



Suhrs Autogenbrug v/Claus Molge
Kirstinehøj 7
2770 Kastrup

24. juni 2024
Vores ref.: 06.01.15-P19-24-
569356
Direkte nr.: +4532471529
Medarbejder: mfh.tf

Tilslutningstilladelse - Suhrs Autogenbrug

1. Stamoplysninger

Virksomhedens navn	Suhrs Autogenbrug v/Claus Molge
Virksomhedens placering	Kirstinehøj 7
Virksomhedens art	Autogenbrug / Autoophug
Grundejer	Claus Molge
Kontaktperson	Poul Jørgensen, Nørskov Miljøteknik ApS Tlf: 20334367 Mail: pisostandard@gmail.com
CVR P-nummer	20816694 1029516843
Sagsnummer	06.01.15-P19-24-569356
Kopi af denne afgørelse	Ansøger TårnbyForsyning Sundhedsstyrelsen Danmarks naturfredningsforening Friluftsrådet

Tilladelse til afledning af spildevand fra overfladearealer med oplagring af biler før miljøsanering og området omkring. Suhrs Autogenbrug etablerer en autogenbrugs virksomhed med oplagsplads til biler afventer særskilt behandling og ophug. Der er udarbejdet en separat miljøgodkendelse til virksomheden.

Tårnby Kommune giver hermed tilladelse i henhold til § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven i til afledning af spildevand fra Suhrs Autogenbrug v/Claus Molge, Kirstinehøj 7, 2770 Kastrup, til offentlig regnvandskloak, som ansøgt.



2. Baggrund

Nørskov Miljøteknik ApS har den 16. januar 2024, på vegne af Suhrs Autogenbrug v/Claus Molge, søgt om tilladelse til afledning af spildevand fra oplagsplads på autogenbrugs virksomhed.

Tilslutningstilladelsen er baseret på følgende oplysninger:

- Virksomhedens ansøgning modtaget 16. januar 2024.
- Supplerende oplysninger modtaget i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.
- Tilslutningstilladelsen har været i høring hos virksomheden og Tårnby Forsyning. Der var ingen bemærkninger.

Olieudskilleren af typen NeutraPass 8/80-1600A*, der har en gennemstrøms kapacitet på 8 l/s og hydraulisk kapacitet på 80 l/s, Olieudskilleren er med omløb (bypass) og med koalescensudskiller og flydelukke. Der forventes vand fra overfladeareal på ca. 2500 m² deriblandt fra 400 m² oplagsplads til biler der skal til ophug.

3. Vilkår

Generelle vilkår

1. Tilslutningstilladelsen omfatter afledning af følgende typer spildevand fra virksomheden:
 - o Overfladevand fra oplagsplads, samt omkringliggende områder på ca. 2800 m² se bilag 1.
2. Overfladevandet skal ledes til Tårnby Forsynings regnvandsledning, der føres til forsinkelsesbassin syd for Kirstinehøj inden udledning. Dokumentation for, at overfladevandet ledes til regnvandssystemet, skal fremsendes senest 1 måned efter ibrugtagning.
3. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige, en opdateret kloaktegning skal sendes til miljøafdelingen, senest 1 måned efter ibrugtagning
4. I forbindelse med driftsuheld og større spild, der kan have væsentlig betydning for afledningen af overfladevand, skal virksomheden straks kontakte beredskabet på 112 og hurtigst muligt orientere Tårnby Kommune, Natur, Miljø og Klima, om spildets karakter. Virksomheden skal straks forsøge at standse afledningen.

Indretning

5. Oplagspladsen skal have tæt belægning og fald mod afløb.
6. Overfladevand fra oplagspladsen og de omkringlæggende befæstede arealer skal afledes via sandfang og olieudskiller inden udløb til Tårnby Forsynings regnvandssystem.
7. Oplagspladsen og området omkring, skal være indrettet så der ikke opstår overfladisk afstrømning til gene for omkringliggende arealer.



Olieudskiller og sandfang

8. Olieudskiller skal dimensioneres efter de aktiviteter der foregår på virksomheden. Olieudskilleren dimensioneres efter en 2 års hændelse og med en klimafaktor på 1,3.
9. Olieudskiller skal etableres med omløb, der kan aflaste olieudskiller ved ekstreme regnhændelser.
10. Olieudskiller skal etableres med alarm for lagtykkelse, samt med flydelukke og koalescensfilter.
11. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede rørsystem i tilknytning til anlægget.
12. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før udledning til det offentlige kloaksystem.

Drift

13. Der må ikke afvaskes materiel på pladsen, og der må ikke tilføres stoffer udover det, der findes i det oplagrede gods.
14. Gulvvaskevand fra indendørs gulvvask må ikke hældes i regnvandssystemet.
15. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov.
 - Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm skal det fjernes.
 - Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
 - Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Tårnby kommunes anvisning som ikke-genanvendeligt farligt affald.
 - Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
 - Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 5. år.
 - Før tømning af olieudskiller skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
 - Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.
 - Pejling/inspektion udføres mindst 1 gang årligt.
16. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Såfremt olieføleren i sandfanget registrerer olie, må anlægget ikke benyttes. Tårnby Kommune skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

Tilsyn og kontrol



17. Tilsynsmyndigheden kan ved mistanke om forurening af miljøfremmede stoffer i overfladevandet der ledes til regnvandssystemet forlange kontrolprøve af vandet for relevante parametre.
18. Spildevandsprøverne skal udtages af et akkrediteret prøvetagningsfirma og analyseres af et af akkrediteret laboratorium.
19. Prøvetagningerne af spildevandet må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller
20. Udgifter til prøvetagning samt evt. tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.
21. Analyseresultaterne, jf. vilkår 17, skal fremsendes til Tårnby Kommune senest 14 dage efter virksomheden har modtaget resultaterne fra analysefirmaet, dog senest 4 uger efter prøverne er udtaget.
22. Alle analyseresultater på spildevandet skal opbevares sammen med driftsjournalen for virksomhedens drift og i mindst 5 år.
23. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares i minimum 5 år.

4. Generelle oplysninger

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Tårnby Kommune.

Hvis de i tilladelsen beskrevne forhold ændres væsentligt, kan det føre til bortfald af tilladelsen. Virksomheden skal i så fald indsende en ny ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand med de ændrede forhold.

Tårnby Kommune kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelseslovenⁱⁱ ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller u hensigtsmæssige i forhold til recipient, drift af renseanlæg, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive varslet og efter høring meddelt som påbud.

Denne tilladelse omhandler ikke virksomhedens sanitære spildevand, men er en tilladelse til tilslutning af overfladevand fra oplagsplads og området omkring.

5. Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Suhrs autogenbrug etableres på adressen Kirstinehøj 7, 2770 Kastrup. Virksomheden er beliggende i den indre zone af erhvervsområdet Kirstinehøj I (lokalplan 47B og tillæg 47.1). Den indre zone er tiltænkt industri-, værksteds- og håndværksvirksomhed, samt oplag og lager.

Der er givet separat miljøgodkendelse til virksomheden og den er VVM-screenet.

Indretning og drift

Virksomheden er en nyetableret autogenbrugs virksomhed, der forventes ophugning og særskilt behandling af 1000 udtjente og skadede køretøjer fordelt på 950 personbiler om 50 varebiler om året. Indretning af virksomheden kan ses i bilag 2.



Området på 2500 m² har været befæstet med asfalt før etablering af virksomheden, der bliver etableret impermeabel belægning på 400 m² af området, og resten forbliver befæstet med asfalt. Det forventes derfor ikke, at der ledes væsentligt større mængder overfladevand til Tårnby Forsynings regnvandskloak end der hidtil har været.

Der er søgt om tilslutningstilladelse til afledning af overfladevand fra areal med oplag af køretøjer til særskilt behandling og ophug, samt området omkring, se bilag 1. Oplagspladsen/modtagepladsen er ca. 400 m² og etableret med godkendt impermeabel belægning. Derudover er det fra område med containere, der ikke indeholder farligt affald, samt parkeringsområde for salgsbiler og exportbiler. Området etableres så der ikke kan ske afstrømning til de omkringliggende områder.

På modtagedagen udføres der øjeblikkelig lækagekontrol af bilerne, og indenfor 28 dage køres bilerne til særskilt behandling. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal køretøjet straks, og senest inden arbejdsdagens ophør, tømmes for de væsker, der lækker.

Virksomhedens farlige affald vil blive opbevaret indendørs på impermeabelt areal og i egnede beholdere over spildbakke.

Vandet afledes til TårnbyForsynings regnvandskloak, hvor vandet ledes til forsinkelsesbassin syd for Kirstinehøj.

Vurdering

Der er stillet vilkår i miljøgodkendelsen til indretning af virksomheden, vilkårene er standardvilkår. Der er stillet vilkår til impermeabel belægning på modtagepladsen. Derudover er der stillet vilkår til lækagekontrol af bilerne i miljøgodkendelsen.

Tårnby Kommune vurderer at der ikke er en væsentlig risiko for forurening af de omkringliggende områder, når indretningen udføres med ovenstående vilkår. Derudover vurderes det at lækagekontrol af indkomne biler mindsker risikoen for miljøfremmede stoffer i regnvandssystemet.

Sandfang og olieudskillere

Spildevandet ledes igennem sandfang, herefter ledes det igennem olieudskillere med omløb. Efter olieudskilleren etableres en prøvetagningsbrønd til udtagelse af stikprøve, inden afledning til offentlig regnvandskloak.

Olieudskilleren er en NeutraPass klasse I koalescensudskillere fra BG byggros, den har hydraulisk kapacitet på 80 l/sek og nominel størrelse på 8 l/s, den har et olieopsamlingsvolumen på 678 liter. Olieudskilleren er med indbygget slamfang på 1600 l, koalescensfilter og flydelukke, der etableres alarm for lagtykkelse på olieudskilleren.

Olieudskillere med omløb fungerer ved at regnvandet ledes til anlægges overløbsrør, og de første 10% ledes gennem sand/slamfang og udskillere, hvor sand, slam og olie tilbageholdes. På grund af den indbyggede overløbskant, tvinges de første 10% gennem olieudskillere. Når der tilløber mere regnvand, vil det løbe over overløbskanten og direkte til udløb. Hvis der skulle forekomme opstuvning, vil den opsamlede olie blive i udskilleren.

Dimensionering af olieudskillere er udregnet efter følgende formel:

$$NS = (q_{rd} + q_{sd}) * f_d$$



NS er olieudskillerens nominelle størrelse.

q_{rd} er den dimensionsgivende regnvandsstrøm.

q_{sd} er den dimensionsgivende spildevandsstrøm.

f_d er en densitetsfaktor for den pågældende olie.

Der regnes med en dimensionsgivende regn-intensitet på $0,015 \text{ l/s}\cdot\text{m}^2$.

Den dimensionsgivende spildevandsstrøm sættes til 0, da der ikke bliver vasket materiel eller ledes andet end regnvand til systemet.

Der regnes med en densitetsfaktor på 1,5 og en klimafaktor på 1,3. Arealet af området er ca. 2200 m^2 , pga. usikkerhed i arealets størrelse, regnes der med et regnvandsareal på 2500 m^2 .

Dimensionering er udregnet som følgende:

$$q_r = (A \cdot i \cdot \phi) \cdot f_m = (2500 \text{ m}^2 \cdot 0,015 \text{ l/s}\cdot\text{m}^2 \cdot 1) \cdot 1,3 = 48,75 \text{ l/sek}$$

q_r er den dimensionsgivende regnvandsstrøm

A er arealet

i er regnintensiteten

ϕ er afløbskoefficienten, der er lig med 1,0 ved tætte belægninger

$$NS = (48,75 \text{ l/sek} + 0) \cdot 1,5 = \mathbf{73,1 \text{ l/Sek}}$$

Kapaciteten i sandfanget er udregnet som følgende:

$$100 \cdot NS / f_d = 100 \cdot 73 / 1,5 = \mathbf{4866 \text{ L}}$$

Vurdering

En olieudskiller med omløb (by-pass) anvendes ved afledning af store mængder regnvand. Ved store regnskyl ledes en del af regnvandet udenom udskilleren, så det tilbageholdte olie ikke spules ud af udskilleren. Erfaringsmæssigt indeholder den første del af regnskyllet (som typisk tilbageholdes i udskilleren) den største oliemængde. Der er stillet vilkår til olieudskilleren skal være med omløb.

Tårnby Kommune vurderer at olieudskilleren er dimensioneret til at kunne tilbageholde evt. spildolie i overfladevandet. Tårnby Kommune vurderer at der ikke er risiko for væsentlig forurening af spildevandet hvis vilkår om olieudskiller med overløb, koalescensudskiller samt alarm etableres efter et sandfang.

Spildevandets sammensætning

Spildevandet består af det regnvand der falder på pladsen, samt de miljøfremmede stoffer der afvaskes fra bilerne på oplagspladsen. Der er mulighed for spild af olie, kølervæske, sprinklervæske, benzin og diesel på pladsen. For at minimere spild bliver der udført øjeblikkelig lækagekontrol på bilerne på oplagspladsen, når de ankommer. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal køretøjet straks, og senest inden arbejdsdagens ophør, tømmes for de væsker, der lækker.

Der udføres ikke vask af biler eller bildele på virksomheden, og det er derfor kun overfladevandet der ledes til kloakken. Der er stillet vilkår om, at evt. gulvaskevand ikke må ledes til regnvandskloakken.



Der forventes variation af vandmængden afhængig af nedbør, temperaturen forventes også at variere ift. årstiden og den anslås til mellem 0-20 grader. Vandets pH anslås at være mellem 7-9.

Vurdering

Overfladevand fra befæstede arealer der er udsat for særlig belastning defineres som særligt forurenede overfladevand i Miljøstyrelsens vejledning til tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg. Der foregår lækagekontrol af alle biler der modtages til ophug, og dermed forventes der ikke større spild til kloaksystemet.

Der er stillet vilkår som gør det muligt for Tårnby Kommune ved mistanke om forurening kan forlange prøvetagning af spildevandet.

Tårnby Kommune vurderer at spildevandets sammensætning ikke giver anledning til risiko for forurening af spildevandet. Spildevandet vurderes ikke til at have en væsentligt anden sammensætning end ved en almindelig parkeringsplads.

BAT

Virksomheden er i miljøgodkendelsen omfattet af standardvilkår. Standardvilkårene stiller krav til indretning af oplagspladsen. For virksomheder omfattet af standardvilkår, betragtes standardvilkårene som BAT, derfor er indretningen af pladsen omfattet af BAT:

Vurdering

Virksomheden vurderes at overholde BAT, ved at etablere en klasse I koalescensudskiller med omløb, så det undgås at olien skylles ud af olieudskilleren ved større regnskyl.

Samlet vurdering

Tårnby Kommune vurderer at virksomhedens afledning, med ovenstående vilkår, samt vilkår i miljøgodkendelsen af virksomheden, ikke medfører en væsentlig belastning på kloaksystemet og at anlægget har en tilstrækkelig forureningsbegrænsning ved indretning og drifts vilkår samt etablering af olieudskilleranlæg med overløb.

6. Natura 2000 og Bilag IV arter efter habitatbekendtgørelsen

Der er ikke fundet nogen arter på matriklen omfattet af habitats direktivets Bilag IV. Grunden vurderes ikke at udgøre et naturligt yngle- eller levested for Bilag IV arter. Derfor vurderes det, at virksomheden ikke har nogen væsentlig indvirkning på yngle- og levesteder for Bilag IV-arter.

Afstanden mellem virksomheden og de nærmeste Natura 2000 områder vurderes at være så langt væk fra hinanden til at der nogen påvirkning. Virksomheden er etableret på en grund som i forvejen er dækket med bygninger eller fastbelægning. Derfor vil virksomheden ikke kunne påvirke arter eller yngle og levesteder omfattet af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områderne.

7. Klagevejledning

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er offentliggjort på www.taarnby.dk, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af klageportalen inden den 19. december 2023.



Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens¹ §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Klageproces

Klage skal indgives via klageportalen, som er at finde på forsiden af www.naevneneshus.dk. Herfra logges der på med NemID. Klagen vil umiddelbart herefter blive sendt til Tårnby Kommune. Tårnby Kommune vil, hvis den fastholder afgørelsen, snarest og ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb sende klagen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Videre sendelsen vil være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra Tårnby Kommune med bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter.

De i klagesagen involverede, vil pr. automatik via klageportalen modtage en kopi af Tårnby Kommunes udtalelse. Efter lovens § 94, stk. 2, gælder der som udgangspunkt herefter en frist for at afgive supplerende bemærkninger til Miljø- og Fødevarerklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Bemærk at al kommunikation vedrørende klagesagen alene skal ske ved anvendelse af den digitale selvbetjening jf. lovens § 94, stk. 1. Vejledning omkring håndtering/teknik i forhold til den digitale selvbetjening kan fås ved at rette henvendelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet supportfunktion. Se mere herom på www.naevneneshus.dk.

Bemærk at Miljø- og Fødevarerklagenævnet som udgangspunkt skal afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ved ønske om at blive fritaget for at bruge klageportalen, fremsendes en begrundet anmodning herom til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagegebyr

Det koster et gebyr at få behandlet en klage i Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Information om klagegebyr kan findes på www.naevneneshus.dk under "Vejledninger".

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven¹, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Det betyder at afgørelsen kan udnyttes indtil Miljø- og Fødevarerklagenævnet måtte beslutte andet. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven¹ § 101, stk. 1.



Venlig hilsen

Anette Petersen
Leder for Natur, Miljø og Klima

/

Mia Fabricius Helsinghof
Miljømedarbejder



Lovhenvvisninger

ⁱ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr 48 af 12. januar 2023

§ 28. Kommunalbestyrelsen giver tilladelse til, at spildevand tilføres vandløb, søer eller havet, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Miljøministeren giver tilladelse i henhold til stk. 1 til udledning af spildevand fra listevirksomheder, for hvilke ministeren meddeler godkendelse i henhold til § 40, medmindre anlægget har en kapacitet på 30 personækvivalenter eller derunder.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen giver tilladelse til tilslutning af spildevand til anlæg, der tilhører spildevandsforsyningsselskaber omfattet af § 2, stk. 1, i lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold, samt dertil hørende udløbsledninger under overholdelse af tilladelsen i stk. 1.

Stk. 4. Der er tilslutningspligt for ejendomme, når stikledning er ført frem til grundgrænsen. Kommunalbestyrelsen afgør, hvornår den fysiske tilslutning skal være gennemført. Kommunalbestyrelsens afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsens afgørelse efter stk. 1 og stk. 3 kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, når afgørelsen omfatter udledning fra anlæg med en kapacitet på 30 personækvivalenter eller derunder.

ⁱⁱ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr 48 af 12. januar 2023

§ 30. Hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget. Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller u hensigtsmæssige.

Stk. 2. Kan forureningen ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud imod fortsat drift af anlægget.

Stk. 3. Medfører forureningen overhængende alvorlig fare for sundheden, kan forbud umiddelbart nedlægges.

Stk. 4. Tilsynsmyndighedens afgørelse efter stk. 1-3 kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, når anlæggets kapacitet er på 30 personækvivalenter eller derunder.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsen kan bestemme, at kommunalbestyrelsens påbud efter stk. 1-3 vedrørende anlæg med en kapacitet på 30 personækvivalenter eller derunder skal opfyldes ved etablering af nedsivning, såfremt der kan nedsives i området. Der skal dog ikke etableres nedsivning i det omfang, der etableres andre spildevandsløsninger, der ikke medfører udledning, såfremt der kan opnås tilladelse hertil og etableringen sker inden en af kommunalbestyrelsen fastsat frist. Kommunalbestyrelsens afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Stk. 6. Miljøministeren kan fastsætte bindende tidsfrister for, hvornår påbud efter stk. 1-3 skal være meddelt for anlæg med en kapacitet på 30 personækvivalenter eller derunder eller for anlæg omfattet af § 28, stk. 3.

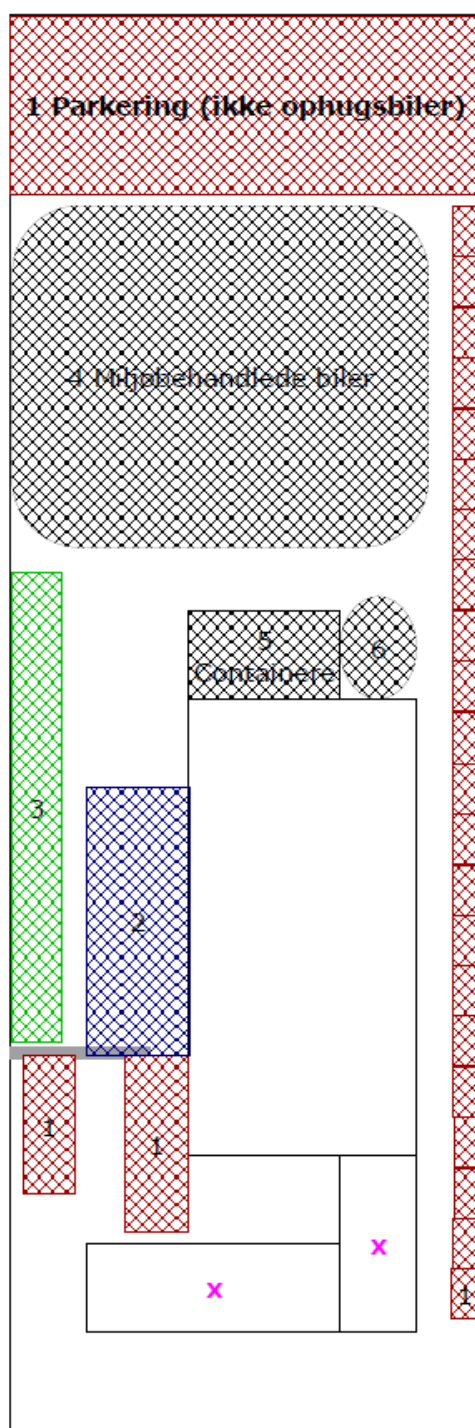
Stk. 7. Spildevandsanlæg etableret af spildevandsforsyningsselskaber omfattet af § 2, stk. 1, i lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.¹⁾ er private, selv om de drives og vedligeholdes af spildevandsforsyningsselskabet.



Bilag 1 – Oplagsplads samt omkringliggende areal



Bilag 2 – udendørs arealanvendelse



Bilag 5

Udendørs arealanvendelse

(revideret 12. van 2024)



25 m

-  **1** P-pladser (alm biler)
-  **2** Modtage- og oplagsplads (biler til ophug)
-  **3** Salgsbiler og exportbiler
-  **4** Miljøbehandlede biler
-  **5** Containerområde
-  **5** Skrotlæsseområde

Køreveje

X Udlejet til andet formål (cateringfirma)