



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Dato: 16. maj 2023

Teknik- og Økonomiforvaltning

Frederik IX's Plads 1

9640 Farsø

Sagsnr.:

06.01.15-P19-5-22

Lise Buchreitz

Telefon: 99 66 71 15

Mail: lbh@vesthimmerland.dk

Tilslutningstilladelse

Gunnar Nielsen A/S, Toftegaardsvej 28, 9620 Aalestrup

Tilladelse til afledning af spildevand til offentligt kloaknet

Tilladelsen omfatter afledning af

- Vand fra vaskeplads
- Forurenet overfladevand fra virksomheden
- Vand fra sanitære faciliteter

Området er spildevandskloakeret

Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn: Gunnar Nielsen A/S,
Adresse: Toftegaardsvej 28, 9620 Aalestrup.
Matr.nr. og Ejerlav: 2ig, 2hø, 35, Aalestrup By, Aalestrup.
Bygningens ejer: Gunnar Nielsen A/S
CVR-nr.: 75129815
Sagsnummer.: 06.01.15-P19-5-22
Ejers kontaktperson: Claus Lønstrup; cl@gn-as.dk
Tilsynsmyndighed: Vesthimmerlands Kommune, Natur og Miljø, tlf 9966 7000.

Dato for tilslutningstilladelsen 16.05.2023
Klagefristen udløber den 13.06.2023
Søgsmålsfristen udløber den 16.11.2023

Udarbejdet af: Lise Buchreitz
Kvalitetssikret af: Gitte Østergaard

Indhold

Tilslutningstilladelse.....	1
1. Tilladelse til tilslutning af spildevand til offentligt kloaknet.....	4
2. Vilkår.....	5
3. Spildevandsteknisk vurdering.....	7
4. Egenkontrol.....	10
5. Bemærkninger fra Vesthimmerlands Forsyning A/S, Spildevand.....	10
6. Offentliggørelse og klagevejledning.....	10
7. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen.....	11
Bilag 01: Oversigtskort - placering af de enkelte områder.....	12
Bilag 02: Oversigtskort - tilsluttede areal.....	14
Bilag 03: Oversigtskort over bassin for plads C1 og C2.....	15
Bilag 04: Beregning af kapacitet til overfladevand i nyt bassin.....	16

1. Tilladelse til tilslutning af spildevand til offentligt kloaknet

Vesthimmerlands Kommune, Vand og Natur, meddeler hermed tilladelse til, at Gunnar Nielsen A/S, Toftegaardsvej 28, 9620 Aalestrup kan tillede spildevand og forurenede overfladevand fra virksomheden til den offentlige spildevandskloak. Spildevand er i nærværende tilladelse, vand fra:

- Vaskeplads
- Forurenede overfladevand fra virksomheden, afsnit A, C1 og C2
- Vand fra sanitære faciliteter

Matrikel 2hø er spildevandskloakeret, hvilket betyder, at spildevand og forurenede overfladevand fra virksomhedens aktiviteter på dette areal skal afledes til spildevandsbrønden på grunden og ledes til renseanlæg, mens rent overfladevand på matr. 35 skal behandles internt på grunden og må nedsive uden yderlig behandling "hvor det falder".

Iht. miljøgodkendelsen dateret 2. maj 2022 vilkår 236 og 237 med ændringer i tillæg dateret 16.05.2023 gælder:

Plads C1 og plads C2 anvendes til at behandle affaldsfraktioner.

Plads A – karteringspladsen anvendes til jordrensning

Sideløbende med denne ansøgning udmatrikuleres matrikel bestående af plads A, C1 og C2 til matr. 2hø.

Plads B slås matrikulært sammen med plads D til matr. 35. Der vil ikke ske befæstelse af de 2 pladser.

- Overfladevand fra afsnit A, C1 og C2, perkolat fra perkolatbassinet samt opsamlingsbrønde må under ingen omstændigheder afledes til Plads B og D, men skal afledes via bassiner til spildevandsledningen.
Hvis der i forbindelse med afrømning af muldjord træffes dræn, eller tegn på dybereliggende dræn, skal dræne fjernes inden der tilføres forurenede jord.
- Tilslutningstilladelse gælder kun for det område/den matrikel, der er betalt tilslutningsbidrag for. Med hensyn til afsnittene B, C1 og C2 skal overfladevandet ledes kontrolleret til bassin "C1 og C2". Hvis der er behov for at bortskaffe overfladevand fra dette bassin, kan det køres til renseanlæg mod betaling. Regnvand fra øvrige arealer herunder plads D må nedsives på arealerne.
- Der må ikke etableres faskiner eller anden form for nedsivningsanlæg på virksomheden.

Tilladelsen gælder for ovennævnte typer spildevand og områder. Hvis der sker ændringer, skal der søges fornyet tilladelse.

Tilslutningstilladelsen meddeles efter kapitel 4 i Lov om Miljøbeskyttelse, § 28, stk. 3 på de i afsnit 2 nævnte vilkår.

Ifølge § 30 kan tilsynsmyndigheden påbyde nødvendige forbedringer, hvis olieudskilleren ikke fungerer forsvarligt, eller der i øvrigt er problemer med det tilsluttede vand.

Tilladelsen er givet på baggrund af de oplysninger og vurderinger, som er anført i afsnit 3.

2. Vilkår

Følgende vilkår skal overholdes for, at tilladelsen er gyldig:

Generelle forhold

1. Den ansvarlige for driften af anlægget skal til enhver tid have kendskab til vilkårene i nærværende tilladelse.
2. Der skal på ejendommen forefindes en kopi af tilladelsen, som er let tilgængelig for driftspersonalet.

Afledning af overfladevand og vand fra vaskepladsen til spildevandskloakken

3. Overfladevand fra afsnit A samt vand fra vaskepladsen tilledes spildevandssystemet via sandfang med dykket udløb, prøvetagningsbrønd og kontinuerlig flowmåling, for afregning af afledningsbidrag til Vesthimmerlands Forsyning A/S.

Afledningen skal drosles så der maksimalt kan afledes 6 l/s til spildevandssystemet.

4. Udstyr til kontinuert flowmåling skal kontrolleres af en ekstern fagmand (f.eks. leverandøren) én gang om året. Tidspunkt for kontrol skal noteres i virksomhedens driftsjournal eller flowmålerens logbog, og servicereporten fra kontrollen skal gemmes i 5 år.
5. Det afledte overfladevand fra virksomheden skal ved tilslutning til offentlig spildevandskloak uden fortynding med andre spildevandsstrømme – overholde de i tabel 1 angivne grænseværdier.

Tabel 1. Kravværdier for overfladevand, der ledes til spildevandskloakken.

Parameter	Grænseværdi	Enhed	Analysemetode	
pH	6,5-9		DS 287	
COD	-	mg/l	DS/ISO 15705	
Mineralsk olie	50	mg/l	DS/R 209	
Arsen	13	µg/l	ISO 17294m - ICPMS	
Bly	100	µg/l		
Cadmium	3	µg/l		
Chrom	300	µg/l		
Kobber	100	µg/l		
Kviksølv	3	µg/l		
Nikkel	250	µg/l		
Selen	8	µg/l		
Zink	3000	µg/l		
PAH'er	Kontrolmåling			
Nedbørsmængde		mm/døgn		Noteres på analyserapport
Flow		m ³ /døgn	Noteres på analyserapport	

Kommune kan desuden stille krav om, at der skal analyseres for PCE, TCE, og PFAS (PFOA, PFOS, PFNA og PFHS) ved konkret mistanke.

6. Der skal udtages minimum 8 flowproportionale døgnprøver om året af overfladevandet, der ledes til spildevandskloak. Prøveudtagningen skal så vidt mulig ske på regnvejrskdage, eller efter en længere regnvejrperiode.
Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Prøvetagning, forsendelse og analyse skal gennemføres efter de til enhver tid gældende normer. De i tabel 1 nævnte grænseværdier skal fremgå af analyserapporten.
Såfremt analyseresultaterne ikke overholder kravværdierne skal virksomheden efterfølgende fremsende forslag til tilsynsmyndigheden om årsager hertil, samt en redegørelse om forureningsbegrænsende foranstaltninger, der kan sikre at kravværdierne fremover kan overholdes.
De første 2 prøver tages i 2023. Derefter tages der 8 prøver i 2024, hvor anlægget forventes at være i fuld drift. I 2025 vurderes behovet for prøvetagning ud fra niveauet og variationen.
7. Inden afløb til spildevandsstikket på grunden skal der være en pumpebrønd og et fuldtløbende rør med flowmåler på afløbet for afregning af vandafledningsbidraget. Vesthimmerlands Forsyning skal kunne godkende brønd og flowmåler, ligesom flowmåleren skal vedligeholdes og kontrolleres/kalibreres efter leverandørens anvisninger med foreskrevne intervaller.
8. Kopi af analyserapporten skal hurtigst muligt og senest 1 måned efter prøvetagningen fremsendes til tilsynsmyndigheden på virksomheden@vesthimmerland.dk.
9. Analysemetoderne anvist i tabel 1, kan fraviges hvis der sker ændringer begrundet i laboratoriets akkrediteringer og hvis standarderne ændres. Analysemetoden skal accepteres af tilsynsmyndigheden før analysemetoden kan ændres.
10. Udgifter til prøvetagning og analysering jf. vilkår 5-9 afholdes udelukkende af virksomheden.

Vaskeplads/Olieudskilleren

11. Afløb fra virksomhedens vaskeplads skal være tilkoblet et korrekt dimensioneret sandfang og olieudskiller, som skal installeres af en autoriseret kloakmester.
12. Regnvand fra vaskepladsen skal drosles inden tilløb til olieudskilleren, så denne ikke overbelastes.
13. Olieudskillerens alarm skal udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70% af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst 1 gang årligt og resultatet af funktionsprøvningen skal fremgå af virksomhedens driftsjournal.
14. Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt en tømningsskema, som sikrer, at de kontrolleres og tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året jfr. DS/EN 1825. Efter tømning skal olieudskilleren fyldes med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.
15. Prøvetagningsbrønden skal udformes således, at der kan udtages en repræsentativ prøve af spildevandet, det vil sige at prøven skal kunne udtages i fritfaldende vandstråle.
16. Der må ikke kunne ske opstuvning af spildevand, der bevirker at vandet løber utilsigtet til andre systemer eller recipienter.

17. Virksomheden må kun bruge vaskemidler, der er egnede til olieudskillere. Det vil sige, at vaskemidlerne skal have en separationstid, der er betydelig mindre end opholdstiden i olieudskilleren.
18. Virksomheden kan frit anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder C-stoffer, men skal begrænse brugen af A- og B-stoffer, samt procentdelen af ikke vurderede stoffer¹. Virksomheden skal derfor fremsende datablade på nye produkter, hvis de indeholder A- og B-stoffer, samt ikke vurderede stoffer, til godkendelse ved Vesthimmerlands Kommune før ibrugtagning.
19. Oplag af alle kemiske stoffer/produkter/rengøringsmidler skal placeres således, at der ikke er risiko for at de ufortyndet kan løbe i kloakken eller ud på jorden ved spild eller uheld.

Overfladevand fra modtagelse og behandling af affald – afsnit B og D

20. Vandet fra de øvrige pladser B og D må ikke kobles på det offentlige kloaksystem. Vandet nedsiver hvor det falder.
21. Hvis der er behov for at bortlede dette vand skal det ske med slamsuger til renseanlæg.
22. Vesthimmerlands Kommune kan forlange, at der tages op til 8 stikprøver/år af dette vand.
23. Vilkår 5, 8, 9 og 10 gælder ligeledes for analyse af disse prøver.

Andre typer spildevand

24. Sanitært spildevand fra virksomhedens toiletter, baderum, rengøring mv. skal tilkobles direkte til offentligt kloaknet, og uden om olieudskillere og forsinkelsesbassiner.
25. Vilkår 18 gælder ligeledes for rengøringsmidler, der anvendes på virksomheden.

Egenkontrol og uheld

26. Virksomheden skal føre en logbog indeholdende oplysninger om:
 - Dato og kvittering for tømning af olieudskillere og sandfang.
 - Dato for eftersyn og kontrol af alarm på olieudskillere
 - Tidspunkt for kontrol af flowmåler
 - Forbrug af rengøringsmidler
 - Datablade for forbrugte rengøringsmidler.
 - Mængder af vand der er kørt til renseanlæg iht. vilkår 22

Logbogen skal opbevares tilgængelige for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

27. Uheld der giver anledning til unormale afledninger skal varsles til Vesthimmerlands Forsyning telefon 96 97 95 30 hurtigst muligt. Senest førstkomende hverdag skal tilsynsmyndigheden informeres om uheldet.

3. Spildevandsteknisk vurdering

Nedenfor gennemgås spildevandsforholdene som beskrevet i ansøgningsmaterialet sammen med tilsynsmyndighedens egne vurderinger.

¹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 om "Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg".

Gunnar Nielsen A/S, Vestvej 4 i Aars har den 2. marts 2022 søgt om miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse, til at genoptage aktiviteter på det tidligere jordhotel på Toftegaardsvej 28 i Aalestrup. Aktiviteterne omfatter oplag, sortering, behandling og neddeling af bl.a. jord, slagter, byggeaffald, have/parkaffald og asfalt. Derudover skal der ske en håndtering af de oplag, der blev efterladt af tidligere ejer. Endelig skal voldanlæg færdiggøres og arealerne mod øst planeres og gøres anvendelige. Gunnar Nielsen A/S ønsker en mulighed for, midlertidigt at kunne opbevare de nævnte affaldsfraktioner i nærområdet med henblik på behandling og neddeling for derefter at kunne nyttiggøre mest muligt.

Gunnar Nielsen A/S ønsker miljøgodkendelse til omtalte aktiviteter på adressen Toftegaardsvej 28. Aktiviteterne er omfattet af følgende listepunkter i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 og 2.

- K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.
Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektro-nisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.
- K206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, bio-gasfremstilling, kompostering og forbrænding.
- 5.1: Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 ton/dag, og hvor der foregår en eller flere af aktiviteterne:
- 5.1.b Fysisk-kemisk behandling (karteringsplads mv).
- 5.3.b: Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af aktiviteterne:
- 5.3.bi: Biologisk behandling (Luftning af forurenede jord, mv.)

Det vurderes at K212 aktiviteterne er hovedaktiviteten.

Virksomheden har efterfølgende den 15. november 2022 med supplerende oplysninger fra virksomheden modtaget den 6. og 2. januar samt den 3. februar 2023 søgt om tillæg til miljøgodkendelsen til ændringer og udvidelser samt tilslutningstilladelsen.

Spildevandet fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til offentlig kloak. Ansøger har umiddelbart ingen viden om størrelse på hverken olie-udskiller eller sandfang, men vil i forbindelse med opstart indgå aftale om regelmæssig tømning.

Alt overfladevand fra plads A ledes, til bassin i det nordøstlige hjørne af matr. 2hø. Overskydende vand fra dette bassin ønskes udledt til offentlig kloak. I den forbindelse vil de eksisterende bassiner blive anvendt som sandfang og herfra vil de blive ledt via olieudskiller, en prøvetagningsbrønd, og en brønd med en flowmåler til spildevandskloakken. Afledningen fra bassin til olieudskiller vil ske via et overløb med en kapacitet på 6 l/s. Således vil olieudskilleren også få en kapacitet på 6 l/s.

Fra bassin A (delt i 2) må der pumpes overfladevand ud for at minimere støvgener fra oplag og kørselsveje tilknyttet plads A.

Der er ansøgt om, at anvendelsen af plads C2 ændres til at opbevare og behandle affaldsfraktioner analogt med plads B (bilag 4). Jordrensning vil fremadrettet ske på karteringspladsen (Plads A).

Der ændres på opbygningen af plads C2, således at der i stedet for beton afsluttes med 8 cm asfalt.

Sideløbende med denne ansøgning udmatrikuleres matrikel bestående af plads A, C1 og C2. Plads B slås matrikulært sammen med plads D (Matr. 35). Der vil ikke ske befæstelse af plads B med asfalt eller beton.

Der etableres en pumpeledning mellem bassin C1 og C2 samt bassin A.

I forhold til befæstelsen på jordhotellet Toftegaardsvej 28, Matr. 2hø, ønskes gældende miljøgodkendelse tilpasset, så der "kun" bliver befæstelse på arealerne A, C1 og C2. Dette svarer til et areal på knap 9600 m².

Ud fra beregning (bilag 04) konstateres det, at der skal være et minimumvolumen på 820 m³ for at kunne rumme en hundredesårshændelse fra de 3 pladser.

Det nye bassin får et volumen på 1.400 m³ og af bilag 1 i tidligere miljøgodkendelse fra 26. marts 2015 har det eksisterende bassin et volumen på 692 m³. Samlet set bliver der en bassinkapacitet på 2092 m³.

På afsnit B og D sker der nedsivning på grunden.

3.1 Spildevandets karakteristika

Pladserne på matr. 2hø fremgår af bilag 01. Her ses også det eksisterende bassin i nordøstlige hjørne af matriklen, der nu etableres med tilslutning/overløb til spildevandskloakken.

I forbindelse med at der bliver befæstet med hhv. Agrofalt, asfalt/Agrofalt og beton på hhv. plads C1 og C2, vil der også blive etableret kontrolleret afløb fra disse pladser til et nyt bassin, der vil blive placeret i den sydvestlige del af matr. 2hø med en kapacitet på ca. 2.400 m³.

Det overskydende overfladevand fra bassin A ledes direkte til spildevandskloak. I den forbindelse vil de eksisterende bassiner blive anvendt som sandfang og herfra vil de blive ledt via olieudskiller, en prøvetagningsbrønd, og en brønd med en flowmåler til spildevandskloakken. Afledningen fra bassin til olieudskiller skal ske via et overløb med en kapacitet på 6 l/s. Således skal olieudskilleren også have en kapacitet på 6 l/s.

Det nye bassin, der ønskes placeret langs volden mod sydvest, etableres med en Bentomat HQ60-130 eller tilsvarende membran evt. understøttet af en lermembran. Bassinet vil blive koblet via rør til bassin A og beskyttet i øvrigt mod påkørsel og lign. med betonblokke.

3.2 Måling af spildevandsmængder

Den udledte spildevandsmængde opgøres ud fra måler på forbrugt vandmængde samt mængden af afledt vand målt på flowmåler iht. vilkår 3.

3.3 Prøvetagning

De første 2 prøver tages i 2023. Derefter tages der 8 flowproportionale prøver i 2024, hvor anlægget forventes at være i fuld drift. I 2025 vurderes behovet for prøvetagning ud fra niveauet og variationen, efter anmodning fra virksomheden. Hvis analyseresultaterne ligger konstant og langt under grænseværdien, kan frekvensen evt. reduceres.

3.4 Generelle kommentarer til vilkårsstillelse

Der stilles vilkår til indretning og drift af de ovenfor beskrevne aktiviteter til minimering af eventuel risiko for forurening. Vilklårene skal bl.a. beskytte kloakledning og renseanlæg, samt det omgivende miljø.

3.4.1 Kemi

Der er fastsat grænseværdier, for spildevandets indhold af udvalgte stoffer før tilledning til offentlig kloak til Stistrup Renseanlæg. Dog skal det nævnes at de grænseværdier, der opstilles, kan skærpes, hvis

renseanlægget har problemer med tilstrækkelig rensning. Grænseværdierne er fastsat til de væsentligste parametre, der kan afvige i forhold til indholdet i almindeligt husspildevand og som derfor kan have en væsentlig betydning for rensesanlæggets drift. Vilkår for disse parametre skal være med til at sikre en ordentlig slamkvalitet hos rensesanlægget.

3.4.1.1 Miljøfremmede stoffer

Der er krav til indhold af miljøfremmede stoffer ved udbringning af slam fra rensesanlæg til landbrugsjord, derfor vurderes disse forhold særligt i forbindelse med tilslutningstilladelser. Der vil blive afledt nogle organiske stoffer fra rengøringsprocessen i køkkenet. For at sikre, at der ikke udledes svært nedbrydelige organiske stoffer (A-, B- og ikke vurderet stoffer), har Vesthimmerlands Kommune fastsat vilkår om, at de rengøringsmidler der anvendes i køkkenet er miljømærkede med "Den Nordiske Svane" eller "EU-blomsten", og hvis der anvendes andet skal datablade indsendes til evaluering.

3.4.1.2. Olie/fedt

Der er valgt at stille vilkår til olie/fedt som følger Miljøstyrelsens vejledning for området "Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, nr. 2 – 2006", således kloaknettet er optimalt beskyttet. Kommunen vurderer, at indholdet af olie primært stammer fra oplaget af forurenede jord samt vaskepladsen, der anvendes til vask af køretøjer og maskiner.

3.4.4 Organisk materiale

Der vil blive afledt noget organisk materiale via det forurenede overfladevand, men det er relativt let biologisk omsætteligt. Der er ikke stillet vilkår til dette, idet det vurderes at rensesanlægget vil kunne klare denne belastning og at der igennem gebyrregulering vil blive taget højde for at dette kan blive renses så optimalt at rensesanlægget ikke lider overlast.

3.4.5 Afløbskoefficienten

Der er ikke stillet vilkår om en afløbskoefficient, da hovedparten af virksomhedens overfladevand forsinkes og afledes til spildevandsstikket iht. denne tilladelse.

4. Egenkontrol

Der stilles egenkontrolvilkår for, at tilsynsmyndigheden har mulighed for at danne sig et indtryk af hvorledes driften foregår og for at virksomheden har fokus på driften af aktiviteterne, der genererer spildevand til det offentlige kloaknet.

5. Bemærkninger fra Vesthimmerlands Forsyning A/S, Spildevand

Vesthimmerlands Forsyning A/S, Spildevand har i perioden fra den 27. februar 2023 – 13. marts 2023 haft et udkast af denne tilladelse til gennemlæsning. Vesthimmerlands Forsyning A/S har præciseret afledningen fra de enkelte matrikler. Dette er indarbejdet.

6. Offentliggørelse og klagevejledning

6.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.vesthimmerland.dk under informationer den xx xx 2023. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af tilladelsen

6.2 Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunalbestyrelsens afgørelse.

Klageperioden er 4 uger.

Eventuel klage over afgørelsen skal indsendes til Klageportalen <https://naevneneshus.dk/start-din-klage> senest onsdag den 13.06. 2023.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelsen medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Styrelsen for Patientsikkerhed, Nord samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer, 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.

6.3 Retsligprøvelse Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen eller beslutningen er meddelt.

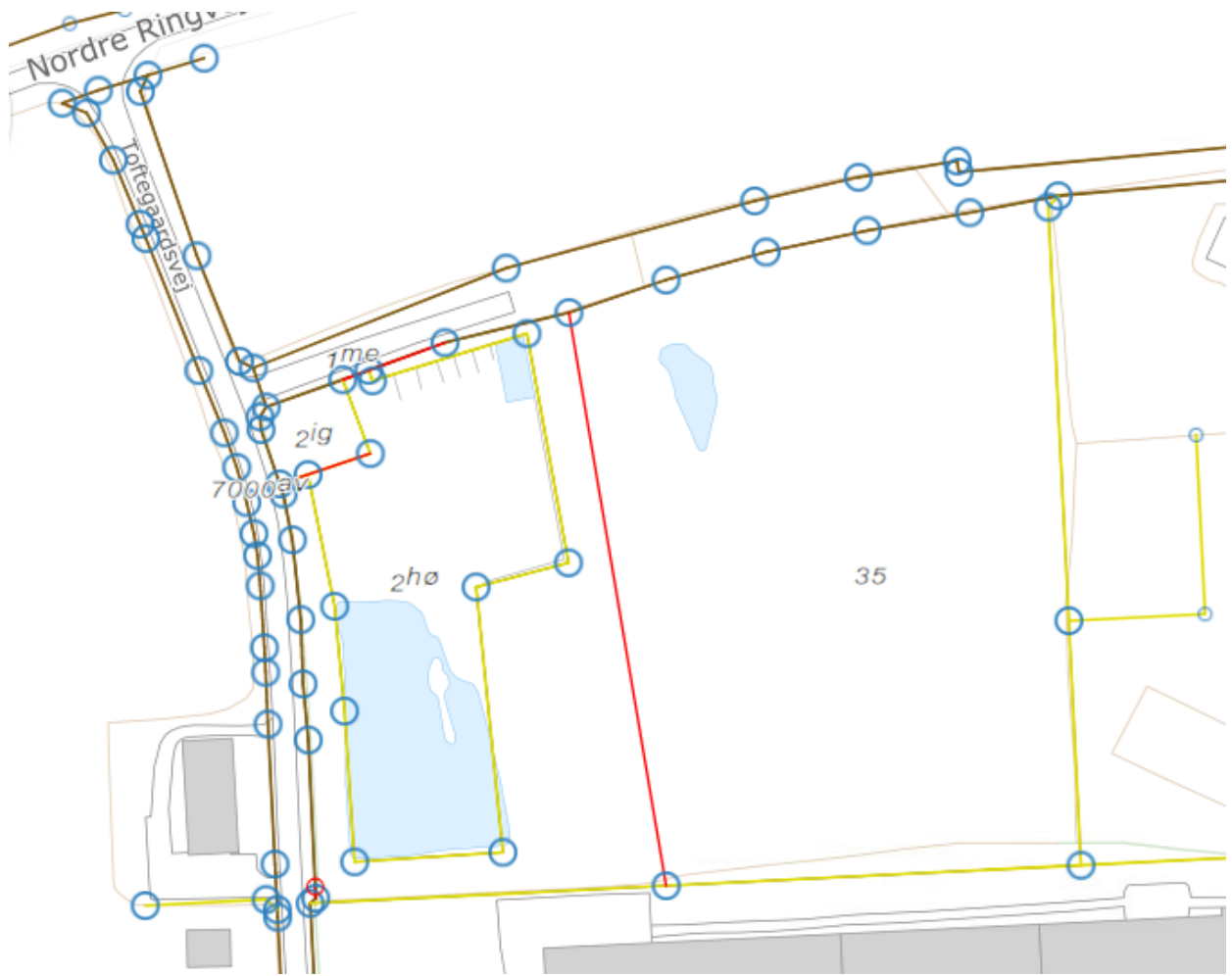
7. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, TRnord@stps.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Vesthimmerlands Forsyning A/S, info@vhforsyning.dk
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Vesthimmerlands Kommune, jkortegaard@gmail.com
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Bilag 01: Oversigtskort - placering af de enkelte områder



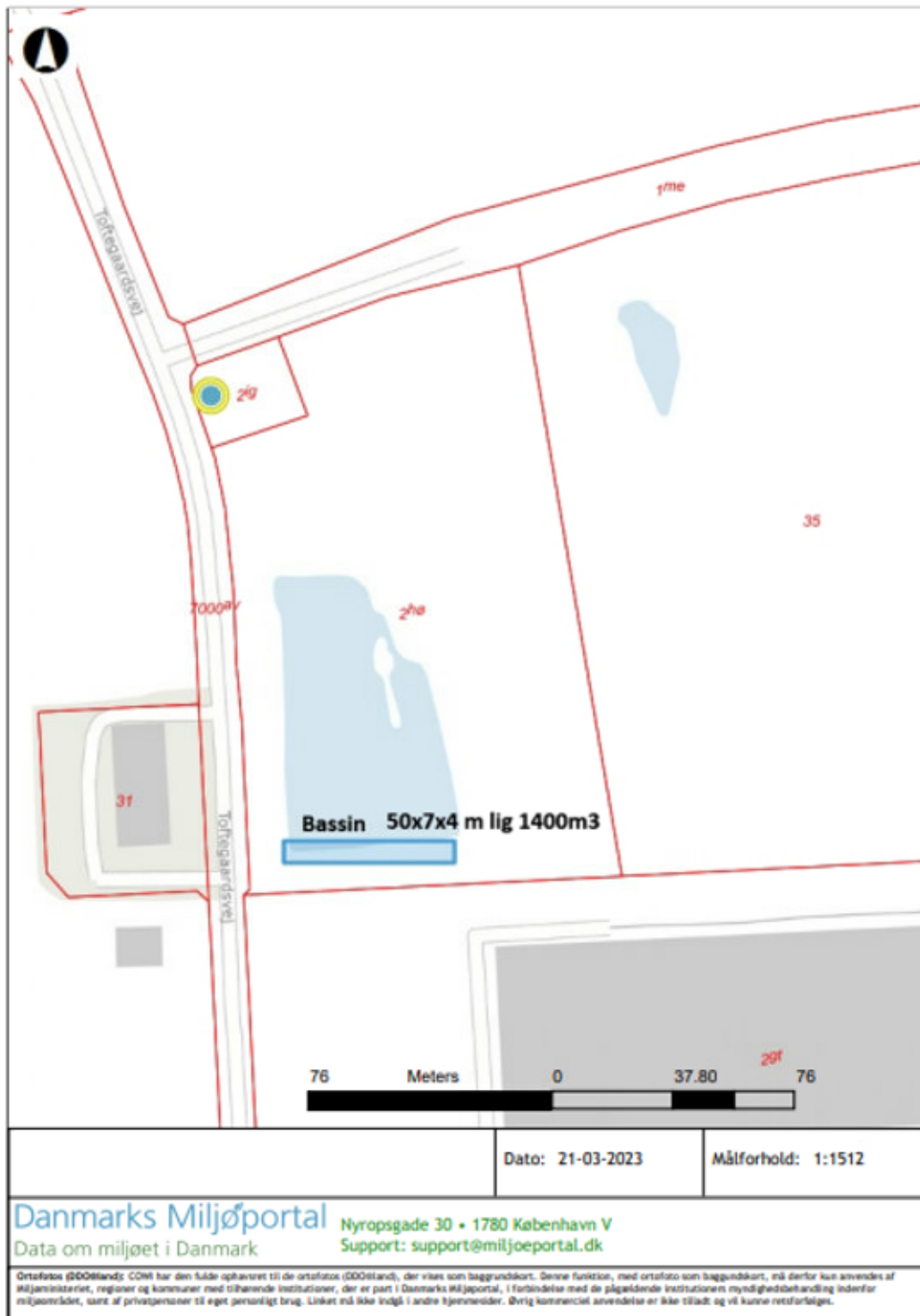
← Nord



Bilag 02: Oversigtskort - tilsluttede areal



Bilag 03: Oversigtskort over bassin for plads C1 og C2



Bilag 04: Beregning af kapacitet til overfladevand i nyt bassin

Regnkurve karakteristika		Ledningsdimensionering		Bassindimensionering opstrøms udløb	
Northing (WGS84 ZONE 32)	6284141	CDS-regn varighed (min)	240	Oplandskarakteristika	
Easting (WGS84 ZONE 32)	529417	Tidsskridt (min)	1	Befæstet areal (ha)	0,96
Årsmiddelbør (mm)	774	Asymmetri koefficient	0,5	Hydrologisk reduktionsfaktor (-)	1
Middelværdi ekstrem dagmebør				Afskærende lednings kapacitet (l/s)	10
DMI Klimagnd [mm/dag]	25,9				
Gentagelsesperiode (år)	100				
Sikkerhedsfaktor (Fra Skrift 27)	1,4				

NB. Frekvens- og sikkerhedsfaktorer på regnen indgår ved beregning af bassinvolumen

Design regnkurve		CDS regn		Volumen af bassin	
Varighed (min)	Zr (µm/s)	Tid (min)	Intensitet (µm/s)	820 m ³	
1	71,10	0	1,283516828	Effekten af koblede regn ER inkluderet (20 % ekstra volumen)	
2	60,05	1	1,293124908		
5	44,23	2	1,302890461		
10	35,29	3	1,312827415		
30	20,93	4	1,322929246		
60	12,63	5	1,332039378		
180	5,21	6	1,341661194		
360	3,11	7	1,35122242		
720	1,73	8	1,36112242		
1440	1,02	9	1,37126092		
2880	0,59	10	1,38137481		
		11	1,39151893		
		12	1,4037502		

Plot af CDS regn:
 Tipas SERIE() i CDS regn til at plote fra H18 til H257

Mellemresultater svarende til Skrift 16	
Dis. af effekt af koblede regn IKKE er inkluderet i mellemresultaterne.	
Reduceret areal (ha)	0,96
Afledtal (mu-m/s)	1,04
Varighed (h)	4,69
Vr.k (mm)	71,14