

Horsens Kommune, Affald og Trafik

Tilladelse til udledning af regnvand til Robæk via nyt regnvandsbassin A680PBR og nyt udløb A680PUR

Horsens Kommunes Vejafdeling har den 24. maj 2023 ansøgt om tilladelse til udledning af regnvand fra kloakopland A680. Ansøgningen er indsendt på vegne af Trafik og Affald. Der etableres nyt regnvandsbassin på matr. nr. 9f, Kørup By, Tamdrup.

Ansøgningen er indsendt i forbindelse med udvidelse af Vrøndingvej. Området er omfattet af den eksisterende lokalplan nr. 6-2008 med tillæg 1, Horsens, Erhvervsområde Vest. Oplandet er et vejareal på Vrøndingvej. Regnvandet fra området renses og forsinkes i et nyt regnvandsbassin A680PBR. Herfra udledes regnvandet til Robæk via det nyt udløb A680PUR.



Figur 1 – Oplandsoversigt, rødt skraveret areal afleder regnvand til bassin (blå markering)

Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af regnvand til Robæk fra kloakopland A680 via nyt regnvandsbassin A680PBR og nyt udløb A680PUR. Tilladelsen meddeles med hjemmel i § 28 i Miljøbeskyttelsesloven* og kapitel 8 i Spildevandsbekendtgørelsen*.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

1. Regnvand fra kloakopland A680 skal udledes som beskrevet i ansøgningen, med mindre andet er angivet i udledningsskema eller vilkår.

Etablering

2. Der skal etableres et regnvandsbassin på matr. nr. 9f, Kørup By, Tamdrup, som renser og forsinker regnvandet før udledning til Robæk.
3. Der må kun ledes regnvand fra kloakopland A680 (2,03 red. ha) til regnvandsbassinet.
4. Bassinet skal have et permanent vådt volumen på min. 505 m³ (250 m³/red. ha) og et forsinkelsesvolumen på min. 1400 m³.
5. Regnvandet skal neddrøses til naturlig afstrømning. For Robæk er denne opgjort til 0,78 l/s/red. ha, svarende til et maksimalt udløbstal fra projektområdet på 1,6 l/s.
6. Der må oftest forekomme overløb fra bassinet en gang hvert 5. år, dvs. T=5.
7. Bassinet skal anlægges med skråningsanlæg ikke stejlere end 1:5.
8. Bassinet skal anlægges med en permanent vanddybde på 1-1,5 m.
9. Der skal etableres sandfang før indløbet til bassinet, eller selve bassinet skal i sin udformning kunne anvendes som sandfang.
10. Bassinet skal anlægges med dykket afløb for udskillelse af olieholdige stoffer.
11. Der skal ved bassinafløbet være en anordning til regulering og afspærring, så bassinet kan afspærres og det forurenede vand opsamles i bassinet ved forureningsuheld.

Drift

12. Sandfang skal oprensnes for sand og slam, når 50% af lagervolumen er fyldt op, typisk med et interval på 2-5 år. Sandfanget skal inspiceres 1 gang årligt. Det opgravede materiale bortskaffes i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19.
13. Afspærringsanordningen skal straks aktiveres, hvis der konstateres forhold i bassinet eller oplandet hertil, der giver mistanke om en forurening af vandet i bassinet.
14. For at sikre det nødvendige våd- og forsinkelsesvolumen skal regnvandsbassinet oprensnes efter behov, dog minimum 1 gang hvert 10. år.
15. Oprensning og vedligehold af regnvandsbassinet skal udføres i perioden fra 15. september til 1. marts. Oprensset/nedskåret materiale skal fjernes fra området. Opslemmet materiale fra oprensningen må ikke ledes til vandløbet.
16. Oprensset sediment skal bortskaffes i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19.
17. Trafik og Affald er ansvarlige for vedligeholdelse og oprensning af bassinet.

Generelt

18. Udledning fra bassinet må ikke give anledning til hydrauliske problemer i vandløbet. Udløbet skal etableres i vandløbets strømningsretning, og må ikke give anledning til erosion, slam og sandaflejringer ved bund og brinker i vandløbet.
19. Hvis udledningen fra bassinet efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører negative effekter i vandløbet, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger. Omfanget af foranstaltningerne afklares forudgående med myndigheden.

20. Funktionsfejl, uheld eller spild, der kan give en øget afledning (ud over det der er omfattet af denne tilladelse) af vand eller forurenende stoffer til recipienten, skal straks afhjælpes og forholdet indberettes til tilsynsmyndigheden.
21. Der må ikke være synlige spor af udledningen i recipienten.
22. Udledningen må ikke være til hinder for, at der kan ske målopfyldelse i Robæk og Horsens Fjord.
23. Der må ikke ske udledning, før bassinet er etableret og taget i brug i overensstemmelse med denne tilladelse.

Øvrige bemærkninger

Tilladelsen skal, i henhold til Miljøbeskyttelsesloven* § 78a, udnyttes, før der er gået 3 år fra den dato, den er givet. Overskrides datoen, skal der søges om en ny udledningstilladelse, hvis det stadig ønskes at udlede regnvand fra kloakopland A680.

Hvis der under gravearbejdet stødes på kulturhistoriske eller arkæologiske spor, skal arbejdet standses og Horsens Museum skal kontaktes på tlf.: 76292350 / 30564037 eller på mail: horsensmuseum@horsens.dk (jf. museumsloven*)

Når udledningen er etableret, skal arbejdet færdigmeldes til Horsens Kommune, Natur og Miljø, Team Spildevand, via nedenstående link:

[Færdigmelding - Regnvandsbassin](#)

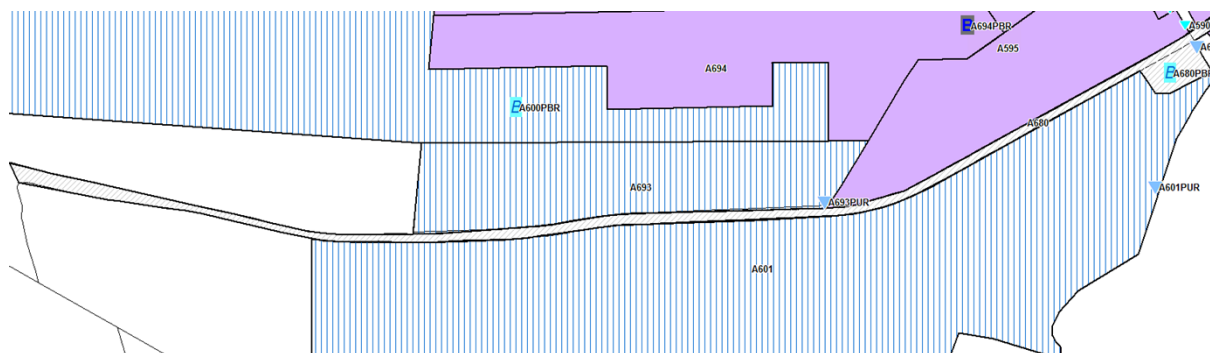
Regnvandsbassiner udvikler i løbet af 2-3 år et naturligt plante- og dyreliv, der medfører, at bassinet er beskyttet mod tilstandsændringer af Naturbeskyttelseslovens* § 3. Samtidig er regnvandsbassiner tekniske anlæg, hvorfor jævnlig vedligeholdelse af bassinet jf. vilkår 14 kan ske uden forudgående dispensation fra naturbeskyttelsesloven, så længe at vilkår 15, der angiver, at regnvandsbassinet kun må oprensnes mellem 15. september og 1. marts overholdes. Ved jævnlig vedligeholdelse forstås oprensning af ind- og udløb samt oprensning af bassin, der sker oftere end hvert 10. år.

Hvis en oprensning mellem den 1. marts og 15. september er nødvendigt, skal der ansøges om dispensation hos Horsens Kommune.

Går der mere end 10 år imellem, at regnvandsbassinet oprensnes helt, skal oprensningen vurderes af Horsens Kommune, da denne så kan kræve en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

Horsens Kommune gør desuden opmærksom på, at tilladelsen til enhver tid kan tilbagekaldes eller kræves revideret såfremt de fastsatte vilkår anses for utilstrækkelige eller vurderes at være til hinder for den generelle miljøbeskyttelse i området.

Udledningsskema



Figur 2 - Vejarealet udgør kloakopland A680 med tilhørende bassin A680PBR og udløb A680PUR

Udledning af regnvand fra regnvandsbassin A680PBR:

<u>Udløbsnummer:</u>	A680PUR
<u>Udløbskoordinater:</u>	X: 548682 Y: 6193137
<u>Oplandsareal</u> -Totalt: -Reduceret:	3,06 ha 2,03 ha
<u>Bassinplacering (mat. nr.):</u>	9f, Kørup By, Tamdrup
<u>Bassinnummer:</u>	A680
<u>Bassinvolumen (forsinkelse):</u>	1400 m ³
<u>Vådvolumen:</u>	505 m ³
<u>Bassinafløb:</u>	1,6 l/s
<u>Maks. antal bassinoverløb:</u>	5/år (T=5)
<u>Recipient:</u> -Primær -Sekundær	Robæk Horsens Fjord
<u>Recipientmålsætning:</u> -Robæk -Horsens Fjord	God økologisk tilstand God økologisk tilstand
<u>Recipienttilstand:</u> -Robæk -Horsens Fjord	Ringe økologisk tilstand ved udløbspunktet, skifter nedstrøms til høj økologisk tilstand. Dårlig økologisk tilstand
<u>Rensning:</u>	Sandfang, Afspærringsordning og vådvolumen til rensning

Tabel 1 – Udledningsskema for bassin A680PBR og udløb A680PUR

Miljøteknisk redegørelse

Ansøgning

Den eksisterende Vrøndingvej afvander i dag til rabatareal langs vejen og via skråninger direkte og ureduceret, dog diffust, til Robæk. Det fremtidige afvandingsanlæg etableres

med kantopsamling og et lukket ledningssystem frem til regnvandsbassinet A680 med udløb nr. A680PUR til Robæk. Afløb etableres dykkede og afløb reguleres med vandbremse. Bassin nr. A680PBR etableres mod øst ved Robæk, syd for vandløbets krydsning med Vrødingvej.

Kantopsamlingen etableres med kantsten, og bassinet etableres som vådt bassin.

Følgende fremgår af ansøgningen om udledning af regnvand, samt af korrespondancen med ansøger:

I forbindelse med etablering af udvidelsen af Vrødingvej oprettes kloakopland A680 og et nyt regnvandsbassin A680PBR til rensning og forsinkelse af regnvandet. Det samlede område har et totalt areal på 3,06 ha og et befæstet areal på 2,03 ha. Regnvandet udledes til Robæk via det nye udløb A680PUR.

Regnvandsbassin A680PBR etableres som et åbent og vådt bassin med lermembran. Skråningsanlægget etableres med anlæg 1:5, og bassinet får en permanent vanddybde på ca. 1,2 meter, samt med ca. 0,5 m fra stuvningsspejlet og op til kronekanten. Der etableres kontrolleret overløb ved max. Stuvningsvandspejl. Der indbygges sandfang i bassinet umiddelbart ved indløbet.

Kloakopland A680 har en maksimal befæstelsesgrad på 0,66. Bassin A680PBR dimensioneres med et permanent vådt volumen på 250 m³/red. ha. Bassinets permanente våde volumen bliver dermed 505 m³.

Regnvandet fra kloakoplandene skal via forsinkelse i regnvandsbassinet nedrosles til den naturlige afstrømning i området. Denne er fastsat til 0,78 l/s/red. ha oplandsareal. Det maksimale udløbstal for området er derfor 1,6 l/s.

Regnvandsbassinets forsinkelsesvolumen beregnes i SVK regneark med en gentagelsesperiode på 5 år, sikkerhedsfaktor på 1,33 og en hydraulisk reduktionsfaktor på 1,0. Afløbskoefficient fra vejareal 1,0. Det nødvendige forsinkelsesvolumen er beregnet til 1.400 m³.

Tilsyn

Miljøstyrelsen har tilsyn med udledningen.

Horsens Kommunes Vurdering

Udledning af regnvand til Robæk

Robæk og Horsens Fjord er, jf. Vandområdeplan 2015-2021 for Jylland og Fyn, målsat med god økologisk tilstand.

Den samlede økologiske tilstand i Robæk er registreret til ringe ved udledningsspunktet, men skifter til høj økologisk tilstand nedstrøms i Bygholm Å, som igen skifter til godt økologisk potentiale efter Bygholm Sø, som varer ved indtil udløbet i Horsens Fjord. Horsens Fjord har "dårlig økologisk tilstand".

Der tages udgangspunkt i målinger, der er lavet opstrøms i Bygholm Å ved målestation DKMONRW08-0006, da der ikke er lavet målinger for Robæk. For Bygholm Å er det stofferne kobber, kviksølv, nonylphenoler og antracen, der gør at dette vandløb ikke kan opnå målopfyldelse. For Horsens Fjord er det bly, der gør den ikke kan opnå målopfyldelse.

Afgørelsen forholder sig udover N, P og COD som standard også specifikt til de stoffer der forhindre målopfyldelse.

I tabellen nedenfor (tabel 2) er de kendte stoffer for vejvand, der normalt bliver taget højde for ved rensning af vejvand listet og vurderingen af dem kommer nedenfor sammen med vurderingen af de specifikke stoffer der er udpeget for manglende målopfyldelse i vandløbet

Den årligt udledte mængde regnvand fra kloakopland A680, som er omfattet af denne tilladelse, er beregnet på baggrund af en årsmiddelnedbør på 743 mm og et initialtab på 150 mm. Den årligt udledte stofmængde er herefter beregnet på baggrund af standardtal.

Den årlige udledningsmængde af regnvand bliver 12.038 m³ baseret på 5.930 m³/red. ha. Det betyder en årlig stof udledning fra opland A680, som angivet i tabel 2 baseret på udløbskoncentrationerne fra bassinet.

Stof	Middel	Rensegrad	Udløb fra BAT_bassin	Udløb fra vej bassin (beregnet udledt mængde)
	kg/m3	%	kg/m3	kg/år
SS	0,137	80	0,027	330
COD	0,072	22,5	0,056	672
BOD	0,006	30	0,0042	51
Total-N	0,003	40	0,0018	22
Total-P	0,0004	70	0,00012	1,4
Total-Cu	0,000093	70	0,000028	0,34
Total-Zn	0,000346	62,5	0,00013	1,6

Tabel 2 – Udledning fra kloakopland A680

Horsens Kommune har taget udgangspunkt i "Faktablad om dimensionsering af våde regnvandsbassiner" af Jess Vollertsen, Thorkild Hvidtved-Jacobsen, Asbjørn Haaning Nielsen. Til vurderingen af om vejvandet bliver rensset tilstrækkeligt til at kunne ledes til Robæk.

Tidligere er vejvandet fra den eksisterende Vrøndingvej, kun blevet ledt gennem vejgrøfter og derfra direkte i Robæk. Idet et vådt regnvandsbassin er effektivt overfor tilbageholdelse af partikulært stof, betyder det, at der vil være en væsentlig reduktion af dette hele året, også væsentlig bedre end de tidligere grøfter, idet der ved kraftig regn ikke er blevet tilbageholdt, de samme mængder, som et vådt regnvandsbassin kan. Umiddelbart ser det ud, som om der er et bidrag af COD til Robæk, men COD er lavt bioomsætteligt, da hovedparten af COD kommer fra jordpartikler, visne blade og lignende, derfor udgør det kun en uvæsentlig belastning for Robæk. Det samme gør sig gældende for SS, som er et udtryk for den partikulære stofkoncentration i vandet. BOD er den bioomsættelige del af COD'en, og den udgør under 8% af COD'en, hvilket umiddelbart vurderes at udgøre en ubetydelig belastning til Robæk.

Kvælstof ligger normalt lavt, og udgør ikke en væsentlig belastning for Robæk.

Total-fosforen består af over 50% partikulært bundet forfor, hvilket betyder at meget af fosforen primært fjernes ved bundfældning.

Metallerne kobber og zink fjernes hovedsagligt ved bundfældning, da en stor del af metallerne er partikelbundet. Anses de for at udgøre en minimal risiko for, at der ikke kan opnås målopfyldelse for Robæk.

Kobber er et af de stoffer, der har været årsag til, der ikke er opnået målopfyldelse på Bygholm Å, kobber reduceres med op til 70% i et vådt regnvandsbassin.

Antracen er endnu et stof, der har forhindret målopfyldelse i Bygholm Å, dette stof kan sidestilles med PAH'erne, som bindes til det organiske stof i bassinet, og faktisk binder antracen meget stærkere til organisk stof end PAH'erne. Derfor vurderer Horsens Kommune at dette stof vil blive reduceret med næsten op til 100%, dette beror på en udtalelse Horsens Kommune har fået fra en anerkendt professor på Aalborg Universitet.

Nonylphenol NP er ligeledes et stof der forhindrer målopfyldelse for Bygholm Å. NP har en ret lav vandopløselighed, men stoffet kan omsættes ved iltning af vandet. Der sker en vis iltning af vandet, når det løber gennem sandfanget ind i bassinet, og da NP har en lidt lavere massefylde end vand, må man vurdere at dette stof vil være i overfladen af bassinet, og derfor vil blive omsat via den ilt, der i den atmosfæriske luft.

Kviksølv er det sidste stof der forhindrer målopfyldelse i Bygholm Å, da kviksølv ikke er nævnt, som et stof der forekommer i vejvand, fra ansøgers liste over stoffer i vejvand, forventer Horsens Kommune ikke, at der vil blive akkumuleret mere kviksølv i Bygholm Å ved udledning af det rensede vejvand.

Horsens Fjord, som er slutrecipient kan ikke opnå målopfyldelse på grund af bly, Aalborg Universitet har lavet forsøg ved en Norsk motorvej, hvor bassinet var udformet efter de danske normer, forsøget i Norge vidste, at der blev fjernet op til 76% af den bly, der var i indløbet i forhold til, det der var i udløbet.

Der er ikke, angivet hvor højt indholdet af methylnathalener er i vejvand, men det er et stof, som kan omsættes med ilt, derfor vil Horsens Kommune vurdere, at dette stof vil blive omsat i bassinet ved den iltning, der sker af vandet ved indløb til bassinet.

Der har ikke tidligere været et vådt regnvandsbassin til rensning af vejvandet for stofudledning. Derfor er Horsens Kommunes samlede vurdering, at udledningen af det rensede vejvand fra Vrøndingvej ikke vil forhindrer målopfyldelse i Robæk, Bygholm Å, Bygholm Sø eller Horsens Fjord.

Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Jf. Habitatbekendtgørelsens* § 6 stk. 1-4 skal der, forud for meddelelse af spildevandstilladelse, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles udledningstilladelse, hvis det vurderes, at udledningen af regnvand fra det separatloakerede område ikke medfører:

- Skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- Skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- Betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter

Natura 2000

Udløb A680PUR ligger ca. 12 km fra nærmeste nedstrømsliggende Natura 2000-område, som er Natura 2000-område nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave.

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<http://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

På baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde, samt projektets karakter og omfang, er det Horsens Kommunes vurdering, at udledning af

separat regnvand fra kloakoplandet A680 ikke vil skade de arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde, og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater, herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset, om disse dyr og planter findes inden for eller uden for beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har kendskab til, at der i området potentielt lever flere bilag IV-arter. Det drejer sig om flere arter af flagermus, odder, stor vandsalamander og grøn mosaikgoldsmed. Odder og grøn mosaikgoldsmed kan potentielt findes i og omkring Vandløb og odder tillige omkring udløbet til Horsens Fjord.

Robæk og Horsens Fjord vurderes ikke at blive udsat for en stofudledning, der er til hinder for målopfyldelse. Samtidig sker der en forsinkelse af regnvandet i bassinet, som gør at hverken Robæk eller Horsens Fjord vurderes at blive negativt hydraulisk påvirket. På den baggrund vurderes det, at odder og grøn mosaikgoldsmed ikke vil blive udsat for en negativ påvirkning.

Matrikel nr. 9f, Kørup By, Tamdrup, hvor regnvandsbassin A680PBR etableres, er i dag et åbent areal, der udnyttes til landbrugsdrift. Derfor vurderer Horsens Kommune, at arealet ikke egner sig som yngle- eller rasteområde for de nævnte bilag IV-arter.

Etableringen af bassinet vurderes derimod at kunne være gavnligt for stor vandsalamander, da regnvandsbassinet vil kunne fungere som yngle- og rasteområde for denne art. Grøn Mosaikgoldsmed yngler på planten Krebseklo, og da planten potentielt kan indvandre i regnvandsbassinet over tid, kan bassinet dermed udvikle sig til også at være leve- og ynglested for Grøn Mosaikgoldsmed.

Derudover udgør søer og vandhuller fourageringsområder for visse arter af flagermus, som dermed også kan drage fordel af et nyt regnvandsbassin. Der fældes ingen træer under etableringen af det nye regnvandsbassin, så arter af flagermus vurderes ikke at blive påvirket negativt.

På baggrund af ovenstående er det Horsens Kommunes samlede vurdering, at etableringen af regnvandsbassinet og udledningen af regnvand fra kloakoplandet A680 via det nye udløb A680PUR ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter negativt.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- Indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter

Beskyttet natur

Der er områder med beskyttet natur efter Naturbeskyttelseslovens* § 3 inden for en radius af 25 meter fra regnvandsbassin eller udløb.

Selve arealet, hvor bassinet ønskes anlagt, er i anden sammenhæng blevet besigtiget. Her blev det vurderet, at det areal *ikke* er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Bassinet skal udføres med flade brinker og naturlig form for at få det til at falde bedst muligt ind i det eksisterende landskab.

Regnvandsbassinet planlægges at ligge i en minimums afstand på 11 meter fra registreret beskyttet eng (grøn skravering) til bassinets kronekant. Dette er en minimumsafstand, der ikke må blive kortere.

Fredninger

Den nærmeste fredning er kirkefredningen af Tamdrup Kirke ca. 2,5 km nordvest for projektområdet. Denne fredning vil ikke blive påvirket af projektet.

Grundvand

Projektet vurderes ikke at medføre påvirkninger af områdets grundvandsinteresser.

Øvrig lovgivning

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til udledning af regnvand fra kloakopland A680. Der er således ikke taget stilling til eventuelle øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet, f.eks. efter planloven, byggeloven eller vejloven.

Forhold til Miljøvurderingsloven

Etablering af regnvandsbassiner er omfattet af Miljøvurderingslovens* Bilag 2 stk. 10g (Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter der ikke er omfattet af bilag 1)), og der skal derfor foretages en VVM-screening af regnvandsbassinet, der etableres i forbindelse med udledning af regnvand til Robæk.

Horsens Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og er derfor ikke VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven og offentliggjort i en selvstændig afgørelse, den 10. februar 2023.

Klagevejledning

Efter Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 kan afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Embedslægeinstitutionen og enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99 og § 100.

Afgørelsen offentliggøres på Horsens kommunes hjemmeside d. 26. maj 2023. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 og udløber 23. juni 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <http://naevneneshus.dk/>. Du indsender en klage ved at følge linket på forsiden, hvorefter du vil blive guidet igennem klageforløbet.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. (privat) eller 1.800 kr. (erhverv). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og

Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der vil senest umiddelbart efter klagefristens udløb blive givet ansøger besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

En eventuel klage over tilladelsen har jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Med venlig hilsen

Lene Nielsen

Ingeniør, regnvand og spildevand i åben land

Telefon direkte: 76 29 74 55

Mail: lniel@horsens.dk

Tak fordi du ikke sender følsomme og fortrolige oplysninger til os på almindelig mail. Det er fx cpr-nummer, helbredsmaessige eller økonomiske oplysninger. Læs vores gode råd til, hvad du kan gøre i stedet på www.horsens.dk/sikkermail

Kopi til:

Styrelsen for patientsikkerhed
Falstersvej 10
8940 Randers SV
E-mail: senord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20
2100 København Ø
E-mail: dn@dn.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Vormstrupvej 2
7540 Haderup
E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Fiskeriforening
Nordensvej 3
7000 Fredericia
E-mail: mail@dkfisk.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund
Skyttevej 5
7182 Bredsten
E-mail: oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Horsens Museum
Sundvej 1A
8700 Horsens
Email: horsensmuseum@horsens.dk

***Referenceliste**

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Museumsloven

Bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)