



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

Dato: 11-02-2019
Sagsnr.: 06.01.15-P19-148-15
Henv. Til: Sofie H. Iversen
Natur og miljø
Direkte tlf.: 9611 7681
Afdeling tlf.: 9611 7557
naturogmiljø@holstebro.dk
www.holstebro.dk

Tilslutningstilladelse

Tilslutning af overfladevand til forsynings regnvandsledning

Ulfborg Genbrugsplads
Torstedvej 8A
6990 Ulfborg

TILLADELSE MEDDELT I HENHOLD
TIL BEKENDTGØRELSE AF LOV NR.
1123 AF 3. SEPTEMBER 2018 OM
MILJØBESKYTTELSE.





Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD	3
ANSØGNING	4
BESKRIVELSE AF PROJEKTET	4
AFGØRELSEN	5
MEDDELELSE OM TILLADELSE	5
TILLADELSENS VILKÅR.....	6
GENERELT	6
INDRETNING AF BEFÆSTEDE AREALER.....	6
DRIFT AF SANDFANG	7
UHELD	8
UDNYTTELSE OG KLAGEVEJLEDNING.....	9
SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	10
PLANFORHOLD.....	10
DIMENSIONERING OG INDRETNING AF REGNVANDSSYSTEMET	10
PÅVIRKNING AF REGNVANDSSYSTEM OG RECIPIENTER	10
KOPI TIL ORIENTERING ER SENDT TIL	11
BILAG	12
BILAG 1 - FORHÅNDSGODKENDELSE	12
BILAG 2 – KLOAKPLAN FRA ANSØGNING.....	13
BILAG 3 – BELÆGNINGSOPGØRELSE FRA ANSØGNING	14
BILAG 4 – LUFTFOTO AF VIRKSOMHEDEN, 2018.....	15



Stamblad

Godkendelsesdato	11-02-2019
Sagsnr.	06.01.15-P19-148-15
Hovedaktivitet	Genbrugsplads
Virksomhed	Ulfborg Genbrugsplads
Virksomhedens ejer	Nomi4s i/s Hjermvej 19 7500 Holstebro CVR 14760504
Virksomhedens adresse	Torstedvej 8A, 6990 Ulfborg
Matrikel	9t, Den mellemste Del, Ulfborg
Virksomhedens kontaktperson, mail	Gitte Bak, GBa@nomi4s.dk
Rådgiver	Johnny Kirk Andersen Lemvig Arkitektkontor, CVR 19857794 Industrivej 53, 7620 Lemvig
Rådgivers telefonnummer, mail:	9663 0598 ja@lemvig-arkitektkontor.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf.: 9611 7557
Sagsbehandler, tlf.	Sofie Hahn Iversen, 9611 7681



Ansøgning

Nomi4s har d. 9. februar 2015 søgt om tilladelse til tilslutning af overfladevand fra Torstedvej 8A, 6990 Ulfborg, til Vestforsyning Spildevand A/S' regnvandsledning.

Beskrivelse af projektet

I forbindelse med udvidelse af Ulfborg Genbrugsplads, blev det aftalt, at der skulle ansøges om en tilslutningstilladelse til håndtering af overfladevand. Der blev d. 22-05-2015 givet en forhåndsgodkendelse til projektet vedr. tilslutning af overfladevand til forsyningens regnvandsledning, se Bilag 1. Denne tilladelse er baseret på forhåndsgodkendelsen.

Pladsens areal er blevet udvidet med 1.600 m² og grundens samlede areal er dermed 7.134 m². 5465 m² er jf. ansøgningen befæstet, hvilket giver en befæstelsesgrad på 76 %.

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde, og der må derfor afledes overfladevand fra 60% af matriklen uden neddrosling. Afvanding fra befæstede arealer herover skal neddroslles til naturlig afstrømning svarende til 1 l/s/ha.

Overfladevand fra metalcontainer og haveaffald (375 m²) ledes via sandfang til spildevandsledningen.

Der er etableret et bassin (underjordisk regnvandskassette) til neddrosling, dimensioneret for 1800 m² overfladeareal. Resterende befæstelse (3290 m²) svarer dermed til 46 %.



Afgørelsen

Holstebro Kommune giver hermed tilladelse efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven¹ til afledning af overfladevand fra Ulfborg Genbrugsplads på adressen Torstedvej 8A, 6990 Ulfborg til Vestforsyning Spildevands A/S' spildevandssystem. Der er tale om lovliggørelse af eksisterende forhold.

Meddelelse om tilladelse

Holstebro Kommune meddeler tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen samt øvrige oplysninger i sagen.

Der må til Vestforsynings spildevandsledning tilsluttes:

- Overfladevand fra metalcontainer og plads med haveaffald
- Sanitært vand fra mandskabsbygningen

Der må til Vestforsynings regnvandsledning tilsluttes:

- Overfladevand fra øvrige befæstede arealer

Overfladevandet fra pladsen med metalcontainer og haveaffald vil blive ledt til rensningsanlægget og derfor afregnet som spildevand af Vestforsyning Spildevand A/S.

Denne tilladelse har i henhold til § 19 i Forvaltningsloven², været forelagt ansøger og Vestforsyning Spildevand A/S til udtalelse inden endelig meddelelse. I den forbindelse er ansøger gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Bemærkninger fra Vestforsyning er indkommet med skrivelse af dato 18-01-2019 og er indarbejdet i nærværende tilladelse i det omfang det er fundet hensigtsmæssigt og foreneligt med lovgivningen og kommunens planlægning.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018, Miljøbeskyttelseslov

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, Forvaltningslov



Tilladelsens vilkår

Såfremt vilkår i denne tilladelse findes utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, kan tilsynsmyndigheden i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 30 påbyde supplerende vilkår, således at forholdene bedres og/eller gøres mere hensigtsmæssige.

Generelt

1. Spildevandsanlægget skal være etableret og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. Der må til Vestforsynings spildevandsledning tilledes:
 - Overfladevand fra metalcontainer og plads med haveaffald.
 - Sanitært vand fra mandskabsbygningen.
3. Der må til Vestforsynings regnvandsledning tilledes:
 - Overfladevand fra øvrige befæstede arealer.
4. De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksempel af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
5. Eventuelle ubrugte spildevands- og regnvandsledninger i forbindelse med anlægsarbejde på grunden skal enten fjernes eller fyldes op med sand/beton pga. risiko for rottebo. Dette arbejde skal aftales med Vestforsyning Spildevand A/S i god tid inden arbejdet udføres, således at afblænding af kloakledninger ind til Vestforsynings ledningsnet sker i henhold til Vestforsynings retningslinjer.
6. Hvis der ændres på virksomhedens afløbssystem, både regnvand og spildevand, skal der **senest 1 måned** efter færdigetablering fremsendes en færdigmelding samt ny og opdateret kloakplan af hele virksomhedens afløbsforhold til Natur og Miljø, Holstebro Kommune.

Indretning af befæstede arealer

7. Der må ikke være oplag af stoffer, som kan forurene overfladevandet, f.eks. kemikalier eller lignende, på arealer, der afleder til regnvandssystemet.
8. Haveaffald og metalcontainer skal placeres på befæstet areal med afløb til eget sandfang før afløb til spildevandskloak. Se situationsplan/kloakplan i bilag 2 for placering.
9. Det skal sikres, at overfladevand fra delen af genbrugspladsen med haveaffald og metalcontainer ikke kan afstrømme til regnvandskloak.



10. Der må maksimalt afledes regnvand fra 60% af matriklen til forsyningens regnvandsledning uden neddrosling. Hydraulisk regulering foregår jf. ansøgning ved underjordisk regnvandskassette på egen grund. Dokumentation for reguleringen samt opdateret kloakplan skal fremsendes til Holstebro Kommune **senest 1 måned** efter meddelelse af denne tilladelse. I forbindelse med evt. ændringer i kloaksystem/yderligere befæstelse skal en ansøgning herom sendes til Holstebro Kommune.
11. Afløbsinstallationer skal etableres efter DS 432, og tag- og overfladevand må ikke afledes til nabogrunde og veje. Dette gælder også ved ekstremhændelser.

Drift af sandfang

12. Før sammenblanding med andre spildevandstyper skal processpildevandet fra området med haveaffald og metalcontainer passere effektive sandfang før afledning til offentlig spildevandskloak.
13. Der må ikke kunne ske opstuvning af spildevand, der bevirker at vandet løber utilsigtet til andre systemer eller recipienter.
14. Tag- og overfladevand fra mandskabsbygning samt øvrige befæstede arealer skal ledes via sandfang til neddrosling i regnvandskassette før afledning til regnvandsledning.
15. Drift og tømning af sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - Sandfang skal tømmes efter behov, dog senest når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - I forbindelse med hver tømning, dog mindst én gang årligt, skal sandfang inspiceres for synlige fejl og mangler.
16. Dæksler til sandfang skal være tydeligt markeret og let tilgængelige for tømningsspersonale og tilsynsmyndighed.
17. Der må ikke ledes sanitært spildevand til regnvandssystemet.
18. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i sandfanget, skal disse udbedres inden fortsat brug. Holstebro Kommune skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedring iværksættes.
19. Sand/slam skal bortskaffes som affald i overensstemmelse med bestemmelserne i det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ.



20. Virksomheden er ansvarlig for, at der til enhver tid er indgået aftale med en godkendt indsamler om tømning og inspektion af sandfang. Kopi af aftale skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Uheld

21. Ved driftsuheld eller unormale driftssituationer, der kan medføre forurening eller have væsentlig betydning for Vestforsynings regnvandssystem skal Holstebro Kommune og vagthavende hos Vestforsyning Spildevand A/S orienteres omgående:

Vestforsyning kontaktes på tlf. 9612 7300 – spørg efter renseanlægget. Uden for arbejdstid henviser telefonsvaren til Falck, som kontakter de pågældende vagter.

Holstebro Kommune kontaktes på tlf. 9611 7562.

22. Virksomheden skal sikre den nødvendige oprensning på pladsen samt i nedløbsbrønde, og det forurenede materiale skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunens anvisninger.
23. Virksomheden skal hurtigst muligt og senest 14 dage efter uheld sende en redegørelse til Holstebro Kommune, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

Redegørelse for uheldet skal sendes til:

Vestforsyning Spildevand A/S: vestforsyning@vestforsyning.dk att.: Spildevand.

Holstebro Kommune: spildevand@holstebro.dk

Der gøres opmærksom på, at ovenstående mail ikke er sikker. Ønskes redegørelsen sendt til en sikker mail, kan den sendes til teknik.miljoe@holstebro.dk



Udnyttelse og klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er den **11-03-2019**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Udnyttelse af tilladelse

Tilslutningstilladelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan klagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker for egen regning og risiko, da klagenævnet kan ændre afgørelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra denne tilladelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

Sofie Hahn Iversen
Biolog



Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt, dvs. at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Den spildevandstekniske vurdering omfatter en vurdering af spildevandsafledningen fra virksomheden samt en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav.

Planforhold

Grunden er beliggende i kloakopland UL005, som er udlagt som separatkloakeret i Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2011-2016. Sanitært vand fra matriklen ledes til Ulfborg Renseanlæg.

Tag- og overfladevand ledes via udløb UUL03R til Sønderkær Grøft.

Dimensionering og indretning af regnvandssystemet

Ifølge Holstebro Kommuneplan ligger virksomheden i erhvervsområde og kan derfor jf. Holstebro Kommune Spildevandsplan befæste 60 % af matriklen uden at skulle foretage neddrosling på egen grund. Virksomhedens matrikel har et areal på 7.134 m². 60 % befæstelse af arealet giver en maksimal afledning til forsyningens regnvandsledning på:

$$110 \text{ l/s/red ha} \times 0,7134 \text{ ha} \times 0,6 + 1 \times 0,7134 \text{ ha} \times 0,4 = 47,3 \text{ l/s}$$

5465 m² af grunden er befæstet, hvilket svarer til 76 %. Heraf ledes overfladevand fra 375 m² til spildevandsledningen. Ydermere ledes overfladevand fra 1800 m² til underjordisk regnvandskassette til neddrosling. En drosling af de 1800 m² vurderes tilstrækkelig. Den endelige reducerede befæstelsesgrad er dermed 46 %.

Vilkårene stillet til drift og indretning af befæstede arealer og sandfang skal sikre, at afledningen af regnvand reguleres, og at overfladevandet renses som tiltænkt.

Påvirkning af regnvandssystem og recipienter

Virksomheden ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Dette betyder at grundvandet i dette område er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand.

Virksomheden er beliggende i nitratfølsom indvinding (NFI). Grundvandet er i disse områder særligt sårbart over for forurening med nitrat. Når grundvandet er sårbart over for forurening af nitrat, er det også sårbart over for andre typer af forurening.

Virksomheden er beliggende i indvindingsopland til Ulfborg Vandværk, hvorfor det er vigtigt at sikre en god drift af genbrugspladsen og sandfang for at minimere risikoen for forurening af drikkevandet.

Ved at indrette og drive virksomheden og sandfang efter vilkårene opstillet i denne tilladelse, vurderer Holstebro Kommune at virksomhedens drives på en sådan måde, at det tilgodeser placeringen inden for både indvindingsopland, OSD- og NFI-områderne.



Kopi til orientering er sendt til

- Ejer: Nomi4s i/s, CVR 14760504
- Rådgiver: Lemvig Arkitektkontor, CVR 19857794
- Forsyning: Vestforsyning Spildevand A/S, CVR 26704006, P-nr.: 1009221332
- Danmarks Fiskeriforening, CVR 45812510; P-nr.: 1001874009
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR 60804214, P-nr.: 1002121278
- Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Gunnar H. Pedersen
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR 37099015, P-nr.: 1001751945
- Dansk Fritidsfiskerforbund, CVR 25967364, P-nr.: 1008359527
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland) v/ Lars H. Hansen, CVR 29287112, P-nr.: 1011976545
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR 54752415, P-nr.: 1001712827
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, CVR 25145615, P-nr.: 1004659823
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Erik Holk
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR 37105562, P-nr.: 1020864415
- Sundhedsstyrelsen, CVR 12070918, P-nr.: 1003398314



Bilag

Bilag 1 - Forhåndsgodkendelse

Fra: Anne Langwithz Kruse (Holstebro Kommune) [/O=HOLSTEBRO KOMMUNE/OU=FIRST ADMINISTRATIVE GROUP/CN=RECIPIENTS/CN=TMNMALK]
Til: 'cp@lemvig-arkitektkontor.dk' [cp@lemvig-arkitektkontor.dk]; 'Gitte Bak' [GBa@nomi4s.dk]
Cc: Bodil Thorsen (Holstebro Kommune) [Bodil.Thorsen@holstebro.dk]
Sendt dato: 22-05-2015 11:08
Modtaget Dato: 22-05-2015 11:08
Vedrørende: Ulfborg genbrugsplads
Vedhæftninger: image001_11191.jpg
image003_5681.jpg

Hej med jer

Hermed en forhåndsgodkendelse af projektet:

Følgende forudsætninger:

Regnvandshåndteringen vedrører Industriarealet 1, 6990 Ulfborg, Ulfborg Genbrugsplads.

Selve reguleringen af anvendelsen af virksomhedens overfladearealer sker i forbindelse med miljøgodkendelse.

Nedenstående vedrører tilslutning af overfladevand til forsyningens regnvandsledning.

Grunden er i alt 7134 m²

Befæstet areal i alt 5720 m²

Befæstelsesgrad 80 %

Da grunden er beliggende i erhvervsområde må afledes 110 l/s/ha fra 60 % af matriklen. Afvanding af befæstede arealer herover skal neddrosles til 1 l/s/ha.

Der må således maksimalt afledes $110 \cdot 0,7134 \cdot 0,6 + 1 \cdot 0,7134 \cdot 0,4 = 47 \text{ l/s} + 0,28 \text{ l/s} = 47,3 \text{ l/s}$.

Der etableres bassin til neddrosling. Bassinet er dimensioneret for 1800 m² overfladeareal. Der er (så vidt jeg kan se) ved beregning af befæstet areal ikke indregnet en lavere afstrømningskoefficient ved fliser, hvilket ville have givet en mindre befæstelsesgrad og dermed et mindre areal, der skal drosles. Det vurderes, at en drosling af de 1800 m² er tilstrækkelig.

Bassinet er beregnet ved hjælp af skrift 28. Ifølge kommunens spildevandsplan skal bassinet beregnes ved hjælp af skrift 30.

Kommunen har efterregnet volumen (med $n=1/10$, afløb på 0,18 l/s, sikkerhedsfaktor på 1,1, hyd. Ref. på 1,0.) ved hjælp af skrift 30. Det skal bemærkes, at det ikke er kommunens krav med $n=1/10$.

Volumen er beregnet til 121 m³ inkl. 20 % ekstra volumen til koblede regn.

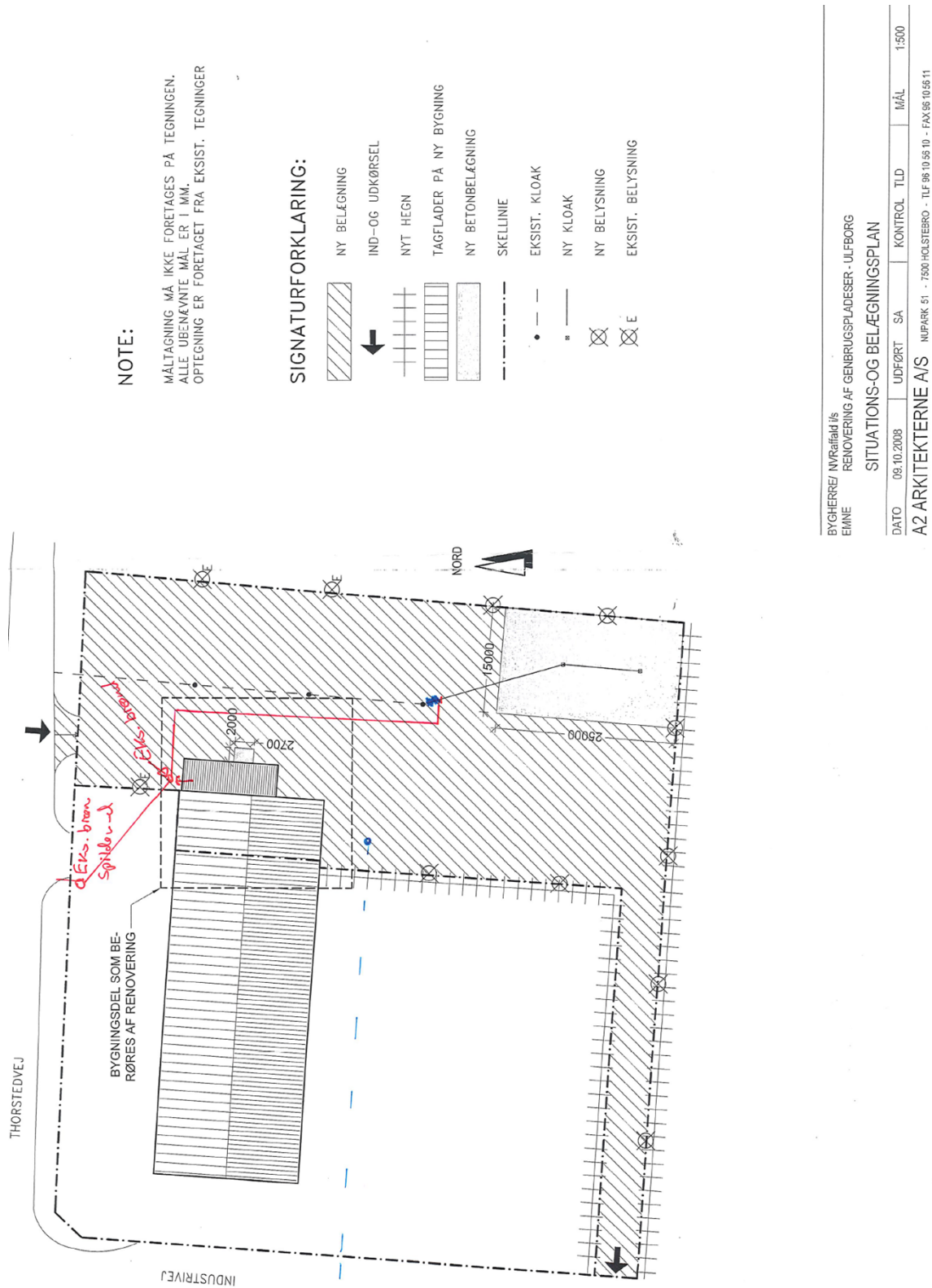
Der er valgt 124 m³ wawin regnvandskassetter, der fores med plastmembran, således at vandet ikke kan sive ud.

Alt overfladevand skal gennemløbe sandfang, der er dimensioneret i henhold til gældende normer.

Der skal ved anlæggelsen/indretningen af ejendommen tages højde for, at ved ekstremhændelser kan der stå vand på grunden. Det skal blive indenfor matriklen. Matriklen/grunden skal indrettes herefter.

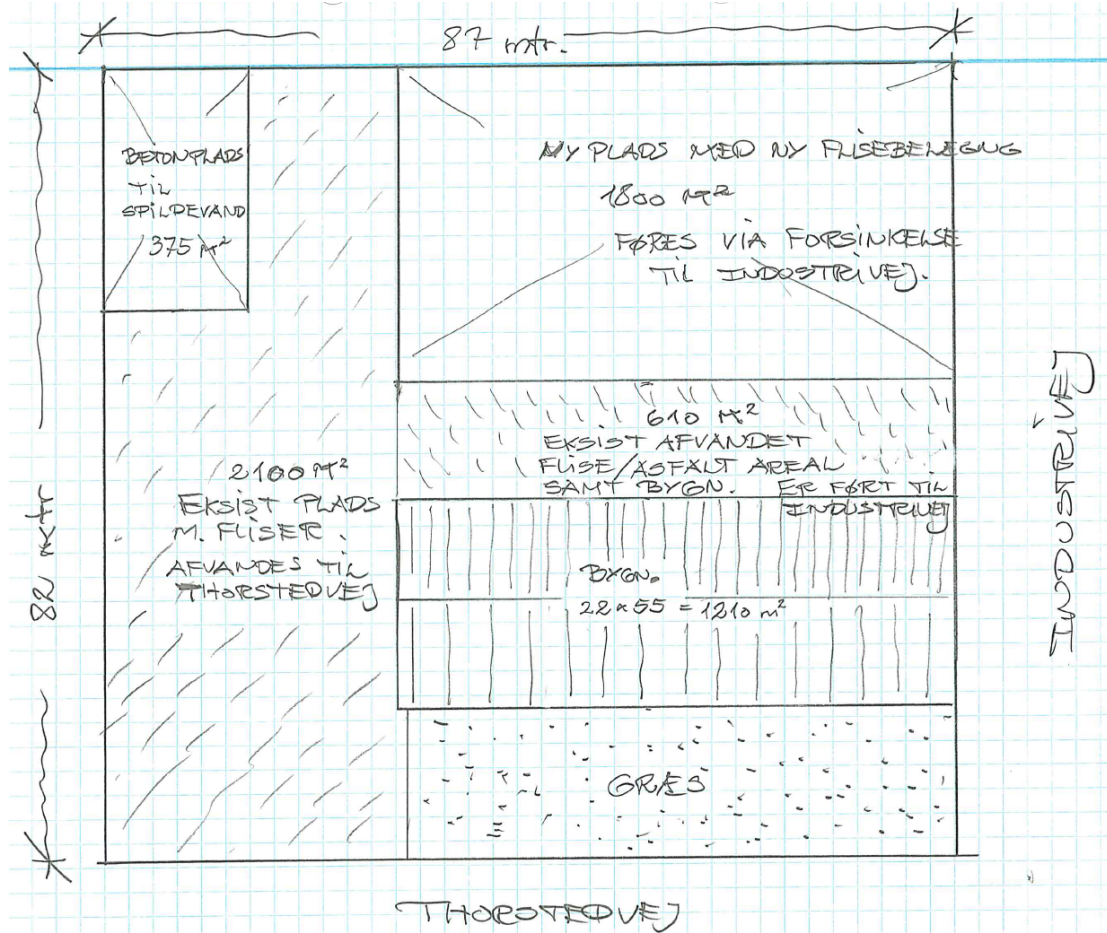


Bilag 2 – Kloakplan fra ansøgning





Bilag 3 – Belægningsopgørelse fra ansøgning





Bilag 4 – Luftfoto af virksomheden, 2018



Kilde: NetGIS – © Orbicon