

REMA Logistikejendomme A/S
Marsalle 32,
8700 Horsens

Tilladelse til tilslutning af regnvand fra Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens

I forbindelse med opførelse af ny Rema 1000 og tankstation på Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens matr. nr. 67ad Horsens Markjorder er der ansøgt om tilladelse til tilslutning af regnvand fra matriklen, da befæstelsesgraden overskrides og regnvand derfor skal forsinkes, før tilslutning til fællesledning i Langmarksvej. Forsinkelsesbassinet etableres som et underjordisk rørbassin.

Harder Consulting har den 16. september 2024 søgt om tilladelse til tilslutning af regnvand for Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens.



Figur 1: Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens er markeret med rød linje. Forsinkelsesbassin er markeret med blå.

Matr. nr. 67ad Horsens Markjorder er omfattet af Horsens Kommunes Spildevandsplan 2012-2015, hvor matriklen er en del af det fælleskloakeret opland A219_1, hvor den maksimale befæstelsesgrad er fastsat til 60 %.

Matriklen har samlet et areal på 5677 m². Det tilladelige afløbstal for matriklerne er på den baggrund beregnet til 40,9 l/s. $((5677 \text{ m}^2 \times 0,60) / 10.000) \times 120 \text{ l/s/red. ha}$. Det tilladelige afløbstal skal overholdes for at sikre kloaksystemet mod, at der ledes for store mængder regnvand til, da det kan medføre overbelastning af fællesledningen og det nedstrøms liggende kloaksystem.

For at overholde det tilladelige afløbstal etableres der intern forsinkelse i på 66 m³.

Afgørelse

Der meddeles hermed tilladelse til tilslutning af regnvand fra Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens, matr. nr. 67ad Horsens Markjorder til fællesledning.

Tilladelsen meddeles med hjemmel i § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven* og kapitel 5 i Spildevandsbekendtgørelsen*. Følgende vilkår skal overholdes:

Vilkår:

1. Regnvand skal afledes som beskrevet i nærværende tilladelse, herunder vilkår.
2. Afledning af regnvand fra matriklen til kloaksystemet skal ske via en vandbremse, der neddrøler til en maksimal afledning på 40,9 l/s.
3. Der skal i forbindelse med byggeriet etableres et internt forsinkelsesvolumen på minimum 65 m³, før regnvand ledes til fællesledningen.
4. Der skal etableres sandfang, før regnvand fra byggeriet ledes til det interne forsinkelsesbassin.
5. Sandfang skal oprensnes efter behov, dog minimum en gang om året. Det oprensede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 19.
6. Afledning til det offentlige kloaksystem må ikke finde sted, før intern forsinkelse er etableret og dokumenteret.
7. Færdigmelding af kloaksystem og intern forsinkelse skal ske via Horsens Kommunes hjemmeside: <https://horsens.dk/Bolig/KloakVandMiljoe/Spildevand> og påføres sags nr. 06.01.15-K08-1563-22
8. Sammen med færdigmeldingen skal indsendes en "som udført" kloakplan med angivelse af størrelse og placering af forsinkelsesbassin samt angivelse vandbremsens kapacitet og placering. Det skal ligeledes fremgå af kloakplanen, hvor tag- og overfladevand fra matr.nr. 67ad Horsens Markjorder tilsluttes fællesledningen.

Tilladelsen bortfalder, hvis projektet ikke er etableret inden 3 år fra tilladelsesdatoen. Efter denne dato skal der, ved fortsat ønske om tilslutning af regnvand fra Langmarksvej 39, 41 og 41A samt Krudthusvej 2 og 4, 8700 Horsens til fællesledningen, ansøges om tilladelse til tilslutning på ny.

er fastsat i spildevandsplanen. Fællesledningen kan overbelastes hydraulisk, hvis det tilladelige afløbstal overskrides.

Horsens Kommune har udført en beregning af det nødvendige forsinkelsesvolumen for det samlede reduceret areal på 5056 m² og et afløbstal på 40,9 l/s. Det nødvendige forsinkelsesvolumen beregnes på den baggrund til 65 m³.

Regnkurve karakteristika		Bassindimensionering opstrøms udløb	
Northing (WGS84 ZONE 32)	6192110	Oplandskarakteristika	
Easting (WGS84 ZONE 32)	553341	Befæstet areal (ha)	0,5056
Årsmiddeldnedbør [mm]	716	Hydrologisk reduktionsfaktor (-)	0,9
Middelværdi ekstrem døgndnedbør		Afskærende lednings kapacitet (l/s)	40,9
DMI Klimagrid [mm/dag]	24,8	NB. Frekvens- og operationel faktorer på regnen indgår ved beregning af bassinvolumen	
Gentagelsesperiode (år)	10		
Operationel faktor (-)	1,33		
Klimafaktorens andel af den operationelle faktor kan beregnes på fanen "Beregning af klimafaktor"			
Design regnkurve		Volumen af bassin	
Varighed (min)	Intensiteter (µm/s)	Spredning S(z _r) (µm/s)	Operational faktor *
			Udglattet tilpasning som grundlag for CDS regn
			f ² z _r
			Regression
			(µm/s)
2	38,61	2,12	51,36
5	29,16	1,39	38,79
10	21,06	0,78	28,15
		65 m ³ ADVARSEL: Programmet har muligvis ikke optimeret k	
		Effekten af koblede regn ER inkluderet (20 % ekstra volumen)	
		Tjek volumenkurven for at validere om de 20 % er fornuftigt	
		Minimum tømmetid [timer] 0,4	

Figur 4: Beregning af nødvendigt forsinkelsesvolumen i SVK regneark.

Da der samlet etableres forsinkelse på 66 m³ samt vandbremse på 40,9 l/s før tilslutning til fællesledningen, vurderes det, at der er grundlag for at meddele tilladelse til tilslutning af regnvand til kloaksystemet.

Bygherre ønsker, at etablerer det interne forsinkelse som et underjordisk rørbassin.

Denne tilladelse skal betragtes som adskilt fra den udledningstilladelse, som forsyningsselskabet har pligt til at indhente.

Horsens Kommune, Team Spildevand vurderer, at denne tilladelse ikke er til hinder for, at forsyningsselskabet kan overholde deres udledningstilladelse, da der er stillet krav om maksimal befæstelsesgrad ud fra regnvandsledningens kapacitet. Således er Spildevandsbekendtgørelsens* § 11 stk. 2 overholdt.

Øvrig lovgivning

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til tilslutning af regnvand til kloaksystemet fra matr.nr. 67ad Horsens Markjorder på adressen Silkeborgvej 39, 8700 Horsens.

Der er således ikke taget stilling til eventuelle øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet, f.eks. efter Planloven*, Byggeloven* eller Vejloven*.

VVM-screening

Horsens Kommune vurderer, at der ikke skal foretages en screening af projektet efter miljøvurderingslovens* § 19, som omfatter etablering 66 m³ forsinkelsesvolumen til intern forsinkelse af regnvand. Projektet er ikke omfattet af Miljøvurderingslovens* bilag 1, og det er vurderet, at projektet heller ikke er omfattet af lovens bilag 2 pkt. 10, da et forsinkelsesbassin til forsinkelse af regnvand fra en enkelt matrikel ikke betragtes som infrastruktur.

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

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 den 27. januar 2025. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens* § 93 og udløber den 24. februar 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 afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. 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. Se betingelserne for at blive fritaget, jf. § 21, stk. 2-4, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

Trine Kvist Vogensen

Sagsbehandler, Biolog

Telefon direkte: 76 29 25 68

Mail: tkvo@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)

Referenceliste*

Miljøbeskyttelsesloven

Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 af lov om miljøbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

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

Planloven

Lovbekendtgørelse nr. 223 af 1. marts 2024 af lov om planlægning

Byggeloven

Lovbekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016, Bekendtgørelse af byggeloven

Vejloven

Lovbekendtgørelse nr. 435 af 24. april 2024, Bekendtgørelse af lov om offentlige veje m.v.

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Kopi til:

Styrelsen for Patientsikkerhed

Falstersvej 10

8940 Randers SV

E-mail: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening

Masnødøgade 20

2100 København Ø

E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund

Skyttevej 5

7182 Bredsten

E-mail: oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening

Nordensvej 3

7000 Fredericia

E-mail: mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Vormstrupvej 2

7540 Haderup

E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Fiskeristyrelsen

N.A. Christensensvej 40

7900 Nykøbing

E-Mail: inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

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