

## Tilladelse til nedsivning af vejvand fra cykelsti og Storegade, Østbirk ifm. cykelstiprojekt fra Østbirk til Horsens N

Horsens Kommune, Trafik og Vej, har den 10. september 2025 med supplerende oplysninger fra den 28. april 2026 ansøgt om tilladelse til nedsivning af overfladevand i rockflow-elementer fra ny cykelsti langs Storegade i Østbirk. Cykelstien etableres som enkeltrettet på strækning, hvor nærværende tilladelse er gældende.



**Figur 1:** Planudsnit for strækningen der ansøges om nedsivning.

### Afgørelse

Horsens Kommune, Natur og Miljø, meddeler hermed tilladelse til nedsivning af overfladevand fra cykelstien. Tilladelsen meddeles med hjemmel i § 19 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven, og § 43 i Spildevandsbekendtgørelsen.

Tilladelsen gives på følgende vilkår, samt forudsætningerne beskrevet i ansøgningsmaterialet:

## Vilkår

1. Der må kun ledes overfladevand fra det ansøgte cykelsti- og vejprojekt.
2. Anlægsarbejdet alene må gennemføres inden for det forundersøgte projektarealet, samt at Horsens Museum skal frigive arealerne før anlægsarbejdet må påbegyndes.
3. Nedsivningen må ikke være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for grundvandsområdet, der modtager overfladevandet.
4. Nedsivningsanlæg, som etableres som Rockflowanlæg, dimensioneres som en faskine og til en 5 års regnhændelse, hvilket statistisk giver overløb hvert 5. år.
5. Nedsivningsanlæg dimensioneres med en sikkerhedsfaktor på 1,5.
6. Nedsivningsanlæggene må ikke give anledning til utilsigtede gener for nabomatrikler.
7. Anlæggene skal placeres mindst 5 m fra bygninger med beboelse og 2 m fra andre bygninger uden beboelse og skel.
8. I tilfælde af uheld med spild af forurenende stoffer skal dette hurtigst muligt opsamles og tilsynsmyndigheden, Horsens Kommune, Natur og Miljø, skal orienteres. Ved forurening af regnvandsløsningen og omkringliggende jord skal dette opgraves og deponeres efter gældende lovgivning.
9. Overfladevandet skal passere sandfang inden tilledning til Rockflow-nedsivningsanlæg.
10. 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.
11. Anlæggene skal etableres med udluftningsrør fra toppen af magasinet til en brønd eller rør til terræn med atmosfærisk adgang.
12. Rockflownedsivningsanlæggene skal tilses, oprensnes og vedligeholdes efter producentens anvisning og så de til enhver tid fungerer optimalt. Rockflow-nedsivningsanlæggene skal udskiftes, når levetiden er opbrugt eller hvis der konstateres skader eller lignende på anlæggene.
13. Anlæggene skal som etableres med minimum en meters afstand til højeste grundvandsspejl.
14. Når nedsivningsanlæggene er anlagt og klar til drift, skal arbejdet færdigmeldes til Horsens Kommune, Natur og Miljø. Færdigmeldingen kan ske elektronisk ved at

# Horsens Kommune

udfylde og indsende [denne blanket](#). Oplys venligst sagsnummeret på denne tilladelse, som fremgår øverst i højre hjørne.

## **Partshøring**

Horsens Kommune, Team Spildevand har vurderet, da der i der vil ske en ekspopoeing af arealerne hvor på cykelsti og nedsivningsanlæggene anlægges, er det Horsens Kommunes som anses som værende part i nærværende sag. Afgørelsen af derfor været sendt i partshøring ved Trafik og Vejafdelingen, som den 29. maj 2026 fremsendte deres bemærkninger.

## **Øvrige bemærkninger**

Horsens Kommune, Natur og Miljø, gør opmærksom på, at tilladelsen til enhver tid kan ændres eller tilbagekaldes uden erstatning af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg eller hensyn til miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 20. Dette betyder, at hvis der er nedsivning i et område, hvor det er nødvendigt at sikre rent drikkevand, vil tilladelsen kunne blive trukket tilbage, og nedsivningen skal herefter stoppe. Ejeren skal afholde omkostninger til eventuel nedlæggelse eller ændringer af anlægget.

Er tilladelsen ikke taget i brug inden 3 år fra tilladelsesdatoen udløber tilladelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 78a. Anlægget skal være færdigmeldt inden.

## Museumsloven

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.

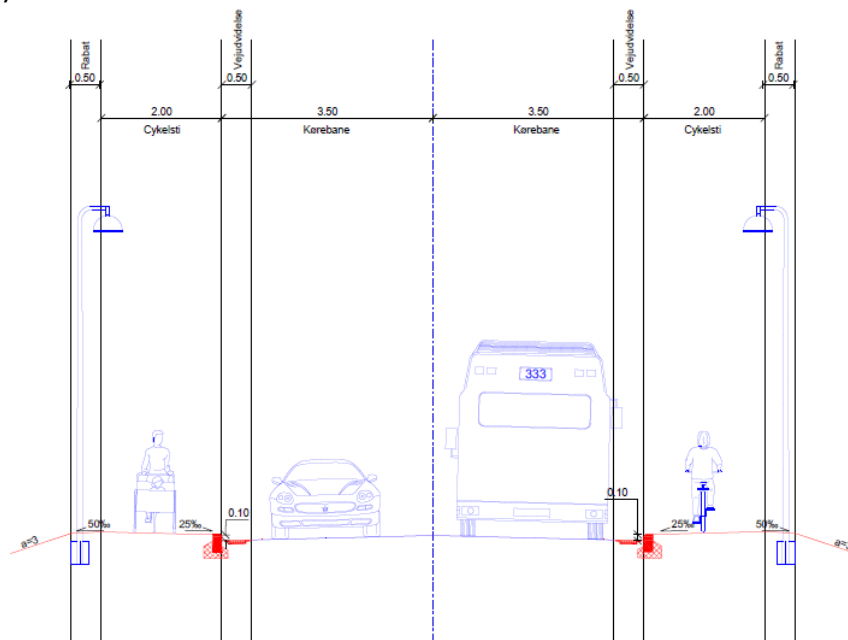
## **Beskrivelse af projektet**

Horsens Kommune ønsker at etablere enkeltrettede cykelstier på Storegade i Østbirk mellem Østbirk Hallen og rundkørslen ved Stenkærvej.

Cyklister cykler i dag på vejarealet på Storegade, hvorefter de ved rundkørslen i Østbirk bliver ledt på en kantstensbegrænset cykelsti. Storegade mellem rundkørslen ved Stenkærvej og Østbirk Hallen er en vejstrækning på 725 m bestående af en vej i bredden 6 m, hvor vejvand opsamles i grøfter og nedsiver. Det eksisterende befæstet areal for projektområdet udgør 4500 m<sup>2</sup>.

Eksisterende vejareal på Storegade skal udvides med 0,5 m i hver side for at sikre tilstrækkelige kørebanebredder til tung trafik. Cykelstien etableres med kantsten mod kørebanen og i en bredde på 2 m. Nyt befæstet areal udgør ca. 8000 m<sup>2</sup> set ift det eksisterende befæstede areal på 4500m<sup>2</sup>.

Stien etableres ovenpå eksisterende grøfter og fremtidig regnvandshåndtering vil derfor fremadrettet skulle opsamles i rendestensbrønde og ledes til rock-flow anlæg under cykelstien.



**Figur 2:** Det fremtidige tværprofil. Her vises eksisterende forhold med blå og nye forhold med rød.

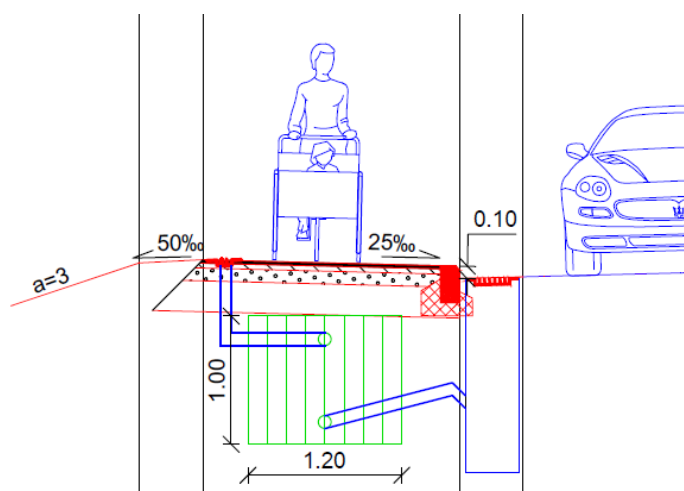
Der foreligger også et projekt på etablering af cykelsti mellem Horsens N og rundkørslen, Stenkærvej (sag nr. 06.11.01-K08-1-26). Cykelstier på Storegade, forbinder derfor Østbirk by med den lange pendlersti som vil føre hele vejen til Horsens.



**Figur 3:** Strækning, som er omfattet af nærværende projekt. De røde linjer angiver projektet, hvor grønne markeringer angiver placering af rock-flowelementerne.

### Udformning og drift af rens forsinkelsesforantaltninger

Rockflow anlæggene etableres i en bredde af 1,2 m og en højde af 1 m. Anlæggene placeres i længderetningen under stien. Længden af de enkelte elementer der tilkobles rendestensbrøndene er beregnet med udgangspunkt i underbundens nedsivningsevne og for en 5 års hændelse. Den nødvendige længde er beregnet til 7,7 m.



**Figur 4:** Opbygning af Rockflow anlæggene, placeret under fremtidig cykelsti

Vejvandet, som løber til hver enkelt Rockflow-anlæg, kommer fra én nedløbsbrønd. Nedløbsbrøndene placeres med ca. 30m afstand.

Der er derfor udført nedsivningsberegning for et 30m langt opland der dokumenterer størrelsen af de enkelte rockflowanlæg – se figur 5. Rockflowanlægget har ifølge ansøger, en magasinvolument/tomrumsprocent på omkring 80%.

Trafik og Vejafdelingen har foretaget boringer flere steder på strækningen, hvor jordartstype mm er bestemt og den baggrund oplyst nedsivningsevne og vurderet om nedsivning er muligt og nedsivningsevnen er bestemt på baggrund af disse boringer.

<b>Nedbørskarakteristika</b>	
Kommune	Horsens
<b>Designkarakteristika</b>	
Gentagelsesperiode (år)	5 år
Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)	1,5
<b>Oplandskarakteristika</b>	
Befæstet areal (m <sup>2</sup> )	165 m <sup>2</sup>
<b>Jord- og nedsivningskarakteristika</b>	
K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling nederst	1,00E-05 m/s
<b>Faskine</b>	
Bredde	1 m
Højde	1 m
Hulrums andel i faskine [Plast: 0,95, sten: 0,25]	0,8 0-1
Udsivning i faskinebund: 0=Nej ,1=ja	1
<b>Længde faskine</b>	<b>7,7 m</b>
Dræn kapacitet, gennemsnit	1,63E-01 l/s

**Figur 5:** Nedsivningsberegning for et 30m langt vejareal ved T=5.

I vejens dybdepunkt etableres et større rockflowanlæg i en længde af 18 m for at sikre tilstrækkelig kapacitet for at forhindre vand på vejen ved større skybrudshændelser end 5 års hændelser - se figur 6.

<b>Nedbørskarakteristika</b>	
Kommune	Horsens
<b>Designkarakteristika</b>	
Gentagelsesperiode (år)	25 år
Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)	1,5
<b>Oplandskarakteristika</b>	
Befæstet areal (m <sup>2</sup> )	330 m <sup>2</sup>
<b>Jord- og nedsivningskarakteristika</b>	
K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling nederst	1,00E-05 m/s
<b>Faskine</b>	
Bredde	1,2 m
Højde	1 m
Hulrums andel i faskine [Plast: 0,95, sten: 0,25]	0,8 0-1
Udsivning i faskinebund: 0=Nej ,1=ja	1
<b>Længde faskine</b>	<b>18,8 m</b>
Dræn kapacitet, gennemsnit	4,25E-01 l/s

**Figur 6:** Nedsivningsberegning for dybdepunktet ved T=25.

Trafik og vejafdelingen har fremsendt følgende overbliver over renseseffekt i stenuldfilter/rockflow sammenlignet med et vådt regnvandsbassin – se figur 7.

Komponent	Enhed	Våde rensedbassiner*			Stenuldfilter		
		Typisk indløbskonc	Middelværdi for udløb	% reduktion	Middelværdi for indløb	Middelværdi for udløb	% reduktion
<b>Kobber (Cu)</b>	µg/l	15 (5-100)	5 (2-8)	75 (60-80)	38 (10-110)	13 (7-22)	65 (14-80)
<b>Zink (Zn)</b>	µg/l	100 (20-200)	30 (5-60)	75 (40-85)	111 (27-310)	36 (19-52)	67 (17-83)
<b>Kvælstof (N), total</b>	mg/l	2 (1-3)	1,2 (0,7-2)	40 (20-60)	2 (1,0-3,5)	1,3 (0,9-1,6)	37 (13-59)
<b>Fosfor (P), total</b>	mg/l	0,3 (0,1-0,5)	0,09 (0,05-0,2)	70 (60-80)	0,6 (0,20-1,4)	0,22 (0,13-0,31)	63 (32-78)
<b>Fosfor (P), opløst</b>	mg/l	0,15 (0,05-0,3)	0,05 (0,03-0,1)	70 (50-75)	0,11 (0,07-,15)	0,10 (0,09-0,11)	12 (-44-43)
<b>Suspenderet stof (SS)</b>	mg/l	90 (30-300)	12 (5-20)	80 (70-90)	64 (10-180)	10 (5-22)	84 (19-88)
<b>COD</b>	mg/l	55 (20-100)	30 (10-60)	45 (30-60)	63 (10-180)	17 (5-22)	73 (19-88)
<b>BOD</b>	mg/l	6 (2-10)	4 (1-8)	30 (20-40)	N/A N/A	N/A N/A	# #
<b>Kulbrinter &gt;C5-C10, uren-set</b>	µg/l	N/A N/A	N/A N/A	# #	<25 <25	<25 <25	# #
<b>Kulbrinter &gt;C10-C25, uren-set</b>	µg/l	N/A N/A	N/A N/A	# #	115 (56-160)	68 (<50-68)	41 (48-100)
<b>Kulbrinter &gt;C25-C40, uren-set</b>	µg/l	N/A N/A	N/A N/A	# #	487 (170-670)	220 (120-320)	55 (52-100)
<b>Totalkulbrinter &gt;C5-C40, urenset</b>	µg/l	N/A N/A	N/A N/A	# #	597 (220-790)	250 (<100-380)	58 (52-100)

Reference: Filterteknologi til rensning af regnvand i tætbebyggede områder. MUDP 2021.

**Figur 7:** Figur over rensesgader for våde regnvandsbassiner sammenlignet med stenuldfilter, rockflow anses som.

## Tilsyn

Horsens Kommune, Natur og Miljø, er tilsynsmyndighed.

## Horsens Kommunes bemærkninger

### Rensning

Rockflow er et stenulds materiale, som kan bruges til at magasinere regnvand i forbindelse med nedsivnings- eller forsinkelses anlæg. Regnvandets indhold af partikler og en del af den

opløste forurening holdes tilbage i indløbskanalen i stenulden, og det sker på en måde, så stenuldens evne til at transportere og magasinere vand kan genoprettes ved rensning/spuling af kanalerne.

Elementerne i et rockflow-anlæg virker i princippet med tre forskellige renseprincipper:

- Fysisk filtrering, hvor partikler tilbageholdes i fibre og på overfladen af disse pga. af deres størrelse.
- Sorption. Metaller kan i et vist omfang bindes til overfladerne af stenulden og den tilsatte phenolharpikspolymer. Organiske stoffer, med lav vandopløselighed som PAH, kan sorberes til phenolharpikspolymeren.
- Mikrobiologisk omsætning. Blokkene kan tjene som substrat for etablering af biofilm, der kan omsætte opløst organisk stof.

Forsøg udført i forbindelse med rockflowfiltre, i rapport udarbejdet af WSP, viser at hvis rockflowfiltrene er dimensioneret med en minimumsvolumen på 25 m<sup>3</sup>/red ha. hvilket er tilfældet i dette projekt, har en effekt overfor SS, COD, PAH, tungmetaller, næringsalte og PAH'er, der er på niveau eller bedre med den nuværende BAT løsning med våde bassiner på mindst 250 m<sup>3</sup> permanent vådt volumen/red ha. Samme forsøg viser også at opløst fosfor tilsyneladende passerer stort set upåvirket gennem Rockflowfilteret.<sup>1</sup> Dette stemmer nogenlunde overens med den rensegraderne som fremgår af figur 7.

I vejvand er der især målt høje koncentrationer af følgende stoffer og stofgrupper: tungmetaller især zink og kobber, chlorid og PAH'er. De primære kilder til zink, kobber og PAH er fra køretøjer blandt andet ved slid på dæk. Stofferne aflejres herved på vejoverfladen.

Ud fra ovennævnte rapport fremgår det at rensning af tungmetaller og PAH'er har ca. samme rensegrad som ved et vådt regnvandsbassin. Chlorid, fra vejsalte, kan i mange renseløsninger være svære at rense for, selv igennem jordmatricer med filtermuld, våde bassiner mm.

På baggrund af ovenstående er der Horsens Kommunes vurdering, at rensning af vejvandet fra landevand og den nye cykelsti ikke vil medføre en negativ ændring i forhold til eksisterende forhold, hvor vejvand nedsives i grøfter langs vejen.

## Grundvand

Projektområdet er ikke beliggende i Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) eller Boringsnære Beskyttelsesområder (BNBO). Nærmeste drikkevandsboring er en enkeltindvinder beliggende Stenkærvej 2, 8752 Østbirk, 110 meter syd for strækningen (DGU nr. 97.1189). På baggrund af boringsdybden på 27,9 meter, er det vurderet, at

<sup>1</sup> Rapport udarbejdet af wsp, *Anvendelse af Rockflow til nedsivning, magasinering og rensning af regnvand*, 2023: [https://regnvandskvalitet-abc.teknologisk.dk/media/1283/anvisning-for-rockflow\\_v21-komprimeret.pdf](https://regnvandskvalitet-abc.teknologisk.dk/media/1283/anvisning-for-rockflow_v21-komprimeret.pdf)

boringen er filtersat under et lerlag, som giver en beskyttelse af grundvandsmagasinet som boringen indvinder fra.

Vurderingen er ikke foretaget ud fra et eksakt kendskab til lerlaget fra selve boringsbeskrivelsen, men alene ud fra den tolkede geologi i området og nærliggende boringer. Endvidere er vandkvaliteten i boringen fin og viser ikke tegn på overfladepåvirkning, hvilket underbygger vurderingen af, at grundvandsmagasinet har en vis naturlig beskyttelse.

På baggrund af ovenstående vurderes nedsivning af vejvand under cykelstien, ikke at medføre en risiko for forurening af drikkevandsboringen på ejendommen Stenkærvej 2.

## *Natur*

Tæt op ad projektområdet er beliggende et § 3 udpeget overdrev. Det er naturteamet vurdering, at nedsivning af vejvand ikke vil medføre en påvirkning på overdrevet.

## *Jord*

Der er på den ansøgte strækning fire områder der er forureningskortlagt i V1. Det fremgår af ansøgningen, at vejen (cykelstien) udvides med max 2 meter, og det ses at kortlægningerne er begrænset til de pågældende matrikler, og derfor ikke indenfor den nuværende eller ansøgte vejmatrikel.

Der gøres dog opmærksom på, at hvis der stødes på forurening under gravearbejdet, skal arbejdet standes og jordteamet kontaktes. Derudover skal alt overskudsjord analyseres og bortskaffes til godkendt jordmodtager i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsen.

## **Natura 2000-områder og bilag IV-arter**

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 er beliggende mere end 4,5 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 54 Yding skov og Ejer Skov.

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.

I Horsens Kommune 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. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i forbindelse med det ansøgte.

*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.

*Spidssnudet frø* har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer der ligger i tilknytning til fugtige områder f.eks. i et sammenhængende naturområde med eng eller mose, hvor frøerne kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 og 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.

*Grøn kølleguldsmed* har potentielle yngle- og rasteområder langs med større vandløb med en høj naturtilstand, hvori arten lever sit larvestadie. I Horsens Kommune er arten kun registreret ved Gudenåen i den nordlige del af kommunen. Der sker ingen påvirkning af større vandløb i forbindelse med det ansøgte.

# Horsens Kommune

*Markfirben* har potentielle yngle- og rasteområder i lysåbne områder med spredt vegetation, der indeholder sydvendte skråninger med bar jord, sand eller solbeskinnede stendiger. I Horsens Kommune er arten kun registreret nord for Østbirk og Brædstrup. Der sker ingen påvirkninger af områder med disse kvaliteter i forbindelse med det ansøgte.

*Strandtudse* har potentielle yngle- og rasteområder i solbeskinnede vandhuller med lav vandstand. Som oftest temporære vandhuller eller vandhuller med nøgne kanter opstået i forbindelse med grusgravning. Arten er desuden salttolerant til et vist niveau og kan yngle i saltvand. I Horsens Kommune er arten kun registreret på Endelave og i forbindelse med en gammel grusgrav i nærheden af Nim. Der sker ingen påvirkninger i områder med grusgrave eller strand i forbindelse med det ansøgte.

*Springfrø* har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. I Horsens Kommune er arten kun registreret på Endelave. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer på Endelave i forbindelse med det ansøgte.

*Løgrø* har potentielle yngle- og rasteområder i solbeskinnede vandhuller og søer i områder med løs og sandet jord, hvor den kan grave sig ned i huller om dagen og over vinteren. I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for Grædstrup nær Silkeborg Kommune. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i områder med løs og sandet jord 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.

## **Lovgrundlag**

*Miljøbeskyttelsesloven*

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

*Spildevandsbekendtgørelsen*

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

## **Øvrig lovgivning**

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til nedsivningen af overfladevand fra projektet. Der er således ikke taget stilling til eventuelle øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet, f.eks. efter planloven, bygge-loven 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.

Afgørelsen offentliggøres på Horsens Kommunes hjemmeside d. 1. juni 2026. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 og udløber den 29. juni 2026.

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

**Nick Sørensen**

Vand og Natur

Telefon direkte: 76 29 74 50

Mail: nrso@horsens.dk

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)

**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  
inspektoraratoest@fiskeristyrelsen.dk  
horsensmuseum@horsens.dk