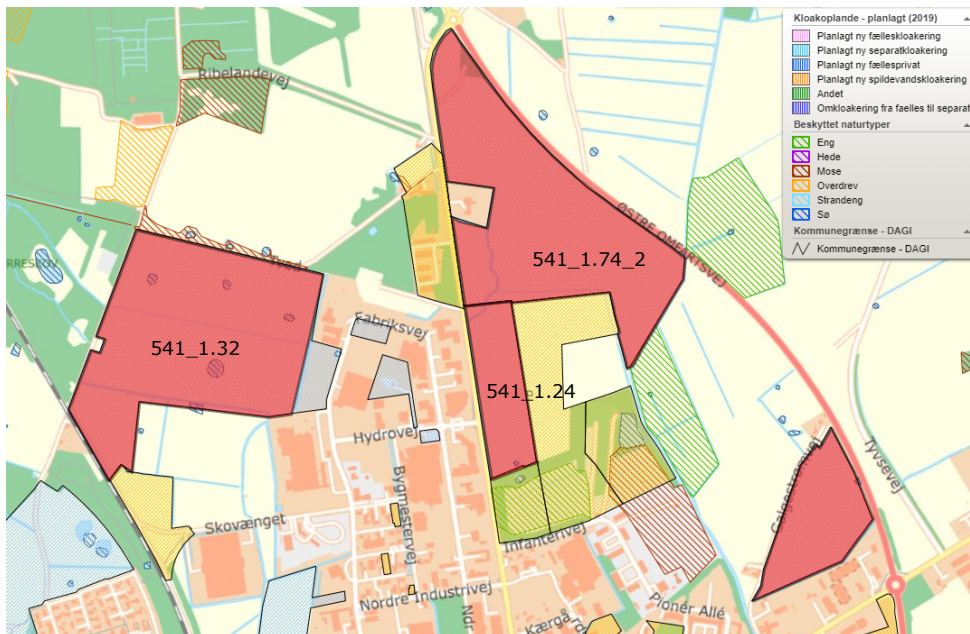
I §3-beskyttede områder må der ikke foretages ændringer i området tilstand uden dispensation fra den kommunale myndighed. Figur 6 viser §3-beskyttet natur i området omkring Bodser Pedersensvej og A M Listsvej, Rømø.

Området ved A M Listsvej er delvist omfattet af §3 i Naturbeskyttelseslovens bestemmelser om beskyttede naturtyper (se figur 6). For begge de to omfattede matrikler gælder, at der allerede er etableret spildevandsløsninger. Bortfaldet af kloakoplandet vil derfor ikke medføre ændringer af den nuværende tilstand.



Figur 6 Naturbeskyttelse §3 - områder ved A M Listsvej

For kloakoplandene ved Tønder gælder, at der inde i opland 541_1.32 ligger søer, der er omfattet af bestemmelserne i §3 i Naturbeskyttelsesloven. De øvrige oplande ligger i tilknytning til §3 områder. Ændringen af kloakeringstypen for oplandene vil ikke medføre ændringer i tilstanden for søerne eller de tilstødende naturområder.



Figur 7 Naturbeskyttelse §3 - områder ved Tønder

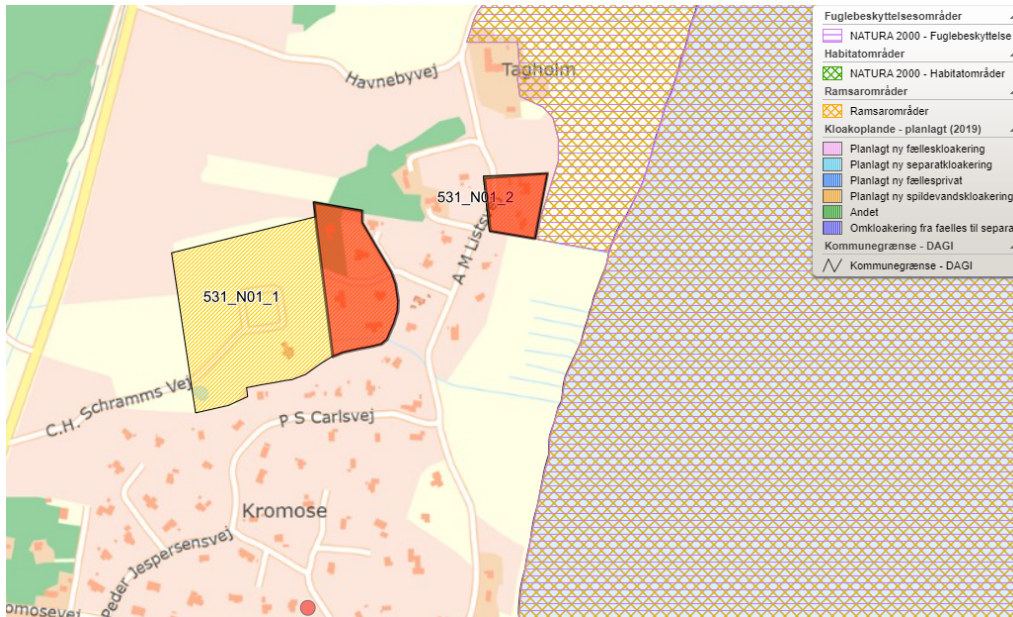
5.3 NATURA 2000 og Ramsar områder

NATURA 2000 områder omfatter beskyttelse af fugle og habitatområder, mens Ramsar områder dækker beskyttede vådområder med særlig betydning for fugle. Alle danske Ramsar områder indgår i EF-fuglebeskyttelsesområderne og er derfor også en del af NATURA 2000 netværket.

Ved Tønder er afstanden 1000m fra de omtalte kloakplande til nærmeste Natura 2000 område (Vidå).

På Rømø løber det beskyttede Ramsar-område langs den østlige kant af opland 531_N01_2 (figur 8)

Det vurderes, at planerne beskrevet i dette tillæg kan gennemføres uden miljømæssig effekt på de beskyttede områder.



Figur 8 Natura 2000 og Ramsar områder - Rømø

5.4 Kirkebyggelinje m.m.

De beskrevne ændringer af Spildevandsplann2018-2027 vil ikke være i konflikt med kirkebyggelinjer. Nærmeste afstand fra et af de berørte kloakplande til en kirkebyggelinje er 375 m på Rømø.

5.5 Fredede fortidsminder

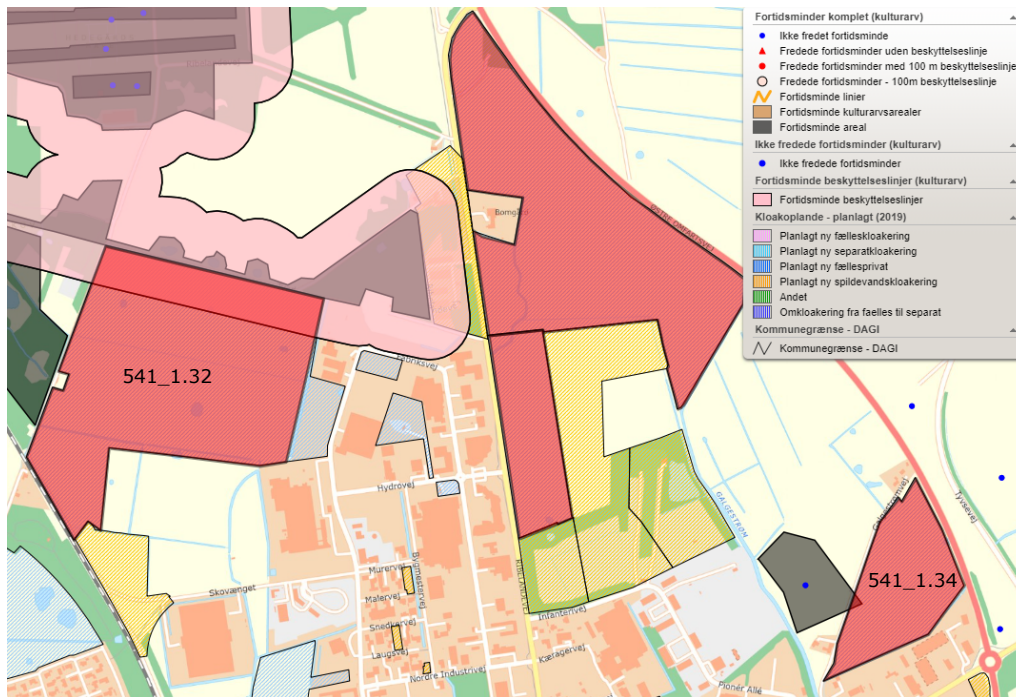
Opland 541_1.32 og 541_1.34 ved Tønder, grænser op til arealer med fredede fortidsminder. (figur 9)

Den nordlige del af opland 541_1.32 ligger inden for beskyttelseslinjen til arealerne.

Fortidsmindet er ruinerne af forsvarsanlægget Zeppelinbasen, Tønder.

Ved Opland 541_1.34 er der tale om et enkeltfund på et tilstødende areal. Her er der ingen beskyttelseslinje.

Kloakering inden for beskyttelseslinjen kan kræve dispensation af Kulturministeriet.



Figur 9 Fortidsminder ved Tønder

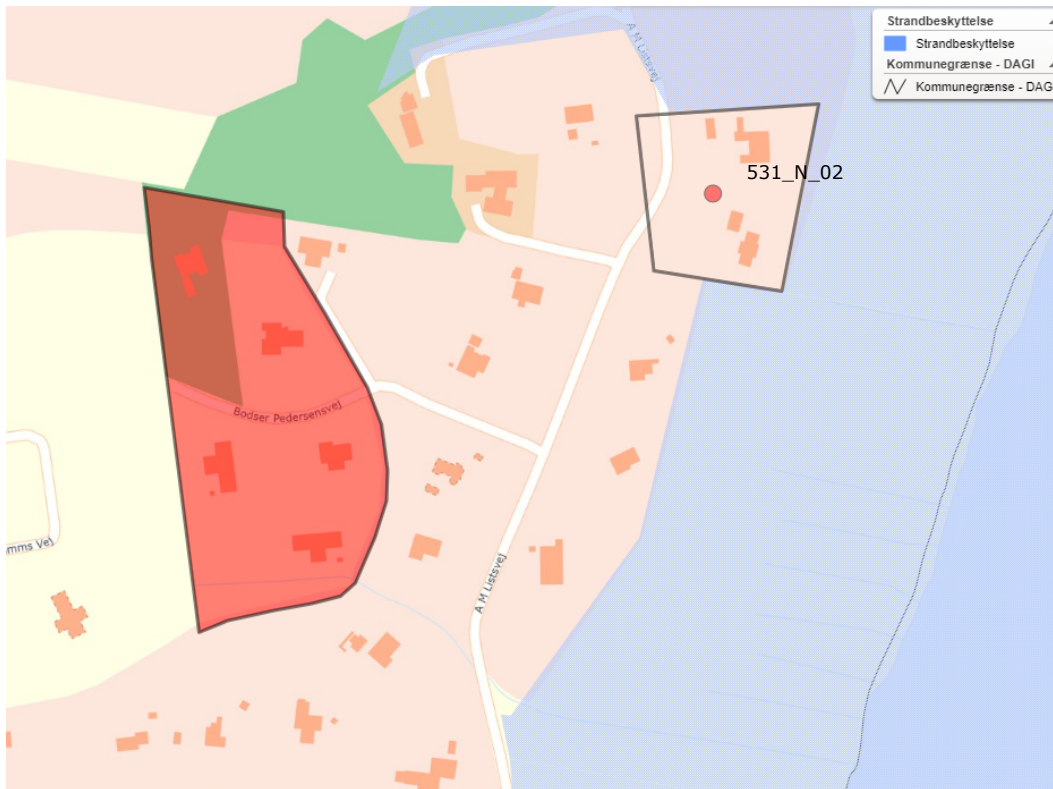
5.6 Bilag IV og rødlistede arter

Der er ikke fundet bilag IV- eller rødlistede arter inden for de nævnte kloakoplande, hvorfor ændringerne beskrevet i dette tillæg ikke vurderes som værende en væsentlig påvirkning af yngle- og rasteområder for bilagsarter.

5.7 Strandbeskyttelseslinje

Alle danske kyster er som hovedregel omfattet af strandbeskyttelseslinjen, hvor der ikke må foretages ændringer på den eksisterende tilstand. Figur 10 viser strandbeskyttelseslinjen øst for opland 531_N0_2 (A M Listsvej, Rømø).

Det ses at strandbeskyttelseslinjen løber langs de ydre skel for de enkelte ejendomme.



Figur 10 strandbeskyttelseslinjen øst for opland 531_N0_2 (A M Listsvej, Rømø).

6. Vandområdeplaner

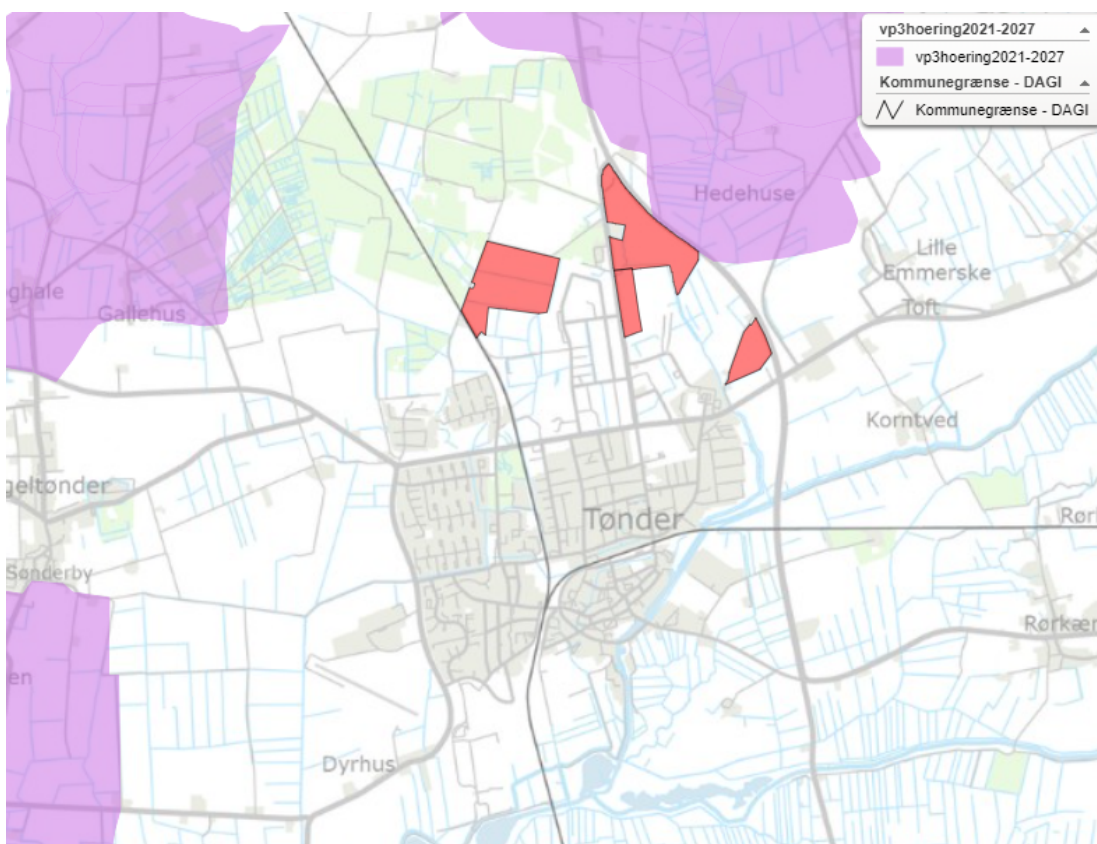
Vandområdeplan 2021-2027

Vandområdeplan 2021-2027 har været i offentlig høring frem til 22. juni 2022. Det forventes at det fremlagte høringsmateriale vedtages i løbet af efteråret/vinteren 2022-2023.

Der er ingen af de berørte kloakplande i dette tillæg, der er ligger inden for indsatsområder for spildevand i Vandområdeplanen for 2021-2027. Dog grænser oplandet Ribelandevej Øst op til et udpeget område i vandområdeplanen. Indsatsområdet i vandområdeplanen er vist på Figur 11.

De angivne kloakplande ligger nedstrøms de udpegede indsatsområderne i vandplanen.

Det vurderes, at ændringerne i tillægget ikke vil medføre negativ påvirkning af de vandløb, der ligger til grund for udpegningen af indsatsområderne.



Figur 11 Skraveringen viser indsatsområdet i Vandområdeplanen 2021-2027 mod spredt bebyggelse.

7. Grundvandsforhold

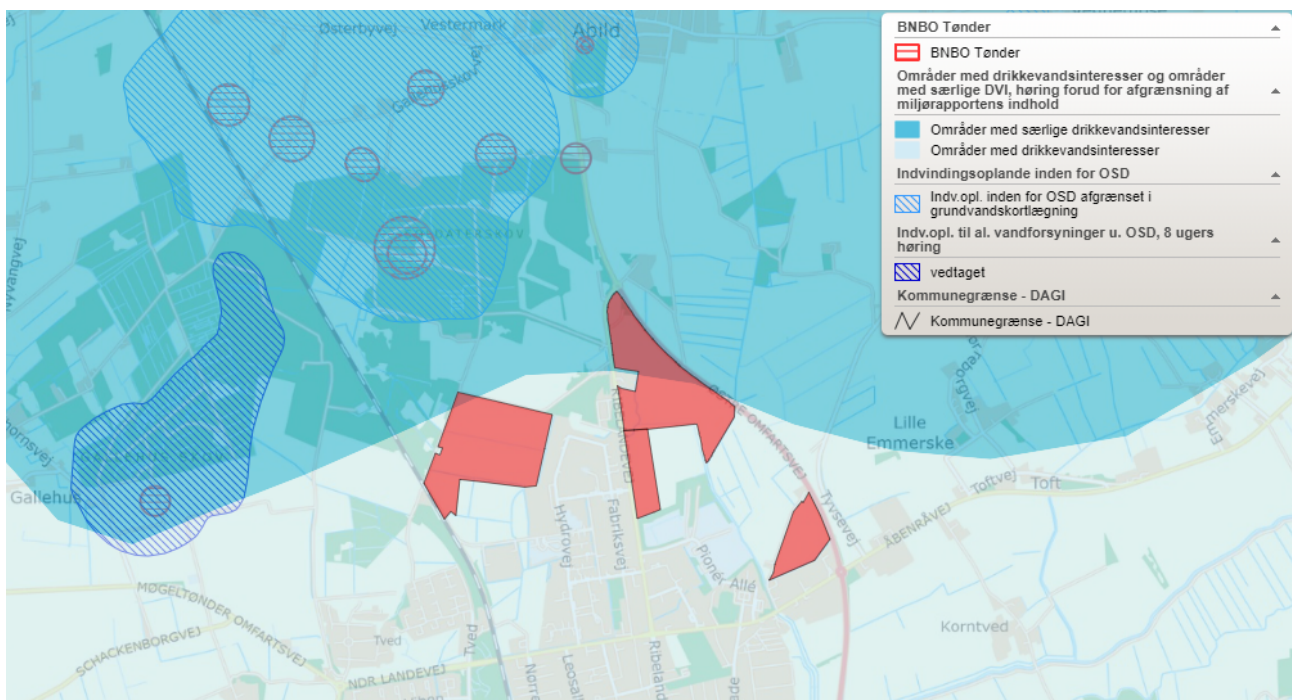
Der er ingen særlige drikkevandsinteresser på Rønmø. Ændringerne i dette tillæg vil derfor ikke få betydning for grundvandsindvinding til drikkevand.

Ved Tønder er de nordligste kloak-oplande beliggende i kanten af et område med særlige drikkevandsinteresser. Se figur 12.

Afstanden til de nærmeste indvindingsboringer til Tønder Vandværk er ca. 700 m.

Grundvandets og overfladevandets strømningretning i området er overvejende mod syd, væk fra Tønder Vandværks indvindingsboringer.

Tillægget vurderes ikke at få betydning for grundvandsmagasiner der anvendes til drikkevandsformål.



Figur 12 Kloakoplande inden for område med særlige drikkevandsinteresser

8. Verdensmål

I forhold til Verdensmålene vil de beskrevne ændringer medvirke til, at der sker forbedringer af livet i havet og livet på land - verdensmål nr. 14 og 15.

9. Miljøscreening

Tillæg 4 til Spildevandsplan 2018-2027 er omfattet af §8 i Miljøvurderingsloven.

Myndigheden skal derfor gennemføre en vurdering af, om planen (tillægget) kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er gennemført i form af en screening efter de kriterier, der er fastlagt i loven.

Screeningen ses i Bilag 4.

På baggrund af screeningen vurderes det, at ændringerne i medfør af Tillæg 4 til Spildevandsplan 2018-2027 ikke vil medføre væsentlige indvirkninger på miljøet.

Tønder Kommune har derfor truffet afgørelse om at tillægget ikke er omfattet af kravene om miljøvurdering.



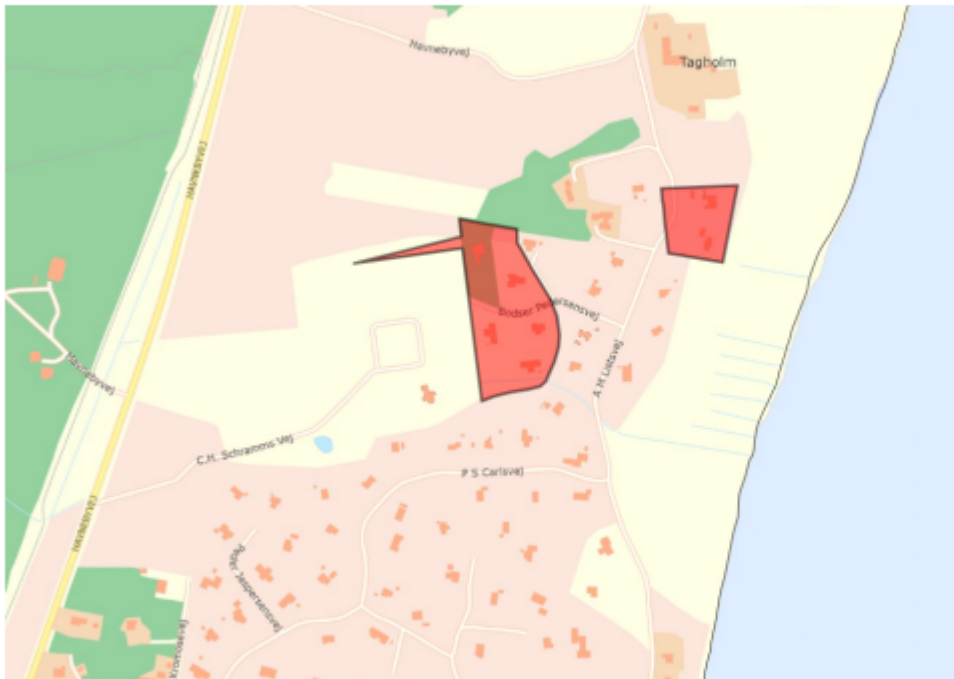
10. Tidsplan

Tillægget træder i kraft umiddelbart efter den endelige vedtagelse i Kommunalbestyrelsen.

Ændringerne der fremgår af dette tillæg, kræver ingen anlægsarbejde eller fysiske ændringer af spildevandssystemer. Der skal dog laves en opdatering af forskellige databaser og IT-systemer. Opdateringerne forventes udført indenfor 30-45 dage efter vedtagelsen.

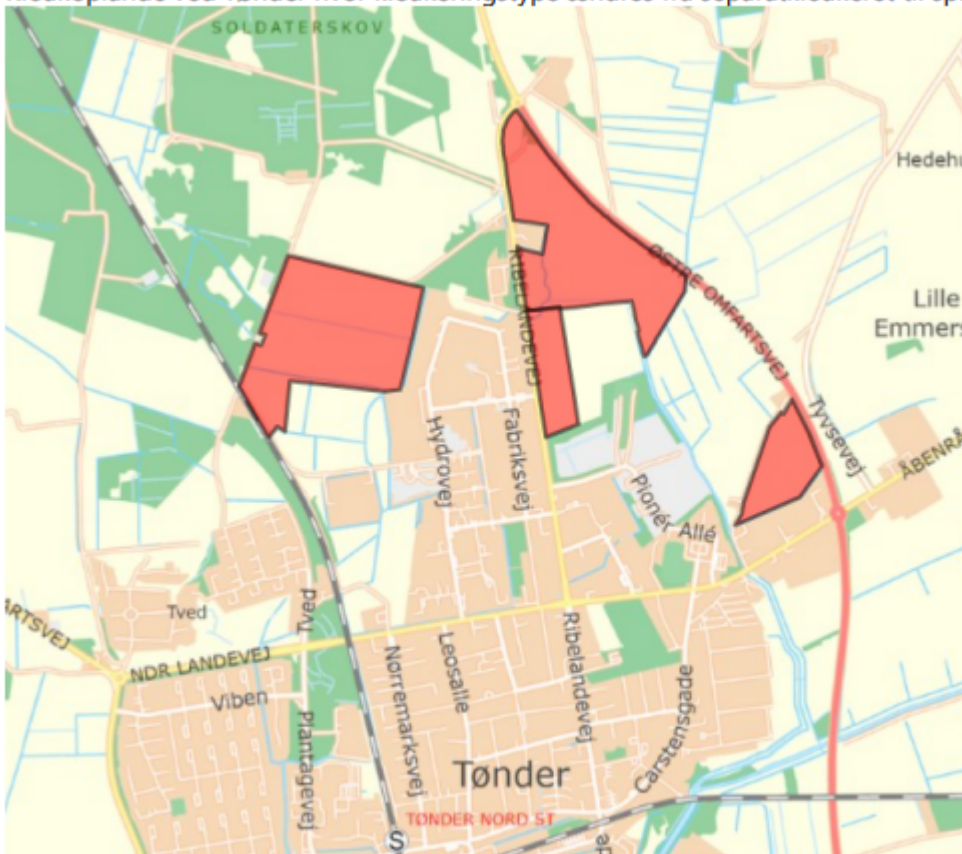
Bilag 1 - Oversigtskort

Kloakoplande på Rømø der udtages af Spildevandsplan 2018-2027:



Kortudsnit 1 Kloakoplande på Rømø der tages ud af spildevandsplan

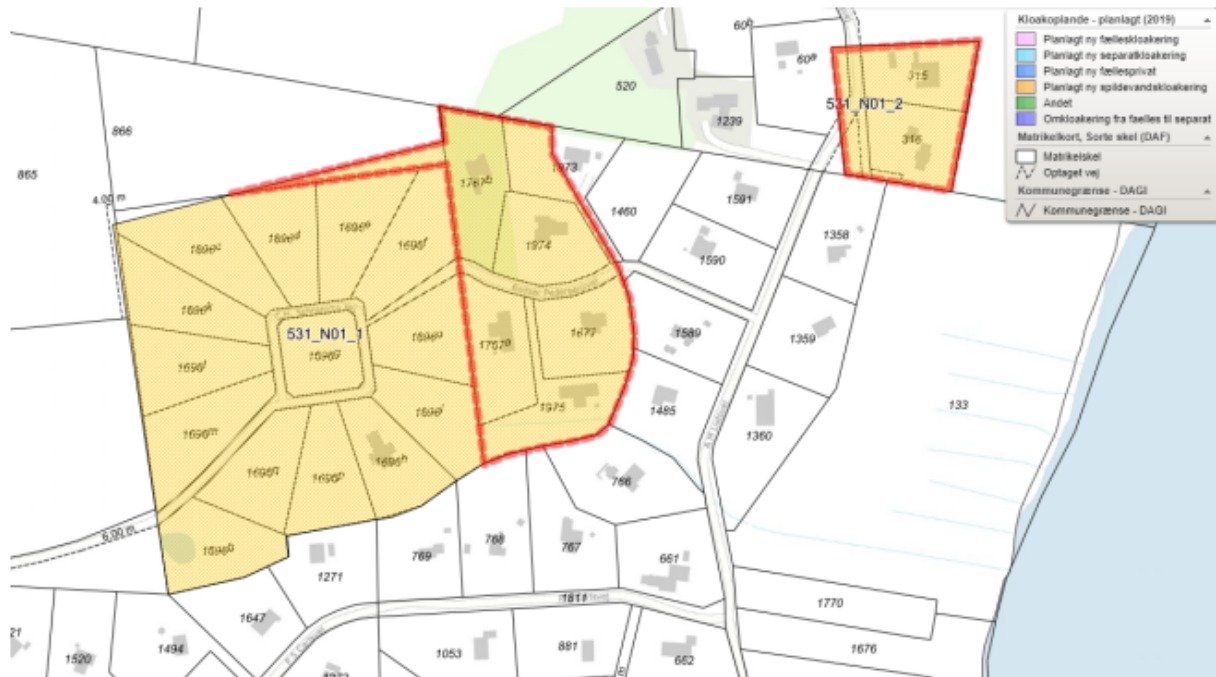
Kloakoplande ved Tønder hvor kloakeringstype ændres fra separatkloakeret til spildevandskloakeret:



Kortudsnit 2 Kloakoplande ved Tønder der ændrer kloakeringstype

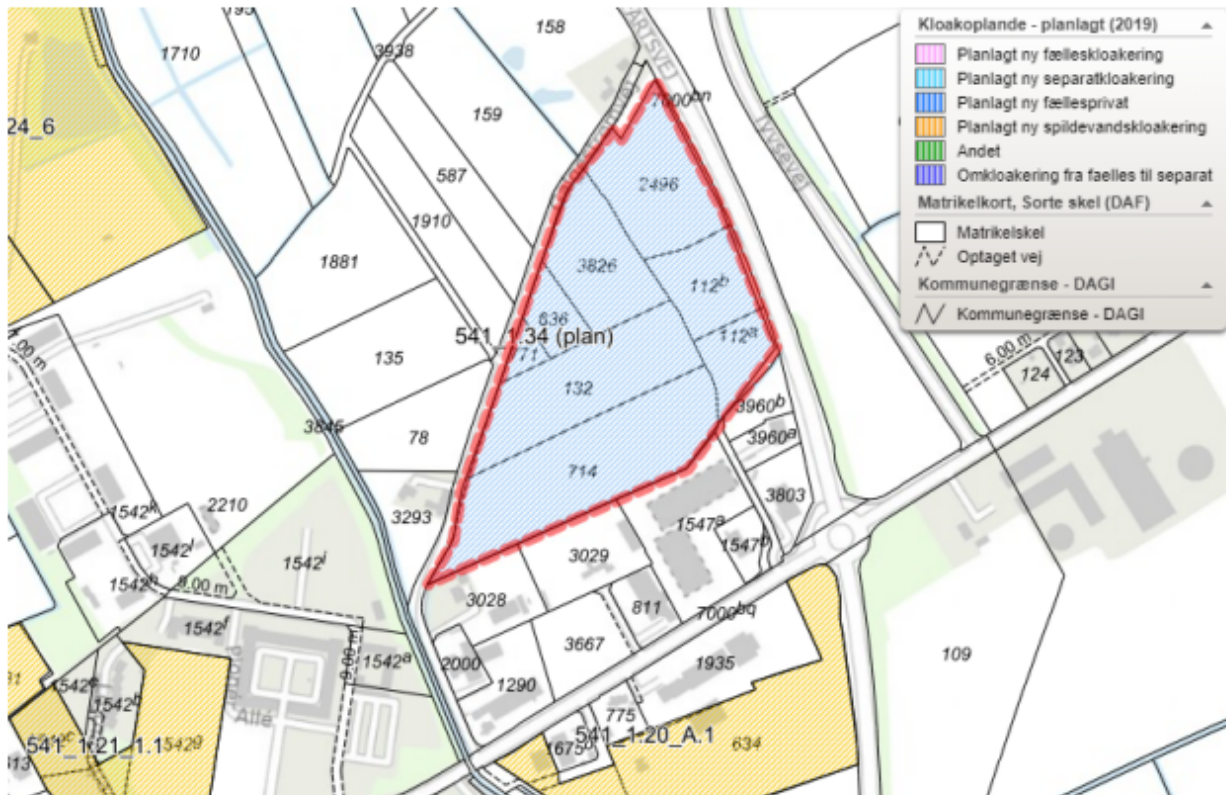
Bilag 2.a - Detailkort**Bodser Pedersenvej – A M Listsvej, Rømø**

Kloakoplande og dele af oplande der udtages af Spildevandsplan 2018-2027:



Bilag 2.c - Detailkort Galgestrømvej, Tønder NØ

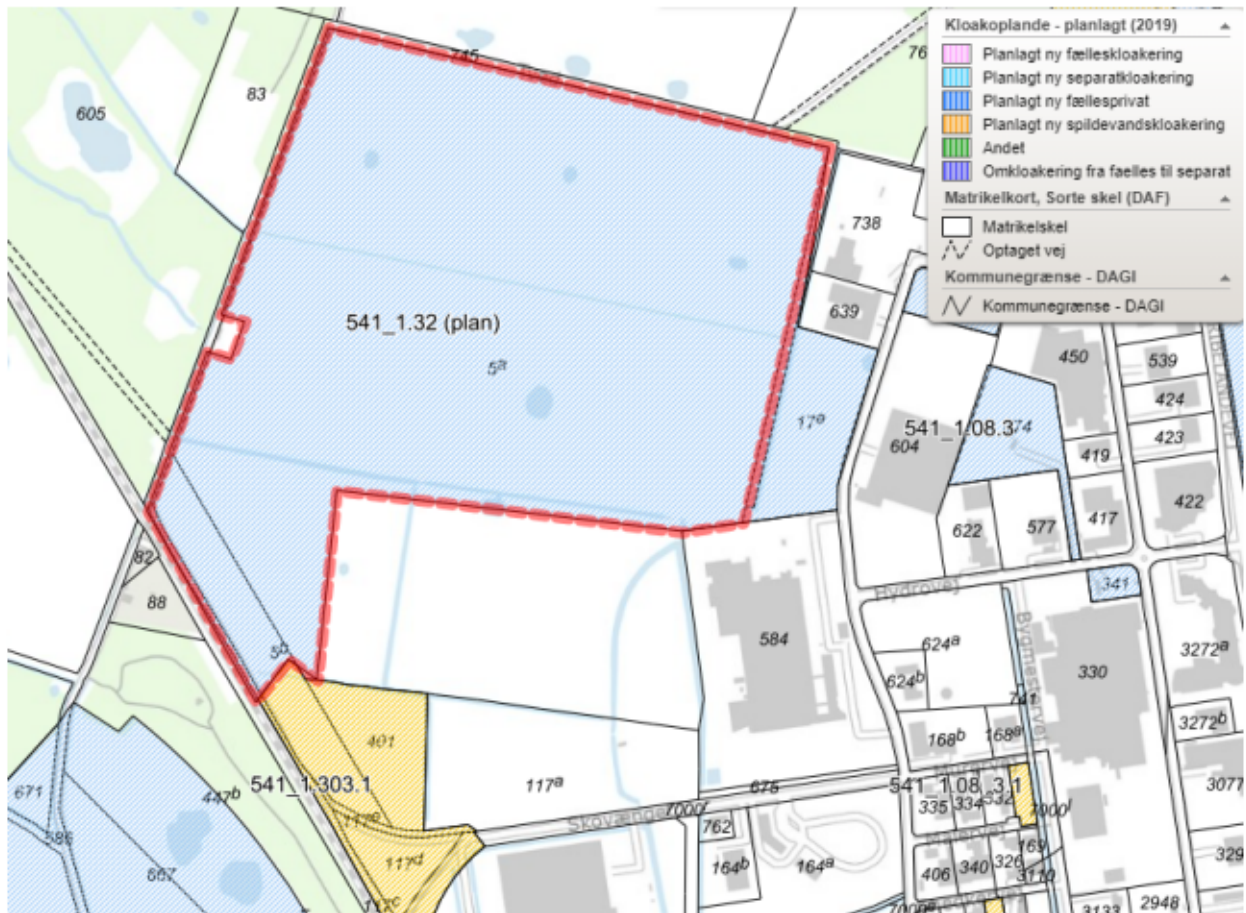
Kloakoplønde ved Tønder hvor kloakeringstypen ændres fra separatkloakeret til spildevandskloakeret:



Bilag 2.d - Detailkort

Hydrovej/Fabriksvej, Tønder N

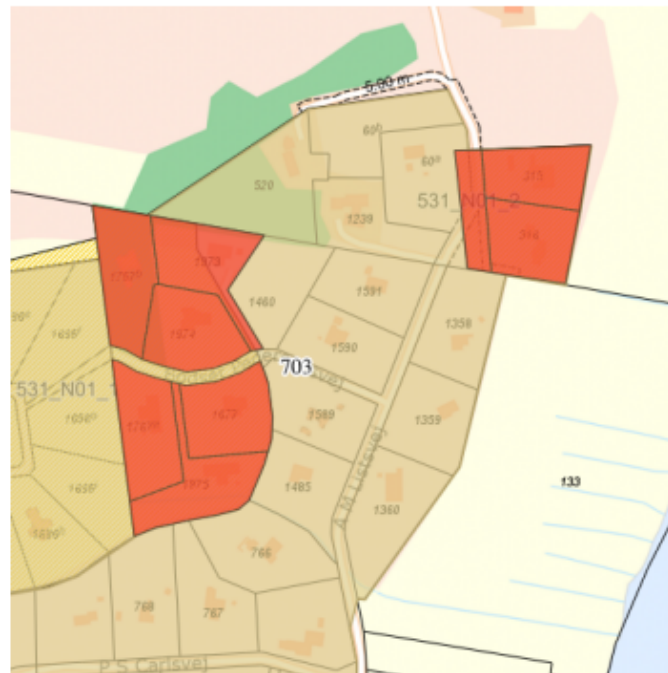
Kloakoplände ved Tønder hvor kloakeringstypen ændres fra separatkloakeret til spildevandskloakeret:





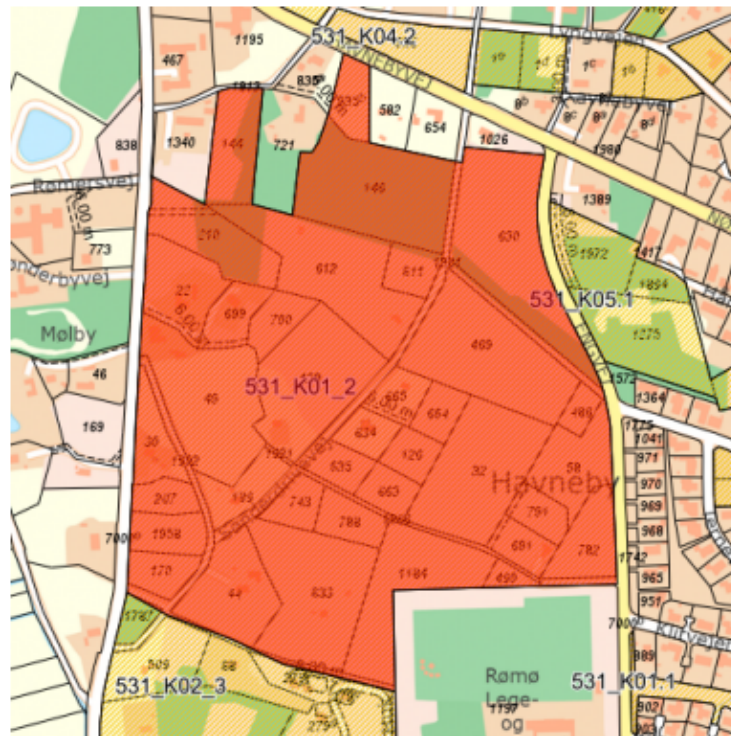
Bilag 3.a – Berørte ejendomme Bodser Pedersensvej / A M Listsvej, Rømø

matrikelnr	ejerlav
1677	Kirkeby, Rømø
1767a	Kirkeby, Rømø
1767b	Kirkeby, Rømø
1973	Kirkeby, Rømø
1974	Kirkeby, Rømø
1975	Kirkeby, Rømø
315	Kongsmark, Rømø
316	Kongsmark, Rømø
5	Kongsmark, Rømø
60a	Kongsmark, Rømø



Bilag 3.b –Berørte ejendomme (fortsat)**Sønderdrivevej, Rømø**

matrikelnr	ejerlav
1184	Kirkeby, Rømø
120	Kirkeby, Rømø
128	Kirkeby, Rømø
144	Kirkeby, Rømø
148	Kirkeby, Rømø
170	Kirkeby, Rømø
1787	Kirkeby, Rømø
1901	Kirkeby, Rømø
1902	Kirkeby, Rømø
1921	Kirkeby, Rømø
1958	Kirkeby, Rømø
1968	Kirkeby, Rømø
199	Kirkeby, Rømø
207	Kirkeby, Rømø
210	Kirkeby, Rømø
22	Kirkeby, Rømø
279a	Kirkeby, Rømø
30	Kirkeby, Rømø
32	Kirkeby, Rømø
44	Kirkeby, Rømø
469	Kirkeby, Rømø
48	Kirkeby, Rømø
488	Kirkeby, Rømø
490	Kirkeby, Rømø
58	Kirkeby, Rømø
582	Kirkeby, Rømø
611	Kirkeby, Rømø
612	Kirkeby, Rømø
630	Kirkeby, Rømø
633	Kirkeby, Rømø
634	Kirkeby, Rømø
635	Kirkeby, Rømø
663	Kirkeby, Rømø
664	Kirkeby, Rømø
665	Kirkeby, Rømø
681	Kirkeby, Rømø
699	Kirkeby, Rømø
700	Kirkeby, Rømø
7000b	Kirkeby, Rømø
743	Kirkeby, Rømø
781	Kirkeby, Rømø
782	Kirkeby, Rømø
788	Kirkeby, Rømø
835a	Kirkeby, Rømø
835b	Kirkeby, Rømø





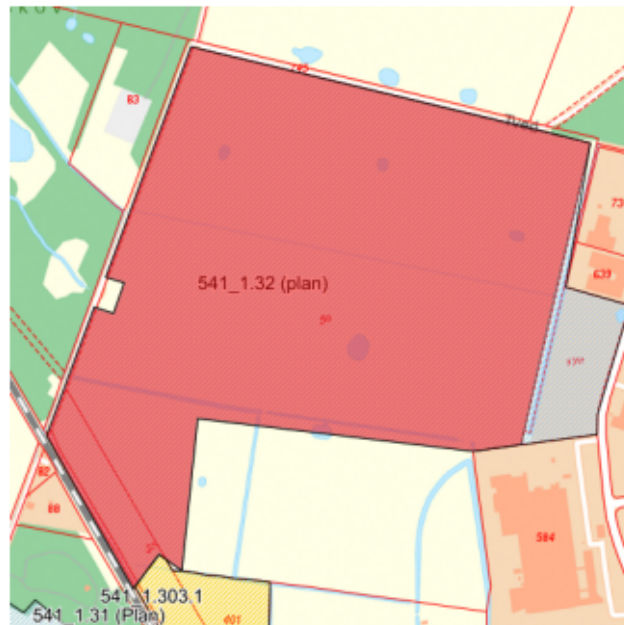
Bilag 3.c – Berørte ejendomme (fortsat) Galgestrømvej, Tønder NØ

matrikelnr	ejerlav
112a	Tønder
112b	Tønder
132	Tønder
2496	Tønder
3826	Tønder
636	Tønder
7000bt	Tønder
7000aa	Tønder
714	Tønder
771	Tønder



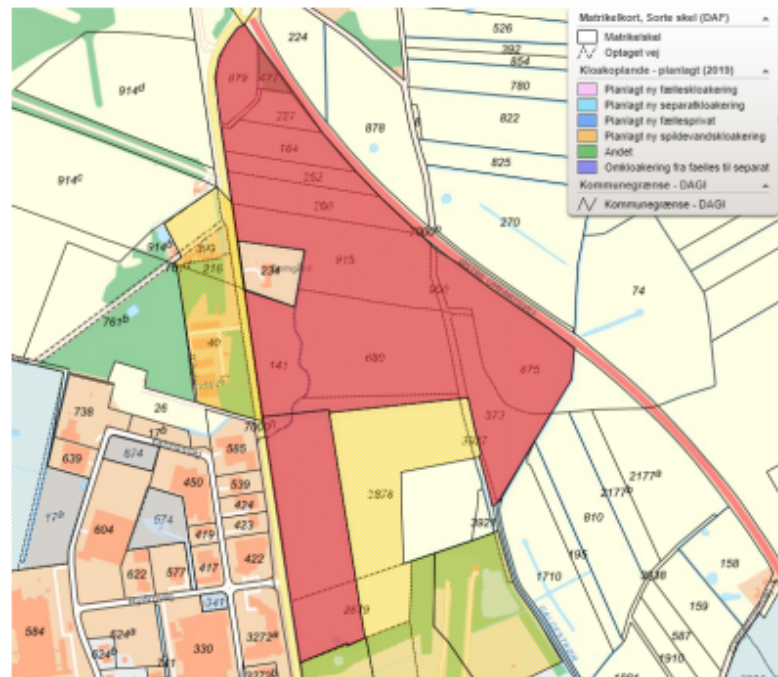
Bilag 3.d – Berørte ejendomme (fortsat) Hydrovej/ Fabriksvej, Tønder N

matrikelnr	ejerlav
117c	Tved under Tønder
29	Tved under Tønder
5a	Tved under Tønder
5b	Tved under Tønder
745	Tved under Tønder



Bilag 3.e –Berørte ejendomme (fortsat)**Ribelandevej øst:**

matrikelnr	ejerlav
141	Tved under Tønder
164	Abild Ejerlav, Abild
227	Abild Ejerlav, Abild
252	Abild Ejerlav, Abild
260	Abild Ejerlav, Abild
2878	Tønder
2879	Tønder
373	Tønder
3937	Tønder
477	Abild Ejerlav, Abild
680	Tønder
875	Abild Ejerlav, Abild
879	Abild Ejerlav, Abild
900	Abild Ejerlav, Abild
915	Abild Ejerlav, Abild





Bilag 4 VVM Screening

Afgørelse om miljøvurdering

Tillæg 4 til Spildevandsplan 2018-2027

Bortfald af kloakoplande på Rømø og ændring af kloakeringstype for visse planlagte kloakoplande ved Tønder

SCREENINGSSKEMA

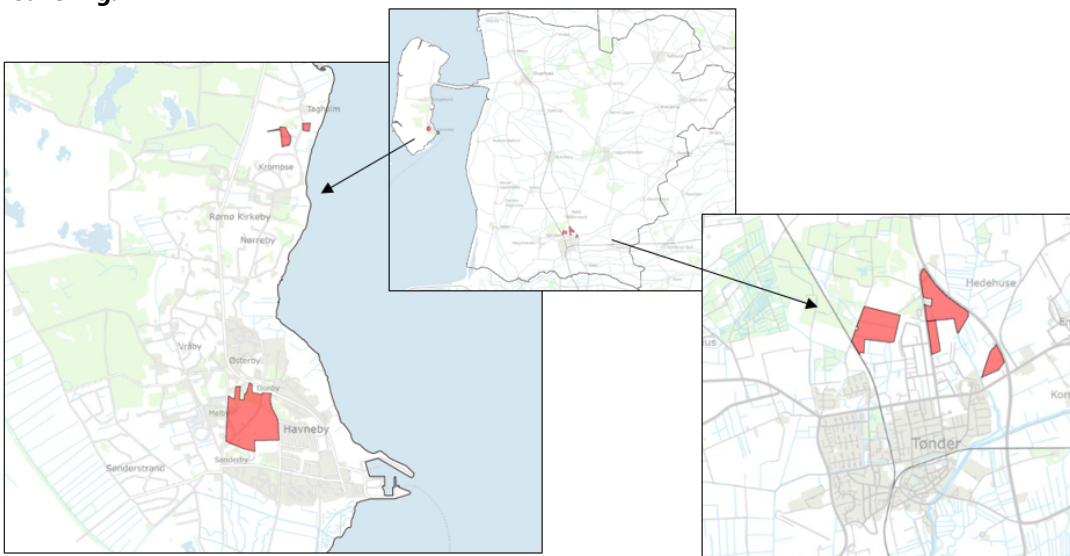
I henhold til § 8 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) (LBK nr 1976 af 27/10/2021) skal der udarbejdes en miljøvurdering af:

1. Planer som fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der er omfattet af lovens bilag 1 og 2.
2. Andre planer, som kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.
3. Andre planer, som i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, som kommunen vurderer, kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Hvis planen ikke er omfattet af pkt. 1 og 2 ovenfor, skal en screening afgøre, om planen er omfattet af pkt. 3.

BESKRIVELSE AF PLANFORSLAGENE

Denne screening er udarbejdet for forslag til Tillæg 4 til Spildevandsplan 2018-2027, som medfører bortfald af 3 kloakoplande på Rømø og ændring af kloakeringstypen for 4 kloakoplande ved Tønder. Alle kloakoplandene er planlagte oplande, hvor Tønder Spildevand A/S endnu ikke **har gennemført den fysiske kloakering**.



FORUDSÆTNING

De berørte oplande er kloakoplande, hvor der er planlagt en kloakering. De planlagte kloakeringer er dog ikke gennemført fysisk. For de planlagte oplande på Rømø er der tale om ganske store arealer, hvor der er enkelte bebyggelser med private spildevandsløsninger. Tillægget skal derfor sikre, at såvel private bygherrer og kommunen ikke skal søge og meddele tilladelser i strid med den gældende spildevandsplan.

For de planlagte kloakoplande ved Tønder skal tillægget sikre overensstemmelse med principperne for nykloakering i Spildevandsplan 2018-2027. Samtidig vil ændringerne medvirke til at skabe en bedre og mere hensigtsmæssig udnyttelse af ubebyggede erhvervsarealer.

KONKLUSION / AFGØRELSE

I forbindelse med udarbejdelsen af Tillæg 4 har Tønder Kommune foretaget en indledende screening i henhold til Miljøvurderingsloven.

Indledningsvist er det konstateret, at tillægget ikke er omfattet af et obligatorisk krav om miljøvurdering og en screening har konkluderet, at ændringen af spildevandsplanen ikke vurderes at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger, hvorfor der er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering i fuldt omfang.

Begrundelsen for afgørelsen er, at ændringerne af spildevandsplanen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af hverken natur, vandmiljø eller grundvand.

OBLIGATORISK MILJØVURDERING?

Er planen omfattet af Miljøvurderingsloven? Fastlægger planen rammer for anlægstilladelser eller arealanvendelser? [MVL § 8]	Nej	Ja
		X

Screeningsafgørelse i henhold til MVL § 10 Påvirker planen et Natura 2000-område væsentlig?	Miljøvurdering	
	Nej	Ja
	X	

▼					
Omfatter planen projekter på lovens bilag 1/2?	Ja	▶	Er der tale om mindre område på lokalt plan eller små ændringer i gældende plangrundlag?	Ja	Nej
				X	
	Nej	▶	Vil planen kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet? jf. screeningskema	Nej	Ja
	X			X	
Bilag 1/2:					

SCREENINGSSKEMA

Kan planen medføre ændringer i eller påvirkninger af:	Væsentlige	Mindre betydelige	Positiv	Ikke relevant	Bemærkninger
					<p>Begrundelser for vurdering, henvisning til hvorledes vurdering allerede indgår, eksempelvis andre planer, lovgivning mv. og/eller uddybning af hvad der bør undersøges nærmere.</p> <p>Nedenstående skal indgå i vurderingerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indvirkningens sandsynlighed, hyppighed og reversibilitet. • Indvirkningens sekundære, kumulative, synergiske, kort-, mellem- og langsigtede, vedvarende og midlertidige, positive og negative virkninger. • Indvirkningens grænseoverskridende karakter. • Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning.
Bymiljø og Landskab					
Byarkitektonisk værdi				X	
Landskabelig værdi				X	
Grønne områder				X	
Friluftsliv/rekreative aktiviteter				X	I visse tilfælde kan overfladevand udnyttes til grønne og rekreative arealer
Kulturarv					
Bevaringsværdige/fredede bygninger				X	
Bevaringsværdige kulturlandskaber				X	
Fortidsminder og områder				X	
Kirkelandskab/kirkeomgivelser				X	
Arkæologiske forhold				X	
Sten- og jorddiger				X	
Andre kulturmiljøer				X	
Natur					
Dyreliv samt biologisk mangfoldighed				X	
Planteliv samt biologisk mangfoldighed				X	
Beskyttede naturområder (NBL §3)		X			Ved etablering af individuelle regnvandsløsninger, skal der tages hensyn til §3-arealer
Beskyttelses- og byggelinier (NBL §16-17)		X			Ved etablering af individuelle regnvandsløsninger, skal der tages hensyn til byggelinjerne i de enkelte projekter.
Biologiske korridorer				X	
International naturbeskyttelse					
Natura 2000				X	
Rødlistede arter				X	
Bilag 4 arter				X	
Vand					
Grundvand				X	
Særlige drikkevandsinteresser OSD		X			
Nitrutfølsomme indvindingsområder NFI				X	
Vandværkers indvindingsoplande IVO				X	



Sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder SFI				X	
Tag- og Overfladevand		X			Grundejere og bygherrer skal selv etablere regnvandsløsninger.
Udledning af spildevand		X			
Jord					
Jordforurening				X	
Jordbundsforhold				X	
Luftforurening					
Støv				X	
Emissioner				X	
Virksomheder					
Støj				X	
Lugt				X	
Vibrationer				X	
Trafik					
Sikkerhed/tryghed				X	
Energiforbrug				X	
Trafikmønstre				X	
Trafikstøj				X	
Klimapåvirkninger					
Vindforhold				X	
Skyggevirkninger				X	
Reflekser				X	
Risiko for oversvømmelser			X		Når regnvand håndteres lokalt vil der være mindre risiko for større oversvømmelser.
Klimahåndtering			X		Med ændringerne af kloakoplandene i Tønder er der mulighed for at etablere klimavenlige løsninger for regnvand.
Ressourceanvendelse					
Arealforbrug				X	
Energiforbrug				X	
Vandforbrug				X	
Produkter, materialer, råstoffer				X	
Kemikalier, miljøfremmede stoffer				X	
Affald, genanvendelse				X	
Befolkning og sundhed					
Offentlig service				X	
Arbejds miljø				X	
Tilgængelighed (fx handicappede)				X	
Ulykkesrisiko (fx brand, eksplosion, giftpåvirkning)				X	
Relevans for integrering af miljøhensyn og bæredygtig udvikling			X		Muligheder for lokal håndtering af regnvand (LAR)
Påvirkning af / fra naboer					
Grænseoverskridende karakter				X	
Geografisk udstrækning af den mulige påvirkning				X	
Kumulative effekter					
Indbyrdes forhold mellem faktorer				X	
Påvirkning af anden planlægning				X	
Miljøvurdering?	Ja	Nej			
			X		

GENERELT

Skemaet tager udgangspunkt i det brede miljøbegreb omfattende emner som den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna, flora, jordbund, vand luft og klimatiske faktorer til materielle goder, landskab, kulturarv, arkitektonisk og arkæologisk arv samt det indbyrdes forhold mellem disse parametre.

Skemaets afkrydsningsmuligheder beskrives nedenfor:

Positiv virkning – planen vurderes at forbedre vilkårene for emner. Vurderingen begrundes og beskrives i bemærkningsfeltet.

Ikke relevant – planen vurderes ikke at blive påvirket af emne.

Mindre betydelige – planen, vurderes ud fra den forhåndenværende viden, ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til emnet. Emnet skal derfor ikke undersøges nærmere i en miljøvurdering. Vurderingen begrundes i bemærkningsfeltet.

Væsentlig – planen vurderes, ud fra den forhåndenværende viden, at give anledning til en påvirkning i forhold til emnet, der bør undersøges nærmere i en miljøvurdering. Emner, der afkrydes i feltet "Væsentlig" skal miljøvurderes, og vil blive opsamlet i afsnittet Konklusionen/ Scoping sidst i notatet.

OFFENTLIGGØRELSE / KLAGEVEJLEDNING

Screeningsafgørelsen **træffes af den myndighed, der udarbejder planforslaget. Hvis der træffes afgørelse om, at der ikke skal foretages en miljøvurdering skal andre berørte myndigheder høres inden afgørelsen træffes.**

Hvis der træffes afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljørapport, skal denne afgørelse offentliggøres, hvorefter der fastsættes en frist på 4 uger, hvor afgørelsen kan påklages.

Du kan klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, hvis du har en retlig interesse i sagens udfald eller ifølge Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, er en landsdækkende forening eller organisation, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse.

Hvis du ønsker at klage, kan du klage via klageportalen, som ligger på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900,- for privatpersoner og kr. 1.800,- for virksomheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du undtagelsesvist vil søge om at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du henvende dig til Tønder Kommune.

