

Skanderborg Spildevand A/S  
Døjsøvej 1  
8660 Skanderborg

## **Tilladelse for RBU med udledning i Sylpøt Rende**

Hermed meddeler vi lovliggørende udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning af tag- og overfladevand til Sylpøt Rende.

Udledningstilladelsen omfatter regnbetingede udløb for et separat regnvandsudløb i oplandet.

Tilladelsen er meddelt efter ansøgning fra Skanderborg Spildevand A/S.

På de efterfølgende sider er udledningstilladelsen uddybet med vilkår og krav for opnået tilladelse.

Med venlig hilsen

Carina Sparre Lippert  
Miljømedarbejder

### **Dato**

29. juni 2022

Sagsnr.: 06.11.00-P19-17-22

### **Din reference**

Carina Sparre Lippert

Tlf.: 87947740

### **Telefontider**

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

### **Åbningstider**

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>  
Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Plan, Teknik og Miljø  
Naturbeskyttelse  
Skanderborg Fælled 1  
8660 Skanderborg

[www.skanderborg.dk](http://www.skanderborg.dk)

## Indholdsfortegnelse

1	Afgørelse.....	3
2	Vilkår.....	3
2.1	Vilkår for udløb med separat regnvand.....	3
2.2	Vilkår til drift og vedligehold for udløb med separat regnvand .....	3
3	Begrundelse for afgørelsen .....	4
4	Redegørelse.....	4
4.1	Kloakoplande .....	4
4.2	Systemsammenhæng .....	5
4.3	Sylpøt Rende – Udløb .....	5
5	Udledning af vand- og stofmængder.....	6
5.1	PULS 2.0.....	6
5.2	Separat regnvandsudløb .....	6
5.3	U-skema.....	6
5.4	Udledte vand- og stofmængder .....	7
6	Recipientforhold.....	7
7	Vores vurdering af projektet .....	9
7.1	Recipientforhold.....	9
7.2	Vandløbsregulativer .....	9
7.3	VVM-screening .....	10
7.4	Samlet vurdering .....	10
8	Forhold til anden lovgivning.....	10
8.1	Naturbeskyttelseslovens § 3 .....	10
8.2	Natura 2000-områder (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder).....	11
8.3	Bilag IV-arter.....	13
8.4	Grundvandsbeskyttelse .....	14
8.5	Museumsloven .....	14
9	Høring .....	14
10	Annoncering af afgørelsen .....	14
11	Klage mulighed og vejledning.....	14
12	Lovgrundlag .....	14
13	Bilag .....	15
14	Kopi til.....	15

## 1 Afgørelse

Hermed meddeler Skanderborg Kommune lovliggørende udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning af tag- og overfladevand til Sylpøt Rende.

Tilladelsen omfatter udledning af overfladevand fra separatkloakerede områder. Se udløb, samt nærmere beskrivelse i afsnit 4 Redegørelse.

Udledning af overfladevand via separat regnvandsudløb U26.11 til Sylpøt Rende.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet samt supplerende oplysninger, med de vilkår, der fremgår af det efterfølgende afsnit.

## 2 Vilkår

Udledningstilladelsen kan, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 30, tilbagekaldes eller ændres, hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt. Det er Miljøstyrelsen der er tilsynsmyndighed på spildevandsforsyningssektors udledninger. Udledningstilladelsen kan også tilbagekaldes, hvis forudsætningerne for tilladelsen ikke holder, eller der er givet ukorrekte oplysninger.

For at tilladelsen er overholdt, skal følgende vilkår overholdes:

### 2.1 Vilkår for udløb med separat regnvand

Tabel 2 i afsnit 4.2 viser et overblik over udløbspunkter samt tilhørende regnvandsbassin. Udløbsflowene som er angivet i tabellen, er baseret på den maksimale ledningskapacitet, og er dermed ikke den reelle påvirkning. Vilkårene baseres derfor på ”worst case”.

- De angivne udløbsflow (l/s) i tabel 2 ved den i ansøgningen anvendte gentagelsesperiode må ikke øges yderligere.
- Udledningen fra de nævnte udløbspunkter må kun omfatte separat regnvand fra de i ansøgningen oplyste oplande, se afsnit 4.
- Udledningerne må ikke give anledning til oversvømmelser af de omkringliggende arealer omkring bassiner og udløbspunkter.

### 2.2 Vilkår til drift og vedligehold for udløb med separat regnvand

- Skanderborg Spildevand A/S har ansvaret for drift og vedligehold af bassiner og afløb frem til og med udløbspunkterne i recipienterne.
- Vedligeholdelse og rensning af bassiner og afløb skal ske på en sådan måde, at der ikke sker udledning af slam/sediment til recipienten.
- Drift og vedligeholdelse for bassiner omfatter bassinet op til kronekant, for så vidt angår forhold, der har til formål at sikre bassinets funktion og sikkerhed. Vedligeholdelse ud over, hvad der er nødvendigt for funktionen, kan efter aftale udføres af anden part, der ønsker bedre vedligeholdelse, f.eks. for at øge rekreative muligheder eller visuelle ønsker.
- Bassiner og afløb skal jævnligt efterses, og tilsynet skal føres i en driftsjournal af Skanderborg Spildevand A/S.
- Der skal sikres uhindret adgang til bassiner og afløb med hensyn til drift, vedligeholdelse og tilsyn.
- Tømning af bassiner skal anmeldes til os på [overfladevand@skanderborg.dk](mailto:overfladevand@skanderborg.dk).
- Oprensning af bassiner skal anmeldes til os på [natur@skanderborg.dk](mailto:natur@skanderborg.dk).
- Oprensning skal som udgangspunkt foretages mellem 1. september og 1. marts af hensyn til paddernes ynglesæson.

### 3 Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på at:

- Udledningen vurderes ikke at medføre negativ miljømæssig påvirkning af Sylpøt Rende og Mossø, eller andre målsatte vandområder.
- Der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7 (Vores vurdering af projektet).

### 4 Redegørelse

Den gældende tilladelse (forventet meddelt af daværende Århus Amt eller via en landvæsenskommissionskendelse) er bortkommet i fysisk form, og der foretages en fornyet ansøgning om fornyet udledningstilladelse.

Nærværende tilladelse omfatter udledning af overfladevand i udløb U26.11 til Sylpøt Rende.

#### 4.1 Kloakoplande

Sylpøt Rende er opstrøms Hedeskov Bæk, som leder til Mossø.

Figur 1 viser placeringen af bassin samt udløb i Sylpøt Rende.



Figur 1 Oversigt over ledningsnettet i Tåning samt placering af bassin B115 samt udløb U26.11 i Sylpøt Rende.

Kloakoplande og deres arealer samt udløbspunkter fremgår af tabel 1.

Tabel 1 Oplande og deres arealer til det enkelte udløb fra faktiske forhold.

Udløb	Kloakoplande	Areal (ha)	Reduceret areal (ha)	Befæstelsesgrad (%)
U26.11	26.1	9,4	1,5	19,2

Det totale areal fra separatkloakerede oplande til udløb er 9,4 ha og det reducerede areal er 1,5 ha.

Spildevandet ledes til Skanderborg Centralrenseanlæg.

Det enkelte udløb vil blive gennemgået i kommende afsnit med beskrivelse af system samt eventuelle ændringer i forhold til gældende Spildevandsplan 2016-2020.

#### 4.2 Systemsammenhæng

Tabel 2 viser et overblik over udløbstype, der leder til Sylpøt Rende.

Tabel 2 Udløbstype til Sylpøt Rende.

Udløb	Udløbstype	Bassin	Bassin (m <sup>3</sup> )	Udløbsrør	Udløbsflow
U26.11	SR	B115	300 <sup>1</sup>	Ø315	126 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bassinvolumen er estimeret via lavningsinfo i SCALGO.

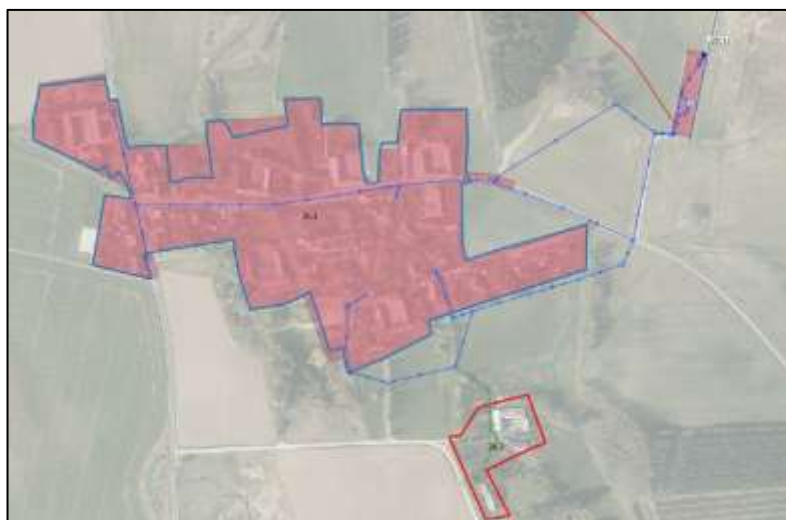
<sup>2</sup> Udløbsflow er baseret på den maksimale ledningskapacitet og er dermed ikke den reelle påvirkning. Forventeligt er der regulatorer på flere bassiner inden udløb, men grundet tidsplanen og ressourcer er det ikke muligt at få afdækket inden nærværende ansøgning.

Kloaksystemet er etableret over en årrække (Der er registreret følgende årstal i ledninggis: 2007). Det er forventet, at BAT på det etablerede tidspunkt er benyttet. Krav til rensning er ændret siden etableringen af udløb og overløb.

Der foregår i forbindelse med ansøgningen om udledningstilladelse ingen projektmæssige fysiske ændringer i hverken kloakoplande, bassiner eller udløbspunkter.

#### 4.3 Sylpøt Rende – Udløb

Figur 2 viser separate regnvandsudløb til Sylpøt Rende. Data for spildevandsplanens oplande er sidestillet med de faktiske forhold (blåt omrids er separatkloakeret). Det ses, at forskellen blandt andet beror på, at arealet ved bassinet er medtaget i de faktiske forhold.



Figur 2 Oversigt over placering af udløb til Sylpøt Rende.

Tabel 3 Systemsammenhængen for de faktiske forhold for de enkelte udløb ved Sylpøt Rende

Udløb	Overløb	Beskrivelse
U26.11		Kloakopland 26.1 (markeret med rødt) ledes til bassin B115 og videre derfra til Sylpøt Rende via ø315. Regnvandet løber direkte til udløb, hvor ledningsdimensionen reduceres fra ø450 til ø315. Hvis kapaciteten i udløbsledningen er opbrugt, kan overfladevandet stuve ind i bassin B115. B115 er det tidligere Tåning renseanlæg, som var et blandet bassinanlæg og trix-tankanlæg, som er ombygget til et tørt regnvandsbassin.  Bassinet modtager ligeledes filterskyllevand fra Tåning vandværk.

## 5 Udledning af vand- og stofmængder

I nærværende afsnit beskrives udledningen af vand- og stofmængderne til Sylpøt Rende.

### 5.1 PULS 2.0

I Tabel 4 nedenfor ses nuværende data fra PULS 2.0 for det enkelte udløb for konkretåret 2020. Disse tal er ikke retvisende og vil blive erstattet af nyere beregnede tal via PULS indberetning, efter ændring af oplande i forbindelse med udarbejdelse af ny spildevandsplan. Tallene er medtaget i tilladelsen for at vise forskellen på de nuværende data (tabel 4) og det tilladte fremadrettet (tabel 5).

Tabel 4 Data fra PULS 2.0 for det enkelte udløb for konkretåret 2020.

Udløb	Areal		Vandmængde (m <sup>3</sup> /år)	Stofmængde baseret på konkretår			
	Total (ha)	Reduceret (ha)		BI5 [Kg/år]	COD [Kg/år]	N [Kg/år]	P [Kg/år]
U26.11	8,8	2,0	14.230	43	356	24	2,1

### 5.2 Separat regnvandsudløb

Vandmængden for det separate regnvandsudløb vises for henholdsvis normalår og for konkretåret 2020 og er baseret på arealerne beskrevet i tabel 1, som beskriver det faktiske forhold for oplandene til Sylpøt Rende. Beregningen af vand- og stofmængder er baseret på "Paradigme for beregning af vand- og stofmængder" udarbejdet februar 2022 af Skanderborg Spildevand A/S. Stofudledningen er baseret på vandmængden for konkretåret 2020.

Tabel 5 Tabel over vand- og stofudledninger fra det enkelte udløb.

Udløb	Vandmængde (m <sup>3</sup> /år)		BI5 [Kg/år]	COD [Kg/år]	N [Kg/år]	P [Kg/år]
	Normalår	Konkretår				
U26.11	10.500	9.435	56,6	471,8	18,9	2,8

### 5.3 U-skema

U-skema med de forhåndenværende nyeste data ses af tabel 6.

Tabel 6 U-skema for Sylpøt Rende

(Skemaindhold/opdeling svarer til udløbsskema fra den godkendte spildevandsplan 2016-2020).

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata**					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin [m <sup>3</sup> ]	Delopl. ande	Areal [ha]	Areal' [ha]	A(fra) [ha]	Qa [l/s]	Qt* [l/s]	Overløb [l/år]	Vandm [m <sup>3</sup> /år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	Tot-N [kg/år]	Tot-P [kg/år]	Recipient
U26.11	SR	B	300	26,1	9,4	1,6					9.435	56,6	471,8	18,9	2,8	Sylpøt Rende

## 5.4 Udledte vand- og stofmængder

Oversigt over de udledte vand- og stofmængder for det relevante udløb er vist i bilag 1. I bilaget er vist vand- og stofmængder, der indgår i ansøgningen. Det er således disse data, der ansøges på baggrund af (den fremtidige udledning). Data er fremkommet via opdaterede modelberegninger og fremgår af ansøgning samt af tabellerne ovenfor. I tabellen i bilag 1 er ligeledes vist data udtrukket fra PULS, som indgår i basisanalysen for den kommende Vandområdeplan (2021-2027). Disse data repræsenterer dermed de eksisterende vand- og stofmængder, der udledes i dag.

Revisionen af udledningstilladelsen ændrer ikke på de udledte stof- og vandmængder, men tillader en mindre merudledning af både stof og vandmængder til vandløbet. Dette skyldes at de beregnede mængder i den fornyede ansøgning er mere præcise, end de mængder der hidtil har været opgivet til PULS

## 6 Recipientforhold

Den nære recipient til udledningen fra det regnbetingede udløb udgøres af Sylpøt Rende.

Sylpøt Rende er i gældende vandområdeplan og i basisanalysen for vandområdeplaner 2021 – 2027 markeret med en målsætning om en god økologisk tilstand. Sylpøt Rende er ifølge basisanalysen registeret som et naturligt vandløb. Den aktuelle tilstand i Sylpøt Rende er vurderet til ringe økologisk tilstand. Den samlede vurdering af tilstanden er sket på baggrund af en målt tilstand for smådyr (Dansk Vandløbsfauna indeks; DVFI) på ringe, samt ukendt for fisk og planter.

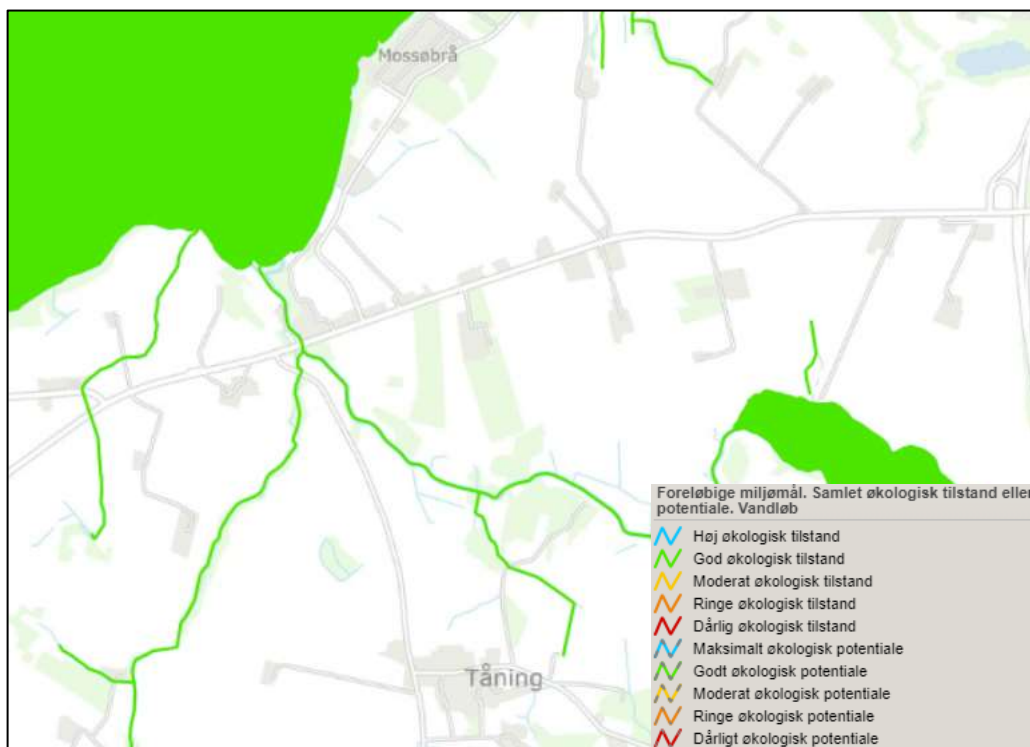
Den ovennævnte recipient ledes til Hedeskov Bæk, der har en målsætning om mindst god økologisk tilstand. Hedeskov Bæk har en ukendt økologisk tilstand i Vandområdeplan 2015-2021, hvor den aktuelle tilstand i Hedeskov Bæk ligeledes er af ukendt økologisk tilstand jf. basisanalysen 2021-2027. Den samlede vurdering af tilstanden i Hedeskov Bæk er ukendt for smådyr, planter og fisk.

De ovennævnte recipienter leder videre og udmunder i Mossø, der har en målsætning om mindst god økologisk tilstand. Mossø har høj økologisk tilstand i Vandområdeplan 2015-2021, hvor den aktuelle tilstand i Mossø er høj økologisk tilstand jf. basisanalysen 2021-2027. Den samlede vurdering af tilstanden i Mossø er lavet på baggrund af en målt tilstand for fytoplankton og planter på høj, og ukendt for fisk.

Efter Mossø kommer en række fjerne recipienter. Fra Mossø ledes vandet til Gudenåen og videre i Gudenåsystemet, som til sidst udmunder i Randers Fjord. Randers Fjord, indre har en målsætning om mindst god økologisk tilstand (aktuel moderat økologisk tilstand jf. seneste basisanalyse 2021-2027) samt Randers Fjord, ydre har en målsætning om mindst god økologisk tilstand (aktuel dårlig økologisk tilstand jf. seneste basisanalyse 2021-2027).

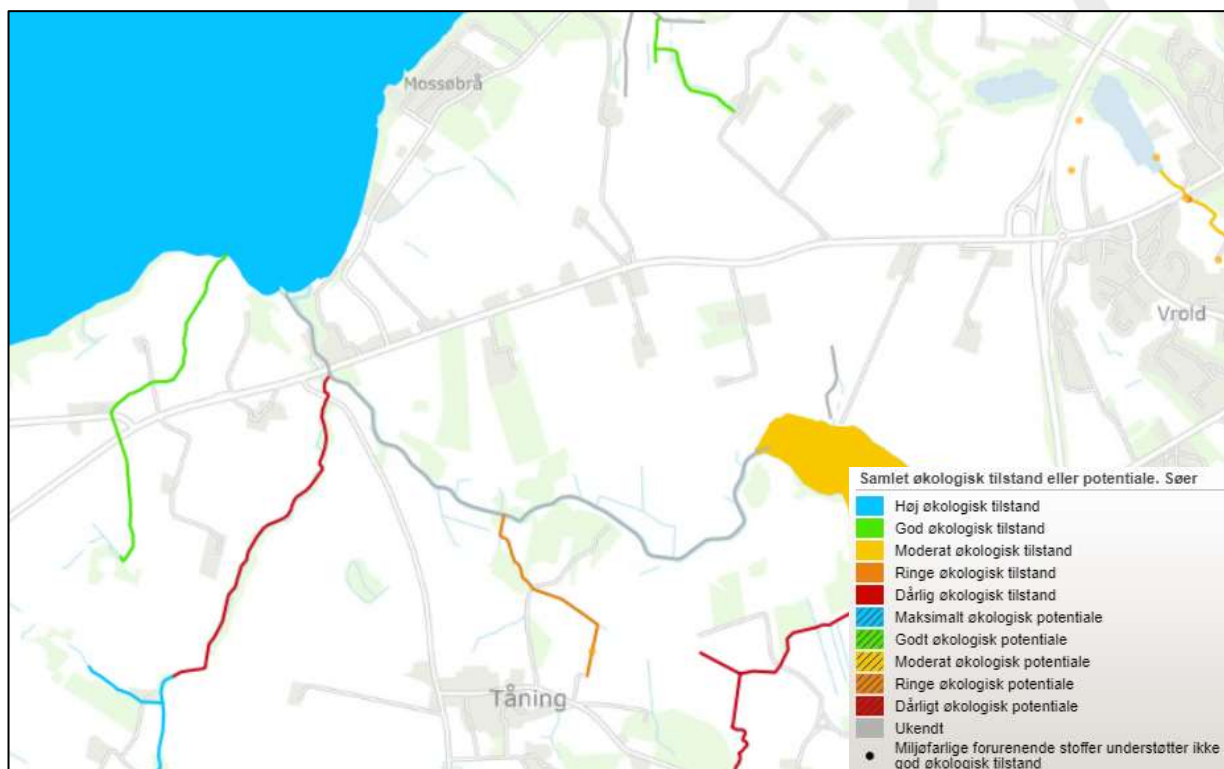
Fjernrecipienten Randers Fjord (indre + ydre) er målsat med god økologisk tilstand. Målsætningen er jf. gældende Vandområdeplan 2015-2021 ikke opfyldt for Randers Fjord (indre + ydre), og ift. kvælstof er der i gældende Vandområdeplan 2015-2021 et indsatskrav ift. kvælstof (en reduktion i udledning) på 684,3 tons N/år.

På figur 3 nedenfor ses de aktuelle miljømål, hvor de nære recipienter er vist. De fjerne recipienter vurderes ikke at blive påvirket fra udledningen af de regnbetingede udløb og behandles ikke yderligere.



Figur 3 Aktuelle miljømål for de nære recipienter fra basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 i tilknytning til Sylpøt Rende.

På figur 4 nedenfor ses den aktuelle miljøtilstand, hvor de nære recipienter er vist. De fjerne recipienter vurderes ikke at blive påvirket fra udledningen fra de regnbetingede udløb og behandles ikke yderligere.



Figur 4 Aktuelle miljøtilstand for de nære recipienter fra basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 i tilknytning til Sylpøt Rende.



## 7 Vores vurdering af projektet

### 7.1 Recipientforhold

Udledningen til vandløbet Sylpøt Rende er udledning af overfladevand fra separatkloakerede områder. Under de nuværende forhold er der ikke målopfyldelse i Sylpøt Rende, hvor tilstands-vurderingen er baseret på miljøtilstanden målt vha. smådyr. Smådyr i vandløb påvirkes negativt af en række forhold, hvor særligt tillædning af iltforbrugende organisk stof, lav sommervandføring og dårlige fysiske forhold er af stor betydning. I det konkrete vandløb, vurderes det at dårlige fysiske forhold (kanalisering), organisk stof, samt lav sommervandføring er af størst betydning.

Miljøtilstanden og sandsynligheden for målopfyldelse i vandløbet Sylpøt Rende vurderes ikke at blive påvirket negativt ved den ansøgte udledning. Revisionen af udledningstilladelsen ændrer ikke på de udledte stof- og vandmængder, men tillader en mindre merudledning af både stof og vandmængder til vandløbet. Dette skyldes at de beregnede mængder i den fornyede ansøgning er mere præcise, end de mængder der hidtil har været opgivet til PULS. Det vurderes derfor, at en fornyet tilladelse med en tilladt merudledning er af uvæsentlig betydning ift. den aktuelle miljøtilstand eller sandsynlighed for at opnå målopfyldelse. Samtidigt vurderes det, at hovedårsagen til manglende målopfyldelse i vandløbet er dårlige fysiske forhold samt lav sommervandføring, som er to forhold en fornyet udledningstilladelse ikke ændrer på.

De udledte vandmængder fra det regnbetingede udløb vurderes rent hydraulisk at være af mindre betydning for vandløbene. Der vurderes ikke at opstå erosion til skade for dyr, planter og de fysiske forhold i vandløbene. Udløbsmængderne ændres ikke fra i dag og vi er ikke bekendt med, at der er hydrauliske problemer omkring udløbet eller i vandløbet generelt.

Udledningen fra det regnbetingede udløb udgør miljømæssigt en mindre andel af den samlede mængde næringsstoffer og forurenende stoffer, der tilføres Mossø. Mossø har en høj økologisk tilstand i gældende vandområdeplan, og der er således målopfyldelse for kvalitetselementerne fytoplankton, makrofytter (planter) og fisk, hvor der jf. basisanalysen 2021-2027 er en ukendt tilstand for fisk. For det relevante udløb, hvor der ansøges om en fornyet tilladelse, søges der ikke om højere fosformængder (data i ansøgning baseret på modelberegninger) end de mængder, der er indberettet til PULS og anvendt i planlægningen af vandområdeplanen (se bilag 1 for hvilke udløb). Den udledte fosformængde har dermed ingen betydning for miljøtilstanden i Mossø.

### 7.2 Vandløbsregulativer

Sylpøt Rende er omfattet af Regulativ for Sylpøtrends, Vandløb nr. 13, der opstiller vandløbets dimensioner og krav til vedligeholdelse af vandløbet. Jf. regulativet har byrådet besluttet, at Sylpøtrends skal henligge i naturlig tilstand. Det indebærer, at der ikke stilles krav til vandløbets skikkelse eller vandføringsevne uden for grødesæsonen. Grødeskæring udføres to gange om året, nemlig inden 15. juli og inden 1. september.

Station/strækning (m)	Bredde (cm)
Udløb – st. 658 (knæk)	100
St. 658 – st. 875 (øvre ende)	50

Der henvises til vandløbets regulativ for yderligere information.

Mossø er omfattet af Regulativ for Mossø. Der er jf. regulativet ikke fastlagt noget egentligt strømløb igennem søen fra tilløbene i østenden til afløbet i vestenden, idet der ikke for tiden findes hindringer for vandets frie løb. Såfremt der senere opstår sådanne hindringer, må sag herom optages til behandling. Der er ligeledes jf. regulativet ingen bestemmelser for vedligehold af et strømforløb.

Der henvises til søens regulativ for yderligere information.

En fornyet tilladelse til udledning fra de regnbetingede udløb vil ikke påvirke de gældende vandløbsregulativer og bestemmelserne heri.

### **7.3 VVM-screening**

Ud fra Miljøvurderingslovens bilag 2 har Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderet, at det eksisterende bassin ikke er omfattet af krav om screening for VVM, da der ikke er tale om nyt anlæg, og da der ikke skal ændres på det eksisterende anlæg i forbindelse med den fornyede udledningstilladelse. Jf. vejledning om VVM i Planloven (nr. 9339 af 12.03.2009) gælder anmeldelsespligten for anlægsprojekter ved nyanlæg samt for udvidelse eller ændring af et eksisterende anlæg på bilag 1 eller bilag 2.

Idet udledningen har stået på i mange år, vil det tilladte ikke betyde en forringelse af vandløbets tilstand, men snarere en bibeholdelse af en belastning.

### **7.4 Samlet vurdering**

Samlet set vurderer vi, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås. Der vil dermed ikke være nogen negativ effekt på nogen af kvalitetselementerne.

## **8 Forhold til anden lovgivning**

Vi har undersøgt, om udledningen kan give problemer i forhold til:

- Naturbeskyttelseslovens §3
- Natura 2000-områder
- Bilag IV-arter
- Grundvandsbeskyttelse
- Museumsloven

### **8.1 Naturbeskyttelseslovens § 3**

Sylpøt Rende, Hedeskov Bæk samt Mossø, er alle omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Det betyder, at der ikke må ske ændringer af tilstanden i vandløbene og søer, uden at der er meddelt dispensation fra Skanderborg Kommune.

Størstedelen af arealerne langs med vandløbet og flere steder omkring Mossø er også omfattet af § 3-beskyttelsen i Naturbeskyttelsesloven (se figur 5 **Fejl! Henvissningskilde ikke fundet.**).



Figur 5: § 3-beskyttede naturtyper ved Sylpøt Rende, Hedeskov Bæk og Mossø, Jf. Danmarks Arealinformation.

En fornyet tilladelse til den regnbetingede udledning giver ikke anledning til en forøget udledning af vand- eller stofmængder til Mossø. Udledningen fra det regnbetingede udløb vil derfor ikke give anledning til tilstandsændringer for de § 3-beskyttede vandløb, søer eller naturområder i tilknytning til Sylpøt Rende, Hedeskov Bæk og Mossø.

## 8.2 Natura 2000-områder (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Det fremgår af Habitatbekendtgørelsen, at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000-området.

Udledningen foregår til et internationalt naturbeskyttelsesområde, Natura 2000-område, det drejer sig om Natura 2000-området nr. 52: "Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå". Natura 2000-område nr. 52 består af Habitatområde nr. 48 og Fuglebeskyttelsesområdet nr. 35.

Jf. Natura 2000-handleplan 2022 – 2027 for Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå, er naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området som følger:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 48		
Naturtyper:	Lobellesø (3110)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Avneknippemose* (7210)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Lys skivevandkalv (1082)
	Bæklampret (1096)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	Damflagermus (1318)

Figur 6 Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 48 ” Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå”.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 35		
Fugle:	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)

Figur 7 Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr. 35 ”Mossø”.

Jf. Natura 2000 Basisanalyse 2022-2027 er udpegningsarterne damflagermus, odder, stor vandsalamander og bæklampret registreret ved og i tilknytning til ” Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå ” (figur 8). Samt ses der flere levesteder for rørhøg ved Mossø (figur 9).



Figur 8 Udpegningsarter jf. Natura 2000-basisanalyse 2022-2027.



Figur 9 Udpegning af levesteder for rørhøg jf. Natura 2000-basisanalysen 2022-2027.

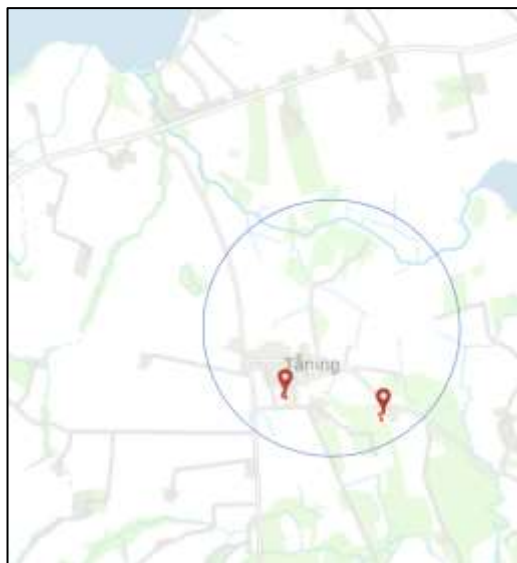
Udledningen fra det regnbetingede udløb ændres ikke i forbindelse med denne fornyelse af udledningstilladelse og vurderes dermed ikke at ændre tilstanden for kortlagte naturtyper og habitatarter i Natura 2000-området nr. 52 ”Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå”.

En fornyelse af udledningstilladelsen vurderes derfor ikke at påvirke habitatnaturtyper, eller arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet, hvorfor det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. habitatnaturtyperne eller arter på udpegningsgrundlaget.

### 8.3 Bilag IV-arter

Der må ikke gives tilladelse til det ansøgte, hvis indgrebet forsætligt kan forstyrre med skadelig virkning for arter eller bestande nævnt i direktivets bilag IV, eller hvis indgrebet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arterne. De danske regler fremgår af Habitatbekendtgørelsen, og er implementeret i Naturbeskyttelseslovens § 29a og b.

Ifølge registreringer på naturdata.dk er der registreret fund af Stor vandsalamander syd for Tåning by, ca. 0,5 km fra Sylpøt Rende (figur 10). Der kan potentielt forekomme arter af flagermus i nærområderne.



Figur 10 Udpegning af Stor vandsalamander i tilknytning til nærområdet ved Sylpøt Rende jf. Naturdata.dk.

I forbindelse med fornyelsen af udledningstilladelsen ændres udledningen fra det regnbetingede udløb ikke og dermed påvirker det ikke fysisk de områder, hvor bilag IV-arterne potentielt kan forekomme.

## 8.4 Grundvandsbeskyttelse

De regnbetingede udledninger til Sylpøt Rende vurderes ikke at påvirke grundvandsinteresser.

## 8.5 Museumsloven

Der er ikke registreret fredede fortidsminder, fredede områder eller kulturarvsarealer i eller i tilknytning til Sylpøt Rende.

Hvis der findes spor af fortidsminder ved eksempelvis oprensning af bassinet, er man forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum. Man må også gerne kontakte museet inden arbejdet påbegyndes.

## 9 Høring

Vi har foretaget en høring af projektet inden tilladelsen er meddelt, hos følgende parter:

- Skanderborg Spildevand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg

## 10 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres fra d. 29. juni 2022 i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

## 11 Klage mulighed og vejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest d. 27. juli 2022.

Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du tilgår via [Nævnenes Hus](#). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [Fritagelse fra klageportalen](#).

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

## 12 Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven – LBK 100 af 19.01.2022 af lov om Miljøbeskyttelse
  - § 28 stk. 1 – tilladelse til udledning

- § 71 – pligt til at orientere tilsynsmyndigheden i tilfælde af væsentlig forurening eller fare herfor
  - § 78a – tilladelsens gyldighed
  - §§ 91 & 98 – klagemulighed
  - § 96 – klagen har ikke opsættende virkning
  - §§ 99 & 100 – klageberettigede
  - § 101 – søgsmål
- Spildevandsbekendtgørelsen - Bekendtgørelse nr. 1393 af 21.06.2021: Bekendtgørelse om spildevandstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 & 4,
    - Kap. 8 - 9 – udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet
  - VVM-bekendtgørelsen, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27. oktober 2021
    - § 21 – afgørelse om ikke VVM-pligt
    - Bilag 6 - udvælgelseskriterier omhandlet i § 21
  - Naturbeskyttelsesloven - Miljøministeriets lov om Naturbeskyttelse nr. 1986 af 27.10.2021
    - § 3 – beskyttede naturtyper m.v.
    - Kapitel 5: § 29 a & b –Beskyttelse af plante- og dyrearter m.v.
  - Habitatbekendtgørelsen – Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 2091 af 12.11.2021 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
    - § 6 – tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
    - § 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
    - Bilag 1 - 7
  - Bekendtgørelse af lov om vandplanlægning – bekendtgørelse nr. 126 af 2017-01-26 om vandplanlægning.
  - Museumsloven – Lovbekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014 o § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv.

### Øvrige referencer

- ”Paradigme for beregning af vand- og stofmængder” udarbejdet februar 2022 af Skanderborg Spildevand A/S.

## 13 Bilag

- Bilag 1 – Udløbsdata

## 14 Kopi til

- Styrelsen for Patientsikkerhed; [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund; [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening; [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)

- Danmarks Fiskeriforening; [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum; [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftsrådet; [soehoejlandet@friluftsradet.dk](mailto:soehoejlandet@friluftsradet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; [skanderborg@dof.dk](mailto:skanderborg@dof.dk)





Bilag 1: Udløbsdata														
Udløb				Afløbsdata*					Afløbsdata**					
Udløb	Type	Rensning	Bassin (m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /år)	BI5 (kg/år)	COD (kg/år)	Tot-N (kg/år)	Tot-P (kg/år)	(m <sup>3</sup> /år)	BI5 (kg/år)	COD (kg/år)	Tot-N (kg/år)	Tot-P (kg/år)	Recipient
U26.11	SR	B	300	9.435	56,6	471,8	18,9	2,8	14.230	43	356	24	3,6	Sylpøt Rende
<b>SUM</b>				<b>9.435</b>	<b>56,6</b>	<b>471,8</b>	<b>18,9</b>	<b>2,8</b>	<b>14.230</b>	<b>43</b>	<b>356</b>	<b>24</b>	<b>3,6</b>	

\* Ansøgt udledning, gennemsnit af de hydrauliske modelberegninger foretaget for perioden 2012-2021.

\*\* Statusudledning (udtræk fra PULS, basisanalyse for Vandområdeplan 2021-2027)

= Ansøgt mængde af organisk stof (BI5 og COD) er højere end status