

Tillæg nr. 8 til Næstved Kommunes spildevandsplan 2012 - 2022

**Lokal spildevandsrensning i Holløse,
Førslev, Nyrup og Skafterup
samt ændring af overløb fra Vester
Egesborg**

Vedtaget Næstved Byråd 17.09.2019

NÆSTVED



Indholdsfortegnelse

- 1. Formål og gældende planer**
- 2. Lovgrundlag**
- 3. Status og plan**
- 4. Miljømæssige forhold**
- 5. Berørte lodsejere**
- 6. Økonomi**
- 7. Tids- og investeringsplan**
- 5. Vurdering efter lov om Plan og Program**

Bilag

Bilag 1	Status og plan for alle ejendomme
Bilag 2	Adresser og matr.nr. for alle ejendomme samt kloakplande
Bilag 3	Ejendomme, der evt. skal afgive areal eller få pålagt servitutter ved gennemførelse af projekter i overensstemmelse med tillægget
Bilag 4	Liste over tillæg til "Spildevandsplan for Næstved Kommune 2012 – 2022"

Vedtager Næstved Byråd den 17.09.2019

1 Formål og gældende planer

Formål

Formålet med dette tillæg er at skabe det planmæssige grundlag for, at NK-Spildevand A/S kan rense spildevandet fra 4 mindre bysamfund lokalt i stedet for at pumpe det til renseanlæg, samt ændre udløbspunktet for overløb fra spildevand fra Vester Egesborg i forbindelse med pumpning af spildevand fra Vester Egesborg til Næstved renseanlæg.

Konkret drejer det sig om

- at spildevandet fra ca. 10 ejendomme i Førslev kan nedsives lokalt i stedet for at blive pumpet til Fuglebjerg renseanlæg,
- at spildevandet fra ca. 20 ejendomme i Skafterup kan nedsives lokalt i stedet for at blive pumpet til Menstrup renseanlæg,
- at spildevandet fra ca. 35 ejendomme i Nyrup kan nedsives lokalt i stedet for at blive pumpet til Menstrup renseanlæg,
- at spildevandet fra ca. 30 ejendomme i Holløse kan renses og udledes lokalt til Susåen i stedet for at blive pumpet til Vallensved Renseanlæg, samt
- at spildevandet fra ca. 35 ejendomme i Vester Egesborg kan pumpes til Næstved Renseanlæg via Lov i stedet for via Svenstrup og Vejlø.

Gældende planer

Næstved Kommunes "Kommuneplan 2017" kapitel 3 indeholder administrationsgrundlaget for vandløb, søer, kystvande, vandindvinding og -forsyning, grundvand samt spildevand.

De bindende retningslinjer for vandmiljøet fremgår af statens vandområdeplan.

Den gældende spildevandsplan for Næstved Kommune "Spildevandsplan for Næstved Kommune 2012 – 2022" med tillæg beskriver de planlagte tiltag for at forbedre spildevandsrensningen i det åbne land. Tillæg til spildevandsplanen fremgår af bilag 4.

2 Lovgrundlag

Det lovmæssige grundlag for udarbejdelse af tillægget til spildevandsplanen er Miljøbeskyttelsesloven "LBK nr. 681 af 2. juli 2019" § 32.

Det fremgår af lovens formålsparagraf, at loven skal medvirke til at værne om landets natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Jævnfør loven skal Byrådet udarbejde en plan for bortskaffelse af spildevand. I bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017, "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4", er det i § 5 præciseret, at Byrådet skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen. Forslaget skal offentliggøres med en høringsperiode på 8 uger, hvorefter Byrådet kan vedtage tillægget.

I Lov om miljøvurdering af planer og programmer, nr. 1225 af 25. oktober 2018, er der fastlagt kriterier, som skal anvendes ved vurdering af om en plan eller et programs indvirkning på miljøet er væsentlig. Proceduren er yderligere uddybet i vejledningen til loven. Næstved Kommune er myndighed, hvorfor kommunen er ansvarlig for gennemførelsen af screeningen.

EU's vandrammedirektiv er implementeret i dansk lovgivning via Miljømålsloven fra 2003. Miljømålsloven beskriver den arbejds- og planlægningsproces, som skal gennemføres for at nå målet. Det overordnede mål med EU's vandrammedirektiv er, at alle vandområder i Europa generelt har opnået "god økologisk tilstand" i år 2015. Målet om "god økologisk tilstand" betyder, at vandløbene, søerne og den kystnære del af havet skal rumme gode livsbetingelser

for dyr og planter. Menneskelige påvirkninger må kun føre til mindre afvigelser i forhold til, hvad man kunne finde ved uberørte forhold. Opfyldelse af krav om renseskasser i det åbne land er en basisforudsætning for opfyldelsen af målene i vandrammedirektivet.

Vandrammedirektivet er udmøntet i den statslige vandområdeplan for anden planperiode (2015-2021) med tilhørende bekendtgørelser og indsatsprogrammer offentliggjort den 27. juni 2016.

3 Status og plan

Spildevandsplanens status for alle ejendomme, der er omfattet af tillægget fremgår af bilag 1. Her kan ses status for hvilket år ejendommene skal kloakeres og kloakoplandene.

Førslev, Skafterup, Nyrup og Holløse

Jfr. Næstved Kommunes spildevandsplan 2012 – 2022 skal ejendommene i:

- Førslev kloakeres og spildevandet pumpes til Fuglebjerg renseanlæg
- Skafterup kloakeres og spildevandet pumpes til Menstrup renseanlæg
- Nyrup kloakeres og spildevandet pumpes til Menstrup renseanlæg
- Holløse kloakeres og spildevandet pumpes til Vallensved renseanlæg.

I forbindelse med detailprojekteringen af kloakeringerne i de fire byområder har NK-Spildevand A/S erfaret, at spildevandsmængderne fra ejendommene er så lille, at der som følge af lav vandhastighed vil opstå driftsmæssige problemer bl.a. med sedimentering af materialer i trykledningerne og dannelse af svovlbrinte, med lugtgener til følge.

NK-Spildevand A/S har på denne baggrund foreslået Næstved Kommune, at kloakeringerne gennemføres og spildevandet i stedet renses lokalt.

Herudover har Næstved Kommune konstateret, at der er enkelte ejendomme i de 4 bysamfund, der mangler i planen og enkelte der skal udtages f.eks. ubebyggede arealer. Ejendommene fremgår af bilag 1 og 2.

Førslev

Jfr. spildevandsplanen skal spildevandet fra Førslev pumpes til Fuglebjerg renseanlæg, i stedet for denne løsning ønsker NK-Spildevand A/S, at nedsive spildevandet fra Førslev i et forhøjet nedsivningsanlæg dimensioneret til 40 PE.

Næstved Kommunen vurderer, at løsningen er hensigtsmæssig i forhold til vandmiljøet, fordi stofbelastningen til Møllebækken, der er recipienten for Fuglebjerg renseanlæg, reduceres i forhold til den planlagte belastning. Møllebækkens tilstand er i dag "moderat økologisk". Jfr. Vandområdeplanen skal den opfylde tilstanden "god økologisk" med udgangen af 2021.

Herudover vurderer Næstved Kommune, at løsningen vil medføre

- et langt mindre materialeforbrug og CO2 forurening i anlægsfasen, og
- en meget væsentlig CO2 reduktion i driftsfasen, fordi spildevandet ikke skal pumpes til Vallensved renseanlæg. Rensningen i nedsivningsanlægget sker uden brug af strøm.

Anlægget etableres på matr.nr. 2f Førslev By, Førslev.

I Førslev udgår 3 ejendomme af kloakopland, fordi der ikke afledes spildevand fra ejendommene.

Skafterup

Jfr. spildevandsplanen skal spildevandet fra Skafterup pumpes til Menstrup renseanlæg, i stedet for denne løsning ønsker NK-Spildevand A/S at nedsive spildevandet i et 60 PE forhøjet nedsivningsanlæg.

Næstved Kommunen vurderer, at løsningen er hensigtsmæssig i forhold til vandmiljøet, fordi stofbelastningen til Møllerenden 1A, der er recipienten for Menstrup renseanlæg, reduceres i forhold til den planlagte belastning. Møllerendens tilstand er i dag "ringe økologisk". Jfr. Vandområdeplanen skal den opfylde tilstanden "god økologisk" med udgangen af 2021.

Herudover vurderer Næstved Kommune, at løsningen vil medføre

- et langt mindre materialeforbrug og CO2 forurening i anlægsfasen, og
- en meget væsentlig CO2 reduktion i driftsfasen, fordi spildevandet ikke skal pumpes til Menstrup renseanlæg.

Anlæggets placering kendes endnu ikke.

I Skafterup er der ingen ændringer i forhold til ejendomme i kloaklandet.

Nyrup

Jfr. spildevandsplanen skal spildevandet fra Nyrup pumpes til Menstrup renseanlæg, i stedet for denne løsning ønsker NK-Spildevand A/S at nedsive spildevandet i et 125 PE forhøjet nedsivningsanlæg.

Næstved Kommunen vurderer, at løsningen er hensigtsmæssig i forhold til vandmiljøet, fordi stofbelastningen til Møllerenden 1A, der er recipienten for Menstrup Renseanlæg, reduceres i forhold til den planlagte belastning. Møllerendens tilstand er i dag "ringe økologisk". Jfr. Vandområdeplanen skal den opfylde tilstanden "god økologisk" med udgangen af 2021.

Herudover vurderer Næstved Kommune, at løsningen vil medføre

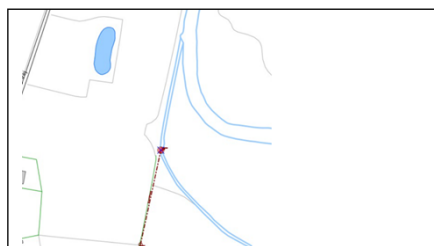
- et langt mindre materialeforbrug og CO2 forurening i anlægsfasen, og
- en meget væsentlig CO2 reduktion i driftsfasen, fordi spildevandet ikke skal pumpes til Menstrup renseanlæg.

Anlæggets placering kendes endnu ikke.

I Nyrup udgår to ejendom af kloakland, fordi den har nedsivningsanlæg og en medtages, fordi den indgår naturligt i oplandet.

Holløse

Jfr. spildevandsplanen skal spildevandet fra Holløse pumpes til Vallensved renseanlæg, i stedet for denne løsning ønsker NK-Spildevand A/S at etablere et 100 PE SO-minirensanlæg med udløb til tilløb til Susåen i koordinaterne x: 670308.9 / y:6130652.46



Den ønskede løsning betyder, at udløbspunktet i Susåen og de samlede vandmængder til recipienten fra Holløse ikke ændres i forhold til de faktiske forhold i dag, hvor spildevandet renses i bundfældningstanke på de enkelte ejendomme og ledes til samme udløbspunktet via dræn.

Næstved Kommune vurderer, at løsningen vil være hensigtsmæssig i forhold til opfyldelse af Vandområdeplanens målsætninger, fordi stofbelastningen flyttes fra de mindre vandløb Søbrorende/Harrested Å, der er recipienter for Vallensved renseanlæg til Nedre Suså, der er et stort robust vandløb.

Vandområdeplanens miljømål for Arrested Å er "god økologisk" med udgangen af 2021. Status i dag er "moderat økologisk". Vandløbet opfylder således ikke målsætningen i dag.

Vandområdeplanens renskravet for ejendommene (O og SO) opfyldes ved at NK-Spildevand A/S etablerer et minirenselanlæg, der opfylder renskravet SO. Anlægget bliver fremtidssikret ved, at det forberedes for fosforjernelse.

Herud over vurderer Næstved Kommune, at løsningen vil medføre

- et langt mindre materialeforbrug og CO2 forurening i anlægsfasen, og
- en meget væsentlig CO2 reduktion i driftsfasen, fordi spildevandet ikke skal pumpes til Næstved renseanlæg.

Anlægget etableres på matr.nr. 14b Holløse By, Gunderslev.

I Holløse udgår en tom grund af kloakopland og 3 ejendomme optages i kloakopland, fordi de indgår naturligt i oplandet

Ændringer af overløb fra Vester Egesborg

I tillæg nr. 6 til Spildevandsplanen 2012-2022 blev ca. 15 ejendomme langs Vester Egesborgvej mod Svenstrup taget ud af kloakopland. Det betyder, at de tekniske forudsætninger/begrundelser for at lede spildevandet fra Vester Egesborg via Svenstrup til Næstved renseanlæg er bortfaldet.

NK Spildevand A/S ønsker i stedet at pumpe spildevandet til pumpestationen i Lov og videre til Næstved renseanlæg, da det giver en væsentlig reduktion i den afstand, spildevandet skal pumpes. Konsekvensen vil være, at overløb af spildevand fra Vester Egesborg flyttes fra eksisterende overløb i Svenstrup til eksisterende overløb i Lov (x: 680988.560 / y: 6116742.020).

Ved den ønskede linjeføring vil,

- der skulle anlægges 1,5 til 2 km kortere ny kloakledning,
- de driftsmæssige problemer med bl.a. sedimentering af materialer i trykledningerne og dannelse af svovlbrinte bliver reduceret ved en lavere opholdstid i trykledningen, som følge af en kortere trykledning, og
- energiforbruget til pumpning af spildevandet og dermed CO2 belastningen bliver langt mindre.

I Vester Egesborg udgår 4 ejendomme af kloakopland, de 2 af ejendommene har nedslivningsanlæg og de resterende 2 ejendomme har ingen spildevandsproduktion. 2 ejendomme inddrages i kloakopland, fordi de indgår naturligt i oplandet.

Recipientvurdering

Hvis spildevandet pumpes via Svenstrup til Næstved, vil der ske overløb til Nylandskanalen og hvis spildevandet pumpes via Lov, vil der ske overløb til Lov Hovedgrøft/Kyllebækken.

Lov Hovedgrøft er § 3 vandløb fra Landevejen og nedstrøms til udløb i Kylebækken, vandløbet er ikke målsat iht. vandområdeplanen. Opstrøms Landevejen er vandløbet på det meste af strækningen rørlagt.

Kylebækken er både § 3 vandløb og målsat. Målsætningen er "god økologisk". Målsætningen er ikke opfyldt, og tilstanden er for nuværende opgjort til "moderat økologisk".

I dag udledes spildevandet fra Vester Egesborg via bundfældningstank enten direkte til Dybsø Fjord eller via Kylebækken til fjorden. Ved spildevandskloakering og afskæring af spildevandet til Næstved via Lov, vil tilførslen af spildevand til Lov pumpestation øges i gennemsnit med ca. 10 % over et år. Overløbsmængden er ligeledes estimeret til at blive øget med 10 % i Lov. Overløb sker i dag til Lov Hovedgrøft og videre til den målsatte Kylebækken.

Beregninger af den årlige belastning (kg/år) af COD, N og P viser, at den årlige belastning med disse stoffer til Kylebækken vil blive reduceret efter spildevandskloakering af Vester Egesborg

På den baggrund vurderes det, at den forøgede overløbsmængde til Kylebækken ikke vil være til hinder for målopfyldelse i vandløbet, jf. § 8, stk. 3 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Ved at flytte overløb fra Nylandskanalen til Lov Hovedgrøft vil der endvidere beregningsmæssigt ske en reduktion i stofbelastningen til Dybsø Fjord på 3 kg COD pr. år. Dybsø Fjord er slut-recipient for begge vandløbsoplande.

4. Miljømæssige forhold

Idet den statslige vandområdeplans renskrav er lagt til grund for tillægget, vurderer Næstved Kommune, at vandområderne vil kunne opfylde deres målsætning.

5. Berørte lodsejere

I "Spildevandsplanen for Næstved Kommune 2012 – 2022" afsnit 1.11 fremgår det, at en række ejendomme kan blive berørt af ekspropriation – erhvervelse af rettigheder, servitutpålæg og/eller arealafståelse i forbindelse med gennemførelse af planen.

I bilag 3 i dette tillæg er oplistet de ejendomme, som vil/kan blive berørt af ekspropriation – erhvervelse af rettigheder, servitutpålæg og/eller arealafståelse i forbindelse med gennemførelse af tillægget.

6. Økonomi

De økonomiske konsekvenser ved ændringerne indarbejdes i NK-Spildevand A/S flerårige anlægsbudget.

7. Tids- og investeringsplan

Tids og investeringsplanen for kloakeringerne ændres ikke.

Tidsrækkefølgen for kloakeringer fremgår af bilag 1

8. Vurdering efter lov om Plan og program

Tillægget til spildevandsplan er omfattet af "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer" nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Lovens formål er at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og at bidrage til integration af miljøhensyn under udarbejdelsen og vedtagelsen af planer og programmer med henblik på at

fremme en bæredygtig udvikling ved at sikre, at der gennemføres en miljøvurdering af planer og programmer, som kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

På baggrund af miljøscreeningen, der behandles politisk samtidig med førstebehandlingen af dette tillæg vurderes følgende:

- a) Plantillægget skal ikke miljøvurderes, da den ikke giver anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.
- b) Planens hovedformål opfyldes.
- c) Forholdene i vandmiljøet forventes ikke at blive påvirket i en sådan grad, at vandområdeplanens krav ikke vil kunne efterkommes, da vandområdeplanens renskrav fastholdes.
- d) Næstved kommune vurderer, at konsekvenserne ved tillæggets bestemmelser ikke kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-dyrearter eller ødelægge levestederne for bilag IV-plantarter.

Bilag 1 - Status og plan for alle ejendomme

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Status	Status år	Plan	Plan år	Rense krav
Birkemosevej	1	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Birkemosevej	2	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Birkemosevej	3	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Birkemosevej	4	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Birkemosevej	6	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Birkemosevej	8	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Diegårdsvej	1C	4262	spildevandskloakeres	2020	spildevandskloakeres	2022	SO
Diegårdsvej	1A	4262	spildevandskloakeres	2020	spildevandskloakeres	2022	SO
Fløehøjvej	2A	4262	Kloakeres	2020	spildevandskloakeres	2022	SO
Førslevvej	33	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	33A	4250	Kloakeres	2019	Udgår	Ingen	O
Førslevvej	35	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	37	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	38	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	39	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	40	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	42	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	44	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	46	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	48	4250	Kloakeres	2019	Udgår	Ingen	O
Førslevvej	50	4250	Kloakeres	2019	Udgår	Ingen	O
Førslevvej	52	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Førslevvej	54	4250	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Gadevang	9	4700	Spildevandskloakeres	2019	Udgår	Ingen	OP
Gadevang	12	4700	Spildevandskloakeres	2019	Udgår	Ingen	OP
Gadevang	15	4700	Spildevandskloakeres	2019	Udgår	Ingen	OP
Gadevang	15A	4700	Spildevandskloakeres	2019	Udgår	Ingen	OP
Gadevang	23	4700	Forbedret rensning	2019	Spildevandskloakeres	2019	OP
Gadevang	25	4700	Forbedret rensning	2019	Spildevandskloakeres	2019	OP
Holløse Kærvej	1	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Kærvej	2	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Kærvej	3	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Kærvej	4	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	SO
Holløse Mølle Vej	1	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Mølle Vej	2	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Mølle Vej	4	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Holløse Mølle Vej	4A	4700	Kloakeres	2019	Udgår	Ingen	O
Kyse Overdrevs	1	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Status	Status år	Plan	Plan år	Rense krav
Vej							
Kyse Overdrevs Vej	2	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	3	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	4	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	5	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	6	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	7	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	SO
Kyse Overdrevs Vej	8	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	10	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Kyse Overdrevs Vej	12	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	SO
Kyse Overdrevs Vej	12A	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	SO
Kyse Overdrevs Vej	12B	4700	Ingen	Ingen	separat kloakeres	2019	SO
Ladbyvej	1	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Ladbyvej	2	4700	Ingen	Ingen	separat kloakeres	2019	O
Ladbyvej	4	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Landevejen	50	4700	Spildevandskloakeres	2019	Udgår	Ingen	OP
Nyrupvej	1	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	2	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	3	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	4	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	5	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	6	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	7	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	8	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	9	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	10	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	11	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	12	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	14	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	15	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	16	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	18	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Nyrupvej	20	4262	spildevandskloakeres	2021	Udgår	Ingen	SO
Skafterupvej	3	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	5	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Status	Status år	Plan	Plan år	Rense krav
Skafterupvej	5A	4262	spildevandskloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	6	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	7	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	8	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	9	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	10	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	11	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	12	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	13	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	14	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	15	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	17	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	18	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	19	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	20	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	21	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	22	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	23	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skafterupvej	24	4262	Kloakeres	2022	spildevandskloakeres	2022	SO
Skovridergårds vej	1	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Skovridergårds vej	2	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Skovridergårds vej	3	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	SO
Skovvej	1	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Skovvej	3	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Skovvej	5	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Skovvej	7	4262	spildevandskloakeres	2021	separat kloakeres	2021	Ingen
Skælskør Landevej	21	4262	spildevandskloakeres	2020	separat kloakeres	2021	SO
Skælskør Landevej	28A	4262	Ingen	Ingen	separat kloakeres	2021	SO
Skælskør Landevej	30	4262	spildevandskloakeres	2020	separat kloakeres	2021	SO
Skælskør Landevej	32	4262	spildevandskloakeres	2020	separat kloakeres	2021	SO
Skælskør Landevej	36	4262	spildevandskloakeres	2020	separat kloakeres	2021	SO
Skælskør Landevej	38	4262	spildevandskloakeres	2020	separat kloakeres	2021	SO
Vordingborg Landevej	18	4700	Ingen	Ingen	Spildevandskloakeres	2019	OP
Øllerupvej	1	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	2	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	3	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Status	Status år	Plan	Plan år	Rense krav
Øllerupvej	4	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	6	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	6A	4700	Ingen	Ingen	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	7	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	8	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	10	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Øllerupvej	12	4700	Kloakeres	2019	separat kloakeres	2019	O
Ørebjergvej	14	4262	spildevandskloakeres	2021	Udgår	Ingen	SO

Bilag 2 - Adresser og matr.nr. for alle ejendomme samt kloakoplande

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Matr nr	Ejerlav	Kloak opland
Birkemosevej	1	4262	5s	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Birkemosevej	2	4262	5t	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Birkemosevej	3	4262	5u	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Birkemosevej	4	4262	5t	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Birkemosevej	6	4262	5 t	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Birkemosevej	8	4262	5a	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Diegårdsvej	1A	4262	15f	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Diegårdsvej	1C	4262	8f	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Fløehøjvej	2A	4262	4a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Førslevvej	33	4250	31	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	33A	4250	31	Førslev By, Førslev	
Førslevvej	35	4250	3	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	37	4250	2b	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	38	4250	8a	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	39	4250	1a	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	40	4250	8b	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	42	4250	13	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	44	4250	15a	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	46	4250	22b	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	48	4250	21	Førslev By, Førslev	
Førslevvej	50	4250	22a	Førslev By, Førslev	
Førslevvej	52	4250	1a	Førslev By, Førslev	VAT
Førslevvej	54	4250	1a	Førslev By, Førslev	VAT
Gadevang	9	4700	36c	V. Egesborg by, V.Egesborg	
Gadevang	12	4700	19e	V. Egesborg by, V.Egesborg	
Gadevang	15	4700	1	V. Egesborg by, V.Egesborg	
Gadevang	15A	4700	1	V. Egesborg by, V.Egesborg	
Gadevang	23	4700	18a	V. Egesborg by, V.Egesborg	ØSA1
Gadevang	25	4700	35b	V. Egesborg by, V.Egesborg	ØSA1
Holløse Kærvej	1	4700	31b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Kærvej	2	4700	26b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Kærvej	3	4700	7a	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Kærvej	4	4700	35c	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Mølle Vej	1	4700	23c	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Mølle Vej	2	4700	16b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Mølle Vej	4	4700	10b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Holløse Mølle Vej	4A	4700	13g	Holløse By, Gunderslev	
Kyse Overdrevs Vej	1	4700	35b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Kyse Overdrevs Vej	2	4700	33a	Holløse By, Gunderslev	VTA
Kyse Overdrevs Vej	3	4700	35a	Holløse By, Gunderslev	VTA
Kyse Overdrevs Vej	4	4700	38b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Kyse Overdrevs Vej	5	4700	7h	Holløse By, Gunderslev	VTA

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Matr nr	Ejerlav	Kloak opland
Kyse Overdrevs Vej	6	4700	38a	Holløse By, Gunderslev	VTA
Kyse Overdrevs Vej	7	4700	1a	Holløse By, Gunderslev	VTB
Kyse Overdrevs Vej	8	4700	38d	Holløse By, Gunderslev	VTB
Kyse Overdrevs Vej	10	4700	38c	Holløse By, Gunderslev	VTB
Kyse Overdrevs Vej	12	4700	28b	Holløse By, Gunderslev	VTB
Kyse Overdrevs Vej	12A	4700	28b	Holløse By, Gunderslev	VTB
Kyse Overdrevs Vej	12B	4700	24d	Holløse By, Gunderslev	VTB
Ladbyvej	1	4700	13a	Holløse By, Gunderslev	VTA
Ladbyvej	2	4700	6b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Ladbyvej	4	4700	6i	Holløse By, Gunderslev	VTA
Landevejen	50	4700	23h	V. Egesborg by, V.Egesborg	
Nystrupvej	1	4262	22	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	2	4262	16	Nystrup by, Fyrendal	VQC
Nystrupvej	3	4262	21a	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	4	4262	17	Nystrup by, Fyrendal	VQC
Nystrupvej	5	4262	20b	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	6	4262	18c	Nystrup by, Fyrendal	VQC
Nystrupvej	7	4262	5d	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	8	4262	15a	Nystrup by, Fyrendal	VQC
Nystrupvej	9	4262	19	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	10	4262	18a	Nystrup by, Fyrendal	VQC
Nystrupvej	11	4262	6d	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	12	4262	6a	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	14	4262	6c	Nystrup by, Fyrendal	VQB
Nystrupvej	15	4262	1av	Fyrendal Hdg.	VQA
Nystrupvej	16	4262	14c	Nystrup by, Fyrendal	VQA
Nystrupvej	18	4262	3e	Fyrendal Hdg.	VQA
Nystrupvej	20	4262	3b	Fyrendal Hdg.	
Skafterupvej	3	4262	22b	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	5	4262	7a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	5A	4262	7a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	6	4262	8g	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	7	4262	34	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	8	4262	19b	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	9	4262	35a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	10	4262	37	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	11	4262	6g	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	12	4262	32	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	13	4262	6d	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	14	4262	6c	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	15	4262	26b	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	17	4262	20b	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	18	4262	5a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	19	4262	25b	Skafterup by, Fyrendal	VQF

Vejnavn	Hus nr	Post nr	Matr nr	Ejerlav	Kloak opland
Skafterupvej	20	4262	5e	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	21	4262	29a	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	22	4262	28c	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	23	4262	1l	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skafterupvej	24	4262	28b	Skafterup by, Fyrendal	VQF
Skovridergårdsvej	1	4262	1a	Nyrup by, Fyrendal	VQC
Skovridergårdsvej	2	4262	2c	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Skovridergårdsvej	3	4262	2a	Nyrup by, Fyrendal	VQC
Skovvej	1	4262	5o	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Skovvej	3	4262	5q	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Skovvej	5	4262	5r	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Skovvej	7	4262	5a	Nyrup by, Fyrendal	VQE
Skælskør Landevej	21	4262	1d	Nyrup by, Fyrendal	VQD
Skælskør Landevej	28A	4262	1u	Nyrup by, Fyrendal	VQD
Skælskør Landevej	30	4262	1q	Nyrup by, Fyrendal	VQD
Skælskør Landevej	32	4262	1p	Nyrup by, Fyrendal	VQD
Skælskør Landevej	36	4262	1i	Nyrup by, Fyrendal	VQC
Skælskør Landevej	38	4262	1h	Nyrup by, Fyrendal	VQC
Vordingborg Landevej	18	4700	34b	V. Egesborg by, V.Egesborg	ØSA1
Øllerupvej	1	4700	6l	Holløse By, Gunderslev	VTA
Øllerupvej	2	4700	7b	Holløse By, Gunderslev	VTA
Øllerupvej	3	4700	6h	Holløse By, Gunderslev	VTB
Øllerupvej	4	4700	3b	Holløse By, Gunderslev	VTB
Øllerupvej	6	4700	3a	Holløse By, Gunderslev	VTB
Øllerupvej	6A	4700	3g	Holløse By, Gunderslev	VTA
Øllerupvej	7	4700	3f	Holløse By, Gunderslev	VTB
Øllerupvej	8	4700	3d	Holløse By, Gunderslev	VTA
Øllerupvej	10	4700	6d	Holløse By, Gunderslev	VTA
Øllerupvej	12	4700	6f	Holløse By, Gunderslev	VTA
Ørebjergvej	14	4262	1at	Fyrendal Hgd., Fyrendal	

Bilag 3 – Ejendomme, der evt. skal afgive areal eller få pålagt servitutter ved gennemførelse af projekter i overensstemmelse med tillægget

Område	Matr. nr.	Ejerlav
V. Egesborg	9a	Lov by, Hammer
V. Egesborg	9s	Lov by, Hammer
V. Egesborg	9x	Lov by, Hammer
V. Egesborg	9y	Lov by, Hammer
V. Egesborg	9z	Lov by, Hammer
V. Egesborg	10a	Lov by, Hammer
V. Egesborg	10d	Lov by, Hammer
V. Egesborg	10e	Lov by, Hammer
V. Egesborg	19f	V.Egesborg by, V. Egesborg
V. Egesborg	24l	V.Egesborg by, V. Egesborg
V. Egesborg	29b	V.Egesborg by, V. Egesborg
Holløse	14b	Holløse By, Gunderslev
Førslev	2f	Førslev By, Førslev

Bilag 4 - Liste over tillæg til "Spildevandsplan for Næstved Kommune 2012 – 2022"

Tillæg 1	Oplandet til Præstø Fjord
Tillæg 2	Jenstrup, Marvede og Saltø
Tillæg 3	Ændringer i forhold til plan om spildevandsrensning på enkeltejendomme
Tillæg 4	Revision af planen på baggrund af renskravene i den statslige vandplan "Hvide områder"
Tillæg 5	Afskærende ledning fra Kalbyrisvej til Rådmandshaven & Ydernæs til Odensevej
Tillæg 6	Revision af strukturplanen for spildevandsrensning i det åbne land
Tillæg 7	Kloakering i Ring Kloakering af erhvervsområde i Fuglebjerg Vådområdeprojekter Bjørnebæk og Syv Høje Opsamling på enkeltejendomme

