

Daugaard Pedersen A/S
Merkurvej 2
6000 Kolding

Tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg for regnvand fra tag, parkeringspladser og vej på matrikel nr. 1qf, Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens.

Horsens Kommune har truffet afgørelse vedr. ansøgning af 17. december 2025 om etablering af nedsivningsanlæg på ejendommen, Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens.



Figur 1: matr.nr 1qf, Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens er angivet med rød linjeføring. Nedsivningsanlæggets placering er angivet med blå skravering.

Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til nedsivning af overfladevand fra tag, parkeringsplads og vejareal på ejendommen, Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens, matrikel nr. 1qf, Bygholm Hgd., Hatting.

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 § 41 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. Der må kun ledes overfladevand fra de ansøgte arealer og må ikke indeholde andre stoffer end der almindeligvis forekommer i tag- og overfladevand.
3. Nedsivningsanlæg dimensioneres til en 10 års regnhændelse, hvilket statistisk giver overløb hvert 10. år.
4. Nedsivningsanlæg dimensioneres med en sikkerhedsfaktor på 1,5.
5. Nedsivningsbassinet må ikke give anledning til utilsigtede gener for nabomatrikler (jævnfør spildevandsbekendtgørelsen § 41).
6. Der skal i nedsivningsbassinet samt i transportrenden udlægges et lag filterjord med en tykkelse på minimum 50 cm. Filterjordens sammensætning skal være i overensstemmelse med det ansøgte materiale.
7. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandløb, grøfter, søer og havet.
8. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandindvinding med krav om drikkevandskvalitet.
9. Anlægget skal placeres mindst 5 m fra bygninger med beboelse. Anlægget skal dimensioneres og placeres i henhold til DS 440, således at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabogrunden.
10. Nedsivningsbassinet skal etableres med en naturlig udformning og med flade brinker som i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet.
11. Nedsivningsbassinet skal etableres med et dykket indløb således at tilløbet til bassinet fungerer som olieudskiller.
12. Der skal forud for nedsivningsbassinet etableres et sandfang i det nordligste tilløb til hovedbassinet. Sandfang skal oprensnes for sand og slam, når 50 % af lagervolumen er fyldt op. Sandfang skal desuden som minimum inspiceres 1 gang årligt. Det opgravede materiale skal bortskaffes i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19.

13. Bunden af nedsivningsanlægget skal placeres mindst 1 meter over højeste registrerede grundvandsstand og så vidt det er teknisk muligt mindst 2,5 meter over højeste registrerede grundvandsstand.
14. Der etableres en transportrende til afledning af overfladevand fra den sydlige og østlige del af matriklen jf. figur 2. Transportrenden udføres med sten ved nedsivningsanlæggets indløb. Stenene skal fungere som sedimentations- og tilbageholdelseselement, der reducerer tilførsel af sediment til nedsivningsbassinet.
15. Når nedsivningsanlægget er anlagt og klar til drift, skal arbejdet færdigmeldes til Horsens Kommune, Natur og Miljø. Færdigmeldingen kan ske elektronisk ved at udfylde og indsende [denne blanket](#). Oplys venligst sagsnummeret på denne tilladelse, som fremgår øverst i højre hjørne.

Drift og vedligehold

16. Hvert 15. år skal det vurderes, om filterjordens filterevne stadig er acceptabel. Matrikel ejer skal sørge for, at der udtages en blandingsprøve (af 5 delprøver). Prøven skal udtages efter tilsynsmyndighedens (Horsens Kommune, Natur og Miljø) anvisning og skal analyseres for pH, kulbrinter, PAH samt metallerne cadmium, kobber, bly og zink. Tilsynsmyndigheden vurderer på baggrund af analyseresultaterne, om der skal ske udskiftning af filterjorden, eller om filterjorden fortsat virker efter hensigten.
17. Sandfang, transportrende og bassinindløb skal som minimum inspiceres 1 gang årligt.
18. 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 regnvandsløsnings og omkringliggende jord skal dette opgraves og deponeres efter gældende lovgivning.
19. Overjordiske LAR-anlæg skal beplantes/tilsås (med egnede planter) og bevoksningen skal vedligeholdes efter behov. Beplantning/tilsåning bør ske så tidligt som muligt efter etablering for at sikre mod erosion.
20. Overfladen af filterjorden i nedsivningsbassinet må ved inspektion ikke være synligt forurenet eller afgive lugt af forurening.

Partshøring

Horsens kommune, Natur og miljø, har haft udkast til tilladelsen i høring hos relevante parter i sagen. Sagen har været i høring hos Envidan på vegne af Daugaard Pedersen. Ansøgers rådgiver ikke fremsendt bemærkninger i sagen.

Øvrige 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.

Der gøres opmærksom på, at når der nedsives i regnbed, 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.

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.

Bliver det nødvendigt at udskifte filterjorden i nedsivningsbassinet, skal det oprensede materiale bortskaffes ifht. til miljøbeskyttelsesloven § 19.

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

Beskrivelse af projektet

Envidan har på vegne af Daugaard Pedersen A/S ansøgt om tilladelse til nedsivning af overfladevand. Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens, matrikel nr. 1qf, Bygholm Hgd., Hatting har status som spildevandskloakeret område med privat nedsivning af regnvand.

Overfladevandet kommer fra tag, parkeringsplads (102 p-pladser) og vejareal.

Nedsivningsanlægget anlægges med transport rende, sandfang og nedsivningsbassin.

De samlede arealer der leder overfladevand ses herunder:

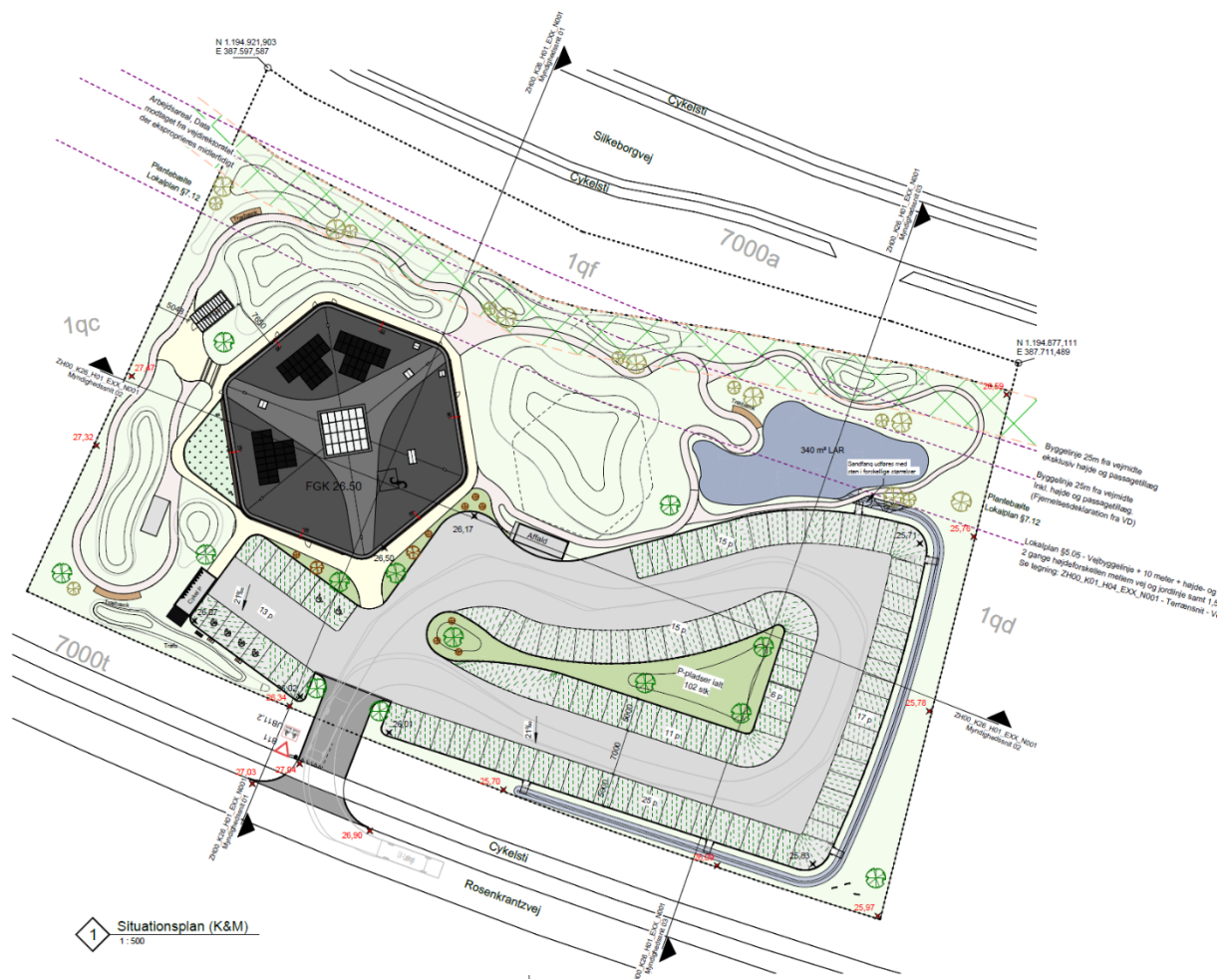
Tabel 1: Opgørelse over arealer der afvander til nedsivningsbassinet.

Oplandstype	Bef. areal [m ²]	Afløbskoefficient [-]	Red. areal [m ²]
Parkeringspladser (græsarmering)	1.586	0,40	635
Vej (belægningssten)	1.844	1,00	1.844
Hovedbygning (tagpap)	973	1,00	973
Udhæng på hovedbygning (sedum)	75	0,80	60
Cykel- og affaldsskur	47	1,00	47
I alt	4.525		3.559

Der er to indløb til nedsivningsbassinet:

- Et rørlagt indløb fra vest, som opsamler tagvand fra hovedbygning og skurer samt pladsvand fra den vestlige del af parkeringspladsen og vejarealer.
- I den østlige ende af nedsivningsbassinet er der indløb fra den grønne rende i terræn, som opsamler pladsvand fra den østlige del af vej- og parkeringsarealet. Den grønne rende placeres langs parkeringsarealet. Den har et længdefald mod nedsivningsbassinet og rendens primære funktion er derfor transport og afledning til bassinet. Det planlægges derfor ikke at renden skal stå vandfyldt. Renden etableres uden tæt bund, hvilket betyder, at en mindre del af regnvandet vil sive ned under transporten inden det når nedsivningsbassinet.

Der skal derfor i den forbindelse lempes på afstandskravet i tillæg 22 i Horsens kommunes spildevandsplan om "Der skal være en afstand på minimum 2 m til skel." ved nedsivningsanlæg. Ansøger har redegjort for konsekvenserne af nedsivning langs skel og team spildevand stiller derfor ikke krav til afstanden. Afstandskrav til bygninger og skel er overholdt i resten af projektområde.



Figur 2: Situationsplan for matr.nr 1qf, Rosenkrantzvej 8, 8700 Horsens. Transport renden ses mod sydøst og nedsivningsbassin ses mod nordøst.

Nedsivningsevne

Der er beregnet en hydraulisk ledningsevne jf. bilag 3 i ansøgningen med resultaterne:

Hydraulisk ledningsevne, k-værdi:

- Målepunkt 1: $5,3 \times 10^{-5}$ m/s
- Målepunkt 2: $5,3 \times 10^{-5}$ m/s
- Målepunkt 3: $4,4 \times 10^{-5}$ m/s

Ansøger ønsker at dimensionere med 1×10^{-5} m/s for at tage højde for at nedsivning i nedsivningsanlægget formentlig over tid vil blive en smule lavere, bl.a. som følge af klogning af overfladen.

Filterjord

Der stilles vilkår om, at der skal etableres mindst 50 cm filterjord i nedsivningsbassinet. Filterjorden er en sandet jord for at sikre god infiltrationsevne samtidig med, at indholdet af ler/silt og organisk materiale skal være i området hhv. 5-10 % og 1-3 % for at tilbageholde opløste forureninger, og sikrer gode vilkår for biologisk nedbrydning. Et relativt højt indhold af organisk materiale vil fremme tilbageholdelse af organiske forureninger. Formålet er at sikre en balance i nedsivningshastigheden, hvor vandet nedsiver tilpas langsomt til at blive rensat, men omvendt tilpas hurtigt til at området ikke forsummer. Filterjorden sammensættes efter anbefalingen der bl.a. er beskrevet af Teknologisk institut i Rørcenter-anvisning 26.

Dimensionering af nedsivningsløsninger

Anlægget er dimensioneret med Spildevandskomitéens regneark for LAR jf. figur 4. Der er anvendt følgende forudsætninger for beregning af nedsivningsbassinet.

- Sikkerhedsfaktor: 1,5
- Gentagelsesperiode: 10 år
- Hydraulisk ledningsevne: 1×10^{-5} m/s
- Kommune: Horsens Kommune
- Befæstet areal 3.559 m^2

Med baggrund i ovenstående forudsætninger har ansøger redegjort for dimensioneringen af deres nedsivningsanlæg.

- Regnvandsbassinet er et åbent tørt bassin med skråningsanlæg 1:3.
- Regnvandsbassinet udføres med en transport rende samt sandfang inden indløb til nedsivningsbassinet.
- Nedsivningsbassinet dimensioneres med en dybde på 0,8 m, men bassinet bliver 1,0 meter dyb. Den ekstra dybde på 0,2 m vil gøre at nedsivningsbassinet kan håndtere en 25 års regnhændelse.
- Nedsivningsbassinet udgør et volumen på min 200 m^3 , med et overfladeareal på 250 m^2 .
- Der udlægges 50 cm filtermuld i nedsivningsbassinet.

Vandkvalitet og renseforanstaltninger

Der er primært anvendt tagpap til tagfladerne, mens parkeringspladsen er til egne medarbejdere. Tungmetaller og olie- og tjærestoffer er typiske miljøfremmede forureninger i tag-, vej- og parkeringsarealer.

Der er foretaget en screening af de forventede stoffer samt deres koncentrationer i overfladevandet fra projektområdet. Med udgangspunkt i koncentrationerne fra screeningen i RegnKvalitet-arket, er der potentielt overskridelse af grundvandskvalitetskravet for tungmetaller (Bly) og DHEP inden nedsivning jf. tabel 1.

Stof	Type	Beregnet koncentration [µg/L]	Grundvandskvalitetskriterium [µg/L]
Bly (Pb)	Metal	2,7	1
Cadmium (Cd)	Metal	0,18	0,5
Kobber (Cu)	Metal	20	100
Nikkel (Ni)	Metal	10	10
Zink (Zn)	Metal	74	100
Total PAH'er	PAH'er	0,072	0,1
Benzo(a)pyren	PAH'er	0,0079	0,01
DEHP	Phthlater	3,9	1

Tabel 1: Estimerede koncentrationer af forureninger i regnvand til nedsivning, Røde er koncentrationer større end grundvandskvalitetskriterium inden rensning. Beregning fra RegnKvalitet (v. 2.1). I opgørelsen er anvendt kategorierne "Tage af andre materialer" og "P-pladser".

Filterjord er undersøgt i notatet "byer i vandbalance, 2015, hvor der målt på rensningen for en række typiske forureninger i vejvand. Filterjorden fra Lindevang og Møllebakken bygger på samme opskrift og er undersøgt med syntetisk vejvand. I forsøget blev 84-100 % af de doserede mængder af metallerne zink, bly, cadmium, nikkel og kobber tilbageholdt. Der forventes ikke en fast rensegrad, men et koncentrationsniveau, som filterjorden kan rense ned til. Med udgangspunkt i erfaringerne fra Byer i Vandbalance, er det antaget at der kan renses ned til samme udløbskoncentrationer. Forventede udløbskoncentrationer er angivet i Tabel 2. Da DEHP ikke er undersøgt i notatet, er i stedet anvendt resultaterne for acenaphthen, som en konservativ erstatning. Acenaphthen har en lavere affinitet for organisk stof ($K_{OC} = 2.510 - 21.000 \text{ L/kg}$) end DEHP. Tilbageholdelsen af DEHP vil være stærkere i det organiske stof. Rensegraden for acenaphthen er 95 % i forsøgene. I tabel 2 er der angivet en rensegrad på 99 % for DEHP. Den angivne rensegrad er baseret på en formodning med udgangspunkt i ovenstående redegørelse.

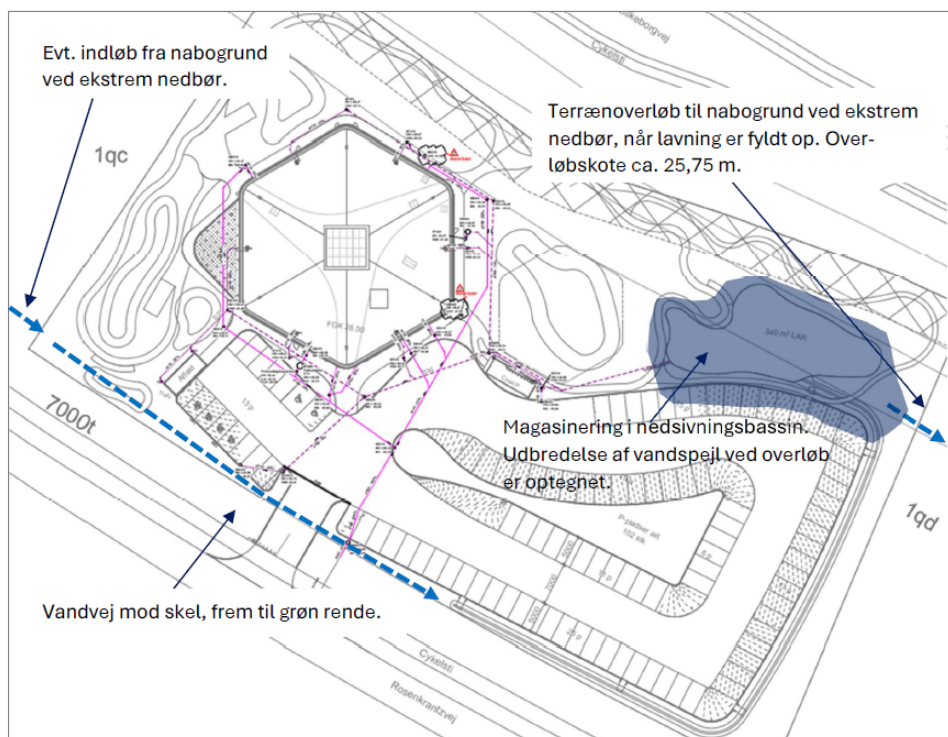
Stof	Type	Indløbskonc. [µg/L]	GKK [µg/L]	Udløbskonc. [µg/L]	Rensegrad [%]
Bly (Pb)	Metal	2,7	1	0,5	81
Cadmium (Cd)	Metal	0,18	0,5	0,05	72
Kobber (Cu)	Metal	20	100	8	60
Nikkel (Ni)	Metal	10	10	1	90
Zink (Zn)	Metal	74	100	6	92
Total PAH'er	PAH'er	0,072	0,1	-	-
Benzo(a)pyren	PAH'er	0,0079	0,01	-	-
DEHP	Phthlater	3,9	1	0,05	99

Tabel 2: Forventede udløbskoncentrationer og beregnet rensegrad på baggrund af erfaringerne fra notatet "Byer i Vandbalance, 2015".

Magasineringsvolumen til ekstrem nedbør

Ved en lavningsanalyse er der fundet, at der i projektområdet i dag er ca. 400 m³ lavningsvolumen på matriklen. I projektforslaget etableres 275 m³ i nedsivningsbassinet (inkl. de 0,2 m ekstra opstuvningshøjde), 30 m³ i den grønne rende og ca. 25 m³ over bassinet op til overløbskanten (afgrænset af parkeringsplads og sti).

Derudover etableres en række mindre volumener i forbindelse med bede og formning af terrænet i området, som sammen med bygherre er estimeret til ca. 20 m³. Det giver et samlet magasineringsvolumen i projektområdet på ca. 350 m³.



Figur 3: Beregninger af regnbedets volumen ud fra ovenstående antagelser.

Tilsyn

Horsens Kommune, Natur og Miljø, er tilsynsmyndighed.

Horsens Kommunes Bemærkninger

Nedsivningsevne

Jf. tillæg 22 til Horsens Kommunes Spildevandsplan, der er kommunens gældende praksis, skal anlæg til nedsivning af regnvand i Spildevandskloakeret område med privat nedsivning af regnvand dimensioneres efter en gentagelsesperiode på 10 år, hvor det antages at årsmiddelnedbøren er 750 mm, og der anvendes en sikkerhedsfaktor på 1,5. Beregningen i Spildevandskomiteens regneark til nedsivningsanlæg angiver et nødvendigt opstuvnings volume på 200 m³ og et overfladeareal på 250 m².

Ansøger har redegjort for en infiltrationskapacitet på 1,0·10⁻⁵ m/s. Der er yderligere taget højde for, at den reelle nedsivning i nedsivningsanlægget formentlig over tid vil blive en smule lavere, bl.a. som følge af klogning af overfladen.

Nedbørskaraktetika	
Kommune	Horsens

Indtast blå og røde tal i kolonne B.

Designkaraktetika	
Gentagelsesperiode (år)	10 år
Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)	1,5

Oplandskaraktetika	
Befæstet areal (m ²)	3559 m ²

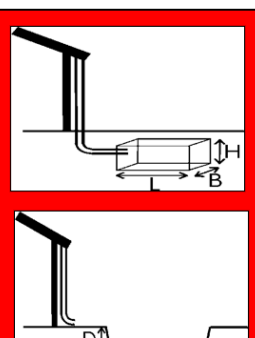
Jord- og nedsivningskaraktetika	
K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling nederst	1,00E-05 m/s

Beregn

	Beregningstjek	Vol m ³	Dræn kap l/s
Faskine	OK	130,92421	6,722404111
Regnbed	OK	199,62634	2,5
Grøft	OK	215,77469	12,50086145
Perm. bel.	OK	27,178873	4

Faskine	
Bredde	0,78 m
Højde	0,75 m
Hulrums andel i faskine [Plast: 0,95, sten: 0,25]	0,25 0-1
Udsivning i faskinebund: 0=Nej, 1=ja	0
Længde faskine	895,2 m
Dræn kapacitet, gennemsnit	6,72E+00 l/s

Regnbed	
Areal regnbed	250,0 m ²
Dybde	0,80 m
Dræn kapacitet	2,50E+00 l/s
Samlet opland (befæstet areal + eget areal)	3809,0 m ²



Hjælpstørrelser, faskine	
Opstuvningsvolumen	130,92 [m ³]
Faskine volumen	523,70 [m ³]
Regn, der holdes umiddelbart	36,79 [mm]
Regn, der siver pr døgn	163,14 [mm/døgn]
Tømmetid	5 timer
Afløbstal	1,89E+01 [l/sek/ha]

Hjælpstørrelser, regnbed	
Opstuvningsvolumen	199,63 [m ³]
Regn, der holdes umiddelbart	52,41 [mm]
Regn, der siver pr døgn	56,71 [mm/døgn]
Tømmetid	22 timer
Afløbstal	6,56E+00 [l/sek/ha]

Figur 4: Beregninger af regnbedets volumen ud fra ovenstående antagelser.

Med et sidefald på 1:3 for bassinet og en indledningsvis antaget rektangulær udformning giver det en bassingeometri med et bund-, midt- og topareal på hhv. 170, 250 og 335 m². Tømmetiden på bassinet, ved en fremskrevet 10-års hændelse, er 22 timer.

Grundvands- og vandindvindingsinteresser

Placeringen af nedsivningsanlægget overholder de gældende afstandskrav til drikkevandsboringer og lignende jævnfør Spildevandsbekendtgørelsen.

Arealet er ikke Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD).

I henhold til ansøgningsmaterialet er der udført boringer med pejling, hvor der ikke blev truffet grundvandsspejl. Det formodes på den baggrund, at grundvandsspejlet er beliggende i betydelig dybde på matriklen.

Jordforurening

Jordteamet har på baggrund af de foreliggende oplysninger ikke kendskab til jordforurening i området og har derfor ingen bemærkninger til det ansøgte projekt. Såfremt der i forbindelse med gravearbejdet konstateres tegn på jordforurening, skal arbejdet omgående standses, og kommunen/Jordteamet kontaktes med henblik på viderehåndtering.

Naturbeskyttelsesloven – beskyttet natur

Der er ingen beskyttet natur inden for 25 meter.

Vurdering

Ud fra ovenstående vurderer Horsens Kommune at nedsivningsanlægget ikke vil påvirke hverken beskyttet natur eller grundvandets tilstand.

Natura 2000-områder og bilag IV-arter

I hht. § 8, stk. 4 og § 11 i habitatbekendtgørelsen, skal der 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). Projektområdet ligger ca. 3 km fra nærmeste Natura 2000 område: nr. 236 (Habitatområde 236, 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.

Alene på baggrund af afstanden 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 for eller uden for beskyttede naturområder.

Ifølge Horsens Kommunes kendskab lever der bilag IV-arterne stor vandsalamander, arter af flagermus, odder og grøn mosaikguldsmed i området. Der inddrages eller påvirkes ikke arealer, som kan være egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af bilag IV-arterne, idet arealerne er eksisterende åbent land. Kommunen vurderer på den baggrund, at yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, som potentielt findes i området, ikke vil blive hverken beskadiget eller ødelagt.

Samlet vurdering

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 rastesteder for bilag IV-arter i området.

Lovgrundlag

Spildevandbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 866 af 20. juni 2025 om spildevand og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Miljøbeskyttelsesloven

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

Jordforureningsloven

Bekendtgørelse nr. 282 af de 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

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, byggeloven eller vejloven.

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.

Klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på Horsens kommunes hjemmeside d. 12.02.2026. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 og udløber d. 12.03.2026.

Efter Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 kan afgørelsen vedrørende nedsivningstilladelsen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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.

Med venlig hilsen

Jonas Bjærg Skjoldbjerg Søvang

Diplomingeniør

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