

TK Belægning ApS
Ottersbølvej 35,
6780 Skærbæk

**Myndighed II - Teknik
og Miljø**

Tlf. +45 74 92 92 92
E-mail
perslar@toender.dk

Sagsnr.:
06.11.01-P19-1-25
Ks: ljø

24. april 2025

Tilladelse til udledning af separat overfladevand til Kovgrøft

Afgørelse

Tønder Kommune meddeler tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra det interne grøftesystem, i forbindelse med det fremtidige sommerhusområde ved Toftum. Sommerhusområdet vil blive etableret på en del af matrikel nr. 963 og 979, Juvre Rønmø.

Udledningspunktet er beliggende ca. 55.16801 8.54715 (Koordinater i WGS84).

Primærrecipienten er Kovgrøft (411715), sekundærrecipienten er Juvre Digelaugsgrøft (411710) og slutrecipienten er kystvandet Juvre Dyb med DK Vandområde ID 107.

Overfladevandet vil komme fra interne mindre veje og den fremtidige sommerhusbebyggelse. Det samlede befæstede areal vil blive maksimalt 16.238 m² når området står færdigt. Projektområdet har et samlet totalt areal på 10 ha.

Tilladelsen meddeles i henhold til Miljøbeskyttelsesloven §28, stk. 1¹

Venlig hilsen

Pernille Sus Larsen
Miljømedarbejder

Myndighed II - Teknik og Miljø
Wegners Plads 2
6270 Tønder
toender.dk

¹ Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr 1093 af 11/10/2024: [Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse](#)

Tilladelsens vilkår

Tønder Kommune giver tilladelse til udledning af overfladevand, på følgende vilkår;

1. Der må maksimalt udledes 2 l/s til Kovgrøft, fra det tilsluttede opland
2. Det maksimale befæstede areal, der må afledes fra er 16.500 m²
3. Der skal etableres vandbremse før udløb til vandløbet
4. Grøfternes samlede stuvningsvolumen skal minimum være 900 m³
5. Vandbremsen skal vedligeholdes med jævne mellemrum, for sikring af det maksimalt tilladte afløb
6. Grøfterne oprensnes og vedligeholdes efter behov, for opretholdelse af den dimensionerede samlede volumen
7. Efter etablering af grøfter og før ibrugtagningen af udløbet, skal der indsendes færdigmelding på projektet til Tønder Kommune

Baggrund

Kvarts & Co ApS søger, på vegne af TK belægning ApS, om tilladelse til udledning af overfladevand, fra det fremtidige sommerhusområde i Toftum på Rømø.

Ansøgningen er modtaget 21. januar 2025 med supplerende oplysninger modtaget 7. februar 2025.

Projektet starter med en byggemodning, hvor der etableres interne veje i området, samt vejgrøfter til afvanding derfra. Der etableres LAR-brønd før udløb i det offentlige vandløb Kovgrøft. Byggemodningen er en realisering af lokalplan 07-7.7, som udlægger området til sommerhusområde.

Der vil ske udstykning af området til 35 grunde, hvorpå der efterfølgende vil bygges sommerhuse indenfor hver enkelt matrikel. De enkelte sommerhusejere etablerer nedsivningsanlæg, for deres tag- og overfladevand fra befæstede arealer. Ved større regnhændelser vil overløb derfra, ligeledes ledes til det interne grøftesystem og videre ud i vandløbene

Forudsætninger for tilladelsen

Tilladelsen forudsætter, at grøfter, trug og brønd etableres i henhold til den fremsendte ansøgning.

Beregningsforudsætninger

Følgende forudsætninger ligger til grund for grøfter og udledning;

Totalt areal (ha)	10
Befæstet areal (m ²)	16.238
Reduceret areal (ha)*	1,62
Regnintensitet (l/s/ha)	140
Regnvarighed (min.)	10
CDS faktor for 100 års hændelse	2,3
Klimafaktor	1,3
Stuvningsvolumen grøfter (m ³)	912
Maksimalt afløbstal fra området (l/s)	2
Udledningshastighed (l/s/ha reduceret)	1,2

Tabel 1 forudsætninger for beregning af den vandmængde der potentielt kan udledes

*Med ovenstående sættes afløbskoefficienten fra de befæstede arealer til 1. Dette da tagarealer og befæstede arealer ved de enkelte udstykkede grunde, vurderes til at blive helt impermeable. Ligeledes bliver vejene anlagt med stabilgrus, som med tiden vil blive kørt fast, og derved bliver nedsivningen gennem denne belægning begrænset over tiden.

Øvrigt

Ved ændringer, der kan have indflydelse på forudsætningerne for den givne tilladelse, skal Tønder Kommune have oplysninger herom. Tønder Kommune vurderer derefter, om de nye oplysninger kan rummes inden for den givne tilladelse eller om den skal revurderes.

Beskrivelse ifølge ansøger

Tegninger af de interne vejgrøfter, som vil modtage vand fra sommerhusområdet, samt tværsnittet af disse grøfter ses af bilag 1 og 2.

Indhold i regnvand af total-N er typisk mellem 0,5 og 2 mg/l og total-P typisk under 0,1 mg P.

Det samlede areal som er befæstet på området, er som følgende;

Vej med stabilgrus: 3.988 m²

Tagareal fra sommerhus: (200 m² x 35 huse) 7.000 m²

Befæstet areal ved sommerhus: (150 m² x 35 huse) 5.250 m²

I alt: 16.238 m²

Dette er regnet ud fra, at alt regnvand ledes til grøfterne (worst case). Den mængde vand der skal kunne tilbageholdes er beregnet som beskrevet i nedenstående.

- regnintensitet 140 liter/sek. /ha
- klimafaktor 1,3
- regnskyllets varighed 10 minutter
- udledning til recipient 2 liter/sek.
- CDS-faktor for 100 års hændelse (skønnet 2.3)

Regnestykket ser således ud:

$1,6238 \times 0,140 \times 1,3 \times 2,3$ i alt 680 liter pr. sekund.

Der fratrækkes 2 liter pr sekund som er den mængde vand Kovgrøften kan modtage og det ganges herefter med 600 sekunder. Samlet vandmængde til håndtering er herefter 406,8 m³.

Der anlægges 1.448 meter grøfter med et areal på 0,63 m². Dette svarer til (1.448 m x 0,63 m²) 912 m³. Mængden af vand der skal håndteres via. de beskrevne beregningsforudsætninger er 406,8 m³ og grøfterne kan indeholde 912 m³. Resultatet af denne dimensionerende beregning er, at grøfterne vil blive belastet med ca. 50 % ved en 100 årshændelse.

Grøfterne bliver delt op i 3 sektioner, da terræn falder fra vest mod øst. Der bliver monteret LAR vandbremse ved udløb til recipient, fra den centrale midtergrøft, så flowet fra vejgrøfterne neddrøsses til 2 l/sek.

Bygherre oplyser, at der vil blive stillet krav til de kommende grundejere om at der etableres nedslivningsfaskine med overløb til grøft på hver af de 35 matrikler. Med faskiner med overløb, hvor alt overskydende vand ledes til grøfterne, så der er masser af volumen i grøfterne.

Indhentede oplysninger og vurderinger

Oplandstypen

Det fremtidige opland som denne tilladelse gives på baggrund af, er et sommerhusområde udstykket til 35 grunde. Dertil vil der blive etableret mindre interne vej af stabilgrus og en affaldsø til affaldshåndtering. Området er lokalplanlagt (lokalplan nr. 007-7.7), hvor bebyggelsen udlægges til åben-lav bebyggelse, hvor der højst må befæstes 5 m fra beboelsen og i alt bebygges 185 m².

Vandområdet

Primærrecipienten er Kovgrøft (411715), sekundærrecipienten er Toftum Bygrøft (411712), som løber sammen med Juvre Digelaugsgrøft (411710). Disse vandløb er ikke målsatte jf. høring af genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027².

Slutrecipienten er kystvandet Juvre Dyb (DK Vandområde ID 107). Dette vandområde er målsat i Vandområdeplan 2021-27, til at skulle opnå god økologisk og kemisk tilstand.

Vandområdets samlede økologiske tilstand er Ringe. Kvalitetsselementerne Fytoplankton og Benthiske invertebrater er årsag til manglende målopfyldelse. Kvalitetsselementet Nationalt specifikke stoffer, har ligeledes ikke-god økologisk tilstand. Dette skyldes overskridelse af miljøkvalitetskravet for følgende national specifikke stoffer:

<i>Parameter</i>	<i>Matrice</i>	<i>Attribut</i>	<i>Værdi</i>	<i>Enhed</i>
<i>Arsen (CAS 7440-38-2)</i>	Sediment		4,7	mg/kg TS
<i>Arsen (CAS 7440-38-2)</i>	Biota-Musling		3782	µg/kg VV
<i>Benz(a)anthracen (CAS 56-55-3)</i>	Sediment	<	0,002	mg/kg TS
<i>Chrom (CAS 7440-47-3)</i>	Sediment		11	mg/kg TS

Tabel 2 overskridelse af kvalitetskrav for nationalt specifikke stoffer i kystvand ID107

Områdets kemiske tilstand er ikke-god, hvilket skyldes overskridelse af følgende EU prioriterede stoffer:

<i>Parameter</i>	<i>Matrice</i>	<i>Attribut</i>	<i>Værdi</i>	<i>Enhed</i>
<i>DEHP (CAS 117-81-7)</i>	Sediment		0,356	mg/kg TS
<i>Bly (CAS 7439-92-1)</i>	Biota-Musling		194	µg/kg VV
<i>Nikkel (CAS 7440-02-0)</i>	Biota-Musling		562	µg/kg VV
<i>Cadmium (CAS 7440-43-9)</i>	Biota-Musling		182	µg/kg VV

Tabel 3 overskridelse af EU prioriterede stoffer i kystvand ID 107

Næringsstoffer

Koncentrationer i afstrømmende overfladevand antages til at være 0,3 mg Total-P/l og 2 mg Total-N/l³

² [MiljøGIS for høring af genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027](#)

³ Jf. gennemsnitlig værdi for stofindhold i afstrømmet regnvand fra almindeligt belastede områder; Tabel 2: [Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet, 2012](#)

Med en årsmiddelnedbør på 791 mm⁴ og et areal på 16.238 m², vil den årlige spildevandsmængde (regnvand) der skal håndteres og udledes, være ca. 12.800 m³. Den samlede udledning af næringsstoffer fra oplandet årligt bliver derved maksimalt 25 kg Total N/år og 1,28 kg Total P/år.

Med de interne grøfter, vil der ske en vis rensning af vandet før udløb, ligeledes vil der ske sedimentation langs disse. På baggrund af ovenstående, de lave koncentrationer og relativt lave årlige totalmængde, vurderes udledningen ikke at være problematisk eller forhindre målopfyldelse i vandområderne. Det vurderes heller ikke at det vil medføre en forringelse af vandområdernes samlede (både primær - og slutrecipientens) økologiske tilstand.

Miljøfremmede stoffer

Jf. indsatsbekendtgørelsen §8 skal det sikres, at udledningen til et målsat vandområde, hvor målsætningen ikke er opfyldt, ikke vil medføre en forringelse af vandområdets tilstand og ikke vil forhindre målopfyldelse.

Oplandet til udledningen er tag- og overfladevand, er fra de fremtidige befæstede arealer inden for området. Oplandet vil bestå af 35 mindre sommerhuse med terrasser og andre befæstede arealer. Ligeledes etableres en mindre intern vej, opbygget af stabilgrus. Vejen vurderes at få lav trafikmæssig belastning i fremtiden (ÅDT < 500 køretøjer). Inden for området vil der være et samlet befæstet areal på ca. 16.238 m². Overfladevandet fra disse arealer, vurderes at være karakteriseret som almindeligt belastet overfladevand, da det kommer fra almindelige boligområder med lav trafikbelastning.

Inden vandet ledes til Juvre Dyb (det målsatte Kystvand 107), er der sket en tilbageholdelse, opstuvning og en mindre grad af nedsivning i de interne grøfter. Udløb fra de interne grøfter, ledes til primærrecipienten (Kovgrøft). Med de interne grøfter, følger en vis grad af rensning før det udledes til Juvre Dyb. Samtidig, ledes overfladevandet gennem en samlet vandløbsstrækning på ca. 1.500 m, før det ender i det målsatte kystvand.

Ud fra ovenstående karakteristika og typetalsrapport⁵ vurderes det afstrømmende regnvand fra det konkrete opland, potentielt at indeholde nedenstående koncentrationer af de stoffer, der ikke overholder miljøkvalitetskravene i Kystvandområde ID 107 (se tabel 2 og 3).

⁴ Jf. Skrift 32; SVKs Regional Regnrækkeværktøj v.2023 – Stationsnummer 5359, Tønder Centralrenseanlæg

⁵ [Miljøministeriet, Miljøstyrelsen; NOVANA januar 2022: Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger - På baggrund af data fra det internationale overvågningsprogram 2000-2020](#)

Parameter	Koncentration [$\mu\text{g/l}$]	Generelt MKK [$\mu\text{g/l}$] Indlandsvand	Generelt MKK [$\mu\text{g/l}$] Andet overfladevand
Chrom	4,0 ^a	4,9 (Cr III)	3,4
DEHP	0,7 ^a	1,3	1,3
Bly filt.	0,34 ^b	1,2 (biotilgængelige del)	1,3
Nikkel	4,0 ^a	4 (biotilgængelige del)	8,6
Cadmium	0,07 ^a	3,8 (biotilgængelige del)	0,2

^a Fra typetalsrapport jf. fodnote 4

^b Udregnet vha. Regnearket Regnkalitet_Vers1.3⁶ – Den estimerede filtrerede koncentration (den biotilgængelige del)

Arsen og Benz(a)anthracen vurderes ikke forekommende i udledningsvandet fra det pågældende opland. Arsen er vurderet med udgangspunkt i oplandstypen og rapport fra Miljøstyrelsen⁷. Stoffet Benz(a)anthracen vurderes ikke at ville forekomme i udledningsvandet, da dette ikke produceres kommercielt, men kan være et afledt produkt af kul og olie, samt forekomme ved ufuldstændig forbrænding af organisk materiale⁸, hvilket ikke er relevant i dette opland.

Af ovenstående ses, at udledningen ikke vil overskride det generelle miljøkvalitetskrav, for stofferne i vandløbssystemet, der udledes til. Derved vurderes, at de primære recipienter (de ikke målsatte vandløb) ikke vil blive påvirket miljømæssigt af udledningerne. Ligeledes er koncentrationerne under det generelle miljøkvalitetskrav for overfladevand (her kystvandet).

På baggrund af ovenstående vurderes derfor, at udledningen ikke vil medføre forringelse af tilstanden i kystvandet (Juvre dyb) eller forhindre fremtidig målopfyldelse

Hydraulisk vurdering

Kovgrøft har en beregnet medianmaksimumafstrømning på 123 l/s/km² svarende til 1,23 l/s/ha⁹. Der ansøges om en maksimal udledningsmængde på 2 l/s fra de samlede fremtidige befæstede arealer. Det reducerede areal, der skal afledes overfladevand fra er 1,62 ha. Udledningen svarer derfor til 1,2 l/s/red. ha, hvorved den ansøgte udledningsmængde ikke overstiger medianmaksimumafstrømningen for vandløbet. Derfor vurderes der ikke, at ville opstå flere eller større oversvømmelser, ved tilladelse til udledning i den ansøgte størrelsesorden. Kapaciteten i vandløbet vurderes derfor, til at kunne rumme den ansøgte udledningsmængde og vurderes ikke, at skabe hydrauliske problemer i recipienten fremadrettet.

⁶ [Screeningsværktøj Regnkalitet \(version 1.3\)](#)

⁷ [Miljøstyrelsen, Miljøprojekt nr. 2245, september 2023: Kildeopsporing i testopland \(Tabel 2.1\)](#)

⁸ [Miljøministeriet, Miljøstyrelsen juni 2022: Fastsættelse af kvalitetskriterier for vandmiljøet; Benz\(a\)anthracen](#)

⁹ Bestemmelse af afstrømning er sket ud fra HIP data og geografisk placering.

Vandbremsen (jf. vilkår 3) skal sikre mod overskridelse af den tilladte maksimale udledningsmængde (jf. vilkår 1), hvorved udledningen sikres droslet. Dette sikrer mod erosion og hydrauliske problemer i det modtagende vandløb.

Den maksimalt tilladte udledningsmængde (jf. vilkår 1) er fastsat ud fra en vurdering af recipientens kapacitet og hydrauliske forhold. Ved overskridelse kan der opstå manglende mulighed for målopfyldelse og skabe overbelastning i vandløbet. Ligeledes vil en øget vandmængde, kunne skabe erosion i vandløbet. Erosion ændrer på vandløbets fysiske tilstand, hvilket nedsætter smådyrs og planter mulighed for at etablere sig. Etableringen af disse, er med til at sikre vandområdernes økologiske tilstand. Ved neddrosling til det tilladte afløbstal på maksimalt 2 l/s, vurderes udledningen ikke at skabe negativ påvirkning af den modtagende recipient.

Fredede og beskyttede områder

Nærmeste fredede §3 område er en hede, beliggende vest og syd for området med etablering af grøfter og udledning. Ligeledes er der et beskyttet vandløb nord for området og den pågældende udledning. Det tættest beliggende Natura 2000-område er Vadehavet (site nr. 89) med habitatområde Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde (site nr. 78) samt fuglebeskyttelsesområde Rømmø (site nr. 65). dette er beliggende ca. 280 m sydvest for udledningspunktet, samt ca. 496 m øst for udledningspunktet.

Det vurderes, at ingen fredede eller beskyttede områder vil blive påvirket af etablering af de interne grøfter, samt den efterfølgende udledning, da de ikke vil bevirke en forringelse af nuværende tilstand ift. vandområderne i området. ligeledes vil der ikke være påvirkning af arterne på udpegningsgrundlaget for områderne.

Fredede og/eller beskyttede arter

Fredede eller beskyttede dyrearter er ikke observeret ved lokationen for etablering af grøfter samt udledningen. Projektet med etablering af grøfter og udledning, vurderes ikke at ville påvirke beskyttede og/eller fredede arter, da etableringen er kortvarig og eventuelle forstyrrelser vil stoppe herefter.

Efter etablering, vurderes udledningen fra området ikke at medfører negative miljømæssige påvirkninger. Da området og Kovgrøft ikke vurderes til at være sårbare for udledningen, og udledningen ikke forringer tilstanden i vandområderne, vurderes der ikke at ske påvirkning af fredede og beskyttede arter, eller disses levesteder fremover.

Bilag IV:

Jf. Habitatbekendtgørelsen¹⁰ må der ikke gennemføres projekter som kan skade arter efter habitatdirektivets bilag IV, samt beskadige deres yngle- og rasteområder.

På databasen arter.dk¹¹, er der ca. 390 m nordvest for projektområdet, registreret observationer af markfirben ca. 600 m vest for området er der registreret observation af strandtudse, hvilket ligeledes gør sig gældende ca. 530 m nord og ca. 350 m sydvest for projektområdet. Tilsvarende observationer er registreret på naturbasen.dk¹², her er der desuden registreret Sydflagermus vest for arealet.

Udledningen vurderes ikke til at skade disse arter eller deres yngle – og rasteområder. Dette, da det vurderes at udledningerne ikke vil have negativ påvirkning på vandområderne. Ligeledes er ovenstående arter ikke er direkte tilknyttet vandløb.

Øvrige oplysninger

VVM

Det samlede projekt for området, er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, hvorved udledningen og de interne grøfter ligeledes er vurderet i denne screeningsproces. Afgørelsen viser, at projektet ikke antages at få væsentlig indvirkning på miljøet. Tønder Kommune har derfor truffet afgørelse om, at projektet ikke har krav til fuld miljøvurdering jf. Miljøvurderingsloven¹³ § 21. denne afgørelse er meddelt 27. marts 2025.

Spildevandsplan

Projektområdet er optaget i Tønder Kommunes gældende spildevandsplan (2018-2027) som planlagt spildevandskloakeret (opland 531_U02). Deraf følger, at området skal etableres med egen håndtering af regnvand.

Lokalplan

Projektområdet er udlagt til sommerhusområde, jf. lokalplan nr. 007-7.7 "Tønder, Lokalplan for udvidelse af sommerhusområdet i Toftum, Rømø".

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, BEK nr 1098 af 21/08/2023: [Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter](#)

¹¹ [Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø; Databasen arter.dk](#)

¹² [Naturbasen - Danmarks nationale Artsportal](#)

¹³ Miljøvurderingsloven; LBK nr 4 af 03/01/2023: [Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\)](#)

Samlet vurdering og konklusion

Tønder Kommune vurderer;

- at projektet ikke vil medføre forringelser af vandkvaliteten i vandløbene nedstrøms og at tilstanden i recipienterne ikke vil forringes, samt at udledningen ikke vil hindre målopfyldelse fremover
- at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt.
- At ansøgte udledningsmængde ikke skaber risiko for flere eller større oversvømmelser i de nedstrøms liggende vandområder

Revision

Denne tilladelse kan ændres når spildevandsanlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 30. Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår, fastsat i en tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere vilkår ikke viser sig at være tilstrækkelige. Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 1, kan kommunalbestyrelsen udarbejde en spildevandsplan, som kan medføre ændringer eller ophævelse af tilladelsen.

Bilagsliste

Bilag 1: Afvandingsplan

Bilag 2: Tværsnit af vejgrøfter

Bilag 3: Vandbremse

Bilag 4: Klagevejledning

Høring

Afgørelsen har været i høring hos ansøger og rådgiver på projektet. Der har ikke været bemærkninger til afgørelsen.

Orientering er sendt til;

Danmarks Fiskeriforening

Danmarks Naturfredningsforening

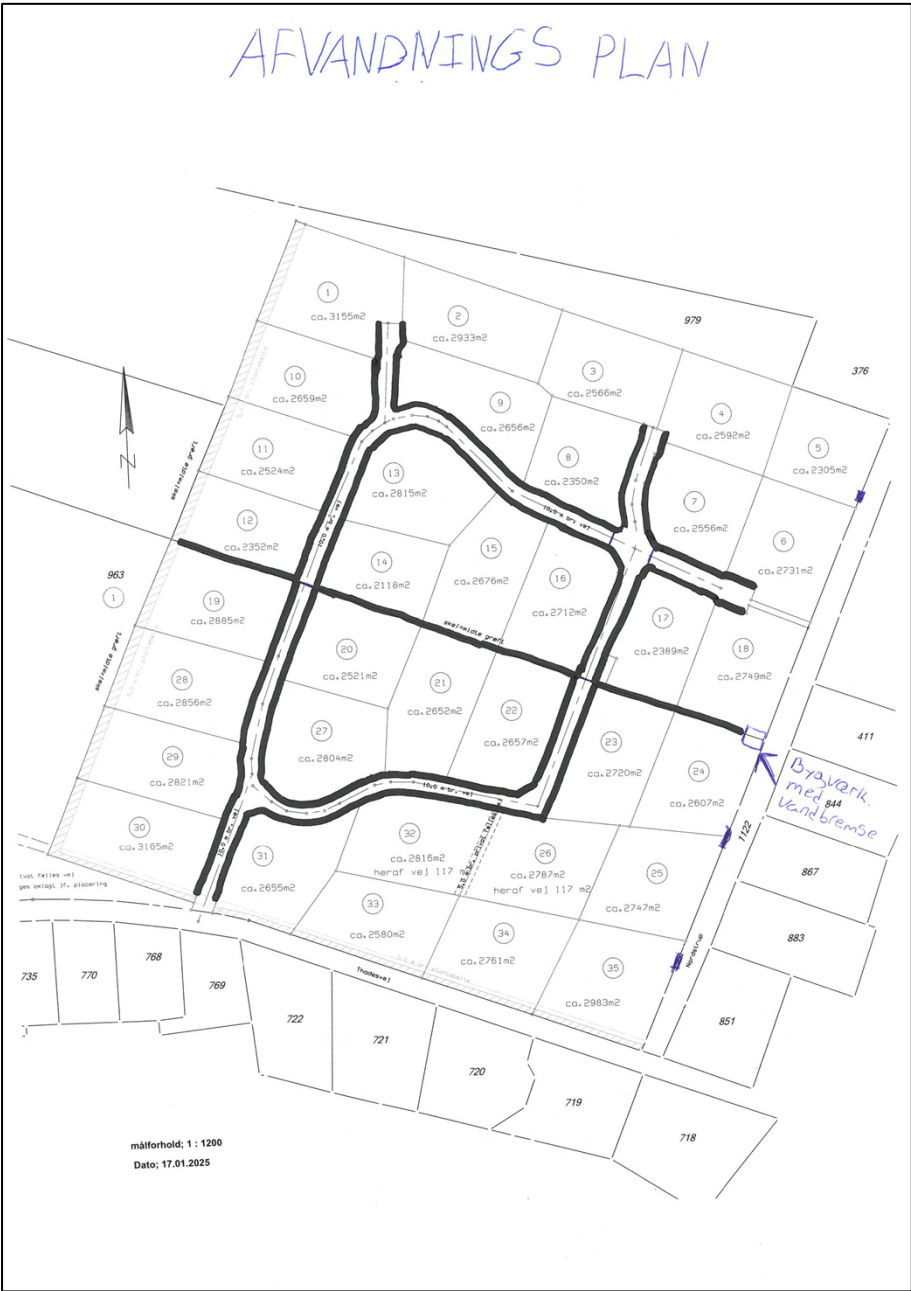
Danmarks Sportsfiskerforbund

Ferskvandsfiskeriforeningen

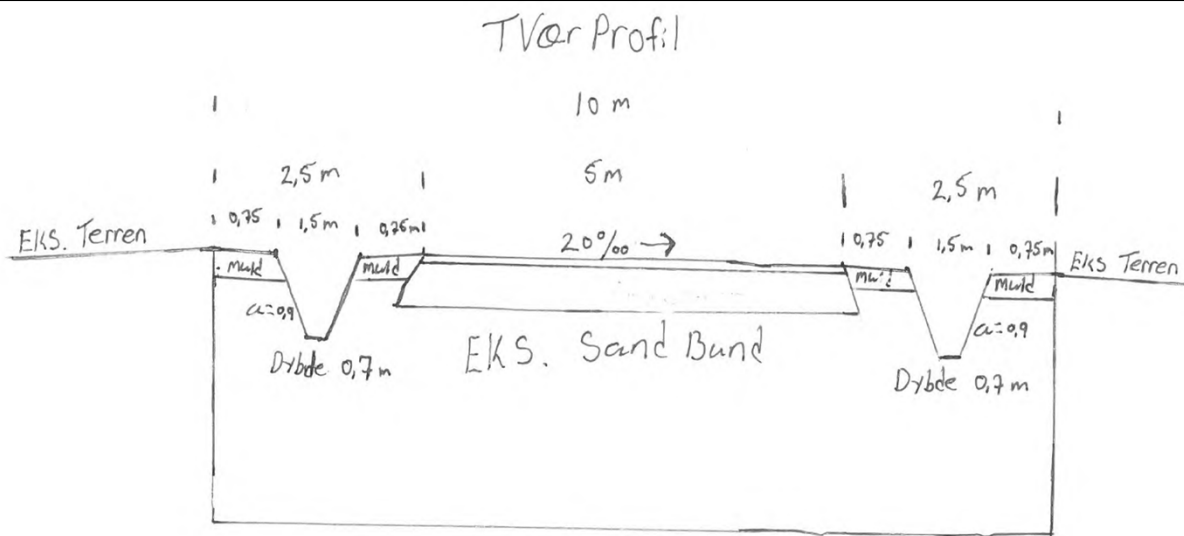
Friluftsrådet

Styrelsen for patientsikkerhed

Bilag 1 – Afvandingsplan



Bilag 2 – Tværsnit af vejgrøfter



Bundopbygning

50 mm Veigrus 0/16 mm

250 mm Klast Beton 0/40 mm

Bilag 3 – Vandbremse



Bilag 4 – Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal sendes digitalt via klageportalen på [Nævnenes Hus - Miljø- og Fødevareklagenævnet](#). Der logges ind med den digitale selvbetjeningsløsning, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **4 uger** fra den er meddelt.

Afgørelsen er meddelt **25. april 2025**

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Tilladelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.