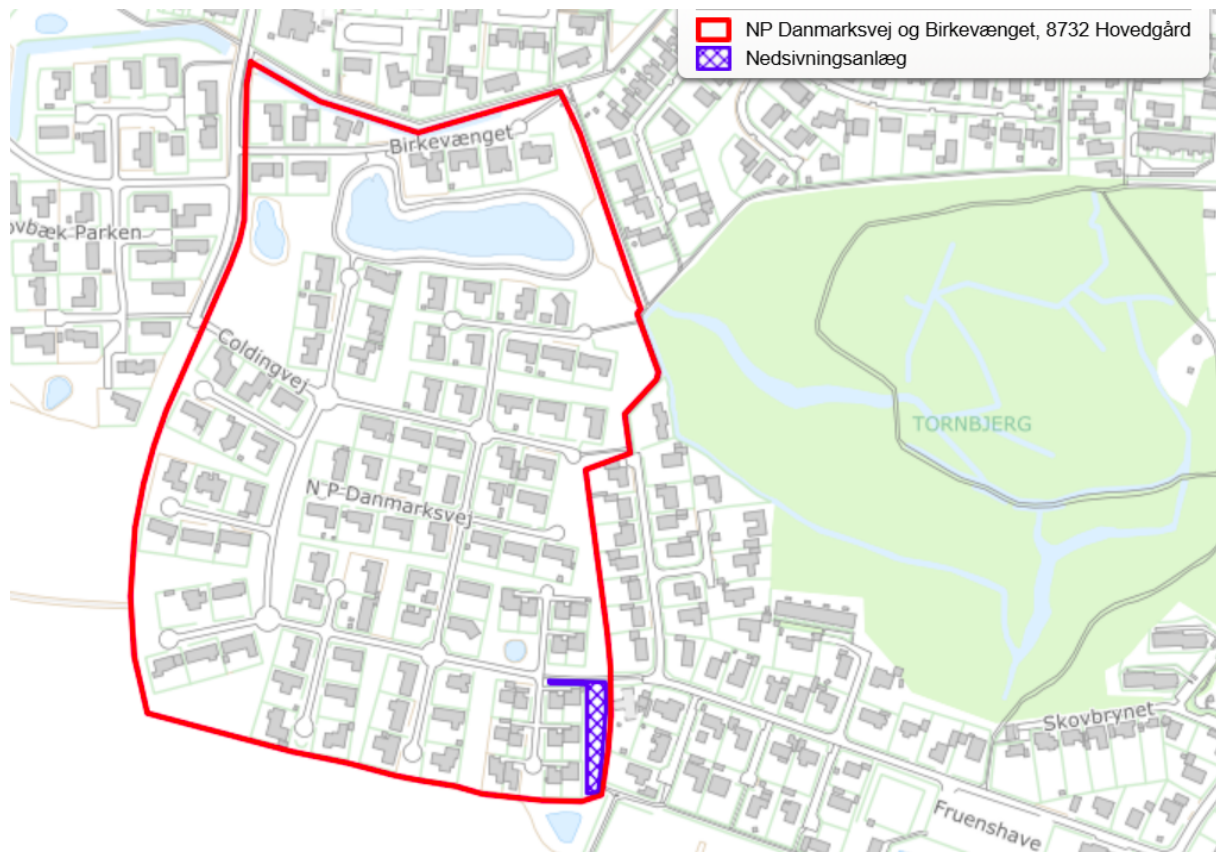


Rambøll (Anne Lørup Arildsen)  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S.

## Tilladelse til etablering nedsivningsanlæg for regnvand fra grønne overflader og naturlige lavninger på NP Danmarksvej og Birkevænget, 8732 Hovedgård.

Horsens Kommune har truffet afgørelse vedr. ansøgning af 21. januar 2026 om etablering af en grøft på adressen, NP Danmarksvej og Birkevænget, 8732 Hovedgård.



**Figur 1:** NP Danmarksvej og Birkevænget, er angivet med rød linjeføring. Grøftens placering er angivet med blå skravering.

### Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af en grøft til håndtering af regnvand på adressen, NP Danmarksvej og Birkevænget, 8732 Hovedgård, matrikel nr. 3cu, Ørridsled By, Ørridslev.

Det er grundejers ansvar, at nedsivningsanlægget er dimensioneret korrekt, og at anlægget ikke medfører overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabogrunden.

Tilladelsen gives med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens\* § 19 samt § 42 i spildevandsbekendtgørelsen\*. Tilladelsen gives desuden på baggrund af forudsætningerne beskrevet i ansøgningsmaterialet og afsnittet om beskrivelse af sagen.

## **Tilladelsen gives på følgende vilkår:**

1. Tilladelsen er gældende fra dags dato og bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 3 år efter, den er meddelt.
2. Regnvandet nedsives som beskrevet i ansøgningen, medmindre andet er angivet i nærværende vilkår.
3. Eventuelle eksisterende kloakrør skal afproppes af autoriseret kloakmester og alt arbejde omfattende spildevandskloak, herunder afkobling af regnvand, udføres af autoriseret kloakmester.
4. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandløb, grøfter, søer og havet.
5. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandindvinding med krav om drikkevandskvalitet.
6. Anlægget skal placeres mindst 5 m fra bygninger med beboelse og 2 m fra andre bygninger uden beboelse og skel. Den skal dimensioneres og placeres i henhold til DS 440, således at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabogrunden.
7. Anlægget skal dimensioneres efter jordens nedsivningsevne og størrelsen på det areal, som afvander til det.
8. Det skal være muligt at komme til nedsivningsanlægget, så det kan renses og efterses efter behov.
9. Det vand, der ledes til anlægget, må udelukkende stamme fra ejendommens tag- og overfladevand, og må ikke indeholde andre stoffer end der almindeligvis forekommer i tag- og overfladevand.

## **Horsens Kommunes vurdering**

Jf. tillæg 22 til Horsens Kommunes Spildevandsplan, der er kommunens gældende praksis, skal anlæg til nedsivning af regnvand i separatkloakeret områder for parcelhuse/private ejendomme dimensioneres efter en gentagelsesperiode på 5 år, hvor

det antages at årsmiddelnedbøren er 750 mm, og der anvendes en sikkerhedsfaktor på 1,5.

Da der er tale om et klimatilpasningsprojekt, er anlægget dimensioneret til ved daglig regn kun at håndtere det vand, der falder på de grønne overflader langs grøften, mens kloakken fortsat som i dag håndterer vand fra veje og boliger.

Ved ekstremhændelser bidrager anlægget til at transportere vand fra naturlig lavning med bebyggelse til grønt område, hvor det giver mindre skade, og til at støtte regnvandskloakken, når den ikke længere kan følge med, og vandet stiger til overfladen.

Horsens Kommune har antaget, at jorden er morænelær. Moræneler er den dårligste jordtype til nedsivning, såfremt jordtypen er en anden vil dette have betydning for dimensioneringen af nedsivningsløsningen.

## **Horsens Kommunes bemærkninger**

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 spildevandsplanen, eller når hensynet til miljøbeskyttelsen i øvrigt gør det ønskeligt, jf. miljøbeskyttelseslovens\* § 20.

## **Lovhjemmel**

Miljøbeskyttelseslovens § 19 og spildevandsbekendtgørelsens § 42.

## **Grundvand**

Arealerne er beliggende i Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD), Hovedgård Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse samt i indvindingsoplandet til Højballegård Vandværk. Området er ikke udpeget som BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO). Der er 1200 m til nærmeste vandværksboring. Da regnvand nedsives fra grønne arealer, og hverken fra vej- eller tagvand, har Team Grundvand ingen indvendinger mod projektet.

## **Natur**

### **Habitatvurdering**

Jf. Habitatbekendtgørelsen\* skal der forud for meddelelse af afgørelse 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 tilladelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- Skade på arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder, hverken i sig selv eller i forbindelse med planer eller projekter.
- Beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder for bilag IV- arter.

*\*Habitatbekendtgørelsen*

# Horsens Kommune

*Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.*

## Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 6,8 km fra nærmeste Natura 2000 område: nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for Endelave og fuglebeskyttelsesområde F36, Horsens Fjord og Endelave).

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 hér.

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskudne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

## 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 eller uden for beskyttede naturområder.

Ud over levestedsbeskyttelsen for bilag IV-arter, er der umiddelbar individbeskyttelse jf. artsfredningsbekendtgørelsens\* § 10, som forbyder drab og indfangning af bilag IV-arter. Beskyttelsen er bindende for lodsejer/bygherre. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) skal påse overholdelse af denne bestemmelse.

### *\*Artsfredningsbekendtgørelsen*

*Bekendtgørelse nr. 521 af 25. marts 2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt*

Horsens Kommune har ikke kendskab til, at der findes dyrearter eller plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, indenfor selve projektområdet. Dvs. der er ikke gjort fund af bilag IV-arter ved kommunens besigtigelser, eller fundet registreringer på Arter.dk eller Naturbasen.dk.

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

*Flagermus* foretrækker at yngle og raste i bygninger og/eller i træer, hvor der er egnede hulheder og sprækker. Syv af de 17 danske arter af flagermus foretrækker desuden at overvintre under jorden i kældre, kalkgruber, bunkere m.v. Yngleperioden for flagermus er fra juni til august og vinterdvaleperioden fra oktober til april, afhængig af arten og vejret.

# Horsens Kommune

Nødvendige indgreb i form af fældning af træer eller nedrivning af bygninger bør ske på tidspunkter, hvor flagermus ikke bruger opholdsstedet som ynglested eller vinterrast, dvs. sidst i august til midten af oktober eller slutningen af april til begyndelsen af juni. Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte.

*Odder* lever i uforstyrrede, større sammenhængende naturområder med vandløb eller større søer, hvor der er tilgængelig føde, lav forstyrrelsesgrad og gode muligheder for skjul. Den er primært nataktivt og lever af fisk, men kan supplere føden med krabber, padder, fugle og pattedyr. Størrelsen af territoriet afhænger af fødetilgængeligheden. Hvor der er gode fødekilder, vil en hunodders territorie typisk være ca. 5 km langs en søbred eller en vandløbsstrækning, og en hanodders dobbelt så stort, dvs. 10 km. Ungerne fødes primært i sommersæsonen, i redehuler, hvor de lever et par måneder. Når ungerne forlader hulen, lever de med moren frem til etårsalderen. I denne periode følges de rundt i hele hunodderens territorie, hvor de raster i huler, under træerødder og i områder med tæt vegetation.

Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

*Stor vandsalamander* yngler i rene, solbeskinnede vandhuller uden fisk men kan også yngle hvor der er fisk, hvis der er lavvandede vegetationsrige brinkzoner, hvor den kan finde skjul. Den yngler fra april til juni og larverne opholder sig i vandhullerne til september. På land opholder den sig typisk inden for få hundrede fra ynglevandhullerne, og gerne i skovområder, hvor der er gode skjulesteder under stammer, større grene, blade, musehuller og sten. Den kan i sjældne tilfælde bevæge sig op til 1 km væk fra ynglevandhullet. Overvintring sker under frostfrie forhold, normalt i og omkring de rastesteder, som dyrene opsøger på land uden for yngletiden, men store larver og nyforvandlede voksne individer kan overvintre i vandhullerne.

Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer eller rasteområder i øvrigt i forbindelse med det ansøgte.

*Markfirben* har potentielle yngle- og rasteområder i lysåbne områder med spredt vegetation, der indeholder sydvendte skråninger med bar jord, sand eller solbeskinnede stendiger. Markfirben er normalt aktive fra april til medio oktober og er i dvale resten af året. Ynglesæsonen ligger i perioden april-juni. Efter parring følger en drægtighedsperiode på 8-20 dage, inden æggene lægges i soleksponeret veldrænet jord med spredt bevoksning. Til vinterdvalen graver de sig ned på veldrænedede sydvendte skråninger med stenbunker og bevoksninger eller bruger hulrum under sten og træerødder, som de dækker med græs eller blade. I den aktive periode bevæger markfirbenet sig typisk maks. 100 meter væk fra ynglestedet men den kan bevæge sig betydeligt længere fra sommeropholdsstedet til vinterdvalen.

Der sker ingen påvirkninger af områder egnede for markfirben i forbindelse med det ansøgte.

*Spidssnudet frø* har potentielle yngle- og rasteområder i lysåbne vandhuller og søer, der ligger i tilknytning til fugtige naturområder med lav vegetation, hvor de kan finde føde i

nærheden af ynglevandhullerne. De bevæger sig mod ynglevandhullerne fra slut februar til start april. Haletudserne klækker typisk slut april og vandrer på land i juli-august. Når yngletiden er overstået, opholder de voksne individer sig på land, nogle få hundrede meter fra ynglevandhullet. Spidssnudet frø overvintrer nedgravet i huller i jorden

I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 samt ved Hovedgård og Hatting. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer der ligger i tilknytning til større, fugtige områder i forbindelse med det ansøgte.

Det er Kommunens vurdering, at projektet under forudsætning af ovenstående ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for de ovenfor nævnte arter, da det ansøgte etableres på et slået græs areal.

#### Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet ikke medfører:

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

#### **Øvrige forhold vedrørende naturtemaer**

##### Vandløbsloven\*

Bygherre bør gøres opmærksom på, at området kan være drænet, og at eventuelle dræn i forbindelse med byggemodningen skal håndteres, således at drænene stadig er i funktion, medmindre det kan fastslås, at drænene ikke afvander arealer uden for byggemodningsområdet. Bygherre bør ligeledes gøres opmærksom på, at afstrømning af overfladevand til nedstrømsliggende matrikler ikke må ændres foruden tilladelse efter vandløbslovens § 6.

*\*Vandløbsloven*

*Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb*

Naturbeskyttelsesloven\* – beskyttet natur

# Horsens Kommune

Der gøres opmærksom på, at der i en afstand af ca. 30 meter nordvest for, hvor anlægget starter, ligger et beskyttet vandhul (markeret m. grøn på luftfoto til højre). Afstrømning går mod øst og syd, og vandhullet vurderes derfor ikke at kunne påvirkes.

Ca. 30 meter syd for, hvor grøften med diffust overløb stopper, ligger der ligeledes en sø, som også er et regnvandsbassin. Denne sø er ligeledes beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Bassinet/søen er fra 2009 og har til- og fraløb. Søen er værdisat III (I er bedst, V er ringest). Projektets aktiviteter må ikke medføre, at der sker en tilstandsændring i det beskyttede areal.

Jfr. projektbeskrivelsen vurderes det, at der kun vil ske overløb ved ekstreme regnhændelser, og da kun i diffust omfang, og i retning mere mod sydøst i forhold til bassinet.



Alene pga. afstanden samt sjældne hændelser, vurderes det samlet, at bassinet/ søen ikke kan blive tilstandsændret som følge af projektets realisering.

*\*Naturbeskyttelsesloven*

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

## Museumsloven

Museum Horsens har foretaget arkivalisk kontrol af etablering af nedsivningsanlæg på adressen N P Danmarksvej og Birkevænget, 8762 Horsens. Museum Horsens har ingen bemærkninger til projektet udover museumslovens generelle bestemmelser.

Området er arkæologisk forundersøgt under journalnummer HOM 2198.

Lovgivning: Fortidsminder er beskyttet af kapitel 8 i museumsloven. Findes der under jordarbejde spor efter fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Horsens jf. museumslovens § 27 stk. 2.

Museum Horsens: 7629 2350 eller [horsensmuseum@horsens.dk](mailto:horsensmuseum@horsens.dk).

Læs mere om museumsloven på Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside.

## Klagevejledning

Efter Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 kan afgørelsen vedrørende nedsivningstilladelsen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger,

# Horsens Kommune

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. 14.04.2026. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 og udløber 12.maj.2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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 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.

## Øvrige bemærkninger

Der gøres opmærksom på, at når der nedsives i grøft, må der kun anvendes miljøgodkendte sprøjtemidler og algefjerner på de befæstede arealer.

Når nedsivningsanlægget er anlagt og klar til drift, skal arbejdet færdigmeldes til Horsens Kommune. Dette sikrer at oplysningerne i BBR bliver rettet til.

Færdigmeldingen kan ske elektronisk ved at udfylde og indsende denne blanket. <https://indberetning.horsens.dk/horsens/Login/LoginNemID?returnUrl=/horsens/Opret/2a74c2ccda822/>. Oplys venligst sagsnummeret på denne tilladelse, som fremgår øverst i højre hjørne.

# Horsens Kommune

Bemærk, sker der samtidig med etableringen af nedsivningsanlægget også ændringer af kloakforhold, skal dette færdigmeldes særskilt. Kloakmesteren der har udført arbejdet, skal ligeledes færdigmelde arbejdet, samt indsende den nødvendige dokumentation. Først når færdigmeldingen fra den autoriseret kloakmester er godkendt, bliver oplysningerne vedrørende kloakforhold rettet til i BBR.

Såfremt der er spørgsmål eller kommentarer til ovennævnte, kan der rettes henvendelse til spildevandsteamet i Natur og Miljøafdelingen.

Med venlig hilsen

**Jonas Bjærg Skjoldbjerg Søvang**  
Diplomingeniør

Mail: [jbss@horsens.dk](mailto:jbss@horsens.dk)  
Telefon direkte: 76297464

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)

## Referencer\*

### *Spildevandbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 1446 af 27. november 2025 om spildevand og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

### *Miljøbeskyttelsesloven*

Bekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse

## Kopi til:

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

inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

horsensmuseum@horsens.dk