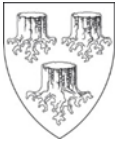




Tilslutningstilladelse for
YX Truck Allerød, Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød



Modelfoto af et lignende anlæg

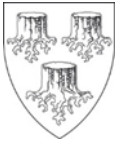


Indhold

1.	Stamdata	3
2.	Indledning.....	4
3.	Lovgrundlag	4
4.	Partshøring	5
5.	Tilladelse med vilkår	5
	Generelt	5
	Indretning	5
	Drift	6
6.	Projektbeskrivelse	7
7.	Miljøteknisk vurdering	7
	7.1 Allerød Kommunes spildevandsplan	7
	7.2 Benzinstationsbekendtgørelsen	8
	7.3 Beskyttelse af grundvandsressourcen	8
	7.4 Rensning og forsinkelse af overfladevandet.....	9
	7.5 Naturbeskyttelsesloven	10
	7.6 Vandområdeplanerne.....	10
	7.7 Habitatbekendtgørelsen	11
8.	Andre oplysninger	11
9.	Klagevejledning	12

Bilag 1: Kloakplan, spildevand

Bilag 2: Kloakplan, regnvand



1. Stamdata

Virksomhedens navn	YX Truck Allerød
Virksomhedens adresse	Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød
Matrikelnummer	Del af matr. nr. 11a, Vassingørød By, Uggeløse.
CVR-nr.	33807910
P-nr.	Virksomheden er ikke registreret med et P-nr. på adressen. Der er ikke krav om P-nr. for ubemandede virksomheder.
Grundejer	Hillerød Ejendomsselskab A/S, Stæremosen 21, 3250 Gilleleje
Virksomhedsejer	YX Danmark A/S, Buddingevej 195, 2860 Søborg
Virksomhedstype	Tankstation (omfattet af bek. nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg)
Tilsynsmyndighed	Allerød Kommune
Kontaktperson	Søren Dahl Tlf.: 3947 8325 / 4014 8225 Mail: soeren.dahl@yx.dk
Journalnummer	19/246
Sagsbehandler	Signe Foverskov
Tilladelsesdato	19. august 2019



2. Indledning

FRANSEN & SØNDERGAARD, RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA K/S har på vegne af YX Danmark A/S ansøgt Allerød Kommune om byggetilladelse til nyetableret tankstation på adressen Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød, matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse. Kommunen har på baggrund af oplysningerne i byggeansøgningen og efterfølgende dialog med ansøger, udarbejdet denne tilladelse til tilslutning af tag- og overfladevand fra tankstationen til spildevandsforsyningselskabets kloak.

Tankstationen skal hovedsageligt betjene lastbiler til og fra erhvervsområdet Farremosen, men vil også være åben for andre.

Tilslutningstilladelsen vedrører afledning af overfladevand fra salgsplads og påfyldningsplads til spildevandskloakken samt afledning af overfladevand fra øvrige befæstede arealer og tagvand til regnvandskloakken. Kloakledningerne er ejet af Novafos Spildevand Allerød A/S.

For så vidt angår afledning af regnvand til regnvandskloakken vil der blive stillet krav om etablering af rens- og forsinkelsesbassin. Bassinet er omfattet af miljøvurderingslovens¹ bilag 2, punkt 10g² og 11c³. Allerød Kommune har udarbejdet screeningsafgørelse, der bliver meddelt samtidig med denne tilladelse.

3. Lovgrundlag

Tilladelse til afledning af spildevand fra YX Truck Allerød, Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød til Novafos Spildevand Allerød A/S' kloaksystem meddeles efter miljøbeskyttelseslovens⁴ § 28 stk. 3 og spildevandsbekendtgørelsens⁵ § 13.

Hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt eller af hensyn til kommunens spildevandsplan, kan Allerød Kommune, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30, påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af spildevandsanlægget. Kan forureningen ikke afhjælpes, kan kommunen nedlægge forbud mod fortsat drift af anlægget. Kommunen kan endvidere ændre vilkår fastsat i tilladelsen, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller u hensigtsmæssige.

Tankstationen er omfattet af benzinstitutionsbekendtgørelsen⁶, og spildevandsanlægget skal, ud over tilladelsens vilkår, indrettes og drives efter reglerne i denne bekendtgørelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

³ Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 om miljøbeskyttelse

⁵ Bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

⁶ Bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslanlæg



4. Partshøring

Et udkast til afgørelse har været i partshøring fra 2. juli til 3. august 2019 hos ansøger samt hos ejer af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse og hos Novafos Spildevand Allerød A/S som forsyningsselskab, der afledes til. Kommunen har modtaget bemærkninger fra Novafos. Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændringer i tilladelsen.

5. Tilladelse med vilkår

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra tankstationen YX Truck Allerød, Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød til Novafos Spildevand Allerød A/S' kloaksystem.

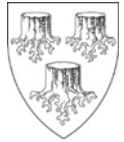
Tilladelsen vedrører tilslutning af overfladevand fra salgspads og påfyldningsplads til spildevandskloakken og overfladevand fra øvrige befæstede arealer samt tagvand til regnvandskloakken. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelt

1. YX Danmark A/S er ansvarlig for drift og vedligeholdelse af spildevandsanlægget.
2. Ejeren og den ansvarlige for driften af tankstationen skal være bekendt med tilladelsens vilkår.
3. I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler mv. til forsyningsselskabets kloaksystem eller til recipient.
4. Ved påtænkt ophør af tankstationen skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt.
5. Enhver væsentlig driftsforstyrrelse, uheld eller spild, der kan give anledning til øget tilledning af forurening til forsyningsselskabets kloaksystem, skal straks meddeles Allerød Kommune.

Indretning

6. Overfladevand fra befæstede arealer skal afledes kontrolleret og må ikke tilledes omgivende terræn ved regnhændelser mindre end en 10-års regnhændelse.
7. Salgspadsen skal være overdækket.
8. Salgspads og påfyldningsplads skal etableres med kuvertfald mod afløb. Pladserne skal desuden etableres således, at der ikke afstrømmer overfladevand fra omkringliggende arealer til pladserne.
9. Overfladevand fra salgspads og påfyldningsplads skal tilsluttes spildevandsforsyningsselskabets spildevandskloak.
10. Overfladevand fra øvrige befæstede arealer samt tagvand skal tilsluttes spildevandsforsyningsselskabets regnvandskloak.
11. Afledningen til regnvandskloakken skal neddroles, så der maksimalt afledes 0,2 l/s.
12. Forsinkelsesbassinet skal som minimum dimensioneres til en 10-års regnhændelse, svarende til et volumen på minimum 206 m³, og skal etableres således, at der ikke kan ske nedsivning fra bassinet.
13. Der skal etableres sandfang foranstillt forsinkelsesbassinet. Sandfanget skal dimensioneres til belastningen, således at der ikke aflejres sand og grus i forsinkelsesbassinet.



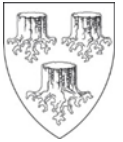
14. Overfladevand, der afledes til regnvandskloakken, skal inden afledning renses i åbent rensedbassin med permanent vådt volumen på minimum 47 m³, svarende til 200 m³/ha(red). Bassinet skal etableres med tæt membran, således at der ikke kan ske udsivning. Det permanente våde volumen skal have en dybde på mellem 1 og 1,5 meter. Bassinet skal have dykket udløb. Bassinet skal i øvrigt etableres efter retningslinjerne i *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*⁷.
15. Der skal inden tilslutningspunktet til regnvandskloakken etableres afspærringsventil til brug ved eventuelt miljøuheld.
16. Straks efter etablering af spildevandsanlægget skal Allerød Kommune orienteres, og der skal fremsendes en ajourført kloakplan for hele projektet i en kvalitet, der svarer til "SOM UDFØRT".

Drift

17. Der må kun udføres glatførebekæmpelse på befæstede arealer. Til glatførebekæmpelsen må kun anvendes enten grus eller salt. Glatførebekæmpelse med salt skal begrænses mest muligt.
18. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale, fx kattegrus eller andet, på virksomheden. Materiale anvendt til opslugning skal opbevares og bortskaffes som angivet i den til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse⁸ og Allerød Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
19. Der må ikke på tankstationen foretages vask og rengøring af kørende materiel.
20. Salgspladsen må renses med højtryksrensere. Rensning må ikke ske i regnvejrr.
21. Der skal sikres uhindret adgang til spildevandsanlægget af hensyn til drift, vedligeholdelse og tilsyn.
22. Sandfang i nedløbsbrønde skal oprenses mindst en gang årligt.
23. Sandfang og olieudskillere skal vedligeholdes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.
24. Efter tømning skal olieudskilleren fyldes med vand.
25. Rensedbassinet skal tilses og plejes jævnlige og mindst en gang om året for blandt andet at undgå tilgroning, herunder skal dybden af det permanente våde volumen måles.
26. Rensedbassinet skal oprenses senest, når dybden af det permanente våde volumen er under 75 cm. Oprensningen skal ske i perioden 1. oktober til 1. marts.
27. Regulatoren (vandbremsen) skal efterses og vedligeholdes i henhold til leverandørens anvisninger, dog skal den efterses mindst én gang årligt.
28. Dokumentation for tæthedsprøvning af spildevandssystemet inden ibrugtagning, jf. benzinstationsbekendtgørelsens § 11, stk. 6, skal sendes til kommunen inden ibrugtagning.
29. Tilsynsmyndigheden kan forlange, dog højst én gang hvert 10. år, at der udføres tæthedsprøvning af det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgsplads til og med olieudskilleren. Udgifter til tæthedsprøvningen afholdes af virksomheden og resultat af tæthedsprøvningen skal sendes til kommunen hurtigst muligt og senest 14 dage efter at virksomheden har modtaget resultatet af tæthedsprøvningen.
30. Der skal føres driftsjournal over:

⁷ Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Jes Vollertsen et al., Aalborg Universitet, 2012

⁸ Pt. bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald



- Oprensning af sandfang i nedløbsbrønde (dato)
- Tømning af sandfang og olieudskillere (dato)
- Inspektion og rensning af sandfang, magasinbrønd og olieudskillere (dato)
- Funktionsprøvning af alarmer i magasinbrønd og olieudskillere (dato)
- Tilsyn med regnvandsbassinet (dato og resultat af tilsynet)
- Plejeforanstaltninger for regnvandsbassinet (dato samt hvori plejen består)
- Pejling af dybde af det permanent våde volumen i bassinet (dato og resultat af pejlingen)
- Oprensning af bassinet (dato, hvor meget materiale der er fjernet samt dybde af bassinet efter oprensning)
- Eftersyn af regulator (dato for eftersyn)

31. Oplysningerne i driftsjournalen skal gemmes i minimum 6 år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

6. Projektbeskrivelse

I forbindelse med etablering af tankstationen på adressen Bøgeholm Alle 1, Allerød, er der indsendt beskrivelse af håndtering af spildevand, omfattende overfladevand fra salgspads, påfyldningsplads samt øvrige befæstede arealer samt tagvand. Af byggeansøgning, VVM-ansøgning samt dialog med bygherres rådgiver fremgår følgende:

- Samlet befæstet areal er ca. 2350 m²
- Heraf udgør salgspads 130 m² – overdækket med skærmtag på ca. 180 m²
- Påfyldningsplads udgør 16 m²
- Fra salgspads og påfyldningsplads afledes overfladevand og processpildevand fra vask af salgspadsen med højtryksrensere til forsyningsselskabets spildevandskloak via olieudskillere af typen NeutraCom med kapacitet på 3 l/s
- Fra øvrige befæstede arealer samt fra skærmtaget afledes vandet til spildevandsforsyningsselskabets regnvandskloak via underjordisk forsinkelsesbassin på 206 m³ og åbent vådt rensbassin på 47 m³
- Der afledes ikke sanitært spildevand fra tankstationen.

7. Miljøteknisk vurdering

7.1 Allerød Kommunes spildevandsplan

Ejendommen er omfattet af Tillæg V til Allerød Kommunes spildevandsplan 2013. Ejendommen ligger i kloakopland VasNOE-2. Af tillægget fremgår bl.a. at tagvand skal nedsives, og at vejvand og pladsvand skal renses og nedsives eller renses, forsinkes og ledes til recipient. Såfremt det kan dokumenteres, at overfladevandet og tagvandet ikke kan nedsives eller udledes til recipient, skal Allerød Spildevand A/S (nu Novafos Spildevand Allerød A/S) anlægge regnvandsledninger til håndtering af overfladevandet.

Overfladevandet og tagvandet kan ikke ledes til recipient, da der ikke er en recipient på ejendommen.

Ansøger har dokumenteret, at nedsivningsevnen på ejendommen er så ringe, at kommunen vurderer, at afledning af overfladevandet og tagvandet til forsyningsselskabets regnvandskloak er i overensstemmelse med spildevandsplanen.



Af spildevandsplanen fremgår endvidere, at i det omfang der produceres spildevand på de enkelte matrikler, som ikke entydigt er processpildevand/husspildevand, tagvand eller vej- og pladsvand, bliver det konkret afgjort, om spildevandet skal ledes til kloak (og i givet fald hvilken, hvis der både er kloakeret for spildevand og regnvand), eller om det skal nedsives eller udledes lokalt med eller uden rensning. Dette vil afhænge af en konkret vurdering af spildevandets sammensætning.

Kommunen vurderer, at overfladevand fra salgspads og påfyldningsplads skal afledes til spildevandskloakken, mens tagvand og vand fra øvrige befæstede arealer kan sidestilles med almindeligt belastet tag- og vejvand, der skal afledes til regnvandskloakken.

Kommunen vurderer på baggrund af ovenstående, at tilladelsen er i overensstemmelse med Allerød Kommunes spildevandsplan.

7.2 Benzinstationsbekendtgørelsen

Overfladevand fra salgspads og påfyldningsplads samt processpildevand fra vask af salgspadsen med højtryksrensere afledes til forsyningselskabets spildevandskloak. Inden afledning renses spildevandet i olieudskiller af typen NeutraCom med en kapacitet på 3 l/s.

Det er kommunens vurdering, at rensning af overfladevandet fra salgspads og påfyldningsplads i olieudskiller er i overensstemmelse med kravene i benzinstationsbekendtgørelsen, og at olieudskillerens kapacitet på 3 l/s er i overensstemmelse med belastningen.

Kommunen gør opmærksom på, at der i henhold til benzinstationsbekendtgørelsen er krav om, at afløb fra påfyldningspladsen skal ske til en benzin- og olieudskiller via sandfang. Udskillersystemet, bestående af benzin- og olieudskiller samt eventuelt magasinbrønd, skal have en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 l.

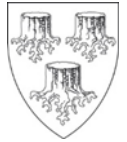
Bekendtgørelsen stiller desuden krav om, at det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgspads til og med den pågældende benzin- og olieudskiller skal tæthedsprøves inden ibrugtagning i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer, DS 455, eller tilsvarende norm. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet renoveres, så det ved en ny tæthedsprøvning og inden ibrugtagning viser sig at være tæt.

7.3 Beskyttelse af grundvandsressourcen

Overfladevand fra de trafikbelastede arealer kan forurene grundvandet, hvis det nedsiver. I tilladelsen er der derfor stillet vilkår om, at forsinkelsesbassinet og rensbassinet etableres tætte, således at vandet ikke kan nedsive. Der er desuden stillet vilkår om, at der etableres sandfang foran stillet forsinkelsesbassinet, således at bassinvolumen opretholdes. Herved sikres mod forøgelse af risiko for oversvømmelser fra bassinet, med risiko for, at overfladevandet løber til ubefæstede arealer, hvor det kan nedsive og medføre forurening af grundvandet.

Det er kommunens vurdering, at ovenstående yder tilstrækkelig sikring mod forurening af grundvandsressourcen fra nedsivning af trafikbelastet overfladevand.

Benzinstationsbekendtgørelsen stiller krav om, at det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgspads til og med benzin- og olieudskiller skal tæthedsprøves inden ibrugtagning. Af hensyn til den



fremtidige beskyttelse af grundvandet mod udsivning fra afløbssystemet, er der stillet vilkår om, at kommunen kan forlange tæthedsprøvning af systemet, dog højst hvert 10. år.

7.4 Rensning og forsinkelse af overfladevand

Spildevand fra befæstede arealer ud over salgspads og påfyldningsplads afledes til forsyningselskabets regnvandskloak. Regnvandskloakken udleder til recipienten Farremosen, der afvander til Vassingerødløbet i st. 0.

Da Novafos Spildevand Allerød A/S på nuværende tidspunkt ikke har etableret renseforanstaltninger eller forsinkelse inden udledning til recipienten, er YX-Truck ansvarlig for rensning og forsinkelse på egen grund inden afledning til regnvandskloakken. Der stilles derfor en række vilkår i tilladelsen, der sikrer, at afledningen ikke medfører væsentlig hydraulisk eller stofmæssig påvirkninger af recipienten.

Hydraulisk forsinkelse af overfladevand

Processpildevand i form af vand fra rensning af salgspadsen samt overfladevand fra salgspads og påfyldningsplads skal afledes til spildevandskloakken. Da spildevandskloakken ikke er dimensioneret til at modtage overfladevand, stilles der af hensyn til kapaciteten i spildevandsledningen vilkår om, at rensning af salgspadsen ikke foregår i regnvej.

Inden tilslutning til regnvandskloakken neddrog afledningen til 0,2 l/s, og der etableres et forsinkelsesbassin på 206 m³. Forsinkelsesbassinet etableres som et underjordisk rørbassin. Kommunen vurderer, at forsinkelsesbassinet er dimensioneret tilstrækkeligt stort, så der ikke er risiko for oversvømmelse ved regnhændelser hyppigere end 10-års hændelser. For at sikre kapaciteten i forsinkelsesbassinet er der stillet vilkår om, at der etableres sandfang foranstillet bassinet.

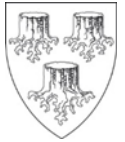
Den naturlige afstrømning til Farremosen, beregnet som medianmaksimum, er 0,80 l/s/ha. En neddrog til naturlig afstrømning for et befæstet areal på ca. 2300 m² svarer således til en afledning på 0,18 l/s. Der er på nuværende tidspunkt ikke vandbremsere på markedet, der kan neddroge til mindre end 0,2 l/s. Kommunen vurderer, at forskellen på en udledning på 0,18 og 0,2 l/s er ubetydelig i forhold til den hydrauliske kapacitet i mosen og vandløbet.

Stofmæssig rensning af overfladevand

Inden tilslutning til regnvandskloakken renses tagvandet og overfladevand i åbent vådt bassin på minimum 47 m³.

Der er stillet vilkår om, at rensebassinet etableres efter retningslinjerne i *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*. Miljø- og fødevarerklagenævnet har i flere tilfælde afgjort, at denne rensning svarer til BAT (bedst tilgængelige teknik) for almindeligt belastet tag- og overfladevand.

Da det ikke er dokumenteret, at et sådant rensebassin renses for kvælstof eller andre stoffer, der potentielt benyttes til glatførebekæmpelse, og som kan medføre uønsket næringsstofbelastning af eller iltforbrug i recipienten, er der stillet vilkår om, at der kun må benyttes grus eller salt til glatførebekæmpelse, og at anvendelsen af salt begrænses mest muligt.



Kommunen vurderer, at tagvandet og overfladevand fra befæstede arealer ud over salgsplads og påfyldningsplads, kan betragtes som almindeligt belastet tag- og overfladevand, og at rensning i rensbassin som beskrevet og med de stillede vilkår giver tilstrækkelig rensning til, at mosen og vandløbet ikke påvirkes stofmæssigt.

7.5 Naturbeskyttelsesloven

Spildevand fra salgsplads og påfyldningsplads afledes til forsyningselskabets spildevandskloak, der leder til Lynges Renseanlæg. Det rensede spildevand afledes til Kedelsø Å, der er en del af Græse Å-systemet med afledning til Roskilde Fjord. Kedelsø Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens⁹ § 3.

Da den afledte mængde spildevand udgør en ubetydelig andel af belastningen på rensanlægget, og spildevandet inden afledning renses i olieudskiller, vurderer Allerød Kommune, at tilladelsen ikke vil påvirke udløbet fra rensanlægget i væsentlig grad, og derfor ikke vil ændre tilstanden i vandløbet.

Spildevand fra befæstede arealer ud over salgsplads og påfyldningsplads afledes til forsyningselskabets regnvandskloak. Regnvandskloakken udleder til recipienten Farremosen, der afvander til Vassingerødløbet i st. 0. Farremosen og Vassingerødløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at tilladelsen med de stillede vilkår om rensning og neddrogning af overfladevandet ikke i væsentlig grad vil ændre naturtilstanden i mosen eller vandløbet.

7.6 Vandområdeplanerne

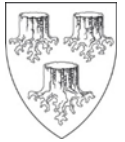
Spildevand fra salgsplads og påfyldningsplads afledes til forsyningselskabets spildevandskloak, der leder til Lynges rensanlæg. Det rensede spildevand afledes til Kedelsø Å, der er en del af Græse Å-systemet med afledning til Roskilde Fjord. Kedelsø Å/Græse Å og Roskilde Fjord er omfattet af de statslige vandområdeplaner 2015-2021 med målsætningen *God økologisk tilstand*.

Da den afledte mængde spildevand udgør en ubetydelig andel af belastningen på rensanlægget, og spildevandet inden afledning renses i olieudskiller, vurderer Allerød Kommune, at tilladelsen ikke vil påvirke udløbet fra rensanlægget og dermed ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for Kedelsø Å/Græse Å og Roskilde Fjord.

Spildevand fra befæstede arealer ud over salgsplads og påfyldningsplads afledes til forsyningselskabets regnvandskloak. Regnvandskloakken udleder til recipienten Farremosen, der afvander til Vassingerødløbet i st. 0. Vassingerødløbet er fra st. 2647 omfattet af de statslige vandområdeplaner 2015-2021 med målsætningen *God økologisk tilstand*. Vassingerødløbet afleder til Hestetangs Å og videre i Mølleå-systemet med afledning til Øresund. Hestetangs Å har ligeledes målsætningen *God økologisk tilstand*, mens Mølleåen er udpeget som *Stærkt modificeret*.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at tilladelsen med de stillede vilkår om rensning og neddrogning af overfladevandet ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for Vassingerødløbet, Hestetangs Å og Mølleåen.

⁹ Lovbek. nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse



7.7 Habitatbekendtgørelsen

Ifølge habitatbekendtgørelsens¹⁰ § 6 og § 7, stk. 6, nr. 5 skal der, inden der meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rasteplasser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

Før der meddeles tilslutningstilladelse, skal der således foretages en vurdering af, om afledningen af spildevand fra tankstationen i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter kan påvirke et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 137 Kattehale mose, der ligger ca. 800 meter øst for virksomheden og ca. 1,3 km øst for udledningspunktet i Farremosen. Kommunen vurderer, på baggrund af afstanden og på baggrund af, at dette Natura 2000-område ikke får tilført vand fra udledningen i Farremosen, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ikke vil blive væsentligt påvirket af afledningen af spildevand fra tankstationen.

Natura 2000-område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov ligger ca. 1,5 km syd for virksomheden og udledningspunktet i Farremosen. Området omfatter den øvre del af Mølleådalen, Hestetangs Å, Vassingerødløbet, Furesø, Farum Sø, Bastrup Sø, Buresø, flere moser og løvskovene Ganløse Eged, Terkelskov og Frederiksdal Skov. Området består af habitatområde 123 og fuglebeskyttelsesområde 109. Udpegningsgrundlaget for området er våde og tørre naturtyper samt forskellige hvirvelløse dyr, padder og fugle. Overfladevandet, der afledes til regnvandskloakken, udledes til Farremosen, der afleder vand til habitatområde 139.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at udpegningsgrundlaget for habitatområde 139, med de stillede vilkår om rensning og neddrosling af overfladevandet inden afledning, ikke vil blive påvirket af tilladelsen.

Farremosen er levested for padder og potentielt levested for arter af flagermus og er sandsynligvis raste- og levested for stor vandsalamander og spidssnudet frø, der er opført på habitatdirektivets bilag IV. Spidssnudet frø er i 2018 fundet i Farremosen og stor vandsalamander er i 2018 fundet på en lokalitet ca. 250 meter nord for Farremosen.

Da overfladevandet renses og neddrosles inden afledning til Farremosen, vil vandkvaliteten i mosen ikke ændres væsentligt, og der fældes ikke træer, der kan være potentielt raste- og levested for arter af flagermus. Det er derfor Allerød Kommunes vurdering, at raste- og levesteder for dyre- og plantearter på habitatdirektivets bilag IV ikke vil blive ødelagt.

8. Andre oplysninger

Nærværende tilladelse omfatter alene tilladelse til tilslutning af overfladevand fra YX-Truck anlægget, Bøgeholm Alle 1, Allerød til forsyningssekskabets kloak.

¹⁰ Bek. nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



Tilladelsen omfatter ikke forhold, der er reguleret af anden lovgivning, og fritager ikke ansøger fra at søge om andre tilladelser, som er nødvendige for projektet, herunder fx byggetilladelse. Nyanlæg og ændringer af ejendommens kloakanlæg skal godkendes af byggemyndigheden.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a bortfalder tilladelsen, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Såfremt der i forhold til de beskrevne forhold foretages ændringer i virksomhedens indretning og drift, der har væsentlig indflydelse på spildevandets mængde eller sammensætning, herunder hvis der befæstes yderligere areal eller etableres flere standere, bortfalder tilladelsen. Der skal i så fald indsendes en ny ansøgning.

Allerød Kommune skal gøre opmærksom på, at der verserer en retssag vedr. gyldigheden af lokalplan 3-392 "Erhvervsområde ved Farremosen". Etablering af virksomhed i Erhvervsområde Farremosen er på denne baggrund på egen risiko.

9. Klagevejledning

Jf. spildevandsbekendtgørelsens § 14, stk. 1, punkt 3 kan der ikke klages over denne afgørelse.

Ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven kan afgørelsen prøves ved domstolene. Søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Allerød Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Venlig hilsen

Niels Erik von Freiesleben

Miljøchef

Signe Foverskov

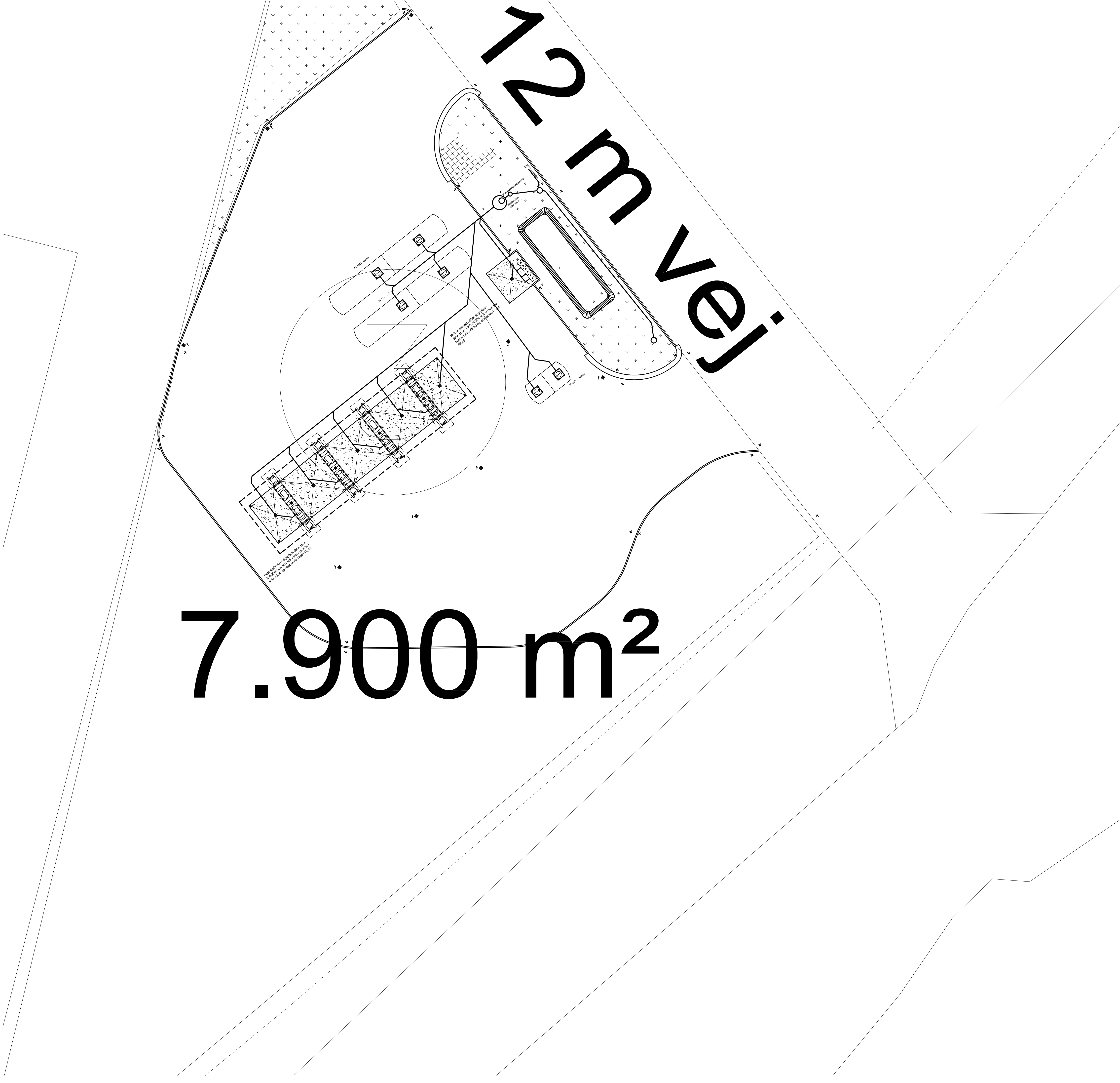
Miljøsagsbehandler



Kopi af afgørelsen sendes til orientering til:

- Hillerød Ejendomsservice A/S; CVR 28145624
- Frandsen og Søndergaard rådgivende ingeniørfirma K/S v/ Svend Sandvad; ss@frandsen-sondergaard.dk
- Novafos Spildevand Allerød A/S; novafos@novafos.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnalleroed-sager@dn.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund; post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; mkh@ka-net.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Dansk Ornitologisk Forening; alleroed@dof.dk
- Friluftsrådet; nordsjaelland@friluftsradet.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; stps@stps.dk



Bilag 1: Kloakplan, spildevandskloak



12 m vej

7.900 m²

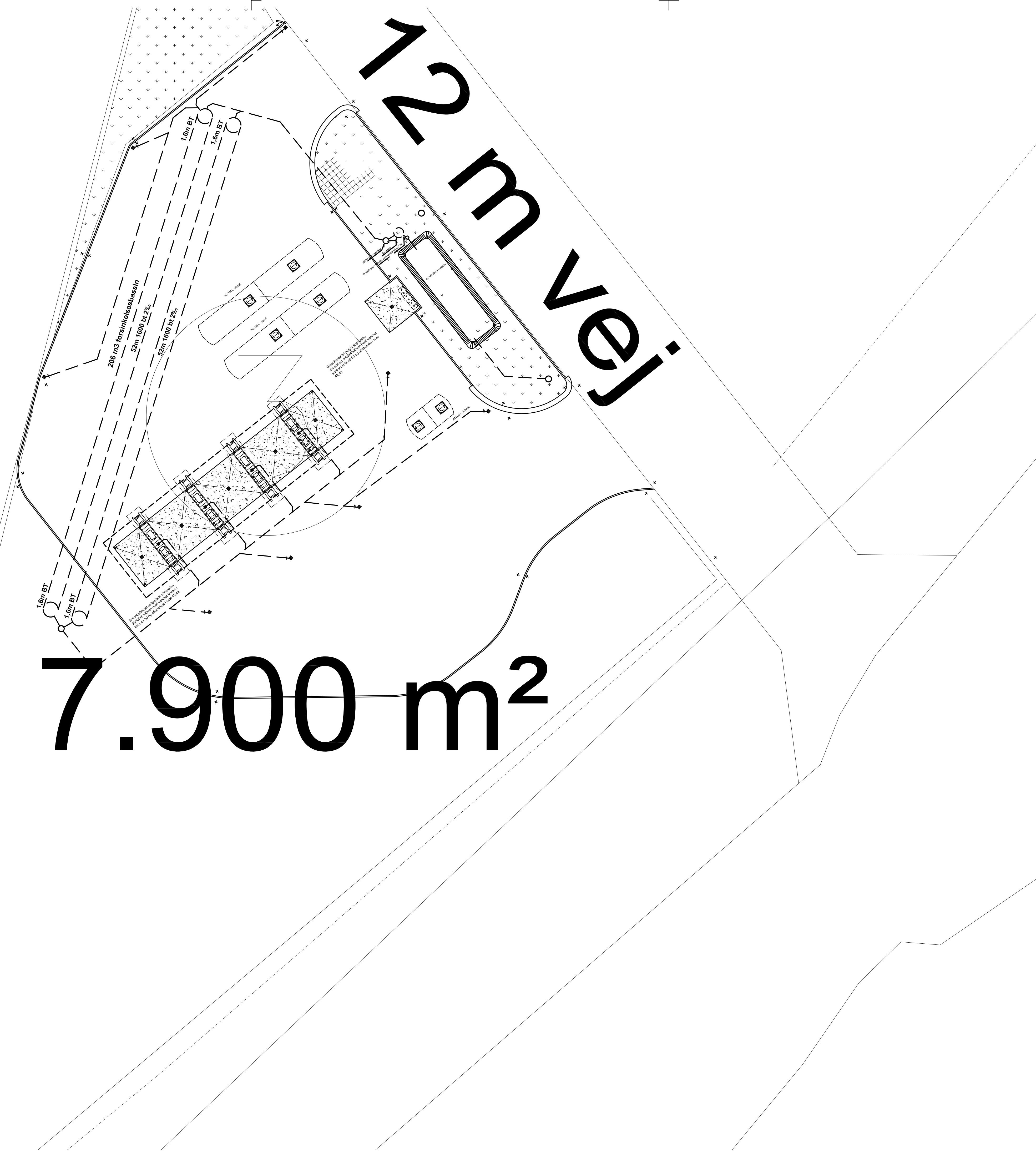
20-02[A]

	YX DANMARK A/S BUDDINGEVEJ 195, 2860 SØBORG - WWW.YX.DK	
	<hr/>	
<hr/>		
A:	Tegning tilrettet jvf. bygheremøde	05.10.2018
rec:	beskrivelse:	dato:
<hr/>		
Projekt:	YX Truck og OK Truck - Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød - Nyt anlæg	Tegn nr.: 20-02[A]
Sag nr.:	2909	Sigt: BB
Erhverv:	Plan anlæg - Regn og spildevand	Godkendt af: SS
Lokalitet:		Måst: 1:200
Fase:	Hovedprojekt	Dato: 05.10.2018
<hr/>		
Bygherre: YX Danmark A/S, Buddingevej 195, 2860 Søborg, OK a.m.b.a, Åhave Parkvej 11, 8260 Viby J		
FRANSDEN & SØNDERGAARD RADGIVENDE INGENIØRFIRMA K/S Nylandsvej 15 • 9000 Aalborg • tlf: 98 12 30 44 • www.frandsen-sondergaard.dk		
		 FRANSDEN & SØNDERGAARD <small>RADGIVENDE INGENIØRFIRMA K/S</small>

Bilag 2: Kloakplan, regnvandskloak

7.900 m²

Buddingevej



20-02[A]

	YX DANMARK A/S
	BUDDINGEVEJ 195, 2860 SØBORG - WWW.YX.DK

A:	Tegning tilrettet jvf. bygheremøde	05.10.2018
rec:	beskrivelse:	dato:
Projekt:	YX Truck og OK Truck - Bøgeholm Alle 1, 3450 Allerød - Nyt anlæg	Tegn nr.: 20-02[A]
Sag nr:	2909	Sigt: BB
Erhver:	Plan anlæg - Regn og spildevand	Godkendt af: SS
Lokalitet:		Måst: 1:200
Fase:	Hovedprojekt	Dato: 05.10.2018
Bygherre:	YX Danmark A/S, Buddingevej 195, 2860 Søborg, OK a.m.b.a, Åhave Parkvej 11, 8260 Viby J	

FRANSDEN & SØNDERGAARD
 RADGIVENDE INGENIØRFIRMA K/S
 Nylandsvej 15 • 9000 Aalborg • tlf: 98 12 30 44 • www.fransden-sondergaard.dk