

DATO: 11-09-2017

JOURNALNUMMER  
06.03.00-P15-1-17RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUERALICE KIRKEBY  
T: 96848451  
E: alki@struer.dk

---

## Screeningsafgørelse af Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2015-2018

Struer Kommune har vurderet at Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2015-2018 ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering. Sagen har været i offentlig høring i 4 uger fra den 28. juni til den 26. juli 2017. I perioden har der været mulighed for at indsende oplysninger og bemærkninger. Der er ikke modtaget hørings svar.

Der meddeles hermed jf. §10 i bekendtgørelse nr. 448<sup>1</sup> af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) en screeningsafgørelse om at Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2015-2018 ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering.

Afgørelsen er truffet på baggrund af screeningen, der er foretaget ved at inddrage de relevante kriterier i bilag 3 og resultaterne af høringen. Se bilag med screening efter bilag 3 i VVM-bekendtgørelsen.

Jf. tillægget etableres der 3 regnvandsbede, hvor der sker nedsivning fra 1.420 m<sup>2</sup> befæstede arealer. Der sløjfes ca. 600 m regnvandsledninger. Der etableres ca. 250 m drænledning, ca. 30 m spildevandsledning, ca. 40 m trykledning og ca. 430 m regnvandsledning. Der etableres en pumpestation på ca. 8X5 m med 3 pumper installeret, plus en særskilt pumpe. Der etableres nye udløb til havnen, men den samlede vandmængde der udledes vurderes ikke at være større end hidtil.

Projektet er begrænset i forhold til det geografiske område. Det vil berøre de personer, der bor og færdes i projektområdet under anlægsarbejdet. Efter etableringen vil der kun være positive påvirkning.

I forbindelse med etablering af projektet, vil der ske en lokal sænkning af grundvandspotentiallet. Ellers vurderes projektet at have en begrænset påvirkningsgrad og lav kompleksitet. Der forventes ingen væsentlige påvirkninger af miljøet med de vilkår, der stilles i udlednings- og nedsivningstilladelsen.

Screeningsafgørelsen kan findes på kommunens hjemmeside på adressen [www.struer.dk](http://www.struer.dk)

---

<sup>1</sup> Bek. Nr. 448 om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Jf. § 48<sup>1</sup> kan screeningsafgørelsen påklages efter den lovgivning, som planen er udarbejdet i henhold til. Spildevandstillægget er udarbejdet i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 32<sup>2</sup>, og vedtagelse af spildevandsplanen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Der er dog jf. §48 stk. 3<sup>1</sup> mulighed for vedr. retlige spørgsmål at klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Dette skal ske skriftligt og inden 4 uger efter offentliggørelsen. Vejledning om klager og gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/klage/>.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jfr. § 54<sup>1</sup>.

---

<sup>2</sup> Lovbek. Nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)



## Bilag – Screening efter bilag 3 i VVM-bekendtgørelsen

Punkterne herunder refererer til bilaget i VVM-bekendtgørelsen.

<b>1. Anlæggets karakteristika</b> Anlæggets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
Anlæggets dimensioner	Der etableres 3 regnvandsbede, hvor der sker nedsivning fra 1.420 m <sup>2</sup> befæstede arealer. Der sløjfes ca. 600 m regnvandsledninger. Der etableres ca. 250 m drænledning, ca. 30 m spildevandsledning, ca. 40 m trykledning og ca. 430 m regnvandsledning. Der etableres en pumpestation på ca. 8x5 m, med 4 pumper installeret.
Kumulation med andre projekter	Der er eksisterende spildevands- og regnvandsledninger i området, nogen bliver nedlagt i forbindelse med projektet.
Anvendelsen af naturressourcer	Der forventes ingen anvendelse af naturressourcer.
Affaldsproduktion	Der produceres affald i forbindelse med etablering af projektet, samt en smule i forbindelse med vedligeholdelse af projektet.
Forurening og gener	Anlægsarbejdet giver ikke anledning til forurening og betydelige gener.
Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier	Anlægsarbejdet og driften forventes ikke at medføre risiko for uheld.
<b>2. Anlæggets placering</b> Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig	
Nuværende arealanvendelse	Arealet er beliggende i byzone, med veje, jernbane og butikcentre.
Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området	Det vurderes ikke at der er naturressourcer i området, dermed er der ingen påvirkning.
Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	
a) Vådområder	Berører ikke vådområder.
b) Kystområder	Der etableres et nyt udløb til havnen, men den samlede vandmængde, der udledes, vurderes ikke at være større end hidtil.
c) Bjerg- og skovområder	Projektet berører ikke bjerg- og skovområder.
d) Reservater og naturparker	Projektet berører ikke reservater og naturparker.
e) Vadehavsområdet	Projektet berører ikke vadehavsområdet.
f) Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lov-	Nærmeste §3 område er beliggende 650 m fra projektet. Nærmeste Natura 2000 område er beliggende 1,1 km fra projektet.



giving, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder	Nærmeste Ramsar område er beliggende 20 km fra projektet.
g) Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet	Struer Kommune har ikke kendskab til overskridelser på fastsatte miljøkvalitetsnormer på og fra arealerne.
h) Tætbefolkede områder	Det er tætbefolket område, beliggende i byzone.
i) Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt	Ændrer ikke på de historiske eller andre forhold på lokaliteten.
<b>3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b> De potentielle væsentlige virkninger af anlægget skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:	
Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)	Projektet er begrænset i forhold til det geografiske område. Det vil berøre de personer, der bor og færdes i projektområdet, under anlægsarbejdet. Efter etablering af anlægget, vil der kun være positiv påvirkning.
Påvirkningens grænseoverskridende karakter	Vurderes ikke have grænseoverskridende effekt.
Påvirkningsgrad og -kompleksitet	I forbindelse med etablering af projektet, vil der ske en lokal sænkning af grundvandspotentialet. Ellers vurderes projektet at have en begrænset påvirkningsgrad og lav kompleksitet.
Påvirkningens sandsynlighed	Der forventes ingen væsentlige påvirkninger af miljøet med de vilkår, der stilles i udlednings- og nedsivningstilladelser.
Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet	Der vil være en kortvarig påvirkning i forbindelse med anlægsarbejdet.

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven 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 persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk)