

F A X E K O M M U N E 

Forslag til spildevandsplan 2016 - 2021

Borgermøde

10. januar 2017



Program

1. Velkomst
2. Formål med borgermødet
3. Spildevandsplanen – rammer og formål
4. Planlagte tiltag i planperioden
5. Tids- og investeringsplan
6. Baggrund og forudsætninger
7. Høringssvar og den videre proces
8. Spørgsmål



Borgermødets formål

- Håber vi kan give
 - en forståelse for forslaget's indsatser og prioriteringer
 - et godt grundlag for hørings svar
- Ikke referat men send bemærkninger skriftligt



Spildevandsplanen – rammer og formål



Hvad er en spildevandsplan

- Miljøbeskyttelseslovens § 32: Kommunen skal udarbejde en spildevandsplan.
- Indhold: Eksisterende og planlagte forhold indenfor spildevandsområdet.
- For borgeren: En forhåndsorientering om planlagte initiativer.
- For myndigheden: Et administrationsgrundlag.



Rammerne

- Byrådet
- Faxe Forsyning
- Miljøbeskyttelsesloven § 32, stk. 2
 - Kommuneplanen – spildevandsplanen må ikke stride mod kommuneplanen.
 - Statens vandområdeplaner - spildevandsplanen må ikke stride mod regler om indsatsprogram udstedt med hjemmel i lov om vandplanlægning.



Lov om vandplanlægning

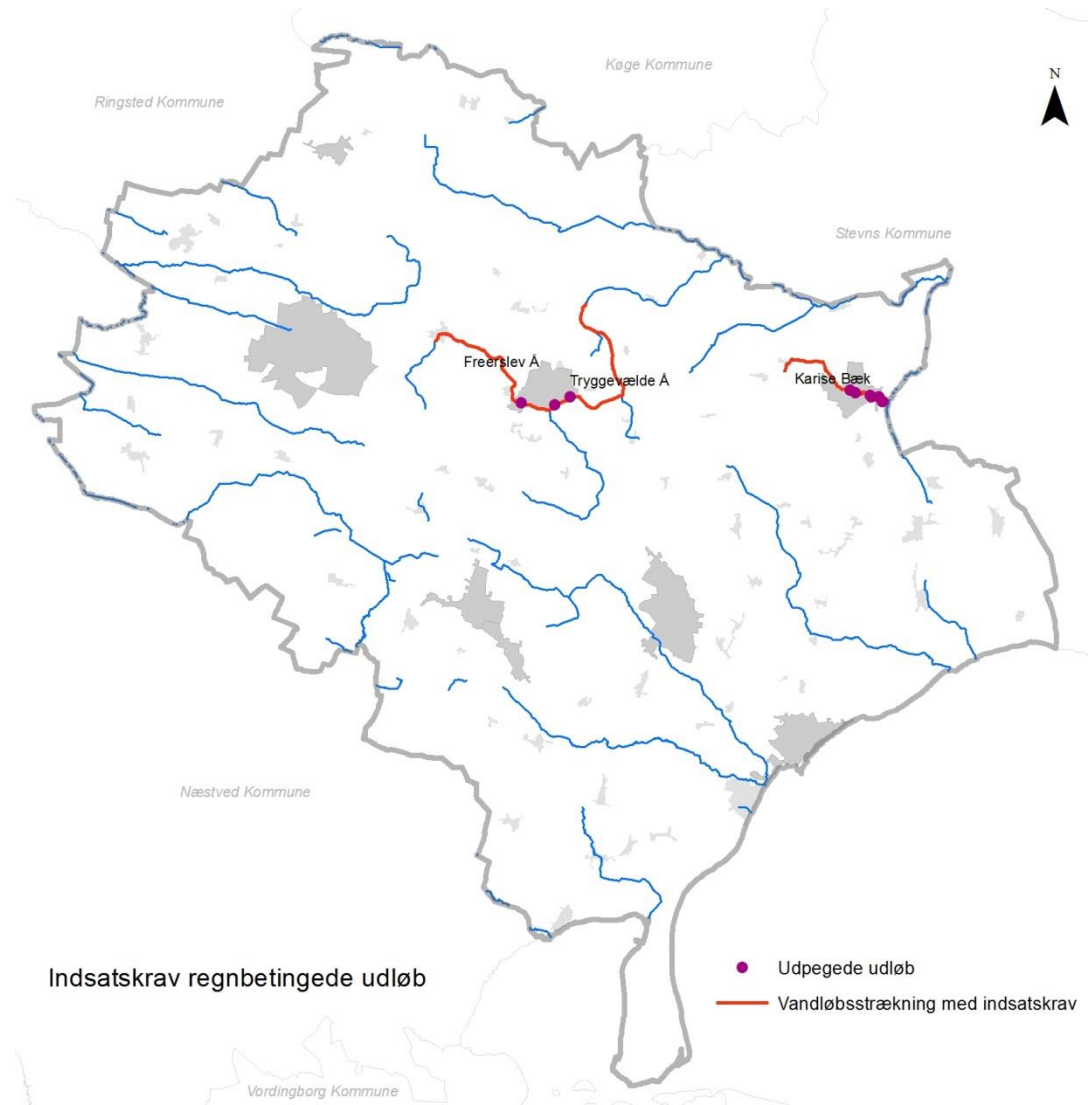
- Implementerer EU's vandrammedirektiv.
- Rammelov for beskyttelse og forvaltning af overfladevand og grundvand.
- 27. juni 2016:
 - Vandområdeplaner 2015 – 2021 vedtaget.
 - Foranstaltninger fastlagt i bekendtgørelse om miljømål og indsatsprogrammer.



Fastlagte foranstaltninger – regnbetingede udledninger

Bkg. om indsatsprogrammer
bilag 2:

- Indsatskrav i Freerslev Å / Tryggevælde Å og Karise Bæk.
- Mindske belastningen med opspædet spildevand fra overløb.



Formål med forslag til spildevandsplan 2016 - 2021

- Opfylde statens krav, jf. vandområdeplan 2015 - 2021 og bekendtgørelse om indsatsprogrammer.
- Opretholde og sikre rent badevand, jf. badevandsbekendtgørelsen.
- Inddrage handleplanen for klimatilpasning.
- Igangsætte en indsats overfor regnbetingede udledninger til Faxe Å.

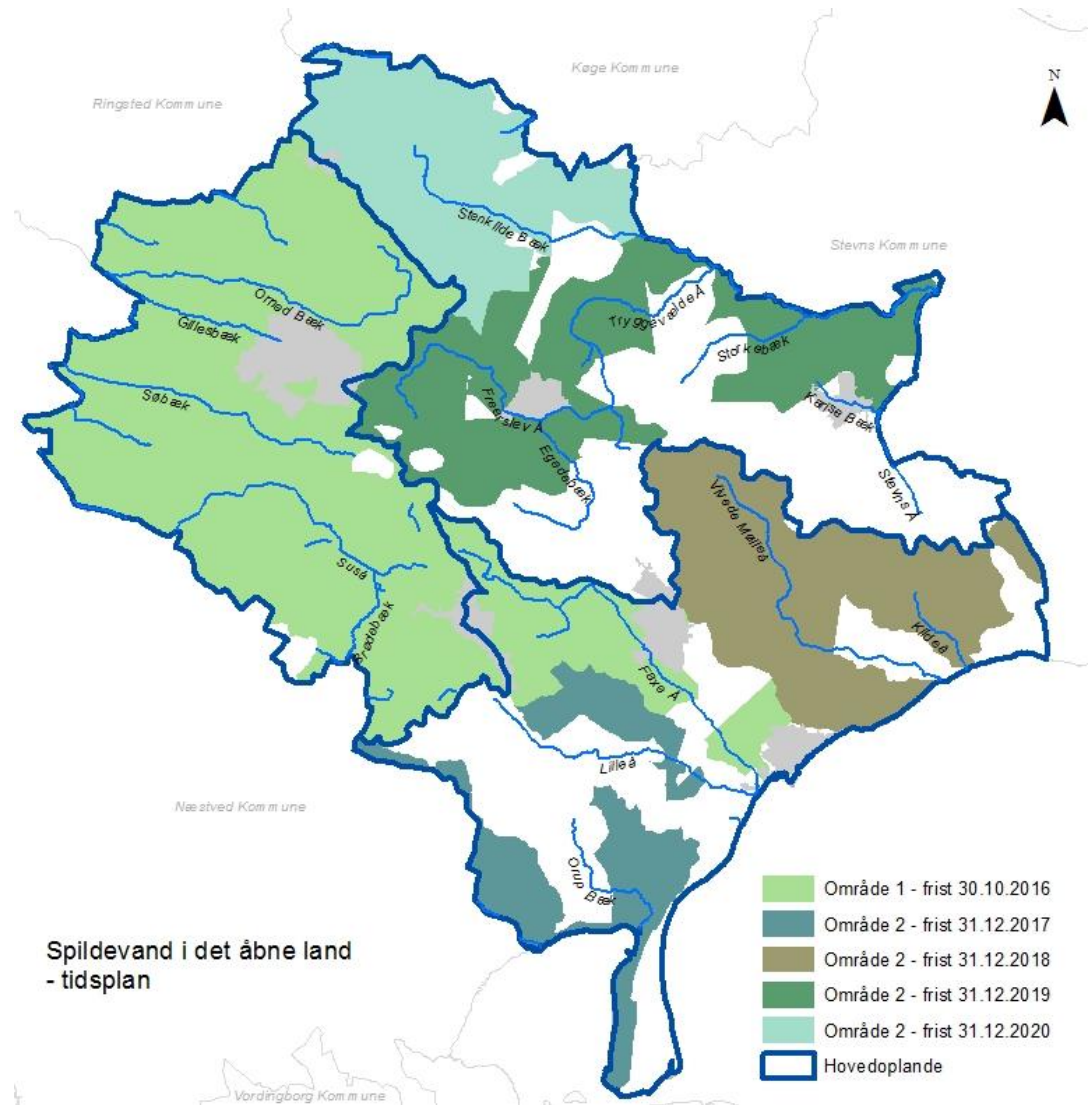


Planlagte tiltag i planperioden



Spildevand i det åbne land

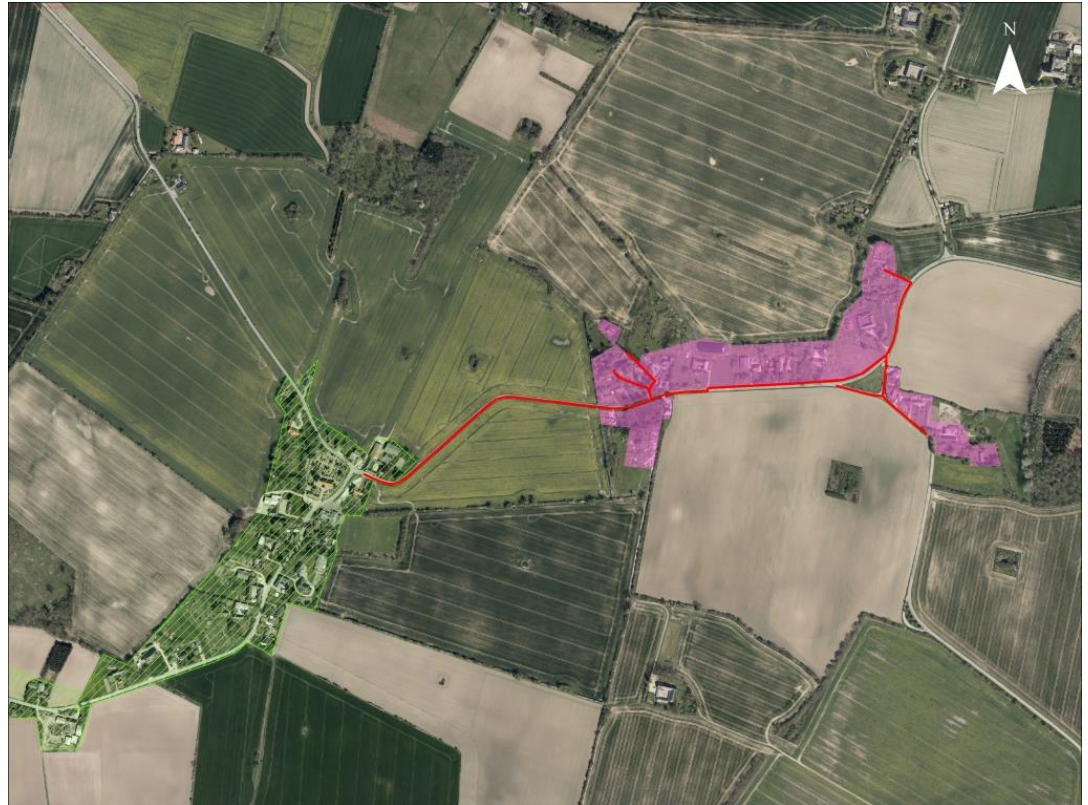
- Bkg. om indsatsprogrammer: Mindst 708 ejendomme inden 30. oktober 2016 og 526 ejendomme i perioden 2016 – 2021.
- Baseret på BBR udtræk ca. 1450 i Faxe Kommune.
- Strategi om individuelle renseløsninger fastholdes – borgere kan dog ønske kloakering, som vurderes fra sag til sag.



Spildevand i det åbne land - kloakering

St. Elmue - 2017

- 33 ejendomme planlægges kloakeret
- 22 grundejere har skriftligt ønsket kloakering
- 18 ejendomme udleder ifølge BBR spildevand
- For ejendomme med eksisterende godkendt renseanlæg udskydes tilslutningsfristen indtil anlægget;
 - er 30 år fra anlægsdato, eller
 - ikke overholder udlederkrav eller områdets eller recipientens aktuelle rensklasse, eller
 - på anden måde ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, eller
 - ønskes sløjftet af ejer.



Spildevand i det åbne land - kloakering

St. Linde - 2018

- 28 ejendomme planlægges kloakeret
- 24 grundejere har skriftligt udtrykt interesse for kloakering
- 19 ejendomme udleder ifølge BBR spildevand
- For ejendomme med eksisterende godkendt renseanlæg udskydes tilslutningsfristen indtil anlægget;
 - er 30 år fra anlægsdato, eller
 - ikke overholder udlederkrav eller områdets eller recipientens aktuelle rensklasse, eller
 - på anden måde ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, eller
 - ønskes sløjfet af ejer.



Spildevand i det åbne land - kloakering

Frenderup - 2019

- 25 ejendomme planlægges kloakeret
- 19 grundejere har henvendt sig om kloakering
- 23 ejendomme udleder ifølge BBR spildevand
- For ejendomme med eksisterende godkendt renseanlæg udskydes tilslutningsfristen indtil anlægget;
 - er 30 år fra anlægsdato, eller
 - ikke overholder udlederkrav eller områdets eller recipientens aktuelle rensklasse, eller
 - på anden måde ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, eller
 - ønskes sløjftet af ejer.



Meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning

- Påbud er afsendt sammen med tilbud om kontraktligt medlemskab af Faxe Spildevand A/S.
- Grundejeren afgør selv, om han vil gøre brug af tilbuddet.
- Ved privat anlæg skal der søges om tilladelse hos kommunen.
- Anlægget skal udføres af en autoriseret kloakmester.



Kontraktligt medlemskab

- Faxe Spildevand A/S etablerer, driver og vedligeholder et renseanlæg, der opfylder de påbudte renskrav.
- Grundejer betaler et tilslutningsbidrag svarende til 60 % af standardtilslutningsbidraget.
- Grundejer etablerer og vedligeholder selv kloakledninger, brønde og bundfældningstank på egen grund men ikke det kontraktligt tilsluttede anlæg.
- Faxe Forsyning sørger for tømning af bundfældningstank uden udgift for grundejer.



Fremgangsmåde: Kontraktligt medlemskab



1. Lodsejeren modtager et påbud fra Faxe Kommune med tilbud om kontraktligt medlemskab hos Faxe Forsyning.
2. Du kan finde relevante informationer på vores hjemmeside og er altid velkommen til at kontakte enten Faxe Kommune eller Faxe Forsyning.
3. Hvis du har besluttet at, eller er i tvivl om at kontraktligt medlemskab er noget for dig, kontakt Faxe Forsyning. Vi rådgiver dig på baggrund af netop din situation.
4. Hvis du vil gå videre med kontraktligt medlemskab, mødes vi på stedet med dig og taler situationen igennem, gerne sammen med en kloakmester.

Fremgangsmåde: Kontraktligt medlemskab

5. Vi udarbejder et tilbud samt kontrakt til dig som du kan acceptere eller vælge at afslå og gøre det selv i stedet for.
6. Accepterer du kontrakten, opkræver vi tilslutningsbidrag, 2017= 36.836,48 kr. inkl. moms.
7. Herefter anlægger vi renseløsningen efter aftale med dig. Du har selv ansvaret for at anlægge ny bundfældningstank, ledningsomlægninger på privat grund og etablere EI til evt. minirenselanlæg.
8. Vi tinglyser anlægget og retablerer efter os.
9. Faxe Forsyning drifter og kontrollerer anlægget. Har du problemer, kontakter du blot Faxe Forsyning.



Fremgangsmåde: Kloakering i det åbne land



1. Kloakering besluttet i en spildevandsplan eller et spildevandsplanstillæg. Efter beslutningen udføres forundersøgelser og detailprojektering, etc.
2. Før Faxe Forsyning går i gang tager vi kontakt til alle lodsejere for at aftale placering af pumpebrønd på de enkelte grunde.
3. Projektet udføres og lodsejerne orienteres løbende.
4. Faxe Forsyning færdigmelder projektet til Faxe Kommune og opkræver tilslutningsbidrag, 2017= 36.836,48 kr. inkl. moms.

Fremgangsmåde: Kloakering i det åbne land



5. Faxe Kommune meddeler påbud om tilslutning til kloaksystemet inkl. tidsfrist.
6. Lodsejeren tilslutter deres spildevand til kloaksystemet, mens regnvand afledes som hidtil.
7. Lodsejer eller dennes kloakmester færdigmelder tilslutningen til Faxe Kommune.
8. Anlægget tages i drift.



Kloakering i det åbne land: Økonomi

Tilslutningsbidrag (betales én gang)	36.836 kr. inkl. moms (2017)
Vandafledningsbidrag, variabelt per m ³	41,30 kr. inkl. moms (2017)
Fast årlig takst	591,25 kr. inkl. moms (2017)

- **Finansieringsordninger**
 - Afdragsordning kan søges, hvis den samlede husstandsindkomst er under 300.000 kr.
 - Lån til tilslutningsbidrag til folkepensionister, førtidspensionister og efterlønsmodtagere.
 - Faxe Forsyning kan yde henstand.
- **Boligjobordning**
 - Se på Faxe Kommunes hjemmeside

Fremgangsmåde: Separering



1. Separering besluttet i en spildevandsplan eller et spildevandsplanstillæg. Efter beslutningen udføres forundersøgelser og detailprojektering, etc.
2. Før Faxe Forsyning går i gang med at separere kloakken, afholder vi et borgermøde.
3. Som en del af invitationen medfølger en ”stikskitse” med et oplæg til hvor den nye skelbrønd kan stå.
4. Efter borgemødet indsendes ”stikskitserne” og vi forsøger så vidt det er muligt, at tilpasse projektet til de indkomne ønsker.
5. Projektet udføres og lodsejerne orienteres løbende.

Fremgangsmåde: Separering



6. Faxe Forsyning færdigmelder projektet til Faxe Kommune.
7. Faxe Kommune meddeler påbud om separering på egen grund inkl. tidsfrist.
8. Lodsejeren separerer på egen grund og tilslutter den separerede kloak.
9. Lodsejer eller dennes kloakmester færdigmelder separering på privat grund til Faxe Kommune.
10. Efter at alle lodsejere har separeret skal Faxe Forsyning evt. foretage nogle omkoblinger således at systemet er separat derfra.

Virkemidler – fordele og ulemper

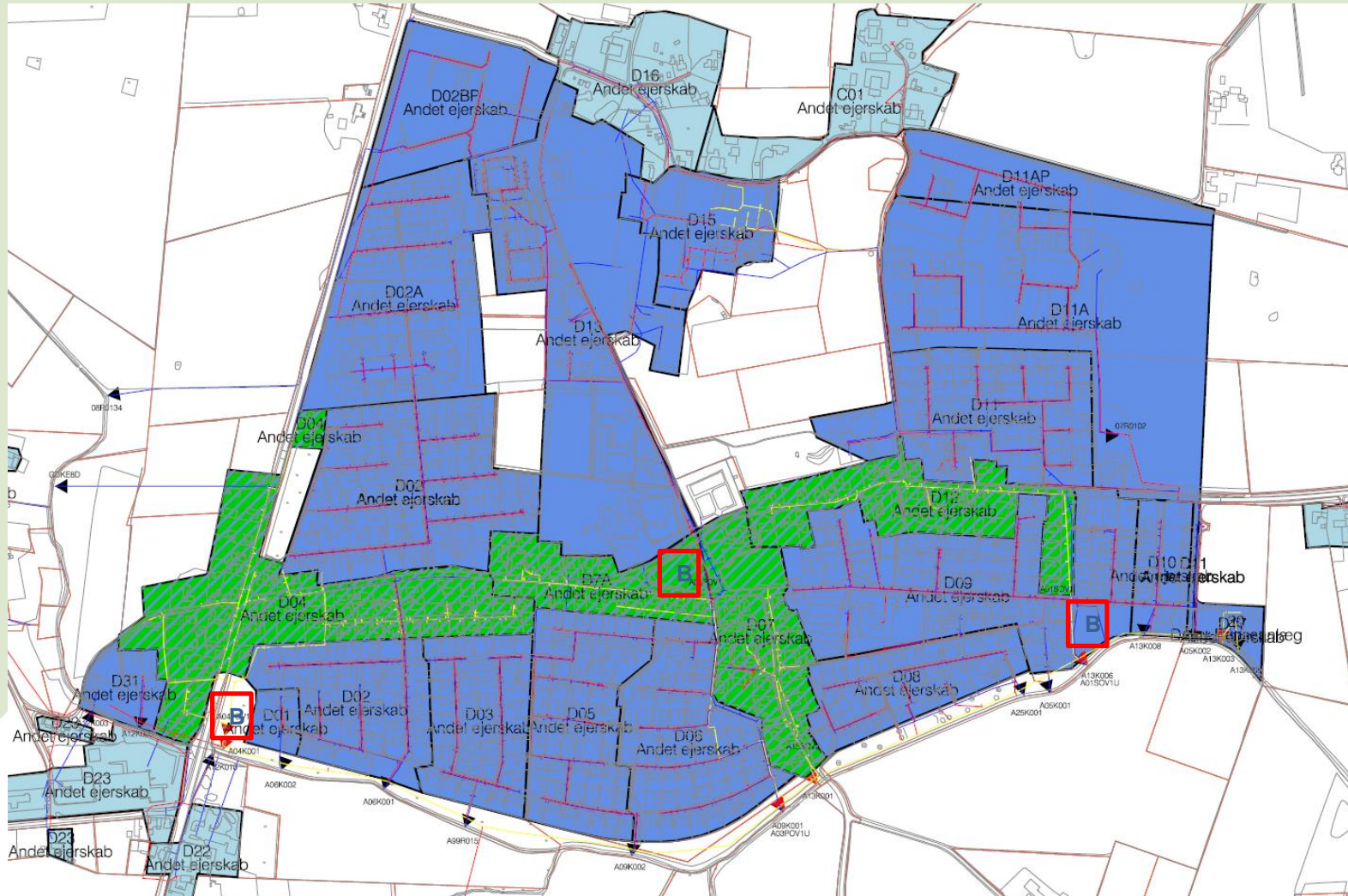
Separering

- Fordele:
 - Hindrer overløb af opspædet spildevand til vandløb.
 - Bidrager til klimatilpasning.
 - Ingen oversvømmelse af kældre.
 - Opstuvning til terræn kun med regnvand.
 - Successiv klimatilpasning.
 - Mere effektiv rensning på renseanlægget.
 - Nye tætte spildevandsledninger.
 - Indebærer kloakreovering.
- Ulemper:
 - Dyrt.
 - Gener fra anlægsarbejde.

Sparebassin

- Fordele:
 - Mindsker overløb til vandløb.
 - Billigere end separering.
 - Færre gener ved anlægsarbejde.
- Ulemper:
 - Kan ikke forhindre overløb.
 - Bidrager ikke til klimatilpasning.
 - Effektiviserer ikke rensning på renseanlæg.

Separatkloakering i Dalby 2017 - 2020



Renovering af Karise renseanlæg



Karise Renseanlæg

I planperioden vil vi:

- Fortsætte opgradering / renovering af Faxe, Kongsted og Haslev renseanlæg.
- Vurdere muligheder for afskæring af Dalby renseanlæg efter at hele Dalby er blevet separeret færdigt i planperioden.
- Udbygge og renovere Karise renseanlæg. Anlægget er af ældre dato og er delvist renoveret i 2001. Anlægget er i dag overbelastet overfor COD – se tabel 3.
 - Der etableres ny online styring af anlægget
 - Anlægget bestykses med efterklaring og ændres til et recirkulationsanlæg.
 - Indløbshydraulik fordobles til min. 400 m³ i timen.
 - Der etableres et nyt indløb med rist og sandfang.
 - Eksisterende regnvandsbassin skal styres og dermed udnyttes bedre.

Med disse tiltag vil rensningen på Karise renseanlæg blive væsentlig forbedret, og det sikres, at antallet af overløb vil blive reduceret, så de imødekommer indsatskravene i vandområdeplanen.

Belastning Karise		DIM (PE)	2015	2014	2013	2012	2011
Flow	m ³		446.431	434.162	387.337	433.600	519.657
PE (COD-basis)	PE	2.610	2.965	2.716	2.458	3.704	2.990
PE (BOD, mod-basis)	PE	2.610	2.333	2.284	1.976	2.144	2.943

Tabel 3: Belastning af Karise renseanlæg i perioden 2011 – 2015 beregnet ud fra PE værdier.

Tids- og økonomiplan

Aktiviteter	Planperiode				
	2017	2018	2019	2020	2021
Projekt navn - Spildevand A/S					
Kloakering i det åbne land	11.775	7.000	5.000	5.000	5.000
Kloakering af St. Elmue	3.000				
Kloakering af St. Linde		3.500			
Kloakering af Frenderup			2.500		
Kloakering i det åbne land, enkeltejd, kommende kloakeringer	8.775	3.500	2.500	5.000	5.000
Kloakseparering, kloaksanering og klimatilpasning	34.800	38.200	38.500	32.300	25.000
Separering af Faxe Ladeplads E3	14.800	8.000			
Separering af Faxe Ladeplads E4		3.300			
Separering Dalby, Karisevej/Sneholmgårdsvej, Opland-D7A	6.000				
Separering Dalby, Karisevej, Opland-D12		10.000			
Separering Dalby, Vordingborgvej mfl., Opland-D04			6.000	6.000	
Sparebassin v/Sygehusengen i Faxe			14.000	8.000	
Separering Karise, Opland KF3E og KF2E		4.000			
Separering Karise, Opland KF1E			6.000		
Separering Karise, Opland KE4E				2.000	
Separering Karise, Opland KE3E og KE2E					6.000
Separering Karise, Opland KD2E					9.000
Systematiske TV-inspektioner	5.000	4.600	4.500	5.000	1.500
NO-Dig renovering	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000
Kloakrenovering ved opgravning	2.200	2.500	2.000	3.800	2.000
Slidlag	1.800	1.800	2.000	2.500	2.500
Øvrige spildevandsprojekter	3.425	3.300	2.500	2.500	2.500
Renovering af pumpestationer, Dæksler, GIS og IT - Ramme	3.425	3.300	2.500	2.500	2.500
Byggemodning	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Nye tilslutninger/byggemodning	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

SUM 52.000 50.500 48.000 41.800 34.500

Projekt navn - Spildevandscenter A/S	2017	2018	2019	2020	2021
Renovering af renseanlæg	10.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Løbende renovering af renseanlæg	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Opgradering af Karise renseanlæg	7.000				

SUM 10.000 3.000 3.000 3.000 3.000

Tabel 9: Overslag over omkostninger til de forskellige aktiviteter i planperioden. Alle priser er i tusinde kr.

Baggrund og forudsætninger



Hvad er forurening?

1. Jeg forurener ikke
2. Forurening er ikke påvist for min ejendom
3. Der er ikke foretaget konkrete målinger
4. Indsatserne har ingen effekt
5. Der er stor usikkerhed om indsatserne
6. Det er spild af penge



1987 – ulovlige udledninger

Døde hummere, oktober 1986

Folketinget, november 1986

Cirkulære, december 1986

Stop inden 1. maj 1987

- Kommunale rensningsanlæg
- Industrivirksomheder , herunder dambrug
- Landbrug



Historie

1974: Miljøloven

1982: Recipientkvalitetsplanlægning

1985: NPO-handlingsplan

1987: Vandmiljøplan I

1991: EU Nitratdirektiv

1997: Lov om forbedret spildevandsrensning, åbent land

1998: Vandmiljøplan II

2000: EU Vandrammedirektiv

2003: Miljømålsloven

2004: Vandmiljøplan III

2010: Vandplaner (2014)

2016: Vandområdeplaner



2017 – åbent land

Lov fra 1997

Regionplaner, senest 2001, rensesklasser

Spildevandsplaner, 1½ år efter

Gennemført 2010 (skøn 2002)

Gennemført 2012 (skøn 2006)

God tilstand, 31. december 2015

Frist, 30. oktober 2016

Anden vandplanperiode, 2021 (bl.a. Faxe)

5 påbud pr. 1.000 indbyggere pr. år



Påbud

Spildevandsbekendtgørelsens forudsætninger:

1. Ejendommens afløbsforhold og udledning skal være fastlagt
2. Ejendommens udledning skal bidrage til forurening af det omhandlede nedstrøms liggende vandområde
3. Der skal være dokumentation for, at det omhandlede nedstrøms liggende vandområde er forurenede af spildevand i et omfang, der gør, at det miljømål for vandområdet, der er fastsat i bekendtgørelse om miljømål udstedt i medfør af lov om vandplanlægning, ikke er opfyldt.



Påbud

Afløbsforhold og udledning:

BBR (Mekanisk rensning med privat udledn. dir. til vandløb, sø eller hav)

Kortmateriale (oplande, dræn, oplysninger fra grundejer, sporstofundersøgelse)

Bidrage til forurening: bundfældningstanke, erfaringstal, ikke målinger på hver enkelt ejendom

Forurenede af spildevand i et omfang, der gør, at miljømålet ikke er opfyldt: Statens vurdering



Dokumentation

Miljøbeskyttelsesloven forhindrer ikke, at en kommune måler indholdet af stoffer i spildevand fra ejendomme. Men udledning af sanitært spildevand til et vandområde bidrager i praksis altid med forurening i et eller andet omfang. Kommunen kan derfor ikke undgå at udstede nødvendige påbud til grundejere om forbedret spildevandsrensning, hvis udledning af spildevand er medvirkende årsag til, at målsætningen for vandområdet ikke er opfyldt – heller ikke selvom målinger viser, at udledningen er meget lav.

Folketingets Miljøudvalg (spørgsmål nr. 328, 2014)



Dokumentation

Ved kommunens vurdering af om spildevandsbekendtgørelsens § 35, stk. 1, nr. 3 er opfyldt, er det som udgangspunkt tilstrækkeligt at anvende vandområdets tilstandsvurdering og miljømål i den seneste vandområdeplan (2015-2021).

Vandløbenes tilstandsvurderinger i vandområdeplanerne 2015-2021 er som udgangspunkt beregnet på baggrund af målinger foretaget i årene 2008-2012. Kommunerne kan derfor godt udstede påbud om forbedret spildevandsrensning på baggrund af data ældre end tre år. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der vil blive anvendt opdaterede data, når indsatserne i vandområdeplanerne 2021-2027 skal opgøres.

Folketingets Miljøudvalg (spørgsmål nr. 51, 2016)



Hjemmeside

Breve og udtalelser fra staten

22. december 2016: Udtalelse om vandløb med ukendt tilstand

22. december 2016: Udtalelse om vandforbrug

7. november 2016: Udtalelse om baggrundsdata

2. november 2016: Udtalelse om Slagelse-model og målinger

31. marts 2016: Udtalelse om Slagelse-modellen

15. juni 2015: Udtalelse om nedsivning

23. oktober 2014: Udtalelse om domsafgørelse

19. maj 2014: Udtalelse om målinger ved drænudløb

4. april 2014: Udtalelse om påbudshjemmel

20. august 2013: Svar fra Miljøministeren til Faxe Kommune

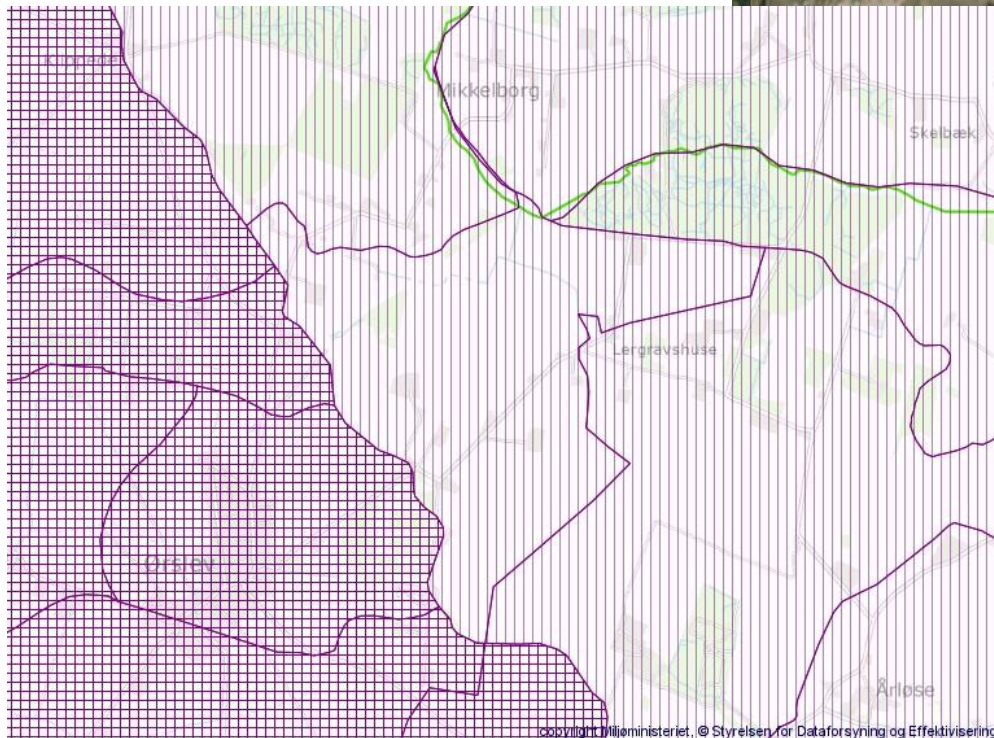
3. november 2006: Opfordring fra Miljøministeren til alle kommuner

6. maj 2002: Opfordring fra Miljøministeren til alle kommuner

9. juli 1997: Orientering om lov om spildevandsrensning



Udledning

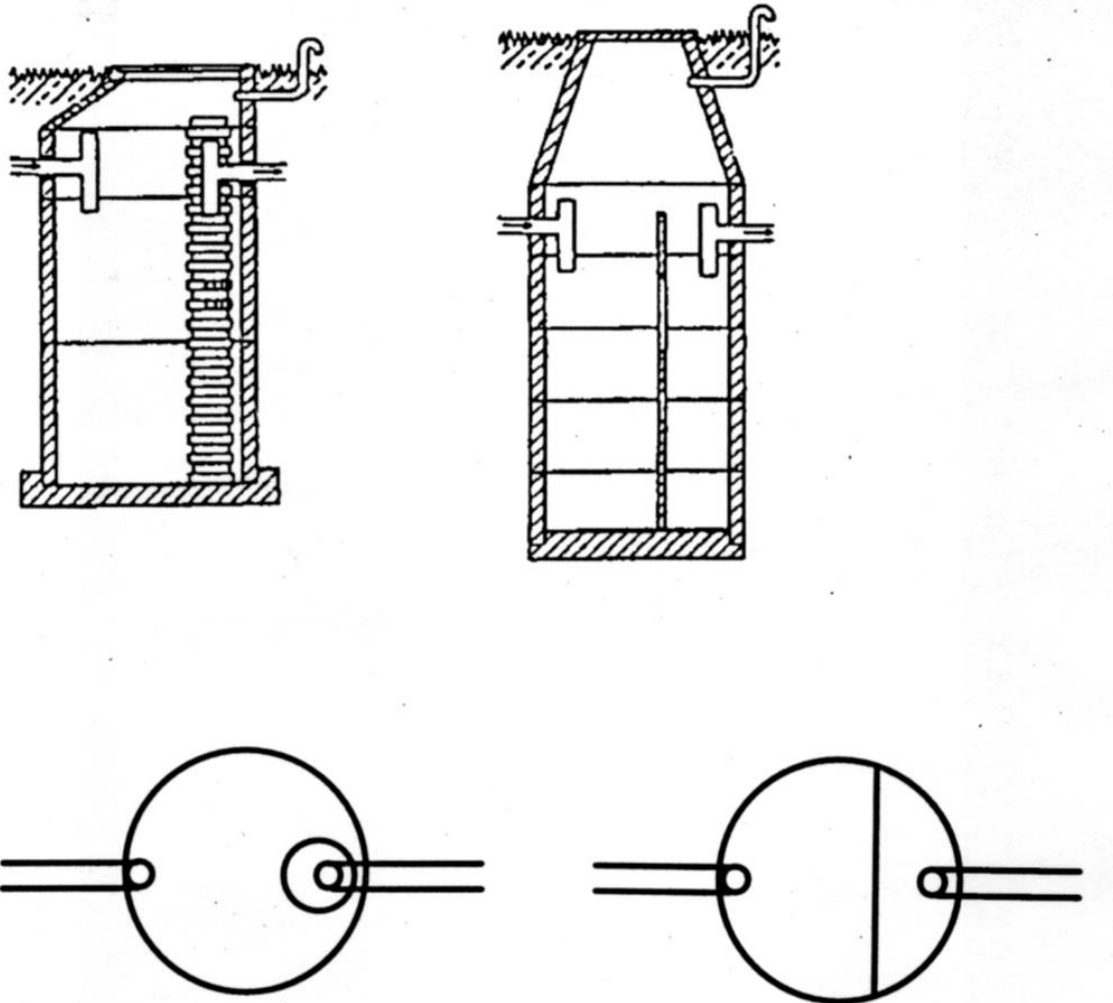


Målinger, Slimminge Å

Dato	Tilsynsejer	DVFI klasse	DVFI klasse betegnelse	Kvalitetssikringsniveau	Kvalitetsstatus
31-10-1997	Naturstyrelsen		3 Ringe biologisk kvalitet	FagK	GODK
09-11-1998	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
08-04-1999	Naturstyrelsen		3 Ringe biologisk kvalitet	FagK	GODK
01-11-2000	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
22-04-2001	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
07-05-2001	Naturstyrelsen		3 Ringe biologisk kvalitet	FagK	GODK
07-04-2002	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
18-03-2003	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
23-04-2003	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
25-04-2004	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
21-04-2005	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
10-05-2005	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK
04-04-2006	Naturstyrelsen		3 Ringe biologisk kvalitet	FagK	GODK
11-03-2015	Naturstyrelsen		4 Noget forringet biologisk kval	FagK	GODK



Bundfældningstank



Ukendt tilstand, Gillesbækken

Ikke blødbundstype, ikke stærkt modificeret og ikke kunstigt

Nedstrøms vandområder:

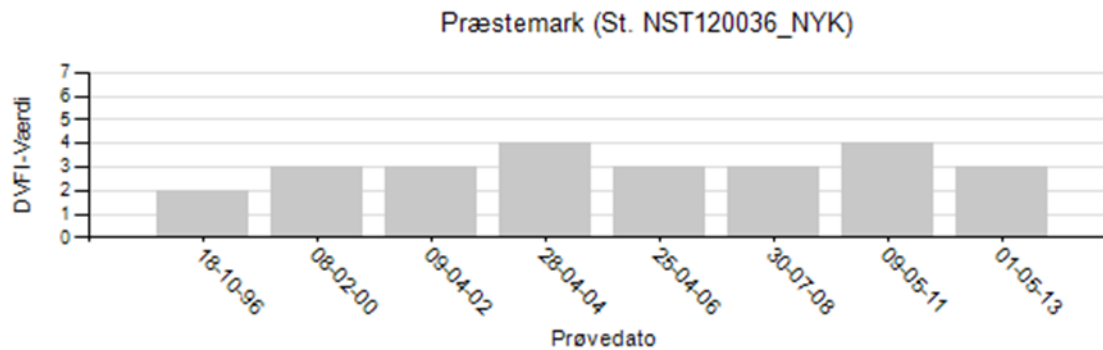
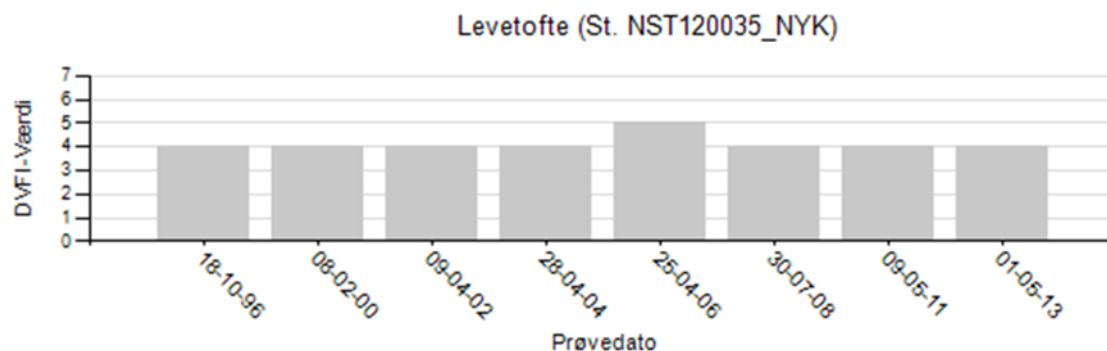
- Susåen: moderat-dårlig tilstand
- Tystrup Sø: ringe tilstand

Renseklasse:

SOP-OP



Ukendt tilstand, Gillesbækken



Ukendt tilstand, Gillesbækken

Påbudshjemmel, dokumentation:

DVFI-data for Gillesbækken

Målsætning ikke opfyldt for nedstrøms vandområder (Susåen og Tystrup Sø) grundet spildevand

”Påbud om forbedret spildevandsrensning efter miljøbeskyttelseslovens § 30 til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i OP- og SOP-reseklasseoplande er hjemlet i manglende målopfyldelse i den tilhørende sø, selvom der er målopfyldelse i det tilhørende vandløb”



Slagelse-modellen

Faxe: mindst 708 ejendomme, 30.
oktober 2016

Mindst 526 ejendomme, anden
vandplanperiode

Slagelse: mindst 797 ejendomme, 30.
oktober 2016

Mindst 0 ejendomme, anden
vandplanperiode



Slagelse-modellen

Målinger i vandløb

- Områder med ikke opfyldte målsætninger og med renskrav

Målinger ved enkeltejendomme

- Udledningens størrelse
- Dræns betydning (0-50 m, 50-250 m, 250-500 m)



Kommunalt selvstyre

Lokale regler/
proportionalitetsvurderinger?

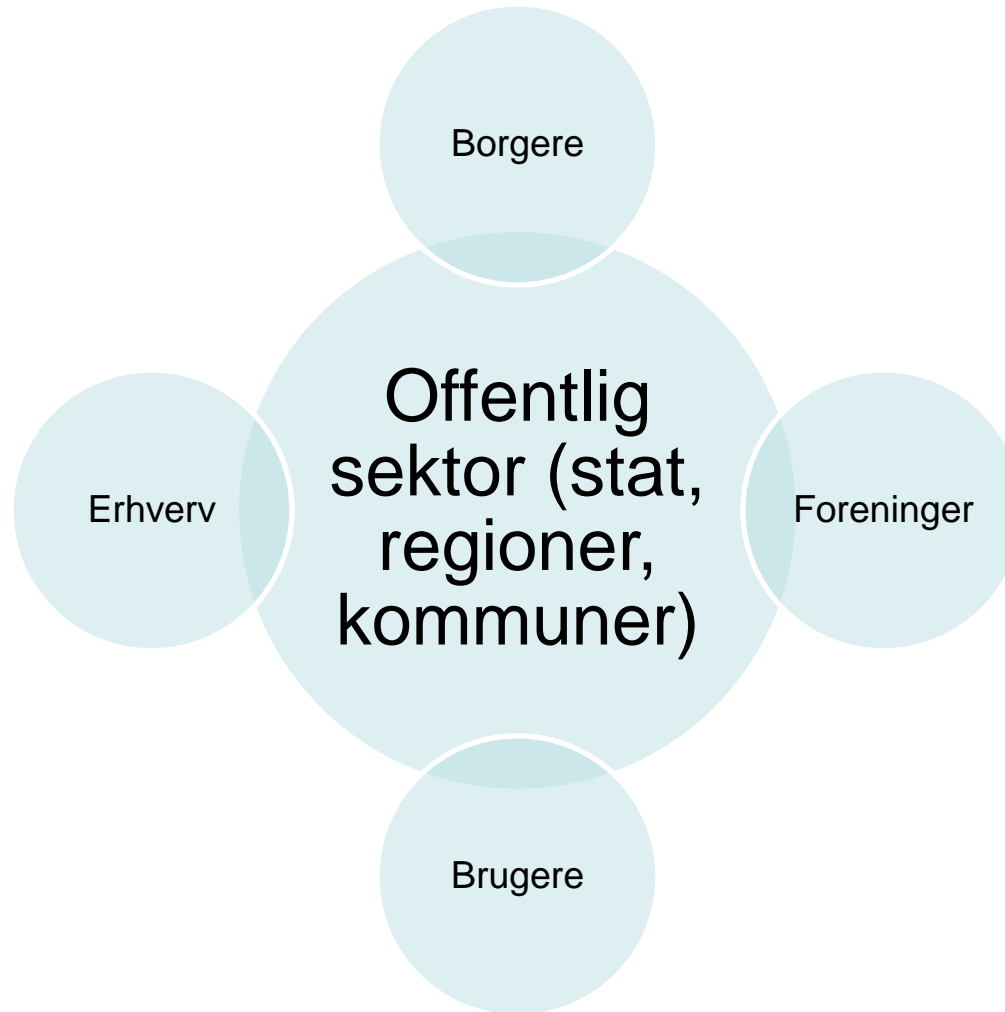
Kommune A: Nuværende retspraksis

Kommune B: Ikke påbud hvis
vandforbrug er mindre end 50 m³ pr. år

Kommune C: Ikke påbud hvis der er
mindst 100 m til målsat vandløb



Effektiv, samlet off. sektor



Recipientvurdering 2010

Baggrundsrapport, Spildevandsplan 2012-2015

Kommunen har ikke foretaget målinger

Statusbeskrivelse og forslag til indsatser på baggrund af eksisterende data

Rådgiver har foreslået indsatser i strid med vandplanerne, både lempede og skærpede indsatser (Stenkilde Bæk og Vivede Mølleå)



Hvem forurener mest?

Hvorfor skal landmanden reducere udvaskningen, når forsyningen udleder spildevand fra renselanlæg og overløbsbygværker?

Hvorfor skal private grundejere forbedre spildevandsrensningen, når landmanden spreder husdyrgødning, kunstgødning, slam m.m. – og forsyningen udleder spildevand fra renselanlæg og overløbsbygværker?

Hvorfor skal renselanlæg eller industri forbedre spildevandsrensningen endnu mere?



Problemer og kilder

Vandløb

- Organisk stof - spildevand

Søer

- Fosfor – spildevand og landbrug

Kystvande

- Kvælstof – landbrug og spildevand



Vandløb

Dårlige fysiske forhold

6.525 km vandløb (ud af 19.000 km) har ikke god tilstand pga. dårlige fysiske forhold

Spildevandspåvirkede

5.900 km vandløb (ud af 19.000 km) har ikke god tilstand pga. spildevandsudledninger



Dom - postadresse

T havde en ejendom, der ikke var tilsluttet offentlig kloak. I november 2013 meddelte Middelfart Kommune påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 30 til T om at forbedre rensning af ejendommens sanitære spildevand, så rensningen overholdt rensklasse SO. Da påbuddet ikke blev efterkommet, blev der rejst straffesag mod T for overtrædelse af miljøbeskyttelseslovens § 30. T erkendte sig skyldig, men gjorde gældende, at ejendommen var i ringe stand, og at han overvejede at etablere et nedsivningsanlæg, idet et minirensningsanlæg vil koste mere end det dobbelte af ejendommens værdi, og at ejendommen ikke blev benyttet til beboelse, men alene tjente som postadresse. Byretten fandt T skyldig efter anklageskriftet og idømte T en bøde på 2.500 kr. under hensyn til den begrænsede beboelse af ejendommen samt månedlige tvangsbøder på 2.000 kr.



Dom - fristoverskridelse

En kommune meddelte i oktober 2006 påbud til T om forbedret spildevandsrensning inden udgangen af 2007 med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 30. I 2008 konstaterede kommunen, at påbuddet ikke var efterkommet og indskærpede i august 2008, at påbuddet skulle overholdes senest den 30. september 2008. Efterfølgende indgav kommunen politianmeldelse, men samtidigt gav kommunen T en yderligere frist til 15. april 2009, som heller ikke blev overholdt. Den 1. maj 2009 var arbejdet udført, hvilket T meddelte kommunen. Med bødeforlæg af februar 2010 blev der rejst straffesag mod T med et bødekrav på 3.000 kr. T nægtede sig skyldig, idet T gjorde gældende, at han ikke havde modtaget påbuddet i 2006 og heller ikke erindrede at have talt med politiet. Byretten lagde til grund, at påbuddet fra 2006 var kommet frem til T, og at fristen for forbedring af spildevandsrensning måtte anses for den 15. april 2009. Da arbejdet ikke var færdigmeldt til tiden, var T skyldig i tiltalen. Retten udmålte bøden til 3.000 kr., idet retten lagde vægt på, at når fristen var forlænget flere gange, kunne en fristoverskridelse på få uger ikke anses for undskyldelig.



Hørings svar og den videre proces

- Hørings svar
 - Frist 3. februar 2017
 - Kommenteres i en hvidbog
 - Eventuel ændring af forslag
- Politisk behandling
 - Teknik- og Miljøudvalget, 1. marts 2017
 - Byrådet, 14. marts 2017



Spørgsmål

Kontaktoplysninger:

Tlf. Fax Kommune: 5620 3000

Email Fax Kommune: naturogmiljoe@faxekommune.dk

Tlf. Fax Forsyning: 7026 0207

Email Fax Forsyning: post@faxeforsyning.dk

Find mere information på vores hjemmesider:

www.faxekommune.dk

www.faxeforsyning.dk

