

Jesper Hald Clausen
Skærbækvej 7
7900 Nykøbing M

Dato 19-06-2025
Sagsnr: S2025-6295

Samlet spildevandstilladelse til samletank og faskine på Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M i forbindelse med etablering af kyllingestald

Ejer af Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M, 4c, Nr. Dråby By, Sejerslev, har i forbindelse med etablering af ny kyllingestald ansøgt kommunen om tilladelse til en samletank for det sanitære spildevand fra den nye stald og faskiner til at håndtere tagvand fra den nye stald.

Kommunen har modtaget ansøgningen d. 11. september 2025 og løbende oplysninger frem til d. 14. juni 2026.

Efterfølgende er kommunen blevet opmærksomme på at både samletank og faskiner anlagt uden gældende tilladelse.

Kommunen meddeler hermed lovliggørende tilladelse til etablering samletank og faskiner til nedsivning af tagvand i henhold til tilladelsens vilkår.

Generelle vilkår

1. Samletank og faskiner skal etableres som ansøgt, undtagen hvis andet er beskrevet i vilkårene.
2. Samletank og faskiner skal etableres af autoriseret kloakmester.
3. Anlæggene anses først for endeligt godkendt, når kloakmesteren har fremsendt en færdigmeldingserklæring til kommunen. Færdigmeldingen skal indeholde en målfast tegning, der viser samletankens og faskinernes endelige placering samt alle tilslutninger til tanken. Tegningen skal angive relevante mål, afstande til skel, bygninger og øvrige faste installationer.
4. Der kan i området være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Før jordarbejdet sættes i gang skal man være opmærksom på Museumslovens § 25-27. Disse bestemmelser vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund. Loven giver bygherren mulighed for at få en udtalelse om sandsynligheden for fund af arkæologisk betydning, samt besked om de finansieringsmæssige konsekvenser. Museet gennemfører arkivalsk kontrol og eventuelt en arkæologisk forundersøgelse for at afgøre, om der er fortidsminder i arealet. Spørgsmål herom kan rettes til Museum Thy.

MORSØ KOMMUNE
Teknik og Miljø

Anne Bruun
9970 7076
adb@morsoe.dk

Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors
Telefon 9970 7000
kommunen@morsoe.dk
mors.dk

Vilkår vedr. etablering og drift af samletank

5. Samletanken skal være helt eller delvist nedgravet på ejendommen, dvs. samletanken skal kunne relateres til den pågældende ejendoms matrikelnummer.
6. Kloakmesteren er ansvarlig for dimensionering af tanken, og denne er i ansøgningen angivet til en 5 m³ Watercare samletank.
7. Afstanden til veje, skel og bygninger skal være mindst 2 meter.
8. Afstanden til bygninger skal overholde reglerne i Bygningsreglementet for småhuse og DS 415 Norm for fundering af bygværker.
9. Samletanken skal være typegodkendt af Prøvningsudvalget for Olietanke, jf. bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen) jf. Bekendtgørelse om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
10. Samletanken skal være forsynet med en funktionsdygtig højvandsalarm, der tydeligt varslers, når tanken er ved at være fuld, så rettidig tømning kan foretages, og overløb undgås.
11. Samletanken skal placeres og indrettes således, at der uden problemer vil være adgang for en slamsuger til tømning af samletanken. Dækslet til samletanken skal være frit tilgængeligt. Samletanken skal være med let oplukkeligt dæksel med en vægt på højst 30 kg og med en diameter på mindst 30 cm. Dækslet må ikke være tildækket af hverken jord, græs eller andre materialer.
12. Regnvand, øvrigt overfladevand, drænvand og processpildevand (f.eks. malkerum) må ikke ledes til anlægget.
13. Samletanken skal jævnligt, og mindst 1 gang årligt, tømmes af et godkendt slamsugerfirma, der foretager såvel tømning som transport med godkendt materiel. Kommunen skal have dokumentation for, at tankens indhold suges op og transporteres væk på forsvarlig vis, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 53. Der skal således indgås kontrakt med godkendt transportør vedr. tømningsordning.
14. Kopi af kontrakt fra vilkår 11 skal indsende til Morsø Kommune.
15. Spildevandet skal afleveres direkte til et godkendt renseanlæg, der kvitterer for modtagelsen. Østre strand Renseanlæg er f.eks. et godkendt renseanlæg.

Vilkår vedr. etablering og drift af faskiner

16. Der skal etableres sandfang inden faskinerne.
17. Faskinerne skal etableres med egnet materiale

18. Faskiner skal overholde følgende minimums afstandskrav:
 - a. 5 meter til bygninger
 - b. 2 meter til skelFaskiner skal i øvrigt til enhver tid kunne frigraives.
19. Faskiner skal etableres således, at den ikke medfører forsumpning, frit vandspejl eller overfladisk afstrømning over skel.
20. Der skal være minimum 25 m til drikkevandsboringer og brønde.
21. Faskinens bund skal etableres minimum 1 meter over grundvandsstanden.
22. Faskiner skal holde en afstand på min. 5 m til vandløb, grøfter og dræn.
23. Faskinen må kun modtage tagvand, og kun fra de tagarealer som den dimensioneres til at modtage regnvand fra. Øvrigt vand (fx vand fra stalddrift) må ikke ledes til faskinerne.
24. Sandfang skal inspiceres og tømmes mindst én gang årligt.
25. Kommunen kan kræve dokumentation for udført vedligeholdelse.

Projektbeskrivelse

I forbindelse med opførsel af en kyllingestald på Nørre Dråbyvej 5, med et tagareal på 3245 m² er der blevet udført stenfaskiner omkring stalden til håndtering af regnvand, som falder på staldens tagareal.

De anlagte to stenfaskiner er dimensioneret til en samlet længde på 200 m og en højde på 1,2 m og en bredde på 1 m, Faskinerne er bygget op af 20/40 vasket grus. De er dimensioneret ud fra en årlig nedbørsmængde på 800 mm med en gentagelsesperiode på 10 år, tagareal er sat til 3245 m² og nedsivningen sker i silt.

I forbindelse med staldbyggeri er der også etableres en samletank på 5 m³, som er placeret med en afstand på 15 m til staldbygningen.

Miljøteknisk vurdering

Samletank

Der er ansøgt om etablering af en samletank på 5 m³ til opsamling af spildevand fra velfærdsfaciliteter i stalden, omfattende udelukkende sanitært spildevand fra personer.

På baggrund af almindelige dimensioneringsforudsætninger for husspildevand (ca. 150 liter/person/døgn) vurderes en samletank på 5 m³ at være tilstrækkelig ved et begrænset antal brugere.

Ved en belastning svarende til 1–3 personer må der forventes en tømningsskvens på ca.:

- ca. 1 gang pr. måned ved 1 person
- ca. hver 2–3 uge ved 2 personer
- ca. hver 1–2 uge ved 3 personer

Det forudsættes, at tanken udelukkende modtager sanitært spildevand, og at der ikke tilledes spildevand fra stalddrift, herunder rengøring, spuling eller øvrige processer med væsentligt vandforbrug.

Da det vurderes, at samletanken anvendes sporadisk og med varierende belastning over tid, vurderes der at være øget risiko for, at tanken fyldes uden rettidig bestilling af tømning. På den baggrund stilles der i vilkår 10 vilkår om, at samletanken skal være forsynet med en funktionsdygtig højvandsalarm, der tydeligt varsler, når tanken er ved at være fuld, så rettidig tømning kan foretages, og overløb undgås. Det vurderes at afstanden på 15 m til bygningen overholder vilkår 7 stillet i afgørelsen.

Faskine

Der er etableret to stenfaskiner langs bygningens øst- og vestside med længder på ca. 90 m og 110 m samt en bredde på 1 m og dybde på 1,2 m. Jordbunden er silt, hvilket giver en begrænset infiltrationsevne, men faskinernes store udstrækning vurderes samlet set at sikre et tilstrækkeligt infiltrationsareal.

Grundvandsspejlet er pejlet til ca. 2,7 m under terræn, svarende til en fri afstand på ca. 1,5 m mellem faskinens bund og grundvandet. Dette vurderes som tilstrækkeligt til at sikre nedsivning gennem en umættet zone med mulighed for naturlig rensning.

Arealet er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for indvindingsopland.

Afstanden til ejendommen, Nørre Dråbyvej 5 aktive drikkevandsboring (DGU nr. 31.208) er ca. 85 m, hvilket er væsentligt større end det vejledende minimum på 25 m for nedsivning af tagvand.

Boringen indvinder fra et dybt magasin (ca. 57–63 m.u.t.), som er beskyttet af et tykt lerlag fra ca. 9 m.u.t. Dette giver en god hydraulisk adskillelse mellem nedsivningen og grundvandsmagasinet.

Selvom grundvandet strømmer mod boringen, vurderes det ikke at have betydning, da der ikke er direkte kontakt mellem de øvre lag og det dybe magasin. Der nedsives desuden kun tagvand, som har et lavt forureningspotentiale.

Samlet set vurderes faskinerne ikke at udgøre en risiko for boringen.

Afstanden til dræn er ca. 7 m og vurderes som tilstrækkelig, for at skabe en barriere for at tagvand ikke bare forsætter uhindret til drænet.

Afstanden på 5 m til bygningen fra faskinerne vurderes til at være tilstrækkeligt, men vurderes ikke til at have en betydning for miljøet og anses derfor ikke for væsentligt i en miljøteknisk vurdering.

Habitatsvurdering

Der er ingen beskyttede naturtyper i det ansøgte område. I henhold til § 6, stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen¹ skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

¹ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.

Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M (matr.nr.: 4c, Nr. Dråby By, Sejerslev) ligger ca. 2,5 km fra Dråby Vig - Natura 2000 område nr. 29 Dråby Vig, bestående af Fuglebeskyttelsesområde nr. F26 og Habitatområde nr. H29.

Det pågældende område er Dråby Vig med Buksør Odde og omgivende strandenge. Dråby Vig er udpeget på baggrund af habitat-område med 13 naturtyper, 3 arter (odder, spættet sæl, stavsild) samt fuglebeskyttelsesområde med 3 fuglearter (klyde, havterne samt hjejle)².

Idet der ingen vandløbsmæssig forbindelse er mellem området med placering af faskinerne og Natura2000 områderne vurderes det, at de ansøgte faskiner nedsivning er uden betydning på områderne og de arter og naturtyper, der er udpegningsgrundlaget for områderne.

Der er ikke registreret, og derfor ikke konkret kendskab til forekomsten af bilag IV arter, eller andre fredede, rødlistede eller sjældne arter i umiddelbar nærhed af Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M (matr.nr.: 4c, Nr. Dråby By, Sejerslev).

Partshøring

Morsø kommune vurderer, at der udover ejer ingen parter er og afgørelsen er derfor ikke sendt i partshøring.

Lovgrundlag for tilladelsen og klagemuligheder

Tilladelsen gives i henhold til lov om miljøbeskyttelse § 19 stk. 1 og 2 og § 48 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 866 af 27/11/2025 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4 og habitatbekendtgørelsen § 6³.

Med udgangspunkt i § 67 stk. 2 i spildevandsbekendtgørelsen beslutter kommunen, at tilladelsen kun er gældende indtil 2 år efter udstedelsen. Hvis ikke tilladelsen benyttes inden da, bortfalder tilladelsen automatisk.

Kommunen kan til enhver tid ændre eller tilbagekalde tilladelsen uden erstatning efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 20 stk. 1, hvis der er fare for forurening af vandforsyningen, hvis spildevandsafledningen i området ændres, eller hvis hensynet til miljøbeskyttelse i øvrigt, gør det nødvendigt. I tilfælde af senere beslutning om offentlig kloakering af ejendommen, er det politisk besluttet i Morsø Kommune at give en 20 års afskrivningsperiode på anlægget. Dette betyder, at ejendommen tidligst kan kræves tilsluttet offentlig kloak 20 år efter meddelelsen af denne tilladelse.

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 57 vedrørende samletanken.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91. Klageadgangen omfatter tilladelsen meddelt efter § 19 vedrørende nedsivning i faskine for tagvand fra staldbygning med et tagareal på 3.245 m².

² Natura 2000 basisanalyse 2022-2027, Dråby Vig, Natura 2000-område nr. 29, Habitatområde H29, Fuglebeskyttelsesområde F26, november 2021, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen.

³ BEK nr. 1098 af 21/08/2023

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen, som du finder et link til på denne hjemmeside www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk og kræver login med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Morsø Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er bekendtgjort. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget via Klageportalen senest den 17. juli 2026.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter at tilladelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte nedenstående på tlf. 9970 7076 eller e-mail adb@morsoe.dk.

Venlig hilsen

Anne Bruun
Miljøsagsbehandler

Bilag

Bilag 1 – Ansøgning
Bilag 2 - Korttegning

Kopimodtagere

Følgende er underrettet ved kopi af afgørelsen

Jesper Hald Clausen, lisbjerggaard7@hotmail.com

Palle Vinstrup, pvl@spiras.dk

Poul Jensen, poul@poul-jensen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling på Mors, morsoe@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftstraadet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, tha@sportsfiskerforbundet.dk

Sportsfiskerne, lokalafdeling (Morsø Lystfiskerforening), mlf@morslf.dk

BILAG 1

773-23112108403275

Ansøgning om samletank

Oprettet	10-09-2025 14:14:53
Afsluttet	11-09-2025 09:41:06
KLE	
Sags id	7f16f4ba-1304-403a-b73f-43a9b1f968cb
Navn	Spiras

Ansøgning om samletank

Ansøgning om tilladelse til etablering af helt eller delvist nedgravet samletank

Vejledning

Til ansøgning om tilladelse til etablering af samletanke

Den ansøgte tilladelse gælder kun for afledning af husspildevand – tilladelse til afledning af regnvand skal ansøges særskilt.

Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at ansøgningen er underskrevet af ejeren af ejendommen, idet denne alene er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at alle kloakinstallationer skal udføres af en autoriseret kloakmester og være i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings norm for afløbsinstallationer (DS 432).

Regler for udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet findes i Miljøbeskyttelsesloven og Miljøministeriets bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Tilladelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §30 til enhver tid ændres, såfremt det kan begrundes miljømæssigt, eller såfremt vilkår eller forudsætninger for tilladelsen ikke er opfyldt. I tilfælde af senere beslutning om offentlig kloakering af ejendommen, er det politisk besluttet i Morsø Kommune at give en 20 års afskrivningsperiode på anlægget. Dette betyder, at ejendommen tidligst kan kræves tilsluttet offentlig kloak 20 år efter meddelelse af tilladelsen.

Kontakt kloakmester

Visse punkter i ansøgningen kan først udfyldes, når placeringen af anlægget ligger helt fast, og når forundersøgelserne er gennemført. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at kontakte en kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde kloak- og oversigtsplan.

Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger fremgår af ansøgningen, at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt og at ansøgningen underskrives af ejere og kloakmester inden den indsendes.

Andet

Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (f.eks. mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o. lign.) fra ejendommen, vedlægges en beskrivelse af, hvorledes dette håndteres.

Hvis ejendommen ligger indenfor et OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) skal kommunen kontaktes. OSD kan ses på hjemmesiden: <http://kort.arealinfor.dk/>.

Hvis der er spørgsmål til udfyldelse af denne ansøgning kan Morsø Kommunes Teknik- og Miljøafdeling kontaktes på tlf.nr.: 99707000 eller e-mail: teknikogmiljo@morsoe.dk.

Bilag

Sidst i ansøgningen uploades følgende bilag:

1. En kloakplan, der viser afløbssystemet på ejendommen
2. En målfast oversigtsplan, der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget
3. En tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget, samt materialevalg

4. En accept fra grundejer, hvis anlægget ikke placeres på egen grund
5. En kortskitse med indtegnede afstandskrav
6. Dokumentation for indgået kontrakt med godkendt slamsugerfirma

Grundejer

Navn	Jesper Clausen
Adresse	Skærbækvej 7
Post.nr. og By	7900 Nykøbing M
Tlf.nr.	2049 3848
E-mail	lisbjerggaard7@hotmail.com

Projektet

Adresse	Nørre Dråbyvej 5
Post.nr. og By	7900 Nykøbing M
Matr.nr. og ejerlav	4c, Ejerlav: Nr. Dråby By, Sejerslev

Kloakmester

Navn	Gunnar Klausen A/S
Adresse	Industrivej 1
Post.nr. og By	7900 Nykøbing M
Tlf.nr.	9772 0462
E-mail	hk@gklausen.dk
Autorisationsnummer - KFUL-nummer	KFUL-03403

Påbud

Har Kommunen meddelt påbud?	Nej
-----------------------------	-----

Samletank for husspildevand

Anlæggets kapacitet: (PE)	1
Anvendelse	Andet
Hvilket?	Forrum til slagtekyllingestald

Eksisterende forhold

Passerer husspildevandet helt eller delvist en bundfældningstank?	Nej, der er ingen bundfældningstank
Vandforsyning:	Egen brønd/boring
DGU nr.:	31208
Afstand til samletank: (m)	100

Fremtidige forhold

Tillades andet end husspildevand (eks. klorholdigt vand fra spabade)?	Nej
Placeres hele anlægget på egen grund?	Ja

Samletanktype

Størrelse (m ³)	5
Type:	Lukket beholder
Fabrikat:	WaterCare
Alarm for høj vandstand, type:	Ja

Er samletanken typegodkendt af Prøvningsudvalget for Olietanke, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kontrol med oplag af olie?	Nej
Upload tegninger og materialebeskrivelse af en sådan kvalitet, at det kan danne grundlag for en godkendelse af tanken.	Datablad_507196223193178-samletankenypdf-samletanken.pdf (489 KB)

Afstande

Nærmeste bygning: (m)	1,5
Nærmeste nabo-/vejskel: (m)	150
Ligger der indenfor 15 meter drikkevandsboringer/-brønde til forsyning af én ejendom eller øvrige vandindvindingsanlæg (markboringer mv.)?	Nej
Ligger der indenfor 30 meter drikkevandsboringer/-brønde til forsyning af mindre end 10 ejendomme?	Nej
Ligger der indenfor 50 meter drikkevandsboringer/brønde til forsyning af mere end 10 ejendomme?	Nej

Tømning af samletank

Samletanken skal anbringes og indrettes således, at der er uhindret adgang til tømning.

Hvilket slamsugerfirma skal foretage tømningen:

Firma	Vognmand Filtenborg I/S
Adresse	Nørrebro 173
Post.nr. og By	7900 Nykøbing M
Tlf.nr.	9772 3966
E-mail	af@filtenborg.nu

Bemærkninger

Bemærkninger til ansøgningen kan skrives her:

Bilag

Ansøgningen skal vedlægges:

1. En kloakplan, der viser afløbssystemet på ejendommen	M-100095-01-4-R1 Afloebplan.pdf (459 KB)
2. En målfast oversigtsplan, der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget	M-100095-01-0 Situationsplan.pdf (1,01 MB)
3. En tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget, smat materialevalg	Datablad_507196223193178-samletankenypdf-samletanken.pdf (489 KB)
5. En kortskitse med indtegnede afstandskrav	M-100095-01-0 Situationsplan.pdf (1,01 MB) M-100095-01-1A-R1 Grundplan A.pdf (1,15 MB) M-100095-01-1B-R1 Grundplan B.pdf (917 KB)

Lovgivning

Kommunens databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over Kommunens behandling af dine personlige oplysninger. Du kan læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle på Datatilsynets hjemmeside. Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren i Morsø Kommune findes på kommunens hjemmeside.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejder med kommunen.

Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber, og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem. Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Resuméside

Jeg bekræfter, at de indtastede oplysninger er korrekte.

Underskrevet af:

Palle Vinstrup

Spiras

CVR 21111511

pvl@khl.dk

<https://data.gov.dk/model/core/eid/professional/uuid/72384dfe-45e7-45b3-89b5-9e20eb865f45>

Dato: 11-09-2025



Ny serie af SAMLETANKE

WaterCare er klar med en ny serie af samletanke med **meget lav gravedybde**.

Samletankene fås med et volumen på hhv. 3,3 m³ og 5 m³ og støbes i slagfast PE.

Samletankene er yderst **stærkt konstrueret** og har en meget lav gravedybde.

Herudover er de **lette at håndtere** pga. meget lav vægt samt det at der er indstøbte løfteøjer.

Samletanken fås enten med opføringsrør (Ø500/540) eller med tømmerør (Ø160).

Tåler grundvand til terræn.

Tankens indløb kan placeres højere/lavere efter ønske.



3.300 L



5.000 L

Stærk
konstruktion

Tåler
grundvand
til terræn

Lav
gravedybde

WaterCares nye 5 m³ tank har **markedets laveste** gravedybde - sammenlignet med andre rotationsstøbte 5m³ plasttanke på markedet.



Produkt oversigt

Nedenfor ses en oversigt over alle WaterCares samletanke. Tankene leveres med 0,5 m opføringsrør (Ø500/540 mm) som standard. Alle mål er i mm.

Volu- men	Varenr.	Beskrivelse	Bund tank til bund indløb	Læng- de	Bred- de	Højde inkl. op- føringsrør	Ind- løb
1.200 L	223193174	WaterCare rotationsstøbt samletank	800	2400	900	1580	Ø110
2.500 L	223193175	WaterCare rotationsstøbt samletank	882	2240	2240	1780	Ø110
3.300 L	223193177	WaterCare rotationsstøbt samletank	1080	2300	2300	1820	Ø110
4.300 L	223193176	WaterCare rotationsstøbt samletank	1350	3220	1250	2080	Ø110
5.000 L	223193178	WaterCare rotationsstøbt samletank	1150	3100	2500	1820	Ø110
7.000 L	225007000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	4000	1730	2400	Ø110
10.000 L	225010000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	5500	1730	2400	Ø110
13.000 L	225013000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	7000	1730	2400	Ø110
16.000 L	225016000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	8500	1730	2400	Ø110
19.000 L	225019000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	10000	1730	2400	Ø110
22.000 L	225022000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	11500	1730	2400	Ø110
25.000 L	225025000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	13000	1730	2400	Ø110
28.000 L	225028000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	14500	1730	2400	Ø110
31.000 L	225031000	WaterCare rotationsstøbt dobbeltvægget samletank	1505	16000	1730	2400	Ø110

Tilbehør

223196863	WaterCare dæksel i PE til gående last (DS124 Kl. A15). Passer til 223193174 - 223193178.
223196860	WaterCare skruelåg. Passer til 225007000 - 225031000.
223196900	VA-alarm (højvandsalarm). Mulighed for batteridrift eller tilslutning af transformer. Med niveauvippe. Inkl. 5 m kabel
223193862	Kulfiltersæt. Ø75 bøjning med monteret kulfilter og Ø110 overgangsmuffe. Fjerner lugtgener fra udluftning af tanken

Palle Vinstrup

Fra: Anita Filtenborg <af@filtenborg.nu>
Sendt: 10. september 2025 15:18
Til: Palle Vinstrup
Emne: SV: Jesper Clausen - Håndtering af sanitært spildevand

Hej- vi bekræfter at ha indgået aftale , såfremt det realiseres, i ringer bare
Mv Anita Filtenborg- Vognmand Filtenborg- 97723966- cvr 42684848

Fra: Palle Vinstrup <pvl@spiras.dk>
Sendt: 10. september 2025 15:09
Til: Anita Filtenborg <af@filtenborg.nu>
Cc: Jesper Clausen <lisbjerggaard7@hotmail.com>
Emne: Jesper Clausen - Håndtering af sanitært spildevand

Hej med jer

Såfremt der sker nybyggeri af ansøgte slagtekyllingestald på adressen Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M, skal der for at opnå myndighedstilladelse indgås aftalte om tømning af 5 m3 lukket beholder for sanitært spildevand.

Jeg skal som byggerådgiver på projektet anmode om en bekræftelse på, at der kan indgås en tømningss aftale mellem jer og ejer Jesper Clausen, Skærbækvej 7, 7900 Nykøbing M.

Jeg håber på en positiv tilbagemelding.

På forhånd tak.

Med venlig hilsen

Palle Vinstrup
Landskonsulent fjerkræ

D: +45 4028 5545
T: +45 7320 0000



Kolding | Niels Bohrs Vej 2 | 6000 Kolding
www.spiras.dk



Vi gør opmærksom på, at denne e-mail kan indeholde fortrolige oplysninger. Hvis du ved en fejltagelse har modtaget e-mailen, beder vi dig venligst informere afsender om fejlen ved at bruge svar-funktionen. Samtidig beder vi dig slette e-mailen i dit system uden at videresende eller kopiere den. Vi passer godt på dine data - [læs vores persondatapolitik](#).

773-16112114290311

Anmeldelse af nedsivning af regnvand (Faskine og regnvandsbed)

Oprettet	10-09-2025 13:30:45
Afsluttet	11-09-2025 15:55:42
KLE	
Sags id	66dbeb04-6410-4b2e-b9ca-36ab06599287
Navn	Palle Vinstrup

Anmeldelse af nedsivning af regnvand (Faskine og regnvandsbed)

Anmeldelse

Vejledning

Vejledning for nedsivning af regnvand i faskiner og regnbede mm.

- Grundejeren må **ikke** selv foretage til- og frakoblinger til forsyningens kloaksystem, herunder afpropninger og andre omlægninger – dette skal udføres af en autoriseret kloakmester.
- Grundejeren må selv udføre arbejdet med faskiner og regnbede samt tilhørende ledninger, når det er i forbindelse med parcelhuse, garager/carporte og overdækkede terrasser/udestuer.
- Det kan anbefales at kontakte en anlægsgartner eller kloakmester, som kan rådgive om dimensionering og placering samt udarbejde lednings- og oversigtsplaner. Underdimensionering kan i værste fald føre til skader på omkringliggende bygninger.
- Grundejer har det fulde ansvar for at anlægget er dimensioneret korrekt og udføres efter gældende regler samt ansvaret for vedligeholdelsen af denne.
- Grundejer skal sikre at alt tag- og overfladevand holdes på egen grund, og at der ikke opstår overfladegener eller gener i øvrigt til naboer som følge af anlægget. Faskiner og regnbede kan derfor ikke etableres, hvis jorden er for leret.
- Grundvandet skal minimum være 1 meter under regnbedet eller bunden af faskinen.
- Der må kun ledes overfladevand til faskine og regnbede mm.. Ved faskiner skal overfladevandet først passere en brønd, hvor sand og blade m.m. kan bundfældes.
- Der skal anvendes godkendte kloakrør og brønde.

Hvis kommunen ikke har reageret inden 14 dage fra modtagelsen af anmeldelsen, kan arbejdet igangsættes.

Til sidst i anmeldelsen skal der uploades en situationsplan, som viser anlæggets placering og afstande til bygninger, skel m.m..

Grundejer

Navn	Jesper Clausen
Adresse	Skærbækvej 7
Postnr. og By	7900 Nykøbing M
Tlf.nr.	2049 3848
E-mail	lisbjerggaard7@hotmail.com

Ansøger (hvis anden end grundejer)

Navn	Palle Vinstrup
Adresse	Niels Bohrs Vej 2
Post.nr. og By	6000 Kolding
Tlf.nr.	4028 5545
E-mail	pvl@spiras.dk

Projektet

Adresse	Nørre Dråbyvej 5
Postnr. og By	7900 Nykøbing M

Beskrivelse af projektet

I forbindelse med nybyggeri af slagtekyllingestald (fremgår af vedlagte situationsplan fra byggesagen) ønskes nedsivning af tagvand. Byggeriet udføres uden tagrender og tagvand afledes derfor til overflade langs staldens facader. Fra denne overflade ledes tagvand naturligt til stenfaskine. Stenfaskine ses af vedlagte afløbsplan fra byggesagen.

Afstandskrav for nedsivningsanlæg

Overholdes følgende minimumskrav?

5 meter til hus med beboelse med/uden kælder	Ja
2 meter til hus med beboelse med/uden kælder, ved hældning væk fra hus	Ja
5 meter til hus uden beboelse med kælder	Ja
2 meter til hus uden beboelse med kælder, ved hældning væk fra hus	Ja
2 meter til hus uden beboelse uden kælder	Ja
1 meter til hus uden beboelse uden kælder, ved hældning væk fra hus	Ja
2 meter til nabo- eller vejskel	Ja
25 meter til drikkevandsboring	Ja
25 meter til vandløb, sø eller hav	Ja

Besvar følgende

Hvad er grundens nuværende arealanvendelse?	Erhverv
Er grunden kortlagt som forurennet?	Nej
Sker afstrømning fra metaltag (kobber, zink, bly)?	Nej
Samlet overfladestørrelse på arealet, der leder til nedsivningsanlægget? (m ²)	3245
Størrelse på nedsivningsanlægget ved?	Faskine
Angiv m ³	225
LAR beregning	250911_PVL_Jesper Clausen_Beregning af faskine.xls (296 KB)
Pejling af grundvandsstand	250911_PVL_Jesper Clausen_Bilag til ansøgning om nedsivningstilladelse.pdf (231 KB)
Nedsivningstest	250911_PVL_Jesper Clausen_Bilag til ansøgning om nedsivningstilladelse.pdf (231 KB)

Bilag

Upload en situationsplan, som viser anlæggets placering og afstande til bygninger, skel m.m..	M-100095-01-0 Situationsplan.pdf (1,01 MB) M-100095-01-4-R1 Afloebplan.pdf (459 KB)
---	--

Lovgivning

Kommunens databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til

databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over Kommunens behandling af dine personlige oplysninger. Du kan læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle på Datatilsynets hjemmeside. Kontaktoplysninger på databeskyttelsesrådgiveren i Morsø Kommune findes på kommunens hjemmeside.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl. der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejder med kommunen.

Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber, og eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem. Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Resuméside

Jeg bekræfter, at de indtastede oplysninger er korrekte.

Underskrevet af:

Palle Vinstrup

Spiras

CVR 21111511

pvl@khl.dk

<https://data.gov.dk/model/core/eid/professional/uuid/72384dfe-45e7-45b3-89b5-9e20eb865f45>

Dato: 11-09-2025



Jesper Clausen



Kolding, den 11. september 2025

Nedsivning af tagvand

I forbindelse med nybyggeri af slagtekyllingestald på adressen Nørre Dråbyvej 5, 7900 Nykøbing M håndteres tagvand ved nedsivning i stenfaskine langs facaderne.

Til beregning af faskiner er der i dag udført nedsivningstest 2 steder på byggepladsen. Resultat er minimum 4 cm pr 10 min. Der ene test var faktisk 10 cm pr. 10 min. Vedlagte LAR-beregning er udført med 4 cm pr. 10 min.

Brøndborefirmaet Poul Christiansen A/S oplyser at grundvandsspejl er i 9,24 m.

Dette er bilag til ansøgning om nedsivningstilladelse.

Med venlig hilsen

SRIRAS

Palle Vinstrup

Landskonsulent, Fjerkræ

Direkte tlf. 40 28 55 45

E-mail: pvl@spiras.dk

● **Kolding**
Niels Bohrs Vej 2
7634 1700

● **Vojens**
Billundvej 3
7320 2600

● **Aabenraa**
Jens Terp-Nielsens Vej 2
7436 5000

● **Odense**
Munkehatten 1A th
7436 5000

spiras.dk



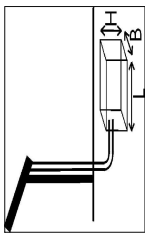
Indtast blå tal i kolonne B.
Derefter tryk på knappen "Beregn"
Beregningstjek skal blive grøn

Beregningstjek	
Faskine	OK
Regnbed	OK
Grøft	OK
Perm. bel.	OK

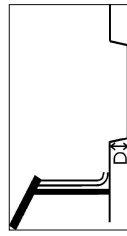
Vandsynketest	
Vandet er sunket antal cm på antal minutter	4 cm 10 min
Indsæt tal	
Arsmiddelbør (mm) - se figur nedenfor	800 mm
Gentagelsesperiode (år mellem oversvømmelser)	10 år
Belæstet areal (tilsluttet tag, terrasse osv.) (m ²)	3245 m ²

Ud fra vandsynketesten er jorden:	Lechingsvæne K:
Silt (melet sand)	6.667E-05 m/s

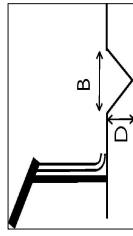
Faskine	
Bredde (B)	1.2 m
Højde (H)	1 m
Hullrums andel i faskine (Plæst: 0.95, sten: 0.25)	0.25 0-1
Længde faskine (L)	187.4 m



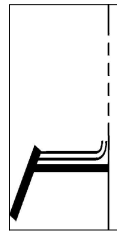
Regnbed	
Dybde (D)	0.5 m
Areal regnbed	137.1 m ²



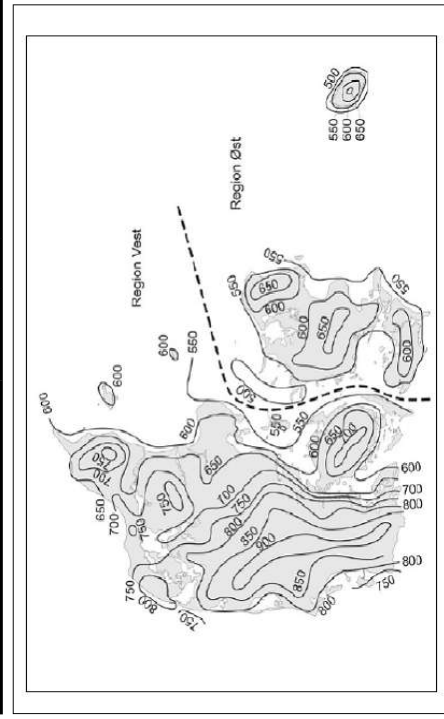
V-formet nedsvivningsgrøft - ikke transportgrøft	
Bredde (kronekant) (B)	2 m
Dybde (D)	0.5 m
Længde grøft	138.0 m



Permeabel belægning	
Areal af permeabel belægning	400 m ²
Areal af tilslørende afvandsareal (tag, vej, etc)	600 m ²
Opstuv. vol under og i belægning *	19 l/m ²



* 1 l/m² svarer til 1 mm vand under og i belægningen



Tables

LAMBDA									
Variabel	b_0	b_1	V(b_0)	Cov	V(b_1)	Res.var.	z_0	E(lambda)	V(lambda)
i1m	-5.23E-01	6.53E-03	6.09E-01	-8.79E-04	1.36E-06	2.51E-01	15.8	4.700	0.322
i2m	7.92E-02	5.49E-03	5.84E-01	-8.30E-04	1.28E-06	2.35E-01	12.8	4.467	0.308
i5m	1.94E-01	5.08E-03	5.87E-01	-8.34E-04	1.28E-06	2.47E-01	9	4.258	0.321
i10m	5.61E-01	5.06E-03	6.28E-01	-8.86E-04	1.36E-06	2.59E-01	6	4.612	0.341
i30m	7.66E-01	4.23E-03	6.35E-01	-9.02E-04	1.39E-06	2.75E-01	3.2	4.147	0.354
i60m	9.52E-01	3.85E-03	6.51E-01	-9.29E-04	1.43E-06	2.91E-01	2.1	4.035	0.372
i3h	1.03E+00	3.47E-03	6.33E-01	-9.13E-04	1.41E-06	2.75E-01	1.1	3.808	0.348
i6h	1.21E-01	4.39E-03	5.50E-01	-7.77E-04	1.20E-06	2.17E-01	0.73	3.635	0.288
i12h	-7.12E-01	5.07E-03	5.13E-01	-7.23E-04	1.11E-06	1.90E-01	0.45	3.341	0.257
i24h	-2.11E+00	7.48E-03	5.21E-01	-7.08E-04	1.08E-06	2.07E-01	0.26	3.869	0.286
i48h	-3.66E+00	1.07E-02	4.71E-01	-6.30E-04	9.59E-07	1.76E-01	0.15	4.873	0.252
MEAN									
	Øst DK			Vest DK					
Variabel	mean	res. var	pred. var.	mean	res. var	pred. var.			
i1m	5.97E+00	1.05E-01	1.35E-01	5.97E+00	1.05E-01	1.35E-01			
i2m	5.78E+00	9.19E-02	1.19E-01	5.78E+00	9.19E-02	1.19E-01			
i5m	4.71E+00	2.05E-02	3.65E-02	4.71E+00	2.05E-02	3.65E-02			
i10m	3.45E+00	8.56E-03	1.66E-02	3.45E+00	8.56E-03	1.66E-02			
i30m	1.74E+00	6.57E-04	3.28E-03	1.74E+00	6.57E-04	3.28E-03			
i60m	1.03E+00	1.11E-03	2.15E-03	1.03E+00	1.11E-03	2.15E-03			
i3h	4.66E-01	1.65E-05	3.53E-04	4.66E-01	1.65E-05	3.53E-04			
i6h	2.92E-01	4.60E-04	7.80E-04	2.63E-01	3.27E-04	5.96E-04			
i12h	1.83E-01	5.76E-04	7.70E-04	1.67E-01	2.72E-04	4.13E-04			
i24h	1.15E-01	1.60E-04	2.29E-04	9.21E-02	1.34E-05	5.70E-05			
i48h	7.00E-02	4.74E-05	6.96E-05	5.51E-02	5.33E-06	1.90E-05			
L-CV									
	Kappa								
Variabel	mean	res. var	pred. var.	mean	res. var.	pred. var.			
i1m	5.41E-01	8.88E-04	9.20E-04	-0.15157	1.04E-02	1.07E-02			
i2m	5.26E-01	2.67E-04	2.94E-04	-0.09705	3.50E-03	3.85E-03			
i5m	5.20E-01	5.29E-06	3.21E-05	-0.07692	7.23E-05	4.39E-04			
i10m	5.31E-01	1.04E-04	1.33E-04	-0.11157	1.31E-03	1.68E-03			
i30m	5.56E-01	8.61E-05	1.17E-04	-0.20047	9.03E-04	1.22E-03			
i60m	5.57E-01	3.24E-04	3.65E-04	-0.20531	3.36E-03	3.79E-03			
i3h	5.47E-01	4.98E-05	9.87E-05	-0.17017	5.59E-04	1.11E-03			
i6h	5.52E-01	2.90E-04	3.66E-04	-0.18873	3.12E-03	3.94E-03			
i12h	5.39E-01	2.66E-04	3.66E-04	-0.14506	3.14E-03	4.33E-03			
i24h	5.40E-01	6.41E-04	7.60E-04	-0.14883	7.53E-03	8.93E-03			
i48h	5.28E-01	5.24E-04	6.42E-04	-0.10498	6.76E-03	8.28E-03			

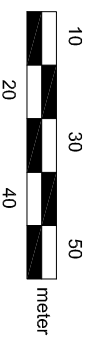
help1

Variable	1m	2m	5m	10m	30m	60m	13h	16h	12h	124h	148h	
q0	15.8	12.8	9	6	3.2	2.1	1.1	0.73	0.45	0.26	0.15	
lambda	4.695	4.46715	4.2581	4.6122	4.1472	4.0348	3.8078	3.635	3.3406	3.8694	4.873	
mean	5.973	5.782	4.713	3.45	1.739	1.033	0.4655	0.2924	0.1829	0.115	0.07001	
kappa	-0.15157	-0.09705	-0.07682	-0.1157	-0.20047	-0.20551	-0.17017	-0.18873	-0.14506	-0.14883	-0.1049839	
V_lambda	0.32166	0.30792	0.32068	0.34112	0.35404	0.37184	0.34802	0.28764	0.2565	0.28612	0.252228	
V_mean	0.1354	0.1191	0.03649	0.01661	0.003275	0.002154	0.000353	0.00078	0.00077	0.000229	0.00006962	
V_kappa	1.07E-02	3.85E-03	4.39E-04	1.88E-03	1.22E-03	3.79E-03	1.11E-03	3.94E-03	4.33E-03	8.93E-03	8.28E-03	
Min Lambda												
T	z T	S(z,T)	z T	S(z,T)	z T	S(z,T)	z T	S(z,T)	z T	S(z,T)	z T	S(z,T)
10	42.29327	6.119326	36.78694	3.455386	27.91898	1.338217	20.70853	1.484291	10.89949	0.747813	6.64398	0.671011
Dur(min)	z T	S T										
1	42.29	6.12										
2	36.79	3.46										
5	27.92	1.34										
10	20.71	1.48										
30	10.90	0.75										
60	6.64	0.67										
180	3.05	0.19										
360	1.95	0.20										
720	1.17	0.15										
1440	0.74	0.11										
2880	0.45	0.07										

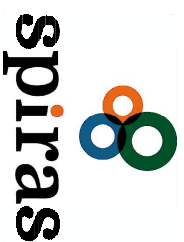
Side 4



Ansøgt nybyggeri



Denne tegning må ikke kopieres, overlades eller anvendes til andet formål



Niels Bohrs Vej 2
6000 Kolding
Tlf.: 7320 0000
E-mail: spiras@spiras.dk

Bygherre:
Jesper Clausen
Skærbækvej 7
7900 Nykøbing M
Tlf.:
Mobil: 2049 3848
E-mail: lisbjerggaard7@hotmail.com

Byggeadresse:
Nørre Dråbyvej 5
7900 Nykøbing M
Kontaktip.: Jesper Clausen
Mobil: 2049 3848
E-mail: lisbjerggaard7@hotmail.com

Emne:
Slagtekylilinger
Tegningstype:
Situationsplan
Tegningsnummer:
M-100095-01-0

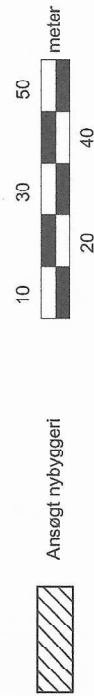
Rev.:

Mål:
1:1000
Dato:
26. maj 2025
Intt.: MKA
Ans.: PVL
UBENÆVNTE MÅL ER mm

BILAG 2



Denne tegning må ikke kopieres, overføres eller anvendes til andet formål



Bygherre:

Jesper Clausen
Skærbækvej 7
7900 Nykøbing M
Tlf.:
Mobil: 2049 3848
E-mail: lisbjerggaard7@hotmail.com

Byggeadresse:

Nørre Dråbyvej 5
7900 Nykøbing M
Kontaktp.: Jesper Clausen
Mobil: 2049 3848
E-mail: lisbjerggaard7@hotmail.com

Emne:

Slagtekyllinger
Tegningstype:
Situationsplan
Tegningsnummer:
U-100095-01-0

Rev.:

Mål:
1:1000
Dato:
1. september 2025

Init.: MKA
Ans.: PVL
UBENÆVNTE MÅL ER mm



Niels Bohrs Vej 2
6000 Kolding
Tlf.: 7320 0000
E-mail: spiras@spiras.dk