

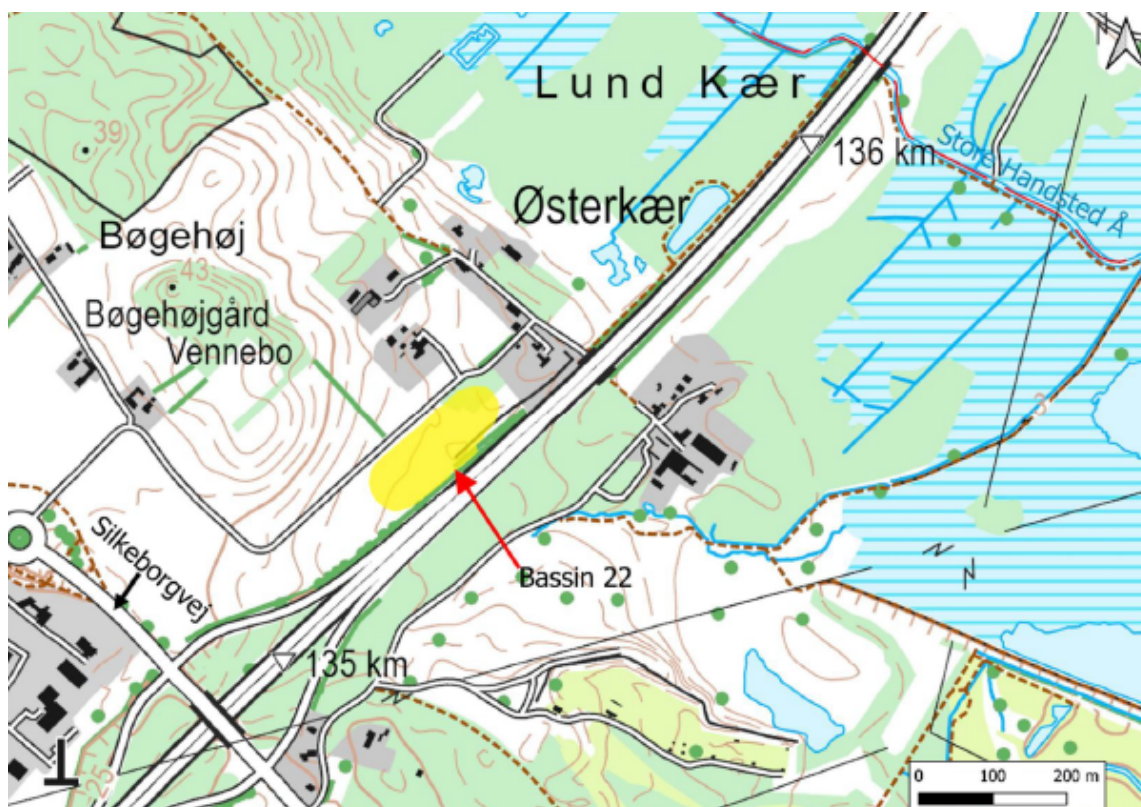
Vejdirektoratet
Thomas Helsteds Vej 11
8660 Skanderborg

Tilladelse til midlertidig og permanent udledning af grundvand i forbindelse med etablering af regnvandsbassin vest for motorvejen, nord for Silkeborgvej og syd for Hansted Å, ved st. 135,4V, på matr.nr 5h Lund By, Tamdrup og 5ck Lund By, Tamdrup

Rambøll har den 27. juni 2025 ansøgt om tilladelse til midlertidig og permanent udledning af grundvand fra anlægsarbejder på E45 Østjyske motorvej (ansøgningen dateret 26. juni 2025). Den 11. juli 2025 er der fremsendt supplement til ansøgningen.

Ansøgningen er indsendt på vegne af Vejdirektoratet, der er i gang med at udvide motorvejen fra 4 til 6 spor. Der skal i den forbindelse anlægges et nyt regnvandsbassin (bassin 22) til håndtering af vejvand fra vejstrækningen 134.4-135.3. Placering af bassin 22 fremgår af figur 1.

Der er den 22. november 2022 meddelt udledningstilladelse til bassin 22, men i forbindelse med anlægsarbejdet er der konstateret behov for tørholdelse af udgravningen. Der er derfor ansøgt om tilladelse til midlertidig udledning af grundvand. Da regnvandsbassinet anlægges med permanent dræning, er der desuden ansøgt om permanent udledning af drænvandet/grundvandet.



Figur 1. kortskitse fra ansøgningen der viser placering af anlægsarbejdet ved bassin 22 og hvorfra oppumpningen af grundvand foretages.

Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til midlertidig og permanent udledning af grundvand til Hansted Å i forbindelse med anlæg og dræning af nyt regnvandsbassin (bassin 22) ved st. 135.4V.

Tilladelsen gives i henhold til § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven og meddeles på følgende vilkår:

Vilkår

Generelle vilkår:

1. Tilladelsen gælder fra dags dato
2. Udledningen må ikke medføre erosion eller sandaflejringer på bund og brinker af Hansted Å.
3. Udledningen må ikke give anledning til hydrauliske problemer såsom oversvømmelser eller afvandingsproblemer for omkringliggende eller nedstrøms liggende arealer.
4. Udledningen må ikke være til hinder for, at der kan ske målopfyldelse i Hansted Å og Horsens Fjord.

Særlige vilkår for midlertidig udledning:

5. Opstart og afslutning af den midlertidige udledning skal anmeldes til Horsens Kommune via e-mail til spildevand@horsens.dk med henvisning til sagsnr. 06.11.01-K08-10-25.
6. Der må maksimalt udledes 228.000 m³ grundvand over en periode på 12 uger, med en maksimal flowrate på 35 l/s.
7. Det oppumpede grundvand skal først ledes gennem en renseforanstaltning i form af et sandfilter, som sikrer tilstrækkelig iltning og filtrering. Herefter skal vandet føres via motorvejens interne afvandingsystem til Bassin 23, hvorfra der udledes til Hansted Å.
8. Der skal føres løbende tilsyn med udledningen. Ved forekomst af oliefilm, misfarvning eller lignende, skal Horsens Kommune straks underrettes, og der skal iværksættes relevante tiltag til yderligere vandrensning.

Særlige vilkår for permanent udledning:

9. Udledningen skal ske via vandløb 96A til tilløb til Hansted Å, som angivet på figur 2.
10. Udløbet skal etableres i vandløbets strømningsretning, og der skal etableres stensikring ved udløbet for at hindre erosion
11. Den maksimale tilladte vandføring ved udledningen fastsættes til 3 l/s.
12. Når udløbet med stensikring er etableret, skal Horsens Kommune underrettes via e-mail til spildevand@horsens.dk, med reference til sagsnr. 06.11.01-K08-10-25. Underretningen skal indeholde:
 - udløbskoordinater angivet i UTM 32
 - fotodokumentation af den etablerede stensikring.

Øvrige bemærkninger

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)

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.

Tilsyn

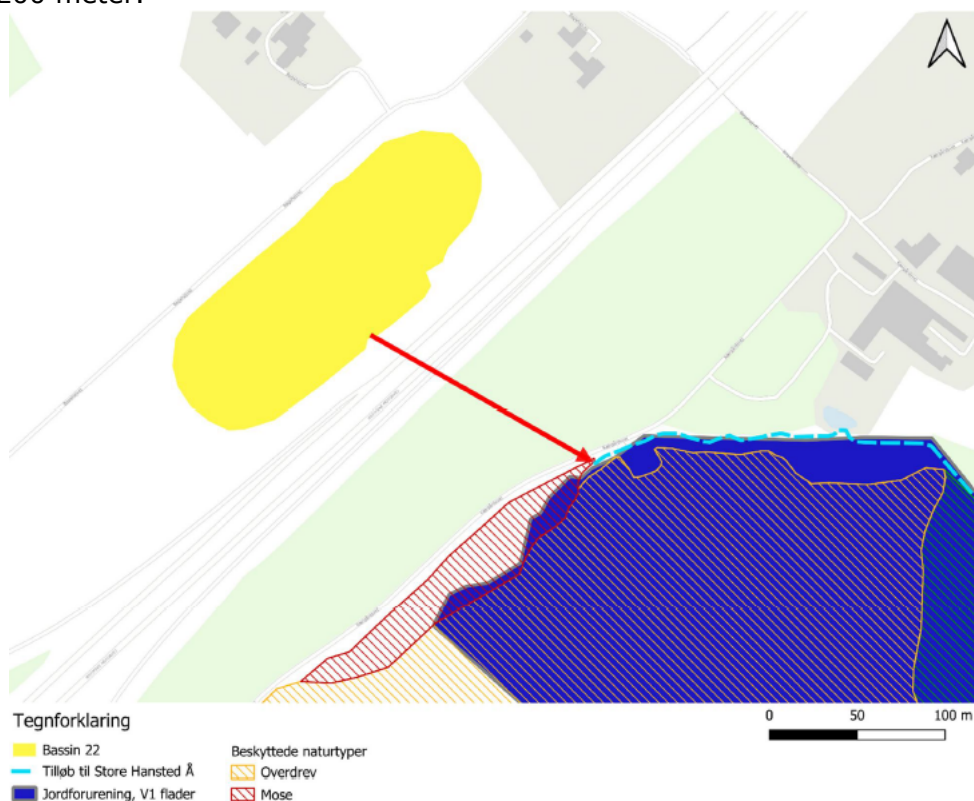
Horsens Kommune har tilsyn med udledningen.

Projektbeskrivelse

Vejdirektoratet gennemfører en udvidelse af E45 Østjyske Motorvej på strækningen fra Vejle Nord til Skanderborg Syd. Udvidelsen omfatter en forøgelse fra fire til seks spor samt tilpasninger af motorvejskryds, tilslutningsanlæg og afvandingssystemer.

Ved station 135.4V etableres et nyt regnvandsbassin (Bassin 22). I forbindelse med anlægsarbejdet er der behov for midlertidig tørholdelse af udgravningsområdet. Arbejdet forventes at vare i 12 uger, og det er estimeret, at der skal oppumpes ca. 228.000 m³ grundvand med en pumpeydelse på 34–35 l/s.

Udledningen vil ske via motorvejens interne afvandingssystem til det eksisterende regnvandsbassin 23. Inden udledning vil grundvandet passere et sandfilter, som sikrer nødvendig rensning og iltning. Den hydrauliske influenszone er beregnet til at have en udbredelse på ca. 500 meter i bassinets nordlige ende og 750 meter i den sydlige ende. Da Bassin 22 etableres med ballastler og underliggende drænlæg, vil der i vådere perioder være behov for permanent afledning af grundvand i driftsfasen. Den årlige udledte mængde er estimeret til ca. 95.000 m³, med en maksimal vandføring på 3 l/s. Denne permanente udledning vil ske via vandløb 96A til et tilløb til Hansted Å (jf. figur 2). Ved udløbet etableres stensikring for at forhindre erosion og sikre iltning. Den hydrauliske influenszone i driftsfasen er vurderet at have en maksimal influensradius på 200 meter.



Figur 2. Skitse fra ansøgningen som viser udledningen i den permanente fase, hvor rød pil angiver udledningsretningen og udløbspunktet til tilløbet til Hansted Å.

Recipient

Hansted å, også kaldet Store Hansted Å i daglig tale, er et naturligt type 2 vandløb, og har sit udspring i området ved Østbirk. Herfra løber det via Hansted Ådal videre til Nørrestrand, som afvander til Horsens Fjord. Hansted Å har et stort oplandsareal tilknyttet og en estimeret vandføring på hhv. 405 l/s (årsmedian) og 3.080 l/s (medianmaksimum).

Den aktuelle tilstandsvurdering fremgår af tabel 1. I tabel 2 ses den aktuelle tilstandsvurdering af Horsens Fjord, der er slutrecipient.

Tilstandsvurdering – Hansted Å

Kvalitetselementer	Hansted Å- o10444
Økologisk tilstand	Moderat
Makrofytter	Ukendt
Fytobenthos	Ukendt
Bentiske invertebrater	Høj
Fisk	Ukendt
National specifikke stoffer	Ikke-god
Kemiske tilstand	God

Tabel 1: Tilstandsvurderingerne til genbesøg af vandområdeplan 2021-2027 for Hansted Å

Tilstandsvurdering – Horsens Fjord

Kvalitetselementer	Horsens Fjord, Indre – 128
Økologisk tilstand	Dårlig
Fytoplankton	Ringe
Rodfæstede planter	Dårlig
Bentiske invertebrater	Moderat
Vandet klarhed	Ikke anvendelig
Iltforhold	Ikke anvendelig
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god
Kemiske tilstand	Ikke- god

Tabel 2: Tilstandsvurderingerne til genbesøg af vandområdeplan 2021-2027 for Horsens Fjord

Horsens Kommunes vurdering

Udledning af oppumpet grundvand må ikke medføre en forringelse eller være til hinder for målopfyldelse i Hansted Å eller slutrecipienten Horsens Fjord. I det flg. redegøres der for de overvejelser Horsens Kommune har gjort sig i forhold til den midlertidige og permanente udledning af grundvand.

Hydraulisk påvirkning (Hansted Å)

I anlægsfasen vil det oppumpede grundvand blive ledt til motorvejens interne afvandingssystem og derfra videre til det eksisterende regnvandsbassin 23, som har en gældende udledningstilladelse på 35 l/s til Hansted Å. Ifølge oplysninger fra ansøger vil grundvandet primært gennemstrømme bassinet uden at påvirke dets stuvningsvolumen. Bassinet er dimensioneret til at kunne håndtere en gentagelsesperiode på 2 år, før et kontrolleret overløb aktiveres. Ved et sådant overløb vil der blive udledt yderligere ca. 30–40 l/s fortyndet vejvand. Udover dette niveau findes der et ekstra stuvningsvolumen, som først udnyttes ved en gentagelsesperiode på op til 20 år, før ukontrolleret overløb kan forekomme. Da anlægsarbejdet potentielt kan foregå samtidig med andre entrepriser i området, er der foretaget en vurdering af den samlede udledning i et worst-case-scenarie. Her kan den samlede udledning fra alle samtidige projekter udgøre op til 94–98 l/s, hvilket svarer til ca. 24,2 % af Hansted Å’s årsmedianvandføring (405 l/s) og 3,2 % af medianmaksimum (3.080 l/s).

Sandsynligheden for fuld samtidighed mellem alle projekter vurderes dog som meget lav, da der er tale om kortvarige og forskudte udledningsperioder fordelt over en 2-3-årig periode.

På baggrund af dette, samt det forhold at udledningen vil foregå via bassin 23 og kun strække sig over en periode på 12 uger, vurderes den midlertidige grundvandsudledning ikke at udgøre en væsentlig hydraulisk belastning af Hansted Å.

I driftsfasen vurderes den permanente udledning af drænet grundvand på op til 3 l/s at svare til ca. 0,7 % af årsmedianen og 0,1 % af medianmaksimum. Udledningen ligger dermed på et niveau, som ikke vurderes at medføre nogen væsentlig hydraulisk påvirkning af vandløbet. Den permanente udledning vurderes således ikke at medføre risiko for oversvømmelse eller påvirkning af vandløbets afstrømningskapacitet.

Påvirkning med miljøfarlige stoffer (Hansted Å)

Det fremgår af ansøgningen, at grundvandet kan indeholde barium, da der i området er konstateret naturligt forhøjede koncentrationer. Derudover vurderes der at være potentiel risiko for forekomst af tungmetaller, tungere kulbrinter og PAH'er som følge af påvirkning fra motorvejen. Der er desuden kendskab til en restforurening af jord /grundvand med fyringsolie indenfor den hydrauliske influenszone (lokalitets nr. 615-00328).

Ansøger har foretaget beregninger af de forventede stoffers resulterende koncentrationer i Hansted Å. Beregningerne er udført ud fra konservative betragtninger og bedst tilgængelige viden. Der er udført beregninger for både den midlertidige og den permanente udledning.

For den midlertidig udledning er der foretaget beregninger for to scenarier. Det normale (35 l/s) og et worst case scenarie (98 l/s) dvs. en situation hvor der er samtidighed med udledninger fra øvrige entrepriser i området.

Beregningerne viser, at der for samtlige miljøfarlige stoffer – med undtagelse af barium – ikke forventes overskridelse af gældende miljøkvalitetskrav i recipienten. For barium er den eksisterende baggrundskoncentration (IFFK, 59,3 µg/l) allerede over miljøkvalitetskriteriet, og den beregnede, samlede koncentration i begge scenarier ligger derfor ligeledes over grænseværdien. Det vurderes dog, at der sker en vis reduktion i bariumkoncentrationen gennem sandfilteret og regnvandsbassinet, inden udledning til recipienten. Derudover vurderes det sandsynligt, at Hansted Å i forvejen er tilpasset relativt forhøjede bariumkoncentrationer, da der er god hydraulisk kontakt mellem grundvand og overfladevand i området.

For den permanente udledning viser beregninger, at der for samtlige miljøfarlige stoffer- med undtagelse af barium- ikke forventes overskridelse af gældende miljøkvalitetskrav i recipienten.

For barium er der beregnet en resulterende koncentration på 59,8 µg/l dvs. 0,5 µg/l over den i forvejen forekommende koncentration (IFFK, 59,3 µg/l) og 23,8 µg/l over det fastsatte miljøkvalitetskrav, hvis miljøkvalitetskravet tillægges den standardiserede naturlige baggrundsværdi på 17 µg/l¹. Ansøger henviser dog til, at da der netop er konstateret naturligt høje barium koncentrationer af både grundvand og vandløb i området, kan det betyde at den standardiserede baggrundsværdi ikke er repræsentativ for dette område. Hvis der i stedet tages udgangspunkt i en baggrundskoncentration på 50 µg/l², vil der ikke være overskridelser af miljøkvalitetskriteriet.

Horsens Kommune er enig i at det er en rimelig betragtning da konkrete målinger af grundvand og vandløb underbygger dette. Med udgangspunkt i dette vurderes det således at udledningen ikke giver anledning til en uønsket merpåvirkning med barium.

¹ Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, Juni 2023, Miljøministeriet

² [Miljøstyrelsens datablad for barium, 1. maj 2009, Miljøstyrelsen](#)

Samlet set vurderes hverken den midlertidige eller permanente udledning af give anledningen til en merpåvirkning med miljøfarlige stoffer.

Okker og jern

Risikoen for okker og jern vurderes som ubetydelig, da området er udpeget som ikke-okkerfølsomt, og analyser af det terrænnære magasin (DGU nr. 106.1536) viser jernkoncentrationer under detektionsgrænsen. På den baggrund er okker og jern ikke inddraget i den videre vurdering.

Ilt og temperatur (Hansted Å)

Ilt og temperatur er vigtige faktorer som indirekte kan have stor betydning for især fisk. Det er derfor vigtigt at der med udledningen ikke skabes iltfattige forhold ved udledningspunktet og nedstrøms dette, og at der ikke udledes vand med høje temperaturer.

Da der, både i den midlertidige og den permanente fase, vil ske iltning ved hhv. sandfilter og udledning via stensikring vurderes der ikke at være risiko for at der skabes iltfattige forhold.

Da der er tale om udledning af grundvand og grundvand typisk har en stabil temperatur på 7-8° C, vurderes der heller ikke at være risiko for at udledningen giver anledning til høje temperaturer i vandløbet.

Økologisk påvirkning (Hansted Å)

De biologiske kvalitetselementer – makrofyter, bentiske invertebrater, fytobenthos og fisk – er generelt følsomme over for fysiske forstyrrelser såsom væsentlige ændringer i vandføring eller strømningsforhold.

Da hverken den midlertidige eller permanente udledning vurderes at medføre en væsentlig hydraulisk påvirkning, anses risikoen for negativ påvirkning af disse kvalitetselementer som begrænset. De forventede ændringer ligger inden for den naturlige variation, som de pågældende organismer er tilpasset, og vurderes derfor ikke at udgøre en økologisk belastning.

Da der er redegjort for at hverken den midlertidige udledning eller permanente udledning vil medføre problematiske stofkoncentrationer i recipienten, og da det må antages at de biologiske kvalitetselementer allerede er tilpasset et højt baggrunds niveau af barium, vurderes påvirkningen fra de miljøfarlige stoffer at være uden væsentlig betydning for de biologiske kvalitetselementer i recipienten.

Påvirkning af Horsens Fjord

Horsens Fjord har et væsentligt større vandvolumen end Hansted Å og betragtes som en hydraulisk robust recipient. Da der ikke er identificeret nogen negativ hydraulisk eller stofmæssig påvirkning af den primære recipient Hansted Å som følge af den midlertidige eller permanente udledning, vurderes udledningen ikke at medføre forringelse af miljøtilstanden eller at hindre opfyldelse af miljømålene for Horsens Fjord. Fjordens store vandmængde og gennemstrømning indebærer desuden, at der vil ske yderligere fortynding af miljøfarlige stoffer.

Sammenfattende vurdering

Udledningen af oppumpet grundvand til Hansted Å- midlertidig og permanent- vurderes ikke at påvirke den samlede økologiske eller kemiske tilstand eller være til hinder for fremtidig målopfyldelse i Hansted Å eller slutrecipienten Horsens Fjord.

Horsens Kommune

Habitatvurdering

Jf. § 6, stk. 1-4 og § 10 i habitatbekendtgørelsen, skal der forud for afgørelsen 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 planterarter, 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 planterarter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 2,9 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 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 Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's hjemmeside [her](#).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets 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 planterarterne 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 planterarter, 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 Naturdatabasen.dk.

I lokalområdet er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter:

Flagermus har potentielle yngle- og rasteområder i ældre træer med hulheder, spættehuller eller sprækker samt i ejendomme med utætte tagkonstruktioner eller andre hulheder. Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte.

Odder har potentielle yngle- og rasteområder langs uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Stor vandsalamander har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. Arten overvintrer på land, som regel i skove eller haver. Den midlertidige grundvandssænkning indebærer en risiko for tørlægning af et mindre, lavvandet vandhul. Der er dog stillet vilkår i § 3 dispensationen om at dette skal foregå uden for yngletiden for fugle og padder, hvorfor arten ikke vil blive påvirket.

Grøn mosaikguldsmed yngler primært i vandhuller og søer med krebseklo, som er værtsplante for æggene af grøn mosaikguldsmed. Der sker ingen påvirkning af vandhuller med krebseklo i forbindelse med det ansøgte.

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.

Grundvand

Projektområdet er beliggende uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og uden for indvindingsopland til drikkevandsforsyning.

Projektets gennemførelse forudsætter en særskilt tilladelse til midlertidig og/eller permanent grundvandssænkning. Hensynet til grundvandsressourcen varetages i forbindelse med denne tilladelse, og der vurderes derfor ikke at være hindringer for at meddele udledningstilladelse til både midlertidig og permanent udledning.

Ansøgning og behandling af tilladelse til grundvandssænkning behandles særskilt af Grundvandsteamet i Horsens Kommune.

Beskyttet natur

Inden for den hydrauliske influensradius er der registreret flere naturområder, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Naturteamet i Horsens Kommune vurderer, at det vil være nødvendigt at meddele dispensation for at kunne sænke grundvandsstanden i de områder, hvor de beskyttede naturtyper berøres af sænkningstragten. Afhængigt af hvornår grundvandssænkningen udføres, kan der desuden blive stillet krav om etablering af erstatningsnatur.

Da hensynet til de beskyttede naturområder varetages gennem dispensation og vilkår fra Naturteamet, vurderes der ikke at være problemer forbundet med at meddele udledningstilladelse til både midlertidig og permanent udledning.

Øvrig lovgivning

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

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.

Klagefristen er 4 uger fra dags dato og udløber den 04.09.2025.

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 Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

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

Søgsmål

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.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på Horsens Kommunes hjemmeside.

Med venlig hilsen

Sidse Petersen

Biolog

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail. Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på \[www.horsens.dk/sikkermail\]\(http://www.horsens.dk/sikkermail\)](http://www.horsens.dk/sikkermail)

Kopi

Styrelsen for patientsikkerhed
Danmarks Naturfredningsforening
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Danmarks Fiskeriforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Fiskeristyrelsen
Horsens Museum

trvest@stps.dk
dn@dn.dk
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
mail@dkfisk.dk
oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
inspektoraratoest@fiskeristyrelsen.dk
horsensmuseum@horsens.dk

