

HORSENS VAND A/S
Alrøvej 11
8700 Horsens

Tilladelse til udledning af regnvand til Dagnæs Bæk via nyt sandfang A791SR og nyt udløb A791UR

Samn Forsyning har den 14. oktober 2024, med opdateret ansøgning den 12. december 2024 ansøgt om tilladelse til udledning af regnvand fra kloakopland A791. Ansøgningen er indsendt på vegne af Horsens Vand A/S.

Ansøgningen er indsendt i forbindelse med gentagende problemer med opstuvning af fortyndet spildevand på Mindegade 25, 8700 Horsens. Opland A791 er, ved tillæg 83 til Horsens Kommunes spildevandsplan 2012-2015, planlagt separatkloakeret, regnvand fra opland A791 renses i nyt forstørrede sandfang A791SR inden udledningen til Dagnæs Bæk via nyt udløb A791UR.



Figur 1: Opland A791 er markeret med rød linje, sandfanget A791SR er markeret med gul og udløb A791UR er markeret med blå.

Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af regnvand til Dagnæs Bæk fra kloakopland A791 via nyt forstørrede sandfang A791SR og nyt udløb A791UR. Tilladelsen

meddeles med hjemmel i § 28 i Miljøbeskyttelsesloven* og kapitel 6 i Spildevandsbekendtgørelsen*.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

1. Regnvand fra kloakopland A791 skal udledes som beskrevet i ansøgningen, med mindre andet er angivet i udledningsskema eller vilkår.

Eablering

2. Der skal etableres et sandfang på matr. nr. 194df Horsens Markjorder, som forsinket regnvandet før udledning til Dagnæs Bæk.
3. Der må kun ledes regnvand fra kloakopland A791 (0,0262 red. ha) til sandfanget A791SR.
4. Det forstørrede sandfang skal have et volumen på min. 0,18 m³ (7,1 m³ pr. red ha)

Drift

5. Sandfanget, 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 udtømte materiale bortskaffes i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19.
6. Hvis der konstateres forhold i sandfanget eller oplandet hertil, der giver mistanke om en forurening af vandet, skal udledningen stoppes, eventuelt med en bold.
7. Horsens Vand A/S er ansvarlige for vedligeholdelse og oprensning af sandfang A791SR.

Generelt

8. Udledning fra sandfanget 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.
9. Hvis udledningen fra det forstørrede sandfang efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører negative effekter i vandløbet, kan tilsynsmyndigheden kræve at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger. Omfanget af foranstaltningerne afklares forudgående med myndigheden.
10. 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.
11. Der må ikke være synlige spor af udledningen i recipienten
12. Udledningen må ikke være til hindrer for, at der kan ske målopfyldelse i Dagnæs Bæk og Horsens Fjord.
13. Der må ikke ske udledning, før det forstørrede sandfang 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 A791.

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 - Sandfang

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 – Opland A791, med placering af sandfang og udløb

Udledning af regnvand fra sandfang – Mindegade 25, 8700 Horsens (opland A791):

<u>Udløbsnummer:</u>	A791UR
<u>Udløbskoordinater:</u>	X: 552485 Y: 6190041
<u>Opland:</u>	A791

<u>Oplandsareal:</u> -Totalt -Reduceret	0,0654 ha 0,0262 ha
<u>Sandfangplacering (mat.nr.):</u>	194df Horsens Markjorder
<u>Sandfangsnummer:</u>	A791SR
<u>Sandfangsvolumen (forsinkelse):</u>	0,18 m ³
<u>Sandfangsafløb:</u>	Afløb
<u>Recipient:</u> -Primær -Sekundær	Torsted Bæk (daglig tale Dagnæs Bæk) Horsens Fjord
<u>Recipientmålsætning:</u> -Torsted Bæk (o5382) -Horsens Fjord, Indre (128)	God økologisk tilstand God kemisk tilstand God økologisk tilstand God kemisk tilstand
<u>Recipienttilstand:</u> -Torsted Bæk (o5382) -Horsens Fjord, Indre (128)	Moderat økologisk tilstand Ukendt kemisk tilstand Dårlig økologisk tilstand Ikke god kemisk tilstand
<u>Rensning:</u>	Sandfang

Tabel 1 – Udledningsskema for udløb.

Miljøteknisk redegørelse

Ansøgning

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

Samn Forsyning ApS ansøger på vegne af Horsens Vand A/S om tilladelse til udledning af separat regnvand til vandløb nr. o5382, i daglig tale kaldt Dagnæs Bæk, via et nyt udløb. På vandplandata er vandløb nr. o5382 angivet som Torsted Bæk, men i daglig tale er vandløbet omtalt som Dagnæs Bæk både af Samn Forsyning og Horsens Kommune. Derfor vil nærværende ansøgning også angive vandløbet som Dagnæs Bæk.

Ansøgningen omfatter udledning af separat regnvand fra matrikel 194df Horsens Markjorder, Mindegade 25, 8700 Horsens, kloakopland A791. Matriklen har tidligere været en del af opland A199, som er fælleskloakeret.

Mindegade 25, 8700 Horsens er i dag fælleskloakeret og sluttet direkte på den afskærende ledning beliggende langs med Dagnæs Bæk med både regn- og spildevand. Mindegade 25 har de seneste år oplevet gentagende gange, at få opstuvning af opspædet spildevand i deres bolig. Årsagen er de øgede kraftige regnhændelser og ændringen i regnmønsteret.

På ovenstående baggrund ønsker Samn Forsyning, at separerer Mindegade 25, 8700 Horsens med direkte udledning af tag- og overfladevand til Dagnæs Bæk. Der skal ligeledes etableres foranstaltninger der vil forhindre opstuvning fra hovedledningen til Mindegade 25. Regnvandet fra Mindegade 25 ledes gennem en sandfangsbrønd inden udledning til Dagnæs Bæk. Udløbsledningen afsluttes i brinkens i vandløbets løbsretning med en kontraklap.

Opland A791, Mindegade 25, 8700 Horsens har et samlet areal 654 m² og har en afløbskoefficient på 0,4.

Tilsyn

Miljøstyrelsen har tilsyn med udledningen.

Horsens Kommunes vurdering

Torsted Bæk (daglig tale Dagnæs Bæk), hvor udledningen finder sted, samt Horsens Fjord er jf. vandområdeplan 2021-2027 for Jylland og Fyn, målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

I tabel 2 og tabel 3, fremgår tilstandsvurderingerne af hhv. Torsted Bæk (vandområde nr. o5382) og Horsens Fjord, Indre (vandområde nr. 128) jf. tilstandsvurderingerne til vandområdeplan 2021-2027*

Torsted Bæk (o5382)

Kvalitetslementer	Tilstandsvurdering
Økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
<i>Makrofytter</i>	<i>Ukendt</i>
<i>Fytobenthos</i>	<i>Ukendt</i>
<i>Bentiske invertebrater</i>	<i>Moderat</i>
<i>Fisk</i>	<i>Ukendt</i>
<i>Morfologiske forhold</i>	<i>Målt, men ikke anvendt</i>
<i>Nationalt specifikke stoffer</i>	<i>Ukendt</i>
Kemiske tilstand	Ukendt kemisk tilstand

Tabel 2: Tilstandsvurderingerne til vandområdeplan 2021-2027 for vandløbsstrækningen "Torsted Bæk" (o5382), som i daglig tale betegnes Dagnæs Bæk.

Horsens Fjord, Indre (128)

Kvalitetslementer	Tilstandsvurdering
Økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
<i>Fytoplankton</i>	<i>Ringe</i>
<i>Rodfæstede planter</i>	<i>Dårlig</i>
<i>Bentiske invertebrater</i>	<i>Moderat</i>
<i>Vandet klarhed</i>	<i>Ikke anvendelig</i>
<i>Iltforhold</i>	<i>Ikke anvendelig</i>
<i>Nationalt specifikke stoffer</i>	<i>Ikke-god</i>
Kemiske tilstand	Ikke-god kemisk tilstand

Tabel 3: Tilstandsvurderingerne til vandområdeplan 2021-2027 for kystvandområdet "Horsens Fjord, Indre" (128).

Den samlede økologiske tilstand for Torsted Bæk er moderat, grundet tilstandsvurderingen for kvalitetslementet *bentiske invertebrater*, da øvrige kvalitetslementer har enten ukendt tilstand eller ikke anvendt i den samlede tilstandsvurdering for den økologiske tilstand. Den kemiske tilstand for Torsted Bæk er ukendt.

Horsens Fjord, Indre har en samlet dårlig økologisk tilstand, grundet kvalitetslementet *rod-fæstede planter*. Kvalitetslementet *fytoplankton* er ringe, *bentiske invertebrater* er

moderat, hvor *national specifikke stoffer* er ikke-god. Ligeledes er den kemiske tilstand ikke-god. Vandets klarhed og iltforhold er ikke anvendelig.

Årsagen til manglende målopfyldelse for kvalitetselementet *national specifikke stoffer* for Horsens Fjord, Indre er, at Arsen, Benz(a)anthracen, Chrom, Methylnaphthalener som ligger over de fastsatte miljøkvalitetskrav. Hvor årsagen til manglende målopfyldelse for den kemiske tilstand er at Benz(a)pyren, Cadium, Nikkel og Bly ligger over de fastsatte miljøkvalitetskrav.

Følgende stoffer ses ofte i regnvand fra befæstet områder:

- SS (suspenderet stof)
- BOD mg/l
- COD mg/l
- Total P mg/l
- Total N mg/l
- Cd µg/l
- Cd opl. µg/l
- Cu tot. µg/l
- Cu opl. µg/l
- Pb tot. µg/l
- Pb opl. µg/l
- Zn tot. µg/l
- Zn opl. µg/l
- Fluoranthen µg/l
- Pyren µg/l
- Benz(a)pyren µg/l
- DBP µg/l
- DEHP µg/l
- DEHA µg/l
- Nonylphenoler µg/l
- Methylnaphthalener µg/l

Suspenderet stof

Suspenderet stof består af små partikler, der flyder på eller "svæver" i regnvandet. Det suspenderede stof forventes, at bundfældes i sandfangsbrønden inden udledning til recipienten. På den baggrund er det Horsens Kommunes vurdering, at det er meget begrænset hvad der tilledes fra opland A791, og det derfor ikke vil medføre en væsentligt i påvirkningen på recipienterne eller være til hinder for målopfyldelse for vandområderne "Torsted Bæk" og "Horsens Fjord, Indre".

BOD og COD

BOD og COD er et udtryk for indholdet af iltforbrugende stoffer i regnvandet. Det sædvanligvis ikke interessant at se på COD og BOD ud fra en iltsvindsproblematik i de recipienter, der ligger nedstrøms udledningspunktet. Det er kun, hvis regnvandsbassinet er meget belastet af spildevand fra fejkoblinger i oplandet, at disse parametre vurderes at have relevans, hvilket ikke er tilfældet i nærværende udledningstilladelse. På den baggrund er det Horsens Kommunes vurdering, at udledningen er regnvand fra opland A791 ikke vil have en væsentlig påvirkning på recipienterne, eller være til hinder for målopfyldelse for vandområderne "Torsted Bæk" og "Horsens Fjord, Indre".

Hydraulisk påvirkning, kvælstof og fosfor

Den årligt udledte mængde regnvand fra kloakopland A791, som er omfattet af denne tilladelse, er beregnet på baggrund af en årsmiddelnedbør på 727 mm et gennemsnit på 250 regnhændelser pr. år, samt et initialtab på 0,6 mm og en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,9.

Det vil sige den udledning er 5770 m³/år/red ha.

Den årligt udledte stofmængde er herefter beregnet på baggrund af standardtal. Den årlige udledningsmængde af regnvand (6000 m³/red. ha) kombineret med stofkoncentrationerne af COD (0,05 kg/m³), kvælstof (0,002 kg/m³) og fosfor (0,0003 kg/m³) fra de befæstede arealer vil således bidrage med:

	Vand [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]
Opland A791	151,1	8	0,3	0,04

Tabel 4 – udledte vand og stofmængder fra opland A791

Kloakopland A791 har tidligere været en del af kloakopland A199, som er fælleskloakeret og leder til overløbsbygværk A199OVF. I takt med at indsatserne i henhold til vandplan 3 vil blive gennemført, vil der over de kommende år ske en reduktion af overløbsmængderne af fællesvand til Dagnæs Bæk.

Beregninger med regndata fra 2022 har vist at de tiltag der er planlagt for bygværk A199OVF, vil blive reduceret med 458 m³ årligt. Dermed vil den hydrauliske påvirkning ikke blive ændret, men kvaliteten af det vand der ledes til vil være ændret til at være kun regnvand og ikke overløbsvand fra fællessystemet. Vurderingen er derfor at det ikke vil have en negativ hydraulisk påvirkning af vandløbssystemet nedstrøms, at oplandet til udløb A199OVF på sigt separatkloakeres. Opland A791 har tidligere været en del af dette opland og derfor omfattet af ovennævnte beregninger. Der udover er oplandet 654 m², og de regnmængder som ledes til Dagnæs Bæk på derfor anses svære være minimale. Det er på den baggrund Horsens Kommunes vurdering, at udledningen af regnvand fra det nye udløb A791UR ikke vil medføre en væsentlig hydrologisk ændring.

Standardmiddeltallet for overløbsvand er

- COD – 0,180 kg/m³
- N – 0,012 kg/m³
- P – 0,002 kg/m³

Med baggrund i de tiltag der er planlagt til reducerings af overløb fra oplands A199 en reduktion af overløbsvand på 458 m³ spare vandløbet for følgende mængder.

	Volumen gns. år [m ³]	COD [kg/år]	N [kg/år]	[kg/år]
Samlet udledning	458	82	5,5	0,9

Tabel 5: Reducering af stoffer til Dagnæs Bæk fra det tidligere opland A199, hvor opland A791 tidligere har været en del af.

Ud fra ovenstående ses, at udledningen af regnvand fra opland A791 er et af flere tiltag til at nedbringe stofbelastningen af Dagnæs Bæk. Det er derfor Horsens Kommunes vurdering, at udledningen af regnvand fra opland A791 ikke vil være til hinder for målopfyldelse for vandområderne "Torsted Bæk" og Horsens Fjord, Indre og er i overensstemmelse med indsatser som er udpeget i vandområdeplan 2021-2027.

Methylnaphthalener, Benz(a)pyren, Cadium og Bly

Methylnaphthalener, Benz(a)pyren, Cadium og Bly er stoffer som kan ses i regnvand fra befæstet arealer og alle årsagen til manglende målopfyldelse for vandområde "Horsens Fjord, Indre" for så hhv. national specifikke stoffer og den kemiske tilstand. Forurenende stoffer i regnvand stammer hovedsageligt fra atmosfærisk deposition, biler der kører og parkerer i

området, samt afsmitning fra de byggematerialer der er anvendt i området. Det er Horsens kommunes vurdering, at udledningen af regnvand fra opland A791, som er en enkelt matrikel, ikke vil medføre en målbar tilledning af forurenende stoffer, herunder Methylnaphthalener, Benz(a)pyren, Cadium og Bly. På den baggrund er det Horsens Kommunes vurdering af udledningen af regnvand ikke vil være til hinder for målopfyldelse for god økologisk og god kemisk tilstand for såvel vandområde "Torsted Bæk" eller "Horsens Fjord, Indre".

Samlet vurdering

Det er Horsens Kommunes samlet vurdering, at udledningen af regnvand fra opland A791 til vandområde Torsted Bæk, som i daglig tale kaldes Dagnæs Bæk, og hvis slutrecipient er vandområde Horsens Fjord, Indre ikke vil være til hinder for målopfyldelse for god økologisk og god kemisk tilstand jf. vandområdeplanerne.

Habitatvurdering

Jf. § 6, stk. 1-4 og § 10 i habitatbekendtgørelsen*, skal der forud for en dispensation foretages en vurdering af, om aktiviteten kan påvirke et internationalt beskyttet område (Natura 2000-område) væsentligt, og om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV* (strengt beskyttede arter i EU).

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 5,6 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside [hér](#).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets beskedne karakter, at gennemførelsen af projektet ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på de naturtyper eller levesteder for de arter som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

De såkaldte bilag IV-arter er en række arter af planter og dyr, der 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 ikke kendskab til, at der findes dyrearter eller plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, i projektområdet. Dvs. der er ikke gjort fund af bilag IV-arter ved kommunens besigtigelser, eller fundet registreringer på Arter.dk eller Naturbasen.dk.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for de ovenfor nævnte arter.

Samlet vurdering vedr. Natura 2000-områder 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.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Beskyttet natur

Dagnæs Bæk er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens* § 3, og ligger inden for en radius af 25 meter, da udløbet er placeret i vandløbets brink. Der er ikke øvrige udpegninger inden for 25 meter af sandfang eller udløb.

Jordforurening

Mindegade 25, 8700 Horsens ligger i et område som er områdeklassificeret, da området er byjord. Det er Horsens Kommunes vurdering, at denne områdeklassificering ikke vil medføre en påvirkning på udledningen, da udledningen kun opfatter tagvand.

Øvrig lovgivning

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til udledning af regnvand fra kloakopland A791. 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

Horsens Kommune vurderer, at der ikke skal foretages VVM-screening af projektet. Projektet er ikke omfattet af miljøvurderingslovens* bilag 1, og det er vurderet, at projektet ej heller er omfattet af bilag 2 punkt 10, da etablering af forstørret sandfang for en enkelt ejendom ikke kan betegnes som infrastruktur. Derudover vil der ikke udledes regnvand fra ejendommen til omkringliggende ejendomme.

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 dags dato. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsesdato og udløber 17. marts 2025.

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 videregiver 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.

Trine Kvist Vogensen
Sagsbehandler, Biolog

Horsens Kommune

Teknik og Miljø
Team Spildevand
Chr M Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Kopi til:

Styrelsen for patientsikkerhed
Falstersvej 10
8940 Randers SV
E-mail: trvest@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

Fiskeristyrelsen
N. A. Christensensvej 40
7900 Nykøbing
Email: inspektoraratoest@fiskeristyrelsen.dk

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

***Referenceliste**

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 af lov om miljøbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 532 af 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Museumsloven

Bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 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)

Habitatdirektivet

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter – med senere ændringer

*Tilstandsvurderingerne til vandområdeplan 2021-2027**

Vandplandata.dk