



**Brønderslev Kommune**  
Natur og Miljø  
Rådhusgade 5  
9330 Dronninglund  
+4599454545  
Raadhus@99454545.dk  
www.bronderslev.dk

**Jes Rose Nielsen**  
+4599455519  
Jes.Rose.Nielsen@99454545.dk

11. oktober 2021  
Sagsnr.: 06.11.01-P19-8-21

Brønderslev Spildevand A/S

[Forsyning@bronderslevforsyning.dk](mailto:Forsyning@bronderslevforsyning.dk)

## Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra nyt boligområde på Moltkes Alle 1 i Dronninglund

Brønderslev Kommune har den 3. september 2020 modtaget ansøgning om tilladelse til at udlede tag- og overfladevand fra befæstede arealer i den nye boligudstyknings på Moltkes Allé i Dronninglund (kloakopland DG02). Udstykningen er på knap 1,2 ha med et befæstet areal på ca. 5700 m<sup>2</sup>. Udledningen af tag- og overfladevandet vil ske til Rørholt Møllebæk via et nyt administrativt udløb URDG37. Udløbet er administrativt, fordi det tilsluttes spildevandsforsyningsselskabets eksisterende regnvandssystem, der afvander boligområdet omkring Lindenovsvej, Hedevidsvej og Moltkesvej. Regnvandssystemet udleder til Rørholt Møllebæk via det eksisterende udløb URDG01. Inden udledning passerer regnvandet et forsinkelsesbassin.

Brønderslev Kommune meddeler hermed tilladelse til udledningen efter miljøbeskyttelseslovens § 28. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Tilladelsen er gældende fra d.d. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden for 2 år.
2. Tilladelsen gives på baggrund af oplysningerne i ansøgningen som gengivet i afsnittet "Grundlaget for kommunens afgørelse" samt til det på kortbilaget angivne udløbssted.
3. Den maksimalt tilladte udledningsmængde fra tage og befæstede arealer i oplandet til udløbet fremgår af tabellen nedenfor. Udledningsvandmængden skal sikres overholdt ved etablering af en fast anordning i afløbet (vandbremse). Den maksimale udledningsvandmængde må beregningsmæssigt højst overskrides hvert 5. år ( $n=1/5$ ). Der skal i beregningerne anvendes en klimasikkerhedsfaktor på minimum 1,3. Tag- og overfladevandet skal forinden udledning til vandløb passere forsinkelsesbassin. Forsinkelsesbassinet skal udformes med en vanddybde på hele bundsektionen af bassinet (fra bund af skråningsanlæg) på minimum 0,8 m, olieudskillerfunktion (evt. som dykket udløb) samt afspærringsanordning i udløbet, så dette kan lukes i tilfælde af forureningsuheld. Bassinvoluminer fremgår ligeledes af nedenstående tabel:

Udløbsnr.	Opland	Maks. udledning	Bassin – vådvolumen - minimum	Bassin – stuvningsvolumen - minimum
-----------	--------	-----------------	-------------------------------	-------------------------------------

		(l/s)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
URDG37	DG02	5	125	142

Bassinet skal i øvrigt udformes således, at der ikke opstår kortslutningsstrøm mellem ind- og udløb.

4. Vådbassinet inkl. evt. forbassin/sandfang skal oprenses og vedligeholdes i nødvendigt omfang, så en fortsat effektiv rensning af tag- og overfladevandet sikres. Ophobet sediment skal senest oprenses, når sedimentlaget udgør 25 % af sandfangets og/eller vådbassinets volumen (målt som gennemsnit). Der må ikke være tydelige sedimentbanker eller strømrender. Vegetationen må maksimalt dække 50 % af det åbne vandspejl.
  5. Forinden der foretages oprensninger eller fjernelse af vegetation skal Brønderslev Kommune kontaktes med henblik på eventuel fastsættelse af vilkår for arbejdets udførelse og bortskaffelse af sediment.
  6. Spildevandsforsyningsselskabet skal mindst 1 gang årligt føre tilsyn med bassinet og udledningerne. Tilsynet skal omfatte:
    - Kontrol af indløbs- og udløbsbygværk
    - Kontrol af sedimentophobning og vegetationsudbredelse i såvel forbassin/sandfang som i selve vådbassinet. Decideret pejling af sedimentophobning udføres efter behov.
    - Kontrol af udledningens påvirkning af vandløbet – erosion, aflejringer m.v.
- Spildevandsforsyningsselskabet skal på forlangende fra tilsynsmyndigheden kunne dokumentere resultatet af de gennemførte tilsyn med bassin og udløb.
7. Udledningen må ikke medføre eller give anledning til:
    - At målsætningen for vandområdet nedstrøms ikke kan opfyldes, jf. afsnittet "Beskrivelse af vandområdet".
    - Udledning af sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandløbet. Dette gælder også i anlægsfasen.
    - Oversvømmelse af arealerne omkring vandløbet.

## Screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven

Ifølge Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) må et projekt omfattet af lovens bilag 2 ikke påbegyndes før myndigheden har truffet afgørelse om, hvorvidt projektet kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og dermed er omfattet af krav om udarbejdelse af miljøvurdering. Etablering af forsinkelsesbassin er omfattet af følgende punkter på lovens bilag 2:

- 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.
- 11c) Rensningsanlæg

Brønderslev Kommune har screenet projektet efter kriterierne i lovens bilag 6. Resultatet af screeningen viser, at projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal således ikke udarbejdes en miljøvurdering. Ved afgørelsen lægges der vægt på,

at der er tale om et projekt af meget begrænset størrelse, at forsinkelsesbassinet etableres som en integreret del af et nyt byområde, at der ikke er særlige miljø- eller naturinteresser, der berøres ved etableringen og at bassinet etableres med det formål netop at reducere den miljømæssige belastning af vandmiljøet.

Afgørelsen er truffet efter lovens § 21. Det er i den forbindelse vurderet, at Brønderslev Kommune er eneste berørte myndighed.

## **Klagevejledning:**

Se klagevejledning til sidst i afgørelsen.

## **Grundlaget for kommunens afgørelse**

### **Lovgrundlag**

Sagen er behandlet i henhold til:

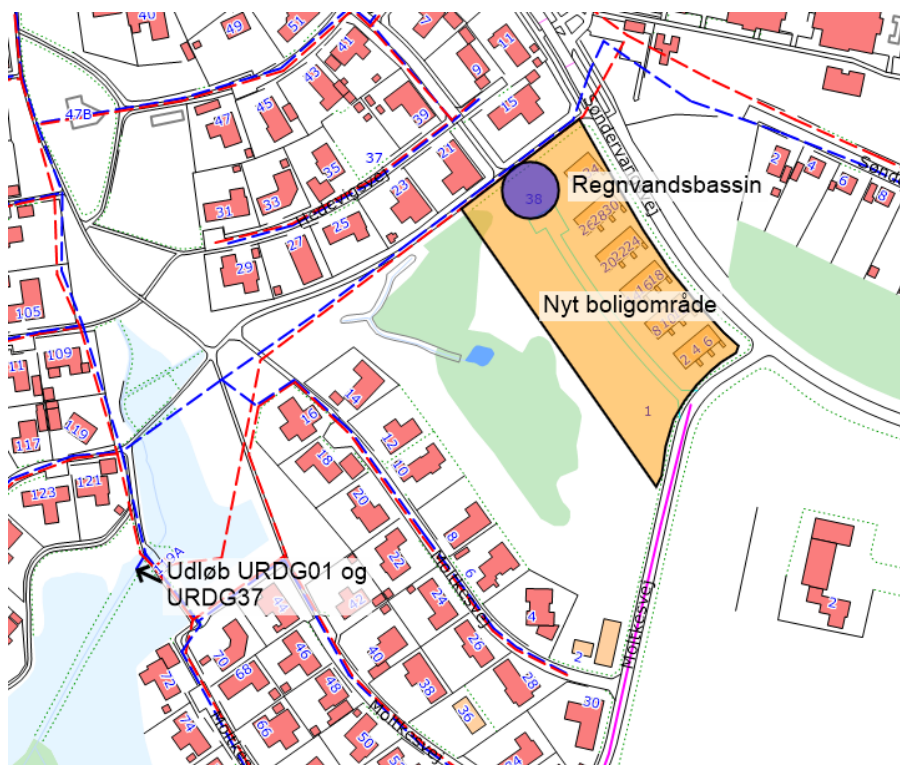
- §§ 3 og 28 i Miljøbeskyttelsesloven jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019.
- §§ 17 og 18 i Spildevandsbekendtgørelsen jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020.
- Bekendtgørelse om miljømål for overfladevand og grundvandsforekomster, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 448 af 11. april 2019.
- §§ 16 og 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020.

### **Partshøring**

Brønderslev Kommune har vurderet, at der ikke er andre parter i sagen end ansøger, der skal høres inden tilladelsen meddeles. Brønderslev Spildevand A/S har haft et udkast til tilladelsen i høring. Brønderslev Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet, hvorfor tilladelsen nu meddeles endeligt.

### **Beskrivelse af sagen**

Norconsult A/S har på vegne af Brønderslev Spildevand A/S søgt om tilladelse til at udlede tag- og overfladevand fra den nye boligudstyknig ved Moltkes Allé i Dronninglund. Udledningen fra boligområdet vil ske direkte til spildevandsforsyningsselskabets eksisterende regnvandssystem, der som nævnt afvander de eksisterende boligområder omkring Lindenovsvej, Hedevidsvej og Moltkesvej. Dette regnvandssystem udmunder i Rørholt Møllebæk via udløb URDG01. Der er ikke etableret forsinkelsesbassiner på regnvandsudløbet. Se kortudsnittet nedenfor.



Boligudstykningsen består af 17 almene familieboliger samt 5 parcelhusgrunde. Det samlede areal er på ca. 1,12 ha. Det befæstede areal for de almene boliger er beregnet til 4464 m<sup>2</sup> med et reduceret areal på 3786 m<sup>2</sup>. Der er regnet med 250 m<sup>2</sup> befæstet areal (=reduceret areal) for hver parcelhusgrund svarende til samlet reduceret areal for disse på 1250 m<sup>2</sup>. Alt i alt et reduceret areal på 5036 m<sup>2</sup>.

Det nødvendige stuvningsvolumen er beregnet med Spildevandskomiteens cds-regneark med følgende input:

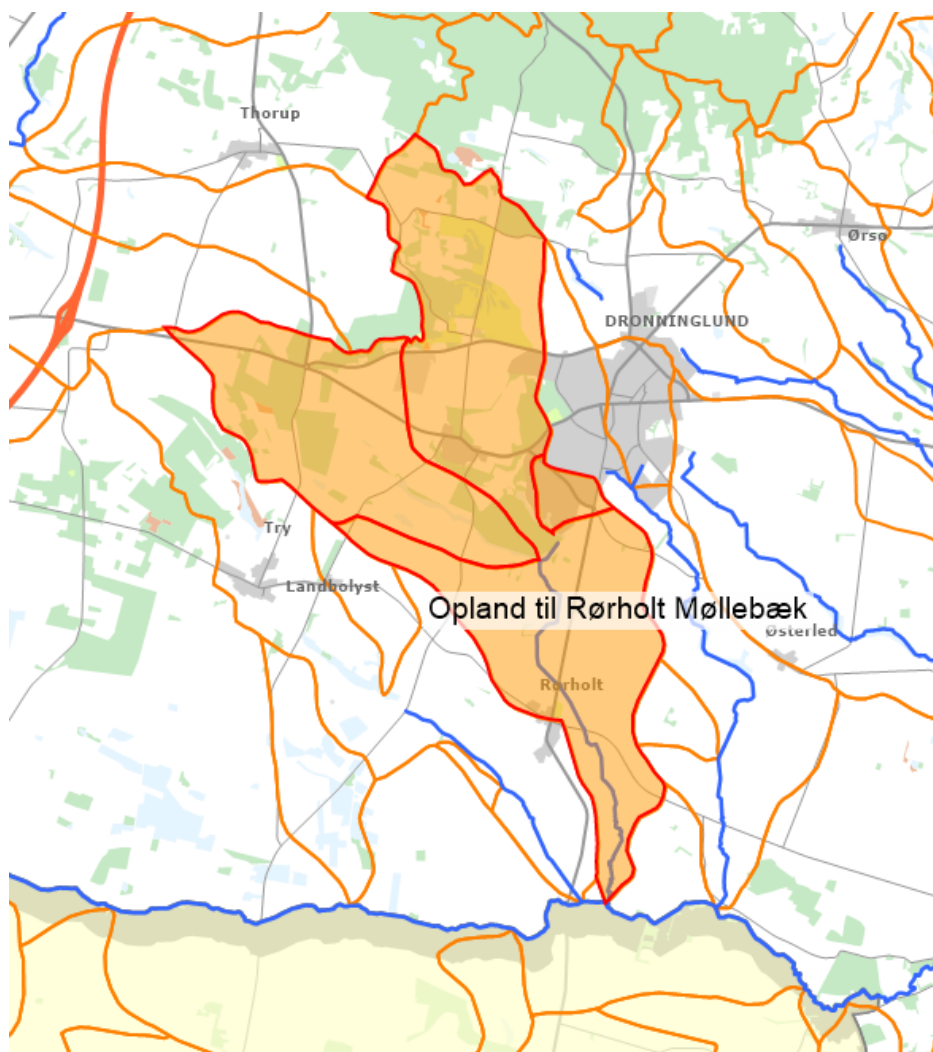
Årsmiddelnedbør:	733 mm
Gentagelsesperiode:	5 år
Sikkerhedsfaktor:	1,3
Befæstet areal:	0,5036 ha
Hydrologisk reduktionsfaktor:	0,9
Afskærende ledningskapacitet:	5 l/s

Beregningerne resulterer i et nødvendigt stuvningsvolumen på 142 m<sup>3</sup>.

Der er indplaceret et cirkulært forsinkelsesbassin i udstykningsområdets nordvestlige ende med et brinkanlæg på 1:5. Vådvolmen og permanent vanddybde er ikke angivet.

### Rørholt Møllebæk

Udledningen af overfladevand sker som nævnt til Rørholt Møllebæk, et sidetilløb til Gerå. Udledningspunktet ligger godt 5 km opstrøms tilløbet til Gerå. Vandløbet har sit udspring i skovområdet i Dronninglunds vestlige udkant og Østermølle Sø. Vandløbet modtager også vand fra Tusbro Bæk via Kapedamme og voldgravsanlæg ved Dronninglund slot. Ved udløbsstedet er vandløbet privat. Den offentlige del af vandløbet starter ca. 300 m nedstrøms udledningsstedet og er på knap 5 km frem til Ger Å. Oplandet til Rørholt Møllebæk er på 16,5 km<sup>2</sup> og er vist på kortudsnittet her:



I statens vandområdeplan er Rørholt Møllebæk målsat til "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Den økologiske tilstand vurderes ud fra tilstanden 4 forskellige kvalitetselementer: smådyrsfauna, fisk, plantesamfund og miljøfarlige forurenende stoffer. Alle 4 kvalitetselementer skal opfylde "God økologisk tilstand" for at vandløbet samlet set kan siges at opfylde miljømålene.

Den økologiske tilstand er ifølge basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 "Dårlig" og den kemiske tilstand er "Ukendt". Miljømålet for den økologiske tilstand er således ikke opfyldt. I skemaet nedenfor er vist tilstanden for de forskellige kvalitetselementer.

Kvalitetselement	Tilstand	Bemærkninger
Bentiske invertebrater (smådyrsfauna)	Moderat	
Makrofytter (planter)	Ukendt	
Fisk	Dårlig	
Nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige Forurenende stoffer MFS)	Ukendt	Den økologiske tilstand vurderes for de stoffer, for hvilke der er fastsat nationale miljøkvalitetskrav.
Kemisk tilstand	Ukendt	Tilstanden vurderes for de stoffer, der er optaget på EU's liste over prioriterede stoffer

*Oversigt over miljøtilstanden i Rørholt Møllebæk*

### Gerå:

Gerå er ligeledes i vandområdeplanen målsat til "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand".

Den økologiske tilstand er ifølge basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 "Moderat" og den kemiske tilstand er "Ikke god". Hverken målet for den økologiske tilstand eller den kemiske tilstand er således opfyldt. I skemaet nedenfor er vist tilstanden for de forskellige kvalitetselementer.

Kvalitetselement	Tilstand	Bemærkninger
Bentiske invertebrater (smådyrsfauna)	Moderat	
Makrofytter (planter)	Moderat	
Fisk	Høj	
Nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige Forurenende stoffer MFS)	Ikke god	Den økologiske tilstand vurderes for de stoffer, for hvilke der er fastsat nationale miljøkvalitetskrav. Den dårlige tilstand skyldes forhøjede niveauer af kobber (vandfase), methylnaphthalener (sediment) og zink
Kemisk tilstand	Ikke god	Tilstanden vurderes for de stoffer, der er optaget på EU's liste over prioriterede stoffer. Den dårlige tilstand skyldes forhøjede niveauer af kviksølv og kviksølvforbindelser samt PFOS (flourholdige forbindelser)

### *Oversigt over miljøtilstanden i Gerå*

### Vandområde Kattegat, Aalborg Bugt:

Gerå munder ud i Kattegat ud for Gerå (vandområde Kattegat, Aalborg Bugt). Kystområdet er et udpeget Natura 2000 område. Miljømålet for kystområdet er "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Den økologiske tilstand vurderes ud fra 4 parametre: ålegræs, klorofyl, bundfauna og miljøfarlige forurenende stoffer. Samlede økologiske tilstand er vurderet til "Dårlig". I skemaet nedenfor er vist tilstanden for de forskellige kvalitetselementer.

Kvalitetselement	Tilstand	Bemærkninger
Ålegræs	Dårlig	
Klorofyl	Høj	
Bundfauna	Moderat	
Nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige Forurenende stoffer MFS)	Ukendt	Den økologiske tilstand vurderes for de stoffer, for hvilke der er fastsat nationale miljøkvalitetskrav.
Kemisk tilstand	God	Tilstanden vurderes for de stoffer, der er optaget på EU's liste over prioriterede stoffer.

### *Oversigt over miljøtilstanden i Kattegat, Aalborg Bugt*

### Habitat og fuglebeskyttelsesområde Aalborg Bugt:

Natura 2000 er et netværk af områder i EU med særligt værdifuld natur. Områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle og beskytte truede naturtyper og plante- og dyrearter. Natura 2000 består af habitat- og fuglebeskyttelsesområder. Aalborg Bugt er omfattet af Habitatområde nr. 14 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 2.

### Badevandsområder:

Såvel syd for som nord for udmundingen af Gerå er dele af kyststrækningen udpeget til badevandsinteresser.

## Brønderslev Kommunes bemærkninger

### Generelt:

Ifølge bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, bek nr. 449 af 11. april 2019 skal kommunen ved administration af lovgivningen forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og sikre at opfyldelse af miljømål ikke forhindres. Kommunen kan således kun meddele en udledningstilladelse, der indebærer en påvirkning af et overfladevandområde, hvor miljømålet er opfyldt, hvis påvirkningen ikke medfører en forringelse af miljøtilstanden – altså fører til, at miljømålet ikke er opfyldt eller at tilstanden går ned fra en tilstandsklasse til en anden (fra f.eks. "Høj" til "God"). Ligeledes gælder det, at kommunen for vandområder, hvor miljømålet ikke er opfyldt, kun kan meddele en udledningstilladelse, hvis udledningen ikke forringer miljøtilstanden og ikke hindrer opfyldelsen af miljømålet. Hvis årsagen/-erne til den dårlige miljøtilstand fjernes, må udledningen altså ikke bevirke, at miljømålet alligevel ikke kan opfyldes.

Endvidere skal myndigheden sikre, at der er den nødvendige kapacitet til stede i vandløbet, således at en udledning ikke medfører hyppigere eller større oversvømmelser af vandløbet, end hvad der ville være tilfældet ved afstrømning fra vandløbets naturlige opland.

Ifølge Habitatbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018, kan der bl.a. ikke meddeles tilladelse til udledning af spildevand, hvis det vurderes, at udledningen medfører en væsentlig påvirkning af et udpeget Natura 2000-område.

### **Påvirkning af vandløb - hydraulisk belastning**

Udledning af separat regnvand fra byområder kan omfatte forholdsvis store vandmængder i løbet af kort tid i forbindelse med kraftige regnskyl, hvilket kan give anledning til oversvømmelser langs vandløbet, erosion af brinker og bund og forringede miljøforhold pga. ophvirvling af bundsediment. Der stilles derfor krav om, at udledningen forsinkes/udlignes, så der som udgangspunkt ikke udledes mere fra oplandet til udløbet end der ellers ville have gjort fra det ubefæstede naturlige opland. Ved fastlæggelse af det naturlige maksimale afstrømningsbidrag til vandløbet tages der udgangspunkt i vintermedianmaksimum afstrømningen.

Rørholt Møllebæk er som nævnt et offentligt vandløb. Der er ikke i regulativet fastsat bestemmelser vedr. maksimale tillædninger.

Det samlede opland til Rørholt Møllebæk er på 16,5 km<sup>2</sup>. Oplandet til vandløbet opstrøms udledningsstedet er på ca. 6 km<sup>2</sup>. De nærmeste data for afstrømning er fra Gerå, hvor Nordjyllands Amt og senere Miljøstyrelsen har foretaget afstrømningsmålinger siden 1986. Her viser afstrømningsdataene en arealspecifik medianmaksimumafstrømning på 0,55 l/s pr. ha. Med et opland til udløbet på 6 ha vil det naturlige bidrag til vandløbets medianmaksimumafstrømning være godt 3,3 l/s. Brønderslev Kommune har valgt at fastsætte en bagatelgrænse for den maksimale udledningsmængde på 5 l/s, idet der skal tages hensyn til, at udløbet også skal fungere i praksis i et miljø, hvor der kan være urenheder i vandet i form af blade o.l. Udledningsmængden fastsættes derfor til 5 l/s svarende til 4,2 l/s pr. ha. Rørholt Møllebæk modtager i dag regnvand fra 3 separate regnvandsudløb – 2 udløb fra Dronninglund og 1 fra Rørholt. En oversigt over udløbene kan ses i tabellen nedenfor. Alle 3 udløb er af ældre dato og er etableret før det blev almindeligt med forsinkelsesbassiner, hvorfor der ikke er bassinvolumen. Som det fremgår af tabellen, er den beregningsmæssige udledning i dag under kraftig regn op mod små 1000 l/s. Altså en udledning, der er mange gange højere end det naturlige bidrag fra oplandet.

Udløb	Bef areal (ha)	Udledning (l/s)	Bassinvol (m3)
URDG01 (Dronninglund)	8,54	701	0
URDG02 (Dronninglund)	1,81	199	0
URDO02 (Rørholt)	0,68	74	0
<b>Total</b>	<b>11,03</b>	<b>974</b>	<b>0</b>

#### *Oversigt over eksisterende udløb til Rørholt Møllebæk*

Brønderslev Kommune har ikke foretaget detaljerede vurderinger af kapaciteten i vandløbet eller følsomhedsanalyse over for erosion.

Brønderslev Kommune vurderer, at den planlagte udledning er af så begrænset karakter, at den vil være uden betydning for tilstanden i Rørholt Møllebæk og Gerå. Såfremt de eksisterende udledninger blev forsinket efter de samme principper, ville den samlede udledning til vandløbet være på ca. 40-50 l/s. Medianmaksimumsafstrømningen i vandløbet fra oplandet opstrøms udledningerne vil beregningsmæssigt være ca. 300 l/s.

#### **Påvirkning af de berørte vandområder – udledning af forurenende stoffer**

Der fastsættes normalt ikke grænseværdier for udledning af forurenende stoffer fra almindeligt belastede separate regnvandsudledninger jf. bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder (Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017), idet indholdet generelt ikke er så højt, at det er udslagsgivende for miljøtilstanden i recipienten. Almindeligt belastede separate regnvandsudledninger omfatter bl.a. tag- og overfladevand fra byområder. Undersøgelser har dog vist, at regnvand fra befæstede arealer kan indeholde ikke uvæsentlige mængder af miljøfremmede stoffer. Kilden til disse stoffer kan være mange, men er især afhængig af, hvor trafikeret de befæstede arealer er, idet dækslid, bremsestøv, oliespild m.m. kan give anledning til udledning af tungmetaller og PAH-forbindelser. Disse stoffer kan både forårsage akutte giftvirkninger i vandløbet ligesom de kan ophobes i sedimentet og transporteres med dette ud i slutrecipienten. Endvidere indeholder tag- og overfladevandet også kvælstof og fosfor m.v. fra den luftbårne forurening, der afsættes på de befæstede arealer. Det kan derfor godt være relevant at reducere indholdet af forurenende stoffer i regnvandet.

Forsinkelsesbassiner udformet med et permanent vådt volumen har stor effekt på tilbageholdelsen af ovennævnte stoffer, og bassintypen betragtes derfor også som "bedst tilgængelige teknik" (BAT) i forbindelse med tilladelser til udledning af regnvand fra byområder.

Aalborg Universitet har i 2012 udarbejdet et faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, hvoraf det fremgår, at det våde volumen bør ligge omkring 200-300 m<sup>3</sup> pr. reduceret ha for at sikre den bedst mulige renseseffekt. Et vådt bassin udformet efter principperne i faktaarket kan fjerne op til 75 % af tag- og overfladevandets indhold af tungmetaller, op til 70 % af indholdet af fosfor og op til 40 % af indholdet af kvælstof. Ifølge faktabladet indeholder regnvand fra byområder typisk kvælstof i koncentrationer omkring 2 mg/l og fosfor omkring 0,3 mg/l. Dette vil så igennem regnvandsbassinet kunne reduceres til henholdsvis 1,2 mg/l for kvælstof og 0,09 mg/l for fosfor.

Der er som nævnt ikke angivet en størrelse på vådvoluminet. Det er derfor fastsat med udgangspunkt i anbefalingerne i faktaarket fra Aalborg Universitet.

Den dårlige miljøtilstand i Gerå for smådyr kan skyldes påvirkning med spildevand/iltforbrugende stoffer. Der kan dog også være andre årsager. Det vurderes, at udledningen af iltforbrugende stoffer fra den separate regnvandsudledning er så minimal (organisk stof), at den vil være uden betydning for miljøtilstanden.



Den dårlige miljøtilstand i Kattegat for ålegræs og bundfauna skyldes forhøjede niveauer af næringssalte – især kvælstof. Her vurderes bidraget fra den separate regnvandsudledning også at være helt uden betydning.

Gerå opfylder som nævnt heller ikke miljømålet for så vidt angår miljøfarlige forurenende stoffer og kemiske stoffer på EU's liste over prioriterede stoffer. Brønderslev Kommune har tidligere uden resultat undersøgt om der var mulige kilder til den dårlige tilstand. Som nævnt kan regnvand fra befæstede arealer i byer indeholde nogle af de stoffer, som er årsagen til den manglende målopfyldelse i vandløbet. Det er dog Brønderslev Kommunes vurdering, at udledning af separat regnvand ikke alene kan være årsagen, og at den aktuelle udledning vil være uden betydning for om vandløbet kan opnå målopfyldelse ift. de nævnte stoffer.

I forhold til påvirkning af Natura 2000 vil det i forhold til spildevandsudledning være den del af udpegningsgrundlaget, der vedrører beskyttelse af levesteder og rasteområder for fugle, der vil være mest relevant, idet f.eks. påvirkning af bundfauna og ålegræs kan have betydning ift. fødegrundlag for fugle. Her vurderes det igen især at være næringssaltudledning, der har betydning, og igen vurderes det, at regnvandsudledningen er af minimal betydning.

### **Badevand**

Det vurderes, at udledningen ikke vil have nogen indflydelse på badevandskvaliteten. Denne vurdering er baseret på:

- at der er tale om en udledning af regnvand fra befæstede arealer, der ikke gerne skulle kunne give anledning til væsentlige uhygiejniske forhold (overfladevand kan dog indeholde colibakterier fra dyr)
- at der er tale om en relativt lille udledning
- at udledningen ligger relativt langt oppe i vandløbssystemet

### **Generelt**

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring, tlf. 96 24 10 50, jf. museumslovens § 27, stk. 2. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed på udledningen jf. miljøbeskyttelseslovens § 66 stk.4.

Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at udledningen ikke vil medføre en forringelse af tilstanden i de berørte vandområder eller være til hinder for at de fastsatte miljømål kan opnås.

Med venlig hilsen

Jes Rose Nielsen

*Sagsbehandler - Spildevand og Virksomheder*

Jes.Rose.Nielsen@99454545.dk

### **Bilag:**

Kortbilag Moltkes Allé

**Kopi til:**

Embedslægerne Nordjylland: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening: [dnbroenderslev-sager@dn.dk](mailto:dnbroenderslev-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk) og [limfjordennord@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:limfjordennord@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) og [vendsyssel@friluftsradet.dk](mailto:vendsyssel@friluftsradet.dk)

Aktive fritidsfiskere i Danmark: [stormyleif@gmail.com](mailto:stormyleif@gmail.com)

Dansk Fritidsfiskerforbund: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)

Vendsyssel Historiske Museum: [yhm@yhm.dk](mailto:yhm@yhm.dk)

## Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat (ansøger)
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen, Danmarks Fiskeriforening og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af miljø og natur som hovedformål, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til eventuelt at tillægge klagen opsættende virkning samt ændre eller ophæve godkendelsen og afgørelsen. Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis anlægsarbejder påbegyndes før klagefristens udløb.

### Miljøvurderingsloven:

Afgørelsen efter Miljøvurderingslovens § 21 om ikke at udarbejde en miljøvurdering kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af miljø- og fødevarerministeren, enhver med en retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

### Klagefrist:

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsesdatoen. Tilladelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den **12. oktober 2021**. Eventuel klage skal være modtaget **senest 9. november 2021 ved kontortids ophør**. Ansøger vil modtage besked, hvis afgørelsen påklages.

### Hvordan klager man:

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af Klageportalen. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Hvis gebyret ikke betales inden for en fastsat frist, afvises klagen.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves.
- Klager får helt eller delvist medhold i klagen.
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen, i dette tilfælde Brønderslev Kommune. Kommunen vide-

resender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes

**Søgsmål:**

Søgsmål til prøvelse af tilladelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter den ovenfor nævnte offentliggørelsesdato eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.