

Den 6. august 2015

Sole Minkfoder A/S  
Kærvej 45, Gl. Sole  
8722 Hedensted

Fremsendt pr. Digital Post

**Tilladelse til udledning af overfladevand fra parkeringsareal på Kærvej 45, 8722 Hedensted i Sole Bæk**

Hedensted Kommune har den 6. maj 2015 modtaget ansøgning vedrørende etablering af befæstet parkeringsareal til mere end 20 biler på ejendommen Kærvej 45, 8722 Hedensted. Der er ansøgt om, at overfladevand fra parkeringsarealet afledes via sandfang og olieudskiller til forsinkelsesbassin med udløb i Sole Bæk. Forsinkelsesbassinet etableres på matrikel nr. 6<sub>e</sub> Gammelsole By, Ø. Snede; Kærvej 45 ved skel til matrikel nr. 1<sub>g</sub> Gammelsole By, Ø. Snede; Kærvej 39, 8722 Hedensted i lokalplanlagt<sup>1</sup> område. Hedensted Kommune har den 4. juni 2015 modtaget revidereret afløbsplan.

Kærvej 45 er i henhold til Hedensted Kommunes Kommuneplan<sup>2</sup> beliggende i område 5.E.33, der er udlagt til Erhvervsområde ved Kærvej. Området er landzone. Virksomheden er beliggende delvist i Spildevandskloakereret kloakopland, jf. Spildevandsplanen<sup>3</sup> og i åbent land omfattet af rensekrav SOP for husspildevand. Hedensted Kommune har i maj 2013 vedtaget lokalplan 1075 for erhvervsområdet, og projektet etableres i område, der er omfattet af denne lokalplan. Forsinkelsesbassinet etableres i henhold til lokalplan 1075.

*Sagsfremstilling*

Firmaet Ajcon Project A/S har indsendt projektansøgning vedrørende et privat spildevandsanlæg. Der søges om forsinkelsesbassin med udløb i Sole Bæk af rensede overfladevand fra et opland på i alt 15.024 m<sup>2</sup> nyt parkeringsareal for mere end 20 køretøjer og tilhørende til- og frakørselsforhold samt eksisterende tagflader og befæstede arealer.

Der er fremsendt beregninger for forsinkelsesbassin med udledning på 1 l/s/ha og en gentagelsesperiode  $n = 1/10$ . Afvandingsmæssigt er der i ansøgningsmaterialet dimensioneret efter en regnintensitet på 0,023 l/s/m<sup>2</sup>. Volumen er opgjort ved 10 minutters regnskyl. Det befæstede areal udgør 100 % af det totale område, dvs. et samlet reduceret opland på ca. 1,5 ha med afløbskoefficient på 1,0. Afløb fra parkeringsarealet på ca. 3.400 m<sup>3</sup> vil ske via sandfang på 3 m<sup>3</sup> med dykket indløb og

<sup>1</sup> Lokalplan 1075 for erhvervsområde ved Kærvej 45 vest for Gammelsole af maj 2013.

<sup>2</sup> Kommuneplan 2013-2025 af den 27. november 2013.

<sup>3</sup> Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2008-2015 af 2009.

rensning i olieudskillere med bypass 15 l/s. Fra renseforanstaltningen afledes det rensede spildevand til forsinkelsesbassinet. Alcon Project A/S har beregnet et påkrævet bassinvolumen på ca. 207 m<sup>3</sup> bassin, når der dimensioneres efter, at der beregnet vil ske overløb maksimalt 1 gang hvert 10. år. Der er søgt om etablering af bassin med effektivt volumen på 265 m<sup>3</sup>. I henhold til indsendte oversigtskort søges bassinet etableret med et overfladeareal på 300 m<sup>2</sup> et bundareal på 150 m<sup>2</sup> med en dybde på 2,3 meter, dvs., der er søgt en hældning af brinker på ca. 1:1. Forudsætninger og placering af spildevandsanlæg kan ses i vedlagte Bilag 1.

Udløb sker til eksisterende rørføring, der udløber i Sole Bæk ved omtrent UTM x; y = 538.470 m; 6.181.480 m (Euref89 UTM zone 32 N), jf.

"Vandløbsregulativ Sole Bæk - Øvre del" fra 1999.

### Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune meddeler tilladelse, jf. Miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 28, stk. 1, til udledning fra forsinkelsesbassin til afledning af rensset overfladevand fra parkeringsareal til mere end 20 biler, tagflader og befæstede arealer, i alt 15.024 m<sup>2</sup>, på matrikel nr. 6e Gammelsole By, Ø. Snede, Kærvej 45, 8722 Hedensted.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag. Rensset overfladevand vil udledes i Sole Bæk, Gesager Å, Bygholm Å, Horsens Fjord.

Bemærk, at bassinet skal etableres jævnfør nedenstående vilkår og ikke som ansøgt.

### Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Der minimum etableres det i projektet beregnede bassin på 207 m<sup>3</sup> inden udløb i eksisterende rørføring med udløb i Sole Bæk ved omtrent UTM x; y = 538.470 m; 6.181.480 m (Euref89 UTM zone 32 N).
2. Overløbshyppigheden fra bassinet er  $n \leq 1/10$ .
3. Forinden overfladevand fra parkeringsareal, inklusiv tilhørende til- og frakørselsareal, ca. et areal på 3400 m<sup>2</sup>, tilledes bassinet, skal det passere sandfang og olieudskillere.
4. Forsinkelsesbassinet dimensioneres, placeres og udføres, således, at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener, eller gener i øvrigt.
5. Det nye bassin skal etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har en hældning stejlere end 1:5. Afløb fra bassin skal ske via dykket udløb med afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres. Bassinet skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten. Oprensning må ikke foregå i dyrenes yngletid omtrent perioden 1. marts til 31. august.
6. Det eksisterende bassin skal bibeholdes indtil nyt bassin er etableret og må kun nedlægges i perioden 1. september til 1. marts, svarende til periode udenfor eventuel faunas yngletid.
7. Udledning i Sole Bæk må ikke give anledning til erosion i vandløbets bund og bredder.

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 879 af den 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven).

8. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelser.
9. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
10. Opstår der senere problemer med udledningen i Sole Bæk, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for vandløbet kan overholdes jf. Vandplan, efterfølgende Vandområdeplan eller lign. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
11. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter eventuelle ledningsejere og berørte lodsejere.

#### *Vedrørende rensforanstaltningens indretning og drift*

12. Olieholdigt overfladevand skal forinden det ledes til forsinkelsesbassin have passeret et sandfang og en koalescensolieudskiller. Olieudskilleren skal være indrettet med omløb (bypass) og være dimensioneret til de afledte vandmængder.
13. Sandfang skal være dimensioneret, så bundfældeligt materiale tilbageholdes inden udløb til olieudskiller eller forsinkelsesbassin.
14. Sandfang og olieudskiller skal tilmeldes tømningsskema og tømmes med en hyppighed, der modsvarer anlæggets faktiske belastning, jf. Hedensted Kommunes "Regulativ for erhvervsaffald"<sup>5</sup>, hvori bestemmelser for Modtagestation Syddanmark I/S' indsamlingsordning for kontrol og tømning af olie- og benzinudskillere fremgår.
15. Dæksler på olieudskiller og sandfang skal være ført til terræn.

#### *Egenkontrol*

16. Der skal føres journal over tømning af sandfang og olieudskiller samt bemærkninger hertil i form af mængde af bortskaffet sand, slam/olie.
17. Der skal føres journal over resultat af eftersyn af olieudskiller.
18. Driftsjournaler og kvittering for tømning af olieudskiller skal forevises Hedensted Kommune på forlangende og opbevares tilgængeligt i minimum 5 år.

#### *Øvrigt*

19. Hvis projektet ikke er realiseret senest 2 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
20. Færdigmelding skal, senest 14 dage efter etablering af renseløsning med tilhørende bassin, indsendes til Hedensted Kommune, Tjørnevej 6, 7171 Uldum eller pr. e-mail til [miljo@hedensted.dk](mailto:miljo@hedensted.dk). Der skal vedlægges et oversigtskort for endelig placering af sandfang og olieudskiller.

#### **Øvrige bemærkninger**

Hedensted Kommune fører tilsyn med sandfang og olieudskiller og tilhørende bassinanlæg samt udløb i Sole Bæk.

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 71 skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væ-

---

<sup>5</sup> Det til enhver tid gældende "Regulativ for erhvervsaffald" kan findes via Hedensted Kommunes hjemmeside [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk).

sentlig forurening af omgivelserne, jord, grundvand, overfladevand mv. eller indebærer fare herfor.

Underretning jf. ovennævnte medfører ingen indskrænkning i den ansvarliges (ejers) pligt til at søge følgerne af ovennævnte driftsforstyrrelser eller uheld effektivt afværget eller forebygget.

Tilladelserne efter § 28 kan til enhver tid og uden erstatning ændres eller tilbagekaldes efter reglerne i Miljøbeskyttelsesloven § 30 af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ændrede spildevandsplaner eller hensyn til miljøbeskyttelsen i øvrigt.

### **Kommunens vurdering**

Der er søgt om udledning af rensset overfladevand fra parkeringsareal med tilhørende vejanlæg på ca. 3.400 m<sup>2</sup> og om udledning af tag- og overfladevand fra ca. 11.624 m<sup>2</sup> eksisterende tagflader og befæstede arealer, i alt tag- og overfladevand fra 15.024 m<sup>2</sup>. Overfladevandet fra parkeringsarealet renses via sandfang og olieudskiller inden afløb til forsinkelsesbassin. Udløb sker ved omtrent UTM x; y = 538.470 m; 6.181.480 m (Euref89 UTM zone 32 N) i recipienten Sole Bæk. Udledningen sker via eksisterende rørføring. Der er søgt om etablering af 300 m<sup>2</sup> bassin med et volumen på ca. 265 m<sup>3</sup>, der placeres umiddelbart øst for et eksisterende bassin, der sløjfes.

### *Målsætninger*

Sole Bæk er målsat<sup>6</sup> som vandløb med 'God Økologisk Tilstand' og udløber via Gesager Å, Bygholm Å til Horsens Fjord. Målsætning om 'God Økologisk tilstand' i Sole Bæk ved udløbsstedet er, jf. Vandplanerne, ikke opfyldt under de nuværende forhold, hvor tilstanden er vurderet til 'Moderat Økologisk Tilstand'. Omtrent 4 km nedstrøms udløbsstedet udløber Sole Bæk i Gesager Å-systemet. Målsætning om 'God Økologisk tilstand' er, jf. Vandplanerne, opfyldt nedstrøms Sole Bæks udløb i Gesager Å.

### *Natur*

Sole Bæk er registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens<sup>7</sup> § 3. Omtrent 2 km nedstrøms udløbsstedet gennemløber Sole Bæk en sø, der er registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Gesager Å-systemet er ligeledes registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Der er langs Sole Bæk i Kommuneplan 2013 udlagt en økologisk forbindelseslinje.

Hedensted Kommune har vurderet, at udpegningerne efter naturbeskyttelseslovens § 3 ikke risikerer tilstandsændringer ved det tilladte projekt.

### *Planforhold*

I henhold til Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013 er området, hvor anlægget placeres udlagt som langsigtet drikkevandsområde og støjbelastet areal. Renseforanstaltning og efterfølgende bassin er placeret i område udlagt til særligt drikkevandsområde og indenfor 300 meter beskyttelseszonen af vandindvindinger til Solkær Vandværk og umiddelbart nord for nitrutfølsomt indvindingsområde. Det ansøgte projekt vur-

<sup>6</sup> Jf. Vandplan 2009-2015 af den 22. oktober 2014.

<sup>7</sup> Lovbekendtgørelse nr. 951 af 3. juli 2013 om naturbeskyttelse med senere ændringer.

deres ikke at være i konflikt med disse udpegninger. Der er, jf. Kommuneplan 2013<sup>8</sup>, udlagt klimahåndteringsområde og lavbundsarealer langs Sole Bæk ved udløbsstedet både opstrøms og nedstrøms udløbet. Klimahåndteringsområde er udlagt langs Sole Bæk og Gesager Å-systemet.

#### *Vurdering*

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af forholdene i Sole Bæk og Gesager Å, at udledning i Sole Bæk udover naturlig afstrømning vil påvirke vandløbssystemet. Målsætning om 'God Økologisk tilstand' i Sole Bæk ved udløbsstedet er ikke opfyldt under de nuværende forhold. Samtidig er området langs Sole Bæk og nedstrøms udløbsstedet udlagt som klimahåndteringsområde.

Hedensted Kommune vurderer, at rensning af overfladevandet fra parkeringsareal og forsinkelse af overfladevandet svarende til naturlig afstrømning inden udløb i vandløbet vil sikre, at tilstanden af Sole Bæk ikke forringes, og områder nedstrøms udløbsstedet dermed ikke påvirkes væsentligt.

Hedensted Kommune vurderer, at dimensioneringen af forsinkelsesbassin, med et beregnet udløb på 1 liter/s/ha og skønnet overløb maksimalt én gang hvert 10. år vil svare til områdets naturlige afstrømning og sikre, at Sole Bæk ikke påvirkes væsentligt.

Anlægget og afløbet er placeret over jordlag af typen postglacialt ferskvandsgytje umiddelbart nord for område med registrering af smeltvandssand. Den eksisterende afløbsledning, som bibeholdes uændret, er placeret over moræneler til udløbsstedet, hvor der er registreret senglacialt ferskvandssand. Hedensted Kommune vurderer, at rensning af overfladevand fra parkeringsarealet i sandfang og olieudskiller vil medvirke til at sikre, at eventuel udsivning via bassinbunden og afløbsledning ikke giver anledning til risiko for forurening af underliggende grundvandsmagasiner.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår om rensning af overfladevand fra parkeringsareal ikke vil bevirke en negativ påvirkning af det underliggende grundvand, og at projektet derfor ikke er i strid med Kommuneplanrammer<sup>9</sup> gældende for området.

Med forsinkelse svarende til naturlig afstrømning inden udløb og et beregnet overløb maksimalt én gang hvert 10. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning, og ikke i Gesager Å-systemet vil medføre væsentlige påvirkninger. Hedensted Kommune vurderer, at udledningen fra projektområdet vil svare til områdets naturlige afstrømning.

#### *Natur, Bilag IV arter og Natura 2000*

I henhold til EF-habitatdirektivets bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området, hvor projektområde eller udløb er placeret. Udløbet er beliggende i et 10 x 10 km grid, hvor der er fundet bilag IV arter som Odder, Spidssnudet frø, Stor vandsalamander, Markfirben, og sydfla-

<sup>8</sup> Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013.

<sup>9</sup> Jævnfør Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013.

germus<sup>10</sup>. Projektområdet på Kærvej 45 er beliggende indenfor samme 10 x 10 km grid. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Afstanden til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 81' Øvre Grejs Ådal', som rummer Habitatområde nr. 70, er ca. 5 km.

Gesager Å udløber i Bygholm Å og Horsens Fjord, og å-systemet gennemløber Natura 2000-området 'Bygholm Ådal'. Det er mindst 15 km nedstrøms udløbet i Sole Bæk, at Natura 2000-området gennemløbes. Hedensted Kommune vurderer, at udledningen fra Kærvej 45 via forsinkelsesbassin svarende til naturlig afstrømning via å-systemet ikke vil kunne påvirke et Natura 2000-område.

Hedensted Kommune vurderer, at vilkår om at bibeholde eksisterende bassin indtil nyt forsinkelsesbassin er etableret, og at sløjfning af eksisterende bassin ikke må ske i dyrenes yngletid, vil sikre, at dyrelivet kan indfinde sig i det nye forsinkelsesbassin, og områdets faunapopulation ikke vil lide overlast ved det ansøgte projekt.

Projektet er beliggende udenfor område omfattet af Kommunens Spildevandsplan for regn- og overfladevand, idet virksomheden er beliggende i spildevandskloakeret opland. Hedensted Kommune vurderer, at udledning af rensset overfladevand fra 3.400 m<sup>2</sup> nyt parkeringsareal for mere end 20 biler og overfladevand fra eksisterende arealer via bassin på minimum 207 m<sup>3</sup> medfører en relativ lille hydraulisk belastning af vandløbet Sole Bæk og nedstrøms liggende recipienter, samt ikke væsentligt vil påvirke hverken disse eller grundvandet. Hedensted Kommune vurderer, at tilstanden af vandløb, grundvand og nedstrøms liggende Natura 2000 område 'N 236 Bygholm Ådal' med de stillede vilkår ikke væsentligt påvirkes eller forringes.

Udkast til udledningstilladelsen er inden endelig afgørelse sendt i parts-høring ved ansøger.

- *Ansøger har ikke i høringsperioden fremsendt bemærkninger til det fremsendte udkast.*

### **Klagevejledning**

Afgørelsen om udledning i Sole Bæk kan i henhold til Spildevandsbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 13 og Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Der kan klages over afgørelsen til Natur & Miljøklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer<sup>12</sup>.

<sup>10</sup> Jævnfør rapporten: Overvågning af arter 2004-2011, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi 2013. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, AU. Søgaard, B. *et al*, 2013.

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 1448 af den 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 med senere ændringer (Spildevandsbekendtgørelsen).

<sup>12</sup> i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99-100.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) samt på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. På [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>13</sup>. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

---

<sup>13</sup> i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101.

### **I øvrigt**

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgivning.

Der er adgang til aktindsigt jf. reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Såfremt afgørelsen påklages vil Kommunen umiddelbart efter klagefristens udløb orientere sagens parter om dette.

Henvendelse er velkommen til undertegnede på telefon nr. 79 75 56 73 eller pr. e-mail: [rikke.bjerg@hedensted.dk](mailto:rikke.bjerg@hedensted.dk).

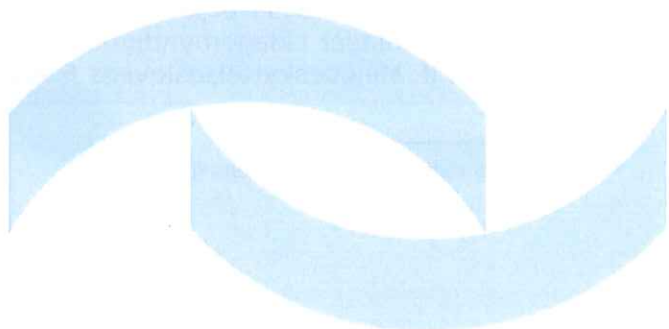
Med venlig hilsen



Rikke Bjerg  
Biolog

Vedlagt: Bilag 1 med informationer fra ansøgningsmaterialet  
Bilag 2 med udledningsskema og oversigtskort.

Kopi til: Ajcon ved Peter Kristensen pr. e-mail.  
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918  
Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214  
Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510  
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: pr. digital post til CVR-nr. 25145615  
Danmarks Sportsfiskerforbund: pr. digital post til CVR-nr. 37099015  
Greenpeace: pr. digital post til CVR-nr. 89198313  
Friluftsrådet: pr. digital post til CVR-nr. 56230718  
Naturstyrelsen: pr. digital post til CVR-nr. 33157274  
Horsens Museum pr. digital post til CVR-nr. 29189889  
Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

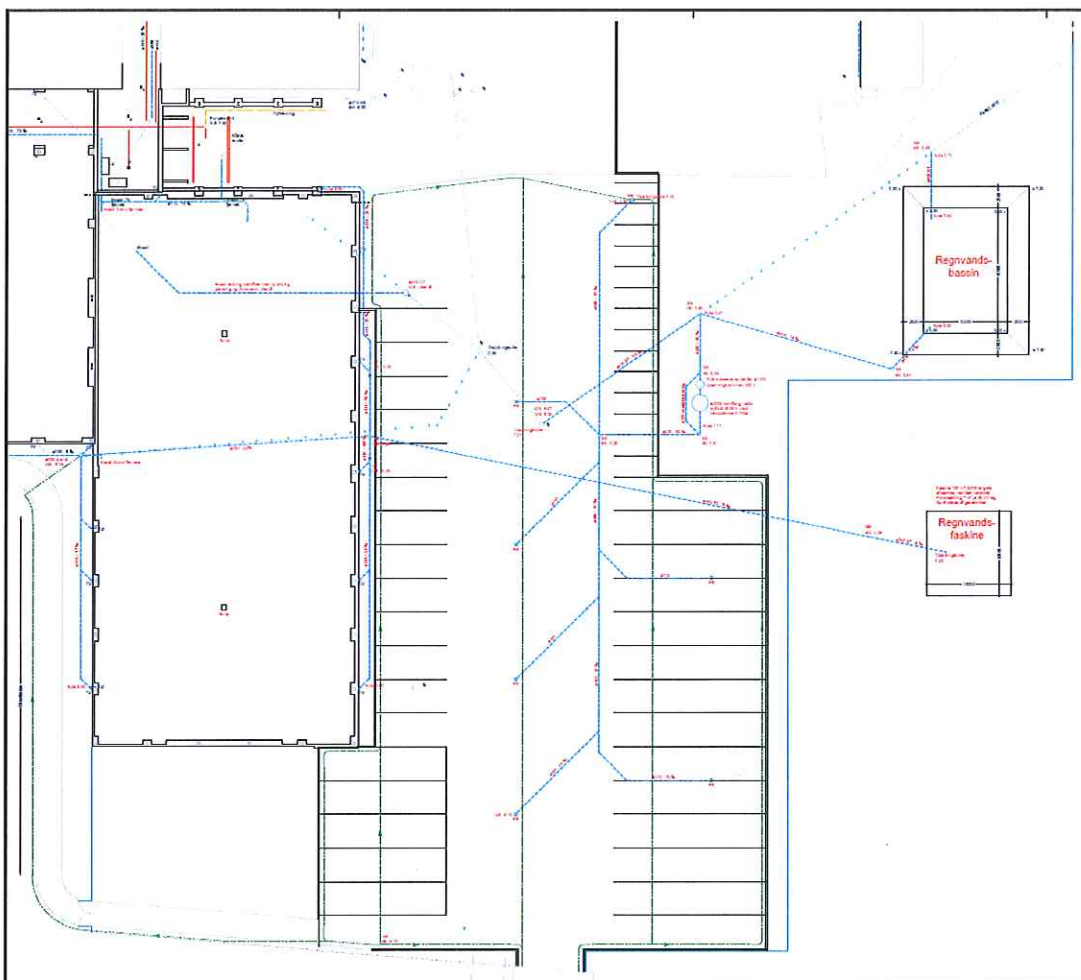




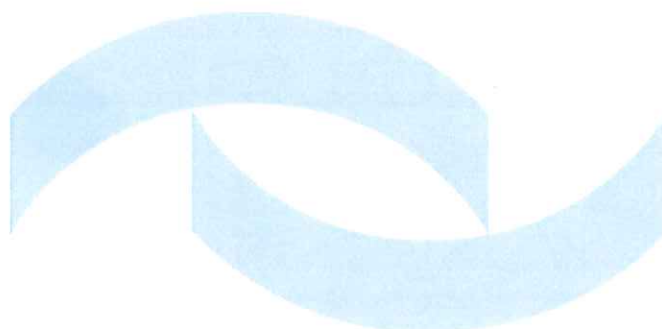
## BILAG 1: Informationer fra ansøgningsmaterialet

Oversigtkort, der viser det ansøgte projekt med parkeringsareal inklusive til- og frakørselsforhold, afløbsriste, sandfang, olieudskiller samt forsinkelsesbassin.

Kortet er fra ansøgningsmateriale, revideret afløbsplan af den 4. juni 2015, og er udarbejdet af Ajcon, Hjulmagervej 8, 7100 Vejle.

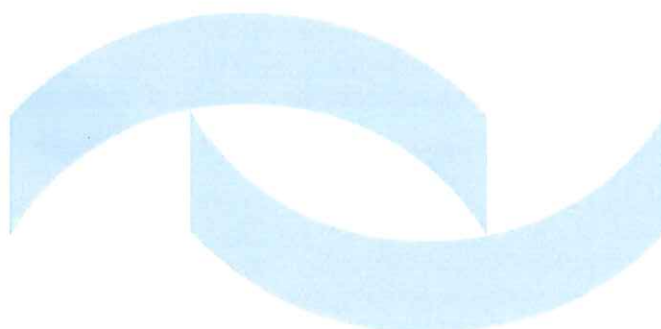


Forudsætningerne for det indsendte projekt ses herefter.



## Forudsætninger:

Ajcon Project a/s Hjulmagervej 8 7100 Vejle. Tlf. 75 85 84 66. E-mail:project@ajcon.dk	<b>Regnvands- bassin.</b>
<b>Sag</b> : Sole Minkfoder A/S, sag nr. 15.005	
<b>Dato</b> : 04.05.2015	
<b>Regnvandsbassin.</b>	
Opland til regnvandsbassin	15.024 m <sup>2</sup>
Afløbskoefficient	1,0
Den årlige sandsynlighed for at der forekommer regnskyl med en intensitet større end den dimensionerende	n = 1/10
Dimensionerende regnintensitet	0,023 l/s x m <sup>2</sup>
Regnvandsmængde	15.024 x 0,023 = 345 l/s
Nødvendigt volumen ved 10 min regnskyl	345 x 10 x 60 = 207.000 l svarende til 207 m <sup>3</sup>
Bassin dimensioner h x b x l =	1,3 x 12 x 17 = 265 m <sup>3</sup>
Bemærkninger:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Opland er dels bestemt af bygherrens oplysninger om hvilke eksisterende bygnings- og befæstede arealer, samt det nye byggeris bygnings- og befæstede arealer, som er afvandet til regnvandsbassinet.</li><li>- Der er på den sikre side set bort fra afstrømningen fra regnvandsbassinet i de 10 min regnskyl.</li></ul>	



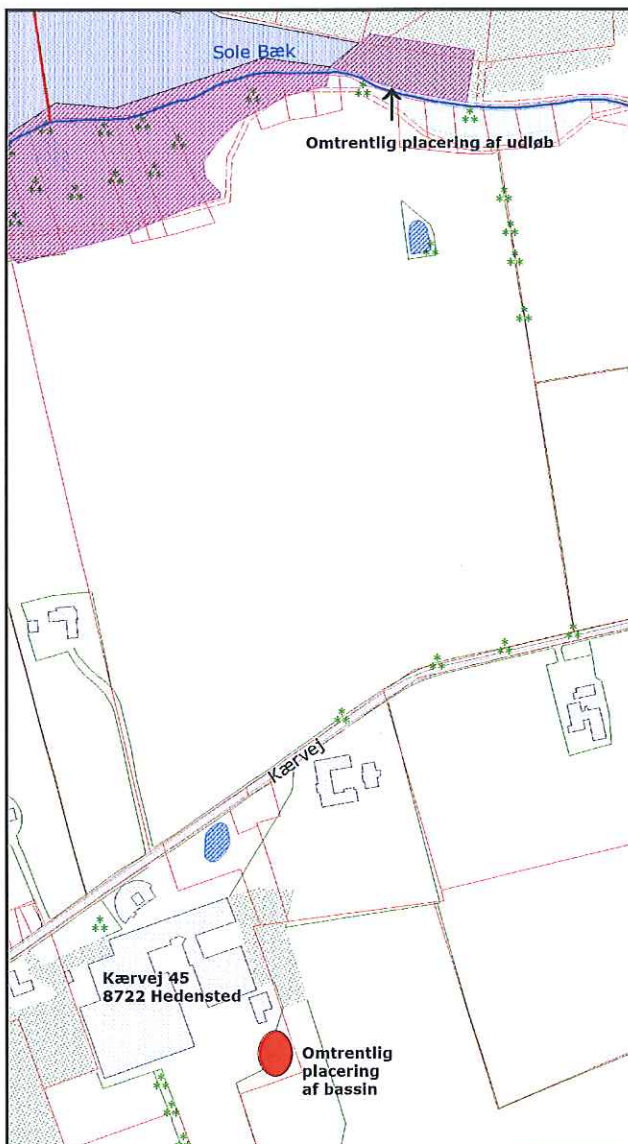
## BILAG 2: Udledningsskema og oversigtskort

Udledning af rensset overfladevand fra 3400 m<sup>2</sup> parkeringsareal med tilhørende vejanlæg samt eksisterende afløb fra tagflader og befæstede arealer, i alt 15.024 m<sup>2</sup>, på Kærvej 45, 8722 Hedensted.

Recipient: Udledning i Sole Bæk via eksisterende rørføring ved omtrent x; y = 538.470 m; 6.181.480 (Euref89 UTM zone 32 N) i oplandet til Horsens fjord.  
Hydrologisk reference: 43300000000000000000000000000000.

### Udledningsskema

Bassin	Opland	Overløbs-hyppighed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Recipient
Udløbsnr.	ha (=red.ha)	n	m <sup>3</sup>	l/s	
Privat Kærvej 45	1,5	≤1/10	207	-	Sole Bæk (GØT)



**Oversigtskort**, vejledende, der viser omtrentlig placering af forsinkelsesbassin samt udløb i Sole Bæk. Sole Bæk er markeret med blå streg. Projektområdet er beliggende Kærvej 45, 8722 Hedensted. Nord er opad. (© Hedensted Kommune).

