

# Tilladelse til udledning fra regnbetinget udløb

Tilladelse i medfør af:  
§ 28 i Lov om miljøbeskyttelse  
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v.

**Videbæk Bæk**  
**Udløb UVI03R**  
**Kloakplande VI03**  
**Videbæk**

Spildevandsplan 2010-2020

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Land og Vand  
Smed Sørensens Vej 1  
6950 Ringkøbing

20. marts 2019



Teknik, Natur, Miljø, Kultur mv.  
Land og Vand  
Smed Sørensens Vej 1  
6950 Ringkøbing  
Tlf. 9974 1515  
E-mail: land.by.kultur@rksk.dk

Sagsbehandler: Lone Sørensen

Journal nr.: 19-005938

**Tilladelse i medfør af:  
§ 28 i "Lov om miljøbeskyttelse" (lbk. nr. 1121 af 3. september 2018)  
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens  
kapitel 3 og 4 (nr. 1469 af 12. december 2017)**

Beliggenhed: Herningvej 7, 6920 Videbæk

Matr.nr.: 5as, Videbæk By, Videbæk

Tilsynsmyndighed: Ringkøbing-Skjern Kommune

**BILSAGSFORTEGNELSE**

<b>Nr.</b>	<b>Emne</b>
1	Ansøgning fra Videbæk Entreprenørforretning på vegne af Vesta Wind Systems A/S
2	Plantegning af område, bassin, udløb og sandfangsbrønde
3	Principskitse for neddrosling af udløb

UDKAST

## 1.

### Baggrund og oplysninger i sagen

Ringkøbing-Skjern Kommune har modtaget ansøgning (bilag 1, dateret den 4. marts 2019) fra Videbæk Entreprenørforretning, om etablering af regnvandsbassin med udledning fra oplandsplads på Vestas Wind Systems A/S med udledning til Videbæk Bæk. Der er modtaget supplerende oplysninger fra ansøger den 18. marts 2019.

Udledningen sker fra et nyt udløb, som har spildevandsplanens nummer UVI03R, og har koordinaterne X: 477896; Y: 6216701. Bassinet og udløbes placering er vist på figur 1.

Bassinet er dimensioneret til at aflede overfladevand fra en mindre del af spildevandsplanens opland VI03, som er separatkloakeret. Bassinet placeres på matr. 5as, Videbæk By, Videbæk.

Der ansøges om udledning af overfladevand fra en oplagsplads beliggende på Vestas Wind Systems A/S, Herningvej 7, 6920 Videbæk. På pladsen skal opbevares gearkasser, naceller m.m. Der vil ikke være risiko for spild af olie eller kemikalier på pladsen, da tømning af olie m.m. ske andet sted på virksomheden. Pladsen har et areal på 9000 m<sup>2</sup>, og hele arealet bliver belagt med knust beton. Afløbskoefficienten er sat til 0,6. Pladsen er beliggende som vist på fig. 1.



Fig. 1.

Der ansøges om etablering af et vådt regnvandsbassin med et opstuvningsvolumen på ca. 130 m<sup>3</sup> og med et permanent vådvolumen på ca. 180 m<sup>3</sup>. Der etableres i alt 14 sandfangsbrønde (à 70 l) på arealet.

Med hjemmel i § 28 i Miljøbeskyttelsesloven samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. nr. 1469 af 12. december 2017, meddeles hermed tilladelse til etablering af regnvandsbassin.

## 2. Kommunens bemærkninger

Tilladelsen omfatter etablering af bassin på et nyt regnbetinget udløb. Bassinet placeres i byzone. Samtidig etableres der et nyt udløb til Videbæk Bæk. For at nærværende tilladelse for udledning kan benyttes, er det nødvendigt, at øvrige nødvendige tilladelser er meddelt.

Ringkøbing-Skjern Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed for udledningen. Vestas Wind Systems A/S, Herningvej 7, 6920 Videbæk er ansvarlig for anlæg, drift og vedligehold af afløbsinstallationer og bassin.

Bassinet er dimensioneret efter kommunens retningslinjer i notatet "Dimensionering af våde regnvandsbassiner i Ringkøbing-Skjern Kommune", dateret den 5. juli 2018 hvor der bl.a. tages højde for de forventede klimaforandringer.

Kommunens retningslinjer angiver, at afløbsvandføringen fra bassiner med udløb til recipient skal være 1 l/sek./red. ha dog ikke under 5 l/sek., da der ellers er risiko for at afløbet tilstopper, hvormed bassinet ikke tømmes. Da det tilsluttede reducerede oplandsareal er et mindre opland, bliver afløbet fra bassinet med udløb i recipient lig med minimumsvandføringen på 5 l/sek. (bilag 3).

Alle udløb i Ringkøbing-Skjern Kommune skal etableres med sandfang før udledning i recipient. Ved bassiner skal det etableres før indløbet til bassinet. Hermed sikres det, at hovedparten af sand og flydestoffer bliver tilbageholdt i stedet for at det bliver udledt i bassinet. Sandfanget giver desuden mulighed for en bedre drift. Der er derfor stillet vilkår om etablering af sandfang før udløb jf. vilkår 3 i afsnit 3.1.

Bassinet etableres i et område med drikkevandsinteresser (OSD). Grundet afstand til boring og dybde til indvinding, vurderes bassinet ikke at have betydning for grundvandet. Derfor er der ingen krav om grundvandsbeskyttelse, og det er vurderet, at der ikke er behov for etablering af tæt bund under bassiner.

Placeringen af bassinet berører ikke § 3 naturbeskyttelse eller åbeskyttelseslinjer, og der er hvorfor ikke behov for at søge om dispensation for dette.

Området hvorfra der skal udledes overfladevand er V1 kortlagt efter jordforureningsloven. Udledningen vurderes ikke at have betydning for spredning af evt. jordforurening.

Vandområdeplan viser, at den nuværende tilstand i Videbæk Bæk ikke opfyldt, og at der ikke må ske forringelse af aktuell tilstand. Udledningen vurderes ikke at forringe tilstanden, og at være til hindre for målsætningen kan opfyldes.

Overfladevand fra det regnbetingede udløb ender via Videbæk Bæk i Ringkøbing Fjord, som er et habitatområde. Målsætningen er ikke opfyldt, og udledningen af kvælstof og fosfor må ikke stige. Det ansøgte bassin giver den bedst mulige reduktion i udledningen af kvælstof og fosfor.

Det vurderes, at udledningen ikke vil påvirke Natura 2000 områder eller arter, der er strengt beskyttede i medfør af habitatbekendtgørelsen (Bilag IV – arter), idet langt størstedelen af de forurenede stoffer fra overfladevandet vil blive fjernet, tilbageholdt eller stærkt fortyndede i udledningen.

Det vurderes, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for de vandområder, der modtager vand fra udledningen. Det skal bemærkes, at såfremt det mod forventning viser sig, at udledningen påvirker recipienterne i uacceptabel grad, kan tilsynsmyndigheden påbyde forbedringer i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven.

Ud fra en samlet vurdering vil udledningen ikke medføre en væsentlig forringelse af miljøtilstanden i recipienterne. Udledningen vurderes derfor ikke at være i strid med Lov om Miljømål.

### **3. Vilkår**

#### ***3.1 Anlæggets udformning og placering***

1. Anlæggene skal placeres som vist i bilag 2. Eventuelle ændringer af anlæg eller placering i forhold til det beskrevne skal indberettes og godkendes af kommunen.

2. Bassinet skal give plads til, at der kan ske vandløbsvedligeholdelse med maskiner langs Videbæk Bæk, og må ikke placeres nærmere end 8 m fra vandløbsbrinken.
3. Der må ikke udledes sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandområdet. Der skal derfor etableres sandfang inden udledning i bassinet.
4. Udledningen fra bassin med udløb til recipient må ikke overstige 5 l/sek.
5. Bassiner udformes, så det optimeres for stoftilbageholdelse. Der må ikke være døde zoner i bassinet.
6. Vanddybden skal på de dybeste steder være 1,0 meter.
7. For at minimere erosion i vandløbet skal udløbet i vandløbet etableres i en vinkel mellem vandløb i opstrøms retning og ledningen på mindst 45°, eller anden sikring ved udløbet, som har samme effekt.
8. Når bassinet under kraftig regn er fyldt, vil der forekomme nødoverløb fra bassinet. Nødoverløb fra bassinet med udløb til recipient må gennemsnitlig forekomme én gang hvert 5. år.
9. Der skal etableres en foranstaltning på bassinet med udløb til recipienten, der gør det muligt at afspærre udledningen til recipienten ved et forureningsuheld i kloakområdet.

### **3.2 Anlæggets drift og vedligeholdelse.**

1. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse af arealerne omkring vandløbet.
2. Udledningen må ikke give anledning til erosion i vandløbet.
3. Der må ikke udledes andet, end hvad der sædvanligt forekommer i overfladevand.
4. Vestas Wind Systems A/S er både driftsherre og ansvarlig for drift og vedligehold af bassin med tilhørende ledninger til udløb. Derfor skal ansøger udarbejde en vedligeholdelsesplan for bassinet. Som udgangspunkt skal sandfang og bassin tilses to gange årligt. Ved hvert tilsyn fjernes synlige uvedkommende genstande som f.eks. plastmaterialer og lignende. Derudover vurderes følgende ved tilsynet:

<b>Driftstiltag</b>	<b>Udføres ved:</b>
Oprensning af sandfang	ca. 50 % fyldning = halv vanddybde
Oprensning af bundslam	ca. 50 % tilgroning af bassinets vandflade
Fjernelse af uønsket trævækst	På skråninger i indtil 1 meters højde over det permanente vandspejl

Rapport fra tilsyn sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune én gang årligt. Viser tilsynet efter en årrække, at der kan ændres i hyppigheden, kan det reduceres til ét årligt tilsyn efter aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune. Forinden oprensning af bundslam i bassinet, skal kommunen give tilladelse til dette.

### **3.3 Andre bestemmelser**

1. Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, når det måtte vise sig ønskeligt af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ved gennemførelsen af en ændret spildevandsafledning i overensstemmelse med spildevandsplan, eller når hensynet til miljøbeskyttelsen i øvrigt gør det ønskeligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30.
2. Når anlægget er færdigetableret, skal en færdigmelding fremsendes til Ringkøbing-Skjern Kommune.
3. Tilladelsen falder bort, hvis den ikke er udnyttet inden to år fra tilladelsesdatoen.

## **4. Klagevejledning**

Kommunens afgørelse om udledningstilladelse kan ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er miljøministeren og enhver med retlig interesse i sagens udfald. Klageberettiget er desuden visse landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

Klagefristen er 4 uger fra det tidspunkt, afgørelsen er offentliggjort.



Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 skal søgsmål til prøvelse af afgørelser være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Der klages via Klageportalen med linket [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) til på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. Her fremgår desuden mere om klagenævnets sagsbehandling.

Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor man kan logge på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for interesseorganisationer og virksomheder. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis man på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

#### **4.1 Ibrugtagning af tilladelse**

Udledningstilladelsen har i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning. Det betyder, at tilladelsen kan udnyttes, når ansøger modtager denne forudsat at eventuelle øvrige nødvendige tilladelser er meddelt.

Hvis tilladelsen udnyttes før klagefristens udløb og behandling af eventuelle klager, sker det på ansøgers eget ansvar og regning, hvis tilladelsen ændres eller ophæves pga. klager.

Det anbefales derfor, at vente med at udnytte tilladelsen, indtil ansøger kender indholdet af en eventuel klage og kan vurdere, om der vil være en økonomisk risiko forbundet med at udnytte tilladelsen.

## 5. Tilladelsen sendt til

<b>Interessent</b>	<b>Mail</b>
Miljøstyrelsen	<a href="mailto:mst@mst.dk">mst@mst.dk</a>
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord Langelandvej 8 8940 Randers SV	<a href="mailto:senord@sst.dk">senord@sst.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening, Ringkøbing	<a href="mailto:per.a.mikkel@gmail.com">per.a.mikkel@gmail.com</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk">post@sportsfiskerforbundet.dk</a> <a href="mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk">lbt@sportsfiskerforbundet.dk</a> <a href="mailto:jkm@sportsfiskerforbundet.dk">jkm@sportsfiskerforbundet.dk</a>
Danmarks Fiskeriforening	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>
Friluftsrådet, Midtvestjylland Jens Hasager Kirk	<a href="mailto:jenshasager@yahoo.dk">jenshasager@yahoo.dk</a> <a href="mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk">midtvestjylland@friluftsradet.dk</a>
Ringkøbing Skjern Museum	<a href="mailto:info@levendehistorie.dk">info@levendehistorie.dk</a>
Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S	<a href="mailto:rsforsyning@rsforsyning.dk">rsforsyning@rsforsyning.dk</a>