



**STRUER FORSYNING SPILDEVAND A/S**  
Jyllandsgade 1  
7600 Struer

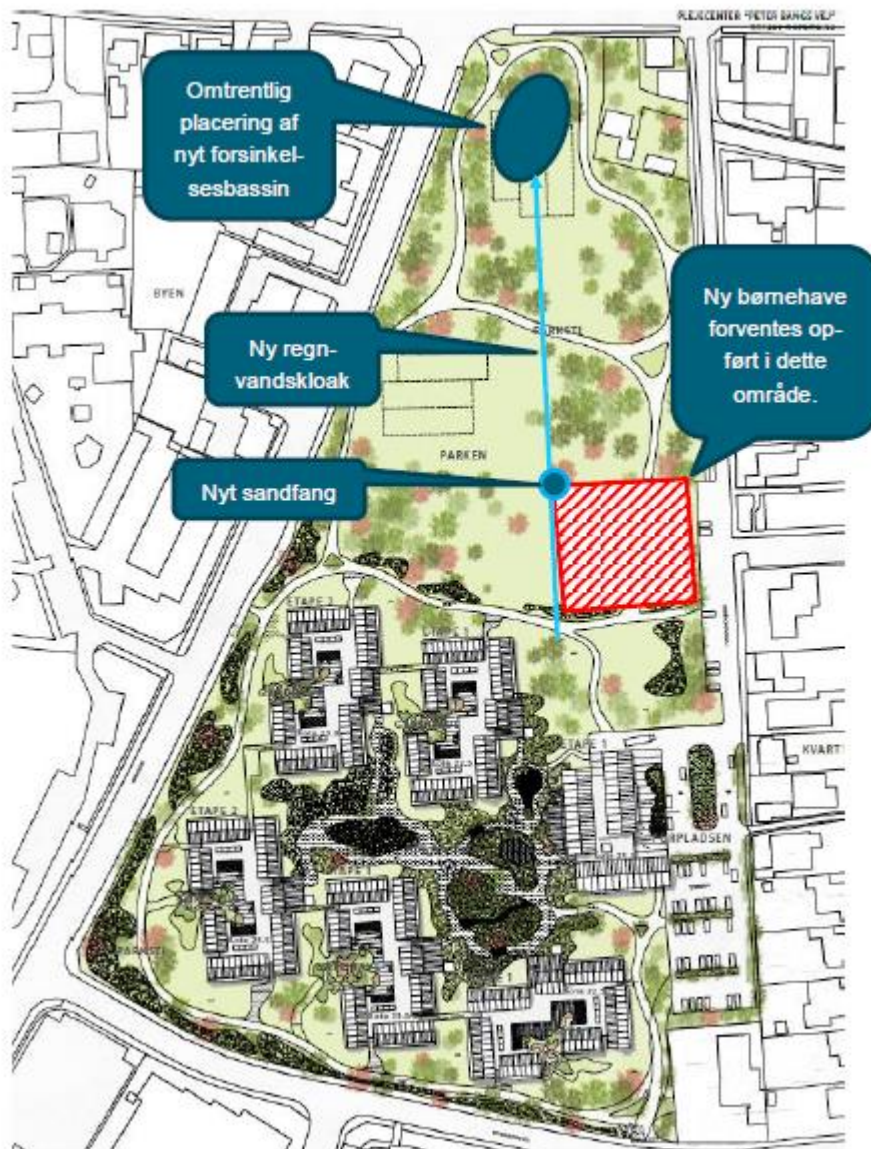
DATO: 07-01-2019

JOURNALNUMMER  
06.03.03-P19-1-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

ALICE KIRKEBY  
T: 96848451  
E: alki@struer.dk

**TILLADELSE TIL UDLEDNING AF TAG- OG OVERFLADEVAND FRA EN DEL AF KLOAKOPLAND A20, HELE KLOAKOPLAND A14 og A14A TIL UDLEDNING I STRUER HAVN – UDLØB (A14001U).**





## Indholdsfortegnelse

<b>Ansøgning</b> .....	3
<b>Afgørelse</b> .....	4
<b>Vilkår</b> .....	4
<b>Generelt</b> .....	4
<b>Anlægsfasen</b> .....	4
<b>Udformning og dimensionering</b> .....	5
<b>Drift og vedligeholdelse</b> .....	5
<b>Miljøvurdering</b> .....	6
<b>Miljøteknisk vurdering</b> .....	6
Planforhold.....	7
Recipientforhold.....	8
Grundvandsforhold.....	8
Jordforurening.....	8
<b>Nationalt beskyttet natur</b> .....	8
<b>Internationalt beskyttede naturområder og arter</b> .....	9
Natura 2000 (habitat- og fuglebeskyttelsesområder).....	9
Beskyttelse af visse arter - Habitatdirektivets bilag IV arter.....	10
<b>Kommunens samlede vurdering</b> .....	10
<b>Forhold til anden lovgivning</b> .....	11
<b>Museumsloven</b> .....	11
<b>Bekendtgørelse og klagefrist</b> .....	11
<b>Miljøbeskyttelsesloven</b> .....	11
<b>Bilag 1 Oversigtskort og skitse</b> .....	13
<b>Bilag 2 Sagsdokumenter og supplerende oplysninger</b> .....	14
<b>Bilag 3 Klagevejledning</b> .....	14

## Ansøgning

Struer Forsyning Spildevand A/S har den 30. august 2018 ansøgt om tilladelse til etablering af regnvandsbassin ved plejecentret/børnehaven i Struer, med udledning af tag- og overfladevand til regnvandsledning i Ringgade med udløb i Struer Havn. Udløbsnummer A14001U.

Ved bassindimensionering er der brugt følgende parametre

Kloakopland [ha]	5,5
Samlet sikkerhedsfaktor - klimafaktor 1,30 - hydrologisk reduktionsfaktor 1,0	1,30
Gentagelsesperiode [år]	1/5
Afløbsvandføring [l/s]	15
Valg af regn	Spildevandskomiteens regneark til konstruktion af CDS-regn, hvor årsmiddelnedbør for Struer svarer til 817 mm.

Bassinet placeres på matr.nr. 6g, Struer og 128, Struer.

Bassinet indpasses i det nordvestlige område af lokalplansområde 333. Terrænet falder mod nord, hvor Struer Kommune har udlagt området til grønne arealer med stier. Her kan et vådt bassin med permanent vandspejl og karakter af sø placeres længst mod nordvest ved Ringgade/Bredgade. Bassinet udformes som et ovalt bassin med kronekant i kote 20,25 og med et konstant vandspejl i kote 19. Se bilag 1.

Bassinet etableres med en anlægsskråning på 1:5, så det indgår naturligt i de omgivende arealer. Ind- og udløb erosionssikres med håndsten.

Det normale vandspejl vil stå 1,25 meter under kronekanter. Det normale vandspejl har en dybde på 1,0 meter i bassinet. Der etableres en sandfangsbrønd lige nord for børnehaven, så oprensning af forsinkelsesbassinet begrænses mest muligt.

Bassinet etableres med et vådvolumen på 175 m<sup>3</sup> og et stuvningsvolumen på 665 m<sup>3</sup>. Samlet volumen er 840 m<sup>3</sup>. Bassinet har en samlet arealudbredelse på ca. 775 m<sup>2</sup>.

Styring og regulering af udløb sker i en udløbsbrønd, der er indrettet med en trinløs indstillelig blænde. Ved leveringen er blænden indstillet så vandbremsen giver den ønskede mængde, og indstillingen må derfor ikke ændres. Udløbsbrønden etableres med sandfang, og der sker således en drosling af afløbsmængden inden tilslutning til regnvandsledning i Ringgade. Udløbet fra bassinet er udformet med dykket afløb, således evt. flydestoffer kan tilbageholdes i bassinet. Der udføres stensikring omkring rørene.

Der ansøges om udledning af tag- og overfladevand fra en del af kloakopland A14 og en del af kloakopland A20 i Spildevandsplan 2015-2018. Lokalplansområde (L333), der udgør 55.000 m<sup>2</sup>, tilsluttes regnvandsledning i kloakoplandet (A14), der udgør 50,8 ha. Området består af en række boliger, der tilhører plejecenter for demente og en børnehave med dertil hørende parkeringsarealer og stisystemer, samt tre private boligenheder. Kloakoplandet er

separatkloakeret med direkte udledning til Struer Havn. Regnvandskloakken nedstrøms området er ifølge Struer Forsyning hydraulisk overbelastet, og derfor ønskes forsinkelsesbassinnet etableret. Ved etablering af vådt bassin reduceres samtidig stofudledningen til recipienten.

## Afgørelse

Struer Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af et regnvandsbassin med udledning af tag- og overfladevand til regnvandsledningen og samlet udledningstilladelse til udløb (A14001U). Tilladelsen meddeles i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28<sup>1</sup>. Tilladelsen meddeles på baggrund af sagens oplysninger og på følgende vilkår:

## Vilkår

### Generelt

1. Anlægget skal etableres som beskrevet i ansøgningen, supplerende oplysninger og bemærkninger til sagen.
2. Det er en forudsætning for tilladelsen, at ansøger sikrer, at eventuelt fornødne øvrige tilladelser og aftaler indhentes.
3. Senest 14 dage efter anlægget er færdigetableret skal det færdigmeldes til Struer Kommune, på [teknisk@struer.dk](mailto:teknisk@struer.dk)
4. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra tilladelsesdatoen.
5. Struer Kommune er godkendende myndighed for udledningstilladelsen.
6. Tilsynsmyndigheden kan jf. miljøbeskyttelseslovens §30 påbyde supplerende vilkår eller ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår findes utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, for eksempel hvis recipientens målsætning ikke er opfyldt.

### Anlægsfasen

7. Under anlægsarbejdet skal det sikres at udledning af materialer fra anlægsarbejdet undgås.
8. Ved behov for midlertidig oppumpning af grundvand, skal Struer Kommune kontaktes.
9. Hvis der konstateres jordforurening under anlægsprocessen, skal Struer Kommune kontaktes og arbejdet standses.

---

<sup>1</sup> Lov om miljøbeskyttelse lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016

## Udformning og dimensionering

10. Indløb skal være dykket under det permanente vandspejl. Indløb i bassinerne skal være sikret mod erosion af sider og bund.
11. Afløbet skal etableres med afspærringsspjæld, der gør det muligt at bremse og håndtere et forureningsuheld.
12. Afløbet fra bassinet skal være dykket, det skal sikres at afløbet ikke tilstopper eller fryser til.
13. Afløb fra bassin skal etableres med afløbsregulator, således at afløbsmængden kan reguleres inden udløb til regnvandsledning.
14. Afløbsvandføringen må ikke overstige 15 l/s
15. Overløb fra bassinet må gennemsnitlig forekomme én gang hvert 5. år.
16. Bassinet skal etableres som et vådt bassin med et permanent vandspejl med en dybde på 1,0 meter.
17. Bassinet skal etableres med de i ansøgningen oplyste magasinerings- og vådvolumener.
18. Bassinet skal udformes med tæt bund og sider for at sikre et permanent vandspejl.
19. Bassinet skal udformes, så det optimeres for stoftilbageholdelse. Bl.a. skal indløb og udløb være placeret, således at længst mulig opholdstid opnås og at bassinerne udnyttes mest muligt.
20. Bassinet skal udformes med et skråningsanlæg, der ikke er stejlere en 1:5.
21. Udløbet fra bassin til regnvandsledning skal udformes på en sådan måde, at det ikke forårsager nedbrydning af brinker eller forårsager materialetransport til regnvandsledningen. Dette kan ske ved at sikre bund og sider omkring udledningsstedet fx med sten.

## Drift og vedligeholdelse

22. Struer Forsyning står for vedligeholdelse og oprensning af bassinet herunder tilhørende sandfang og brønde.
23. Udledningerne må ikke medføre uæstetiske forhold med papir, vatpinde o.l. i regnvandsledningen.
24. Brønde skal efterses og oprenses mindst en gang årligt. Ved inspektion skal blandt andet spjæld, tilløb og afløb efterses. Det oprensede materiale skal bortskaffes i



overensstemmelse med Struer Kommunes anvisninger, og den til enhver tid gældende lovgivning.

25. Der skal føres tilsyn med bassinet mindst én gang årligt. Ved hvert tilsyn fjernes synlige uvedkommende genstande. Derudover vurderes behovet for rydning af buske, træer m.v. og om der er behov for oprensning af bassin.
26. Bassinet skal oprenses efter behov. Dog gælder at: Én gang hvert 8. år oprenses halvdelen af bassinet. Efter 8 år kan frekvensen tages op til revurdering.
27. Det oprensede materiale skal bortskaffes på baggrund af analyserede jordprøver foretaget af akkrediteret laboratorium og i overensstemmelse med Struer Kommunes anvisninger, og den til enhver tid gældende lovgivning.
28. Der skal føres driftsjournal med oplysninger om tidspunkt for tilsyn med, og tømninger af, brønde og bassin. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
29. Der skal etableres køreadgang til bassinet så vedligeholdelse og oprensning er mulig.

## Miljøvurdering

### Miljøteknisk vurdering

Bassinet skal dimensioneres i henhold til retningslinjerne i Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018. I henhold til spildevandsplanen skal der etableres bassiner med overløb gennemsnitlig én gang hvert 5. år. Bassiners vådvolumen skal være mellem 150-250 m<sup>3</sup> pr. red. ha. Udledningen fra bassinet sker til Struer Forsyning Spildevand A/S's regnvandsledning og med udledning i A14001U.

Det våde volumen i bassinerne er angivet til 175 m<sup>3</sup>. Stuvningsvolumet er i ansøgningen angivet til 665 m<sup>3</sup>, og det totale volumen bliver således 840 m<sup>3</sup>. Jævnfør beregning af stuvningsvolumen i spildevandskomiteens regneark, så vil stuvningsvolumen blive 443 m<sup>3</sup>, ved et befæstet areal på 1,4 ha.

Hvis området på et senere tidspunkt ønskes udvidet med et større befæstet areal f.eks. udvidelse af plejecenteret, så er vandbremsen indrettet så den kan udlede 20 l/sek. til regnvandsledningen. Der er indsendt beregninger, der viser at ved 2 ha befæstet areal, så kræves et stuvningsvolumen på 649 m<sup>3</sup>.

Der etableres et bassin med et vådt volumen på 175 m<sup>3</sup>, og et stuvningsvolumen på 665 m<sup>3</sup>, og dermed vil bassinet være stort nok, til at kunne håndtere nedbør også fra et større areal end det der etableres i første etape.

Det er vigtigt for bassinet renseevne, at den er dimensioneret og opbygget korrekt. Indløb og udløb skal være placeret, så længst mulig opholdstid opnås og at bassinet udnyttes bedst muligt. Bassinet etableres med vådt volumen til sikring af stoffjernelse og med stuvningsvolumen til hydraulisk regulering i henhold til retningslinjerne i kommunens spildevandsplan.

I spildevandsplanen er det forudsat, at der med etablering af vådvolumen vil ske en stofreduktion på 75% for BOD, 35% for kvælstof og 65% for fosfor. Med et veldimensioneret og velanlagt bassin vil der ydermere kunne forventes en stofreduktion på op til 80% TSS, 45-55% Zn, 65-75% Pb, op til 80 % for olie og op til 90% PAH. Andre miljøfremmede stoffer/tungmetaller vil også reduceres som følge af en effektiv sedimentering. I ansøgningsmaterialet er angivet en rensegrad for suspenderet stof på 72 %, Total-P på 62 % og Total -N på 27 %

Bassinets dybde er ligeledes vigtig i forhold til at få en god vandkvalitet samt mulighed for tilstedeværelse af planter. Jo dybere bassin, jo større er risikoen for iltfrie forhold, og dermed ringere afløbskvalitet. Omvendt er der ved lave bassiner risiko for høje temperaturer i bassin vandet/afløbsvandet.

Det er Struer Kommunes vurdering jf. ansøgning, supplerende oplysninger og vilkår, at bassinet etableres efter den bedst anvendelige teknik (BAT). Bassinet sikrer herved en forsvarlig kvalitet af afløbsvandet til regnvandsledningen samt den nødvendige kapacitet til opmagasiner af vand fra det ansøgte opland.

#### Planforhold

Det gældende plangrundlag omfatter:

- Struer Kommuneplan 2013-2024
- Lokalplan 333
- Spildevandsplan 2015-2018
- Vandområdeplan 2015-2021 for Jylland og Fyn

I henhold til lokalplan skal der etableres et forsinkelsesbassin som en integreret del af de fælles grønne områder. Bassinet skal bidrage positivt til områdets rekreative værdi.

Tabel 1: Årlige udledte vand- og stofmængder

Udløb	Volumen (m <sup>3</sup> /år)		BOD (kg/år)		N (kg/år)		P (kg/år)	
	Status	Plan	Status	Plan	Status	Plan	Status	Plan
A14001U	124.854	125.645	749	705	250	244	62	59

I forbindelse med denne udledningstilladelse er oplandet ændret, så yderligere et areal på 1,14 ha fremover afleder til udløb A14001U. Det betyder, at der på et andet udløb er et fald i vandmængde på 2.822 m<sup>3</sup>/år, et fald i BOD på 17 kg/år, et fald i Total-N på 5 kg/år og et fald i Total-P på 1 kg/år. Samlet set vil vandmængden falde med 2.031 m<sup>3</sup>/år. Stofmængderne vil samlet set falde – der vil udledes 72 kg BOD mindre /år og 11 kg Total-N og 4 kg Total-P mindre /år. Reduktion i stofmængder skyldes etablering af bassinet.

Det vurderes, at den udledte vandmængde ikke vil medføre hydrauliske problemer, da udledningen sker til Limfjorden. Den samlede udledning af organisk stof og næringsstoffer reduceres i forhold til den faktiske udledning inden omlægning af regnvandsystemet. Det betyder at projektet ikke i sig selv eller sammen med andre, vil have en væsentlig påvirkning af miljøtilstanden i Limfjorden.

### Recipientforhold

Recipienten er Limfjorden, der i vandområdeplan 2015-21 er målsat til at skulle opnå god økologisk tilstand. Limfjorden lever ikke op til målsætningen, hvor tilstanden i dag (samlet set) er ringe. Fristen for målopfyldelse er udskudt til 22. december 2021 jf. GISkort. Fjorden lever ikke op til målsætningen blandt andet på baggrund af udledning af for store mængder næringsstoffer og miljøfremmede stoffer.

Udledningstilladelse gives med hjemmel i gældende spildevandsbekendtgørelser efter principperne for, at bedste anvendelige teknologi (BAT) anvendes, for at begrænse mængden af udledte næringsstoffer og kemiske stoffer så meget som muligt.

Det vurderes på den baggrund, at projektet samlet set har en positiv indvirkning på fjordens tilstand.

### Grundvandsforhold

Bassinet placeres udenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og indvindingsopland til vandværker. Der er ingen grundvandsinteresser i form af boringer og vandforsyningsanlæg. Nedstrøms forsinkelsesbassinet er der heller ingen vandforsyningsanlæg eller boringer.

Da bassinet primært afvander et boligområde med institutioner bestående af nye bygninger og nyanlagte overfladearealer, og da bassinet samtidigt etableres som et vådt bassin vurderes belastningen af og nedsivningen til grundvandet at være så begrænset, at bassinet ikke udgør en risiko for forurening af grundvandet.

På den baggrund stilles der ikke krav til dokumenteret tæt bund, men under udformning af bassinet skal det sikres, at grundvandsbeskyttende lerlag ikke afgraves, og at bassinet efterfølgende vil fremstå med permanent vandspejl.

Det er Struer Kommunes vurdering, at belastningen af miljøfremmede stoffer i det vand der tilføres regnvandsbassinet, er meget lille, og at udsivningen fra regnvandsbassinet vil være minimal. Dertil kommer, at der ingen grundvandsinteresser er i området, heller ikke nedstrøms.

### Jordforurening

Arealet hvor bassinet skal etableres, er ikke kortlagt efter jordforureningsloven, der er ingen kendte jordforureninger eller mistanke om jordforurening (V1 og V2 kortlagte grunde), og det ligger ikke i et områdeklassificeret område.

Derfor ser Struer Kommune ikke noget til hinder for etableringen af regnvandsbassinet, hverken hvad angår grundvand eller jordforurening.

### **Nationalt beskyttet natur**

Området til etablering af forsinkelsesbassinet til regnvand er ikke omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Det må forventes at der med tiden indfinder sig et naturligt dyre og



planteliv i bassinet, hvorefter det vil opfylde kriterierne for at være omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Dette forhindrer ikke at bassinet kan oprensnes eller driftes, som det skal, da man kan fortsætte med ”sædvanlig drift”. Det kan i nogle tilfælde kræve en dispensation fra NBL § 3, hvis det bliver registreret som værende en omfattet af NBL § 3.

### **Internationalt beskyttede naturområder og arter**

Habitatområderne og Fuglebeskyttelsesområderne, der er udpeget på grundlag af EU’s naturdirektiver, udgør tilsammen Natura 2000, der er et økologisk netværk af beskyttede områder i hele EU.

Direktiverne fastsætter et overordnet mål for at sikre eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for naturtyper og dyre- og plantearter inden for de internationale naturbeskyttelsesområder. Danmark er forpligtet til at sikre, at der ikke sker en forringelse af status i de udpegede områder og til at iværksætte, hvad der er nødvendigt for at opnå de fastsatte mål.

Habitatdirektivet rummer også regler om at beskytte særlige arter, både i og udenfor Natura 2000-områder. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Disse arter (flere padder, markfirben, odder, birkemus m.fl.) må ikke få beskadiget deres yngle- eller rasteområder.

#### Natura 2000 (habitat- og fuglebeskyttelsesområder)

Området ligger ikke i et Natura 2000 område. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 62 Venø og Venø Sund, der i fugleflugt ligger godt 1,8 km væk. Grundet afstanden til området vurderes det, at etableringen af bassinet vil have en neutral effekt på habitatnaturtyperne på udpegningsgrundlaget. I forhold til udpegningsarterne så vurderes projektet ligeledes at have en neutral effekt.

Området er udpeget som EF-habitatområde (H55) samt EF-fuglebeskyttelsesområde (F40). Udpegningen af habitatområde (H55) er foretaget på grundlag af følgende arter<sup>2</sup>:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55		
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Enårig strandengsvegetation (1310)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Grå/grøn klit (2130)	Klithede* (2140)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	
Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)

\*:prioriterede arter

Udpegningen af fuglebeskyttelsesområde (F40) er foretaget på grundlag af følgende arter<sup>3</sup>:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40		
Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)
	Dværgterne (Y)	

T:trækfugl. Y:yngefugl

<sup>2</sup> Naturstyrelsen 2016. Natura 2000-plan 2016-2021. Venø, Venø Sund. Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

<sup>3</sup> Naturstyrelsen 2016. Natura 2000-plan 2016-2021. Venø, Venø Sund. Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

Det kan forventes, at der sker en stofreduktion af stoffer som f.eks. kvælstof og fosfor i forbindelse med vandets ophold i bassinerne. Projektet vil således samlet set betyde en reduktion i stofudledningen til vandmiljøet.

Der ledes således hverken mere vand, flere næringsstoffer eller andet til recipienten, som står i forbindelse med det nærmeste Natura 2000-område. Projektet medfører heller ikke andre påvirkninger, som kan være til gene for naturtyperne eller arterne på udpegningsgrundlagene.

Det er på baggrund af ovenstående kommunens vurdering, at projektet med de stillede vilkår vil være uden betydning for udpegningsgrundlagene og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for arterne og naturtyperne områderne er udpeget på baggrund af. Det er således kommunens vurdering, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke Natura 2000-området væsentligt.

#### Beskyttelse af visse arter - Habitatdirektivets bilag IV arter

Vurderingen af om arternes yngle- og leveområde ødelægges, skal ses ud fra en bredere økologisk forståelse (vedvarende økologisk funktionalitet), således kan der for et lokalområde være flere yngle- og rasteområder, og et projekt kan derfor gennemføres så længe den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområdet opretholdes på mindst samme niveau.

Følgende arter kan tænkes at forekomme i Struer kommune:

- spidssnudet frø
- stor vandsalamander
- strandtudse
- odder
- birkemus
- markfirben
- ulv
- flagermus (Vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, trolde-, skimmel-, langøret- og brunflagermus)

I det konkrete område i Struer By, vurderes følgende arter ikke at kunne forekomme og de påvirkes derfor ikke af projektet: Spidssnudet frø, strandtudse, odder, birkemus, markfirben, ulv.

I forhold til flagermusene så vil nogle af disse evt. forekomme strejfende i området, men kun i forhold til vand- og damflagermus, vil det kunne have en mindre positiv effekt i forhold til at det skabe et nyt fourageringshabitat. De andre flagermus vil ikke blive påvirket af projektet.

Stor vandsalamander kan forekomme i nogle af vandhuller umiddelbart op af Struer By, og vil evt. kunne sprede sig til bassinet. Så på sigt kan bassinet måske have en positiv effekt på denne.

#### **Kommunens samlede vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det, at det ansøgte projekt, med de stillede vilkår, samlet set vil reducere stofudledningen til vandmiljøet. Projektet vurderes ikke at påvirke national- eller internationalt beskyttet natur samt bilag IV arter væsentligt. Det er endvidere Struer Kommunes vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

## Forhold til anden lovgivning

Nærværende tilladelse omfatter alene tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Struer Kommune har truffet afgørelse om, at etablering af anlægget ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Anlægget er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen er foretaget på baggrund af Struer Kommunes vurdering af, om anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er truffet i medfør af § 21 i Lov om miljøvurdering<sup>4</sup>

Afgørelsen er offentliggjort på Struer Kommunes hjemmeside [www.struer.dk](http://www.struer.dk) den 7. januar 2019.

Eventuelle øvrige tilladelser, skal indhentes særskilt. Udledningstilladelsen må ikke udnyttes før end øvrige tilladelser er meddelt og evt. klagefrister er udløbet uden at der er indkommet klager.

### Museumsloven

Der gøres opmærksom på, at Holstebro Museum altid skal kontaktes (museumslovens<sup>5</sup> § 27, stk. 2), hvis der i forbindelse med jordarbejde dukker spor af fortidsminder op, og samtidig skal alt arbejde standses. Holstebro Museum kan kontaktes på telefon 96 11 50 00.

## Bekendtgørelse og klagefrist

### Miljøbeskyttelsesloven

Tilladelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside ([www.struer.dk](http://www.struer.dk))

Afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven kan efter kapitel 11 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Reglerne for klage fremgår af vedlagte klagevejledning bilag 3. Klagefristen er 4 uger, det vil sige at klagen skal være indgivet senest 4. februar 2019.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Med venlig hilsen

Alice Kirkeby  
Miljøsagsbehandler

### Bilag

- Bilag 1 Oversigtskort og skitse
- Bilag 2 Sagsdokumenter og supplerende oplysninger
- Bilag 3 Klagevejledning

---

<sup>4</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017

<sup>5</sup> Bekendtgørelse af museumsloven, lbk. nr. 358 af 8. april 2014.

**Tilladelsen er sendt til:**

Struer Forsyning Spildevand A/S cvr.nr 33053622

Dansk Ornitologisk Forening cvr.nr. 54752415

Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland cvr.nr 29287112

Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord p-nummer 1003398533

Danmarks Fiskeriforening cvr.nr 45812510

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/formand Niels Barslund, Vormstrup 2, 7540 Haderup [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Naturfredningsforening – cvr.nr 60804214

Danmarks Naturfredningsforening Struer [struer@dn.dk](mailto:struer@dn.dk)

Danmarks sportsfiskerforbund [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Naturstyrelsen Vestjylland p-nummer 1016399449

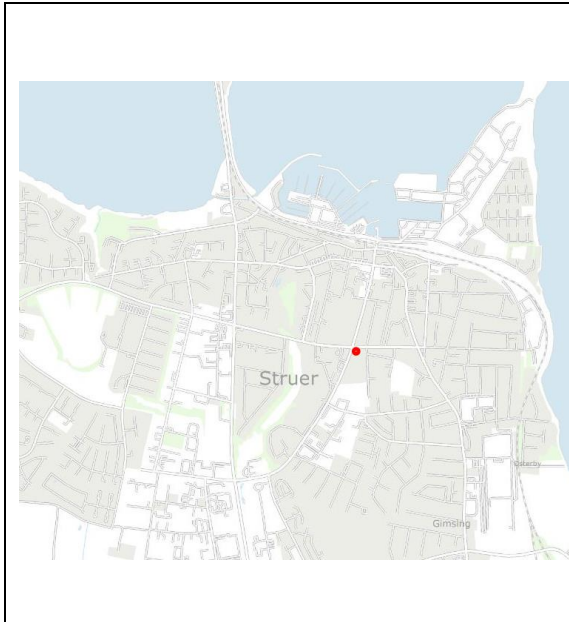
Naturstyrelsen cvr.nr 33157274

Friluftsrådet LimfjordSyd, v/kredsformand Anni Juhl Jørgensen, Fredensvang 30, 7600

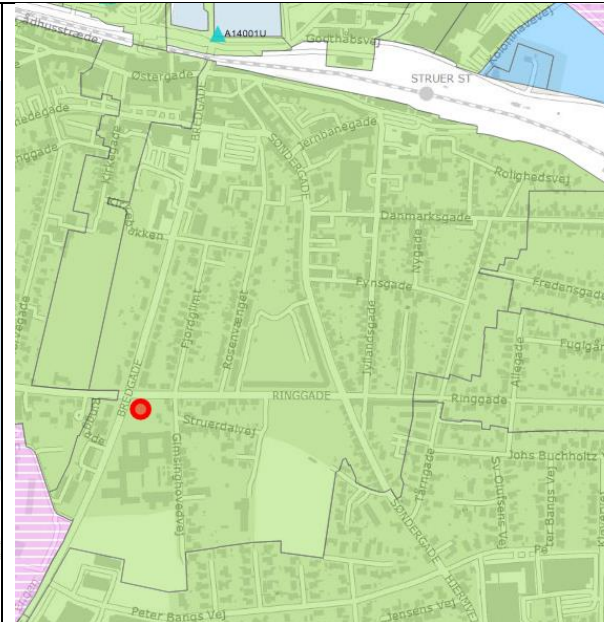
Struer [ajj-7600@webspeed.dk](mailto:ajj-7600@webspeed.dk)

Holstebro Museum, Museumsvej 2B, 7500 Holstebro cvr.nr 34744866

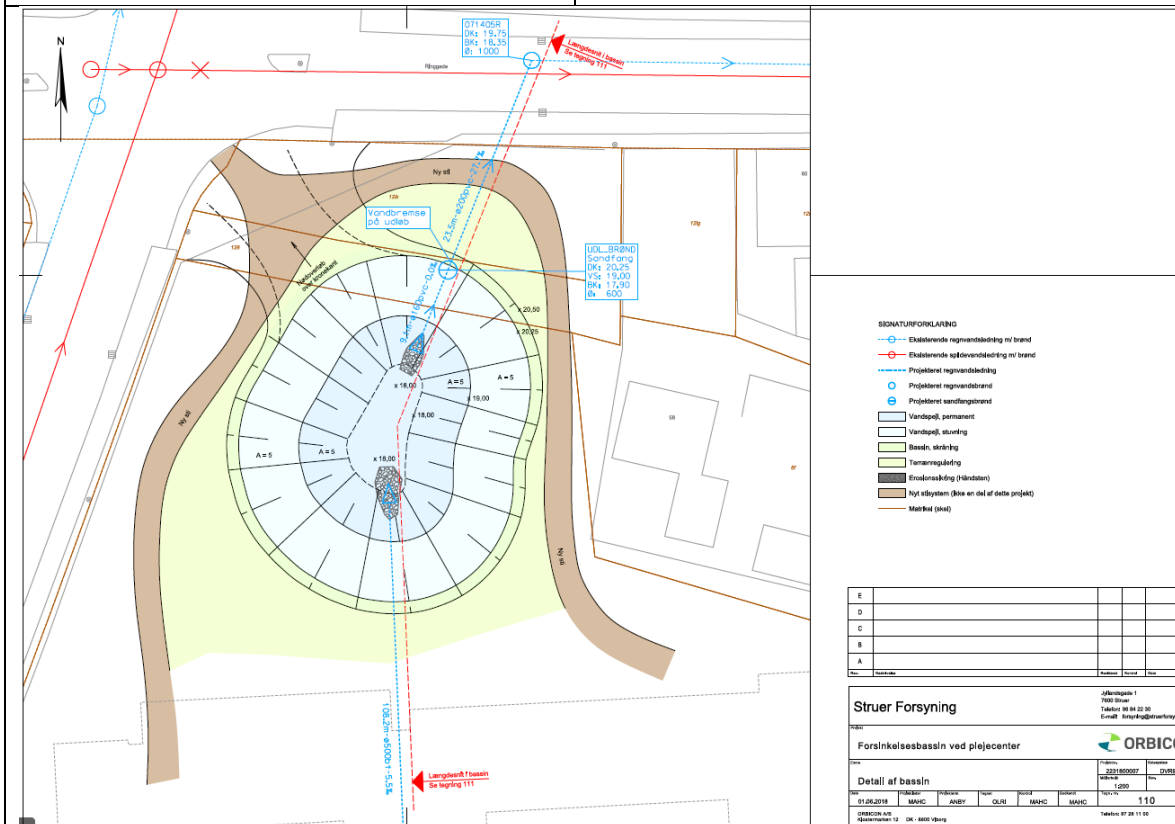
## Bilag 1 Oversigtskort og skitse



Figur 1. Den røde prik viser placering af bassinet



Figur 2. Kloakopland A14 med udløb A14001U



Figur 3. Skitse af regnvandsbassin

## Bilag 2 Sagsdokumenter og supplerende oplysninger

Afsender	Emne	Dato
Struer Forsyning Spildevand A/S	Ansøgning	30-08-2018
Struer Forsyning Spildevand A/S	Supplerende oplysninger til projektet	20-11-2018
Struer Forsyning Spildevand A/S	Supplerende oplysninger til projektet	22-11-2018
Miljøstyrelsen	Initialtab	21-12-2018

## Bilag 3 Klagevejledning

Klageberettigede er: Ansøger, Sundhedsstyrelsen – Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord samt enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer som angivet i miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor der kan logges på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Struer Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. 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 ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Struer Kommune, Plan og Miljø, Østergade 11-15, 7600 Struer eller til [teknisk@struer.dk](mailto:teknisk@struer.dk). Skriv venligst sagsnummeret i emnefeltet. Struer Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er offentlig bekendtgjort. Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i det materiale, der har indgået i sagens behandling.

Ved klager efter miljøbeskyttelsesloven kan tilladelsen udnyttes, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af en tilladelse, der er påklaget med

henvisning til miljøbeskyttelsesloven sker, på ansøgers eget ansvar i perioden, hvor sagen er under behandling i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

Vejledning om klager og gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nkn.dk](http://www.nkn.dk)

Struer Kommune bruger IT i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge databeskyttelsesloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov:

- Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte.
- Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger.

Vil du vide mere om databeskyttelsesloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)