

A/S BOLIGBETON
Gl Præstegårdsvej 19
8723 Løsning

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 31345928

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-12-17

Den 15. august 2024

Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af tag- og overfladevand fra A/S Boligbeton på matrikel nr. 5x m. fl. Løsning By, Løsning, med udløb i Løsning Møllebæk

Hedensted Kommune har den 20. juni 2023 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelsen inklusive afvandsingsanlæg til håndtering af tag- og overfladevand fra A/S Boligbeton på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning, på Gl Præstegårdsvej 19, 8723 Løsning. Ansøgningsmateriale er fremsendt af A/S Boligbeton, Gl Præstegårdsvej 19, 8723 Løsning, CVR-nr. 31345928. Hedensted Kommune har den 7. august 2024 modtaget supplerende oplysninger.

Ejendommen matrikel nr. 5x m.fl. Løsning By, Løsning, Gl Præstegårdsvej 19, 8723 Løsning, ejes af virksomheden, A/S Boligbeton. Der er under sagsbehandlingen af det ansøgte modtaget supplerende oplysninger i Hedensted Kommune.

Virksomheden¹ ansøger om at udlede tag- og overfladevand fra miljøgodkendelsespligtig aktivitet, betegnet *'Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblandier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.²*, i vandområde Løsning Møllebæk, Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord. I forbindelse med ansøgningen om revurdering af miljøgodkendelse sagsbehandles ansøgningen om virksomhedens udledningstilladelse.

Projektbeskrivelse – ansøgning

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der fra ca. 27,5 ha, bestående af tæt belægning af ca. 1,2 ha beton, ca. 14,7 ha SF-sten, ca. 4,1 ha tagflade og ca. 7,5 ha ubefæstet areal ansøges om at udlede tag- og overfladevand i Løsning Møllebæk, der er et kommunalt rørlagt vandløb på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning, se figur 1.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der på befæstede arealer sker transport af produkter som betonelementer samt råvarer. Der er ikke processpildevand fra befæstede arealer eller fra bygninger, da dette enten genanvendes i produktionen eller afledes til spildevandsledning tilhørende forsyningsselskabet Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. På ubefæstede arealer

¹ Virksomheden A/S Boligbeton er omfattet af bekendtgørelse nr. 1083 af den 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen), aktiviteten fremgår af bilag 2, Listepunkt B202, Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblandier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

² Jævnfør Godkendelsesbekendtgørelsen.

er ligeledes transport af produkter og for at støvdæmpe benyttes produktet Dustex, som hovedsageligt er et celluloseprodukt. Der kan i vinterperioden blive udført glatførebekæmpelse med salt (natriumklorid) og/eller sand på befæstede arealer. Der benyttes ikke midler til rensning af tagflader.



Figur 1, uddrag af ansøgningsmateriale af den 20. maj 2024, der viser virksomheden A/S Boligbeton, Gl Præstegårdsvej 19, 8783 Løsning. Af figur 1 fremgår et luftfoto, der viser bygninger, og ubefæstede arealer. Herudover har virksomheden angivet udendørsarealer belagt med SF-sten, vist med gul farve, og udendørs arealer med betonbelægning, vist med grøn farve.

Tag- og overfladevand fra virksomheden afledes via flere udløb til rørlagt vandløbsstrækning. Virksomheden har på vandløbets rørlagte del etableret et bassin, som vandløbet gennemløber nedstrøms de etablerede udløb fra virksomheden. Virksomheden har oplyst, at bassinet med overløb til Løsning Møllebæk tømmes og renses min. 2 gange årligt.

Virksomheden har fremsendt kloakplan, hvoraf det fremgår, at der er 10 udløbssteder, som herunder, se tabel 1, benævnes nr. 1 længst mod øst til nr. 10 længst mod vest. Herudover er der dræntilløb fra syd ind i bassinet.

Tabel 1. Af tabellen fremgår udløbssteder fra virksomheden og antal udløb til vandløbet Løsning Møllested ved de enkelte udløbssteder. Ligeledes fremgår oplande til de enkelte udløbssteder. Data er vejledende og er hentet fra kloakplan af den 20. maj 2024.

Udløbssteder fra øst mod vest på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning	Antal udløb	oplande, der afleder regnvand
1 – længst mod øst	3 stk. 2 udløb fra syd 1 udløb fra nord	Tagvand fra hal 2 Overfladevand SF-belagt belægning
2 – mellem hal 2 og hal 3	3 stk. 2 udløb fra syd 1 udløb fra nord	Tagvand fra del af hal 2 og del hal 3 Overfladevand SF-belagt belægning
3 – under hal 3	1 udløb fra nord	Overfladevand SF-belagt belægning
4 – vest for hal 5 i Brønd	5 stk. 2 udløb fra syd 3 udløb fra nord	Tagvand fra del af hal 5 Overfladevand SF-belagt belægning
5 – vest for brønd vest for hal 5	2 stk. 1 fra syd 1 fra nord	Tagvand fra administrationsbygninger Tagvand fra del af hal 6 Tagvand fra del af hal ml. hal 6 og 9 Tagvand fra del af hal 9 Areal ved silo Overfladevand betonbelægning
6 – nord vest for hal 6	1 stk. Udløb fra syd	Tagvand fra vestsiden af hal 6 Tagvand fra del af hal ml. hal 6 og 9
7 – mellem hal 6 og hal 1	1 stk. Udløb fra syd	Tagvand fra del af hal 9 Overfladevand SF-belagt belægning
8 – mellem hal 6 og hal 1	1 stk. afløbsrist udløb	Overfladevand via rist fra ubefæstet areal
9 – vest for hal 1	1 stk. udløb	Overfladevand SF-belagt belægning Overflade vand fra ubefæstet areal
10 - øst for bassin	1 stk. udløb	Overflade vand fra ubefæstet areal

Det fremgår af den fremsendte kloakplan, at der er 19 udløb i den rørlagte strækning af vandløbet Løsning Møllebæk, der er et kommunalt vandløb, jævnfør vandløbsregulativet "*Vandløbsregulativ Løsning Møllebæk, Kommunevandløb 18. Hedensted Kommune*

Virksomheden ansøger om fortsat at aflede tag- og overfladevand i den rørlagt del af vandløbsstrækningen på eget areal. Herudover ansøges om, at det etablerede bassin uændret kan benyttes til bundfældning af opslemmede stoffer.

Kommuneplantillæg og Lokalplan

Projektet er, jævnfør Hedensted kommuneplan 2021-2033, beliggende i erhvervsområde.

Området, der skal afvandes udgør ca. 27,5 ha af de ca. 32,6 ha, der er omfattet af Lokalplan 61 Erhvervsformål Løsning³, matrikel nr. 12b Løsning By, Løsning i Lokalplan nr. 57 Boligområde og erhvervsområde - Løsning⁴, samt matrikel nr. 11 Løsning By, Løsning, i det åbne land.

³ Lokalplan 61 – Erhvervsformål - Løsning, som er endelig vedtaget den 8. maj 1989 og offentliggjort den 30. august 1989.

⁴ Lokalplan 57 – Boligområde og erhvervsområde – Løsning, som er endelig vedtaget den 6. marts 1989 og offentliggjort den 7. juni 1989.

Området er udlagt i byzone. Dog er matrikel nr. 1l Løsning By, løsning, beliggende i landzonen.

Spildevandsplan

Projektet er, jævnfør Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune⁵, beliggende i kloakopland LØ13 på ca. 14,7 ha og kloakopland LØ4 på ca. 17,5 ha. Begge kloakoplande er planlagt til at være med privat regn- og spildevandssystem med privat udløb PULØ4 i Løsning Møllebæk, hvor den er åben vest for matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning.

Matrikel nr. nr. 1l Løsning By, løsning er, bortset fra ca. 190 m², der er spildevandskloakeret, ikke planlagt kloakeret; og der er ikke etableret afløbsriste på matriklen, jævnfør ansøgningsmaterialet.

Miljøvurderingsloven

Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er krav om afgørelse efter miljøvurderingsloven.

Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra virksomheden A/S Boligbetons bebyggelse og udenomsarealer på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning

Efter Miljøbeskyttelseslovens⁶ § 33, jf. § 34. stk. 5, meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra miljøgodkendt betonstøbe og betonprodukt virksomhed i Erhvervsområde⁷/Lokalplanområde 61 og Lokalplanområde 57, se oversigtskort i bilag 1.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i Løsning Møllebæk, der udløber i Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord. Hydrologisk reference: 43340000000000000000000000000000.

Afgørelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Der må til rensning og renholdelse af belægninger, der afleder overfladevand til afløbssystem for regnvand, ikke benyttes kemiske produkter. Der må alene benyttes mekaniske redskaber til renholdelse af belægninger.
3. Der må til støvdæmpning på ubefæstede arealer benyttes produktet 'Dustex' eller lignende celluloseprodukt.
4. På udendørsarealer må ikke ske afisning af materiel med brug af afisningsmidler. Der kan benyttes natriumklorid til glatførebekæmpelse på tæt belægning.
5. Da det rørlagte vandløb på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning, betragtes som et spildevandsteknisk anlæg, skal grundejer af matriklen, senest 12 måneder efter meddelelse af denne afgørelse, etablere en ny rørføring,

⁵ Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune, der er vedtaget den 24. februar 2016 og offentliggjort den 16. marts 2016.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 928 af den 28. juni 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

⁷ Omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

der kan føre vandløbet forbi virksomhedens udløbsbygværk på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning.

6. Når vandløbet Løsning Møllebæk er fjernet fra det spildevandstekniske anlæg, kan tag- og overfladevand fra virksomheden via det spildevandstekniske anlæg udledes i den åbne strækning af Løsning Møllebæk, ved omtrent UTM x; y = 542.528; 6.185.034 m (Euref89 UTM zone 32 N).
7. Der skal til enhver tid bibeholdes minimum de allerede etablerede anlæg til bundfældning, nedsivning og forsinkelse, som eksisterer på afgørelsestidspunktet, inden udløb i Løsning Møllebæk.
8. Efter det eksisterende bassin til bundfældning skal grundejer, senest 12 måneder efter meddelelse af denne afgørelse, etablere et åbent jordbassin eller grøfteanlæg, der kan forsinke afledningen af tag- og overfladevand inden udledning via rørføring og/eller udløbsbygværk, der har udledning ved omtrent UTM x; y = 542.528; 6.185.034 m (Euref89 UTM zone 32 N) i den åbne strækning af Løsning Møllebæk.
9. Afledning af overfladevandet skal fra anlægget nævnt i vilkår 8 ske via brønd med afløbsregulator og afspærringsfunktion, således at afløbet fra virksomhedens spildevandstekniske anlæg kan afspærres.
10. Virksomheden skal, senest seks måneder efter denne afgørelse er meddelt, og forinden gennemførelse af tiltag, jævnfør vilkår 6, vilkår 8 og vilkår 9, ansøge Hedensted Kommune om nødvendige tilladelser til anlægsændringer, jævnfør vilkår 5 og vilkår 8.
11. Bassin, sandfang og rensenheder skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.
12. Udledning fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af det åbne vandløbs bund og sider.
13. Udledning må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
14. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
15. Der må ikke foretages aktiviteter⁸, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i Løsning Møllebæk.
16. Opstår der senere problemer med udledningen, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for vandløbssystemet kan overholdes jf. Vandområdeplanen⁹. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
17. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter berørte ledningsejere og berørte lodsejere.

⁸ Aktiviteter er for eksempel vask af belægning, køretøjer eller andet materiel.

⁹ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplaner 2021-2027 af juni 2023, Miljøministeriet.

Øvrige forhold

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledning sker til, gennemførelse af en spildevandsplan efter miljøbeskyttelseslovens § 32 eller miljøbeskyttelsen i øvrigt.

Bemærk, at ved akut miljøfare er der **pligt til at ringe til alarmcentralen på 112.**

Miljøtilsyn

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed. Bemærk bl.a. miljøbeskyttelseslovens § 71, som siger følgende:

" § 71. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Dette gælder også i tilfælde af en miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade.

Stk. 2. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening."

Det vil sige, at tilsynsmyndigheden straks underrettes, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening af omgivelserne, jord, grundvand, overfladevand mv. eller indebærer fare herfor.

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

Ved risiko for eller mistanke om forurening i et vandløb, en sø, fjorden eller havet skal man ringe 112. Politiet vil kontakte beredskabet, Miljøvagten og kommunen.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgningsmateriale

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen og revurdering heraf indsendt ansøgningsmateriale af den 20. juni 2023 og herefter indgivet supplerende oplysninger, bl.a. er modtaget revideret kloakplan den 20. maj 2024 om afledningen af tag- overfladevand fra virksomheden til bassinet, placeret mod vest på vandløbet Løsning Møllebæk. Hedensted Kommune har i august 2024 modtaget supplerende oplysninger om håndteringen af tag- og overfladevand.

A/S Boligbeton fremstiller alle former for betonelementer til alle former for byggeri, også industri og kontorhuse. Produktionskapaciteten er ca. 600.000 ton betonelementer om året.

Al processpildevand fra betonstøbning og rengøring af materiel i forbindelse med betonstøbning genanvendes i produktionen.

Virksomheden afleder ikke regnvand fra Haremarksvej 15, 8723 Løsning, til Løsnings Møllebæk.

Virksomheden afleder tagvand fra ca. 4,1 ha tagflade og overfladevand fra ca. 15,9 ha befæstet areal og ca. 7,5 ha ubefæstet areal; men benyttet areal, og ca. 4 ha bevokset areal. Det totale kloakopland, der afvander til Løsnings Møllebæk er ca. 32,6 ha og det befæstede areal, der afvander til Løsning Møllebæk, udgør ca. 20 ha svarende til ca. 60 % befæstelse.

Tag- og overfladevand afledes til det kommunale vandløb Løsning Møllebæk, der er rørlagt på virksomhedens areal. Virksomheden har inden rørlægningen åbnes ca. 10 meter fra skel til naboejendom, på egen ejendom etableret et bassin på det rørlagte vandløb, så både tag- og overfladevand fra virksomheden og vandløbsvand fra ejendomme opstrøms A/S Boligbeton opsamles i bassinet, hvor der sker bundfældning af opslemmede stoffer, inden vandet tilbageføres til den rørlagte strækning af vandløbet på virksomhedens areal.

Bassinet har et volumen på ca. 180 m³. Bassinet oprenses minimum to gange pr. år.

Beskrivelse af virksomheden

A/S Boligbeton er etableret på adressen i 1961, og den nuværende fabrik er opført ved flere til- og ombygninger. Siden seneste revision af miljøgodkendelsen i 2009 er de 2 tidligere haller 4 og 7 nedrevet, støbehal 3 er opført i 2016 og støbehal 5 er opført i 2019. Det tidligere centrallager samt miljørummet er fjernet og erstattet af nyt i 2021. Herudover er der flyttet rundt på aktiviteterne i de eksisterende bygninger, idet hal 9 anvendes til maskinafdeling, smedeværkstedet er flyttet til Haremarksvej 15, det gamle smedeværksted anvendes i dag til kold hal til opbevaring. Reparationsafdelingen er også flyttet til Haremarksvej 15.

A/S Boligbeton fremstiller alle former for betonelementer til alle former for byggeri, også industri og kontorhuse. Produktionskapaciteten er ca. 600.000 ton betonelementer om året.

Al processpildevand fra betonstøbning og rengøring af materiel i forbindelse med betonstøbning genanvendes i produktionen.

Sanitært spildevand og processpildevand fra vaskeplads afledes til forsyningsselskabets ledningsanlæg og afledes til Hedensted Renseanlæg på Ørumvej 48, 8721 Daugård.

Virksomheden afleder ikke regnvand fra Haremarksvej 15, 8723 Løsning, til Løsnings Møllebæk.

Virksomheden afleder tag- og overfladevand fra to kloakplande LØ4 og LØ13 og 1,28 ha på Gl Præstegårdsvej 16, med et befæstet areal på 20 ha i privat udløb PULØ4 i Løsning Møllebæk.

Løsning Møllebæk, samt tag- og overfladevand fra virksomheden A/S Boligbeton gennemløber bassin med et volumen på ca. 180 m³ og tilbageføres i den rørlagte strækning af Løsning Møllebæk, der åbnes på matrikel 5x Løsning By, Løsning, ca. 10 meter fra naboskel mod vest.

Planforhold og lokalitetsbeskrivelse

Projektområdet ligger i den nordvestlige del af Løsning By i Hedensted Kommune. Virksomheden er omgivet af dyrkede marker, boligområder samt vejanlægget E45 Østjyske Motorvej. Virksomheden er beliggende i byzone. Projektets samlede areal er omkring 32,6 hektar, og omfatter størstedelen af matrikel nummer 5x Løsning by, Løsning. Den nordlige del af matrikel er udlagt som beplantet areal.

Oplandet, der skal afvandes, udgør ca. 27,5 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt privat regnvandskloakeret, så regnvand¹⁰ skal håndteres privat. Spildevand afledes til forsyningens ledningsanlæg via brønd ved adgangsvejen ved Vandmøllevej.

Kloakoplandet LØ4 er ca. 17,5 ha og kloakoplandet LØ13, hvor størstedelen af oplandet indgår i virksomhedens drift og er befæstiget eller ubefæstiget areal, er ca. 14,7 ha. Herudover er der græsbevokset areal mod nord i kloakopland LØ13. Denne afgørelse vedrører matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning; matrikel nr. 12r Løsning By, Løsning; matrikel nr.12b Løsning By, Løsning og matrikel nr. 1l Løsnings By, Løsning, og det samlede kloakopland er ca. 32,6 ha, hvor kloakopland LØ4 udgør 17,5 ha og kloakopland LØ13 udgør ca. 13,8 ha, og der udenfor kloakopland¹¹ er ca. 1,3 ha. Arealet, der afvander tag- og overfladevand til Løsning Møllebæk via virksomhedens regnvandsledninger udgør ca. 27,5 ha.

Vandløbet Løsning Møllebæk forløber hen over matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning fra øst mod vest og er rørlagt fra østlige skel til ca. 10 meter fra matriklens vestlige skel mod naboejendom. Det rørlagte vandløb er under hal 2, hal 3 og hal 5 og er omlagt nord om hal 1. Virksomheden har på vandløbet etableret et bassin i støbt beton. Vandløbet er ændret og er ikke i overensstemmelse med det kommunale vandløbsregulativ for Løsning Møllebæk.

Løsning Møllebæk underføres nedstrøms virksomheden A/S boligbetons areal E45 Østjyske Motorvej, og rørlægges igen efter at have været åbent mellem motorvejen og Merringvej. Omtrent 600 meter nedstrøms rørføringen på matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning, udløber Løsning Møllebæk i det åbne vandløb Gesager Å. Både Løsning Møllebæk og Gesager Å er beskyttede¹² vandløb. Gesager Å udløber i Bygholm Å, der gennemløber Bygholm Ådal og Bygholm Sø og udløber i Horsens Inderfjord.

Der er ikke særlige drikkevandsinteresser, hvor A/S Boligbeton er beliggende; men den sydvestlige del af matrikel nr. 5x Løsning By, Løsning, er over indvindingsopland til det almene vandforsyningsanlæg Løsning Vandværk.

Området er udlagt til erhvervsområde langs motorvejen i nord, jævnfør Kommuneplanramme 5.E.08¹³. Området er omfattet af Lokalplan 61 Erhvervsformål Løsning og Lokalplan nr. 57 Boligområde og erhvervsområde – Løsning, som er byzone. Samt ca. 1,3 ha på matrikel nr. 1l Løsning By, Løsning i landzonen.

Virksomheden er etableret, hvor der jævnfør kommuneplanen bl.a. er udpeget drikkevandsinteresser, klimatilpasningsområde - med risiko for oversvømmelse fra kloaknettet, specifik geologisk bevaringsværdi – Løsning Hedeslette, og

¹⁰ Jævnfør definitioner i spildevandsbekendtgørelsens § 4, hvor § 4 stk. 3. definerer overfladevand.

¹¹ Jævnfør Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

¹² Beskyttet jævnfør § 3 i Lovbekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

¹³ Jævnfør Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033.

skovrejsning og større solcelleanlæg er uønsket. Der er ligeledes udlagt lavbundsareal fra syd og langs Løsning Møllebæk.

Udledningen af tag- og overfladevand fra kloakopland LØ4 og del af kloakopland LØ13 er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 og sker i overensstemmelse med tillægget, og Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår ikke er uforenelig med kommuneplanrammerne.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at arealet, der afleder tag- og overfladevand fra matrikel nr. 5x m.fl. Løsning By, Løsning udgør ca. 27,5 ha i kloakoplandene LØ4 og LØ13. Håndtering af nedbør og udløb vil være privat og udløb sker i PULØ4. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med spildevandsplanen.

Vandområdeplaner

Virksomheden leder tag- og overfladevand ud i rørlagt strækning af Løsning Møllebæk, og omtrent ca. 600 meter nedstrøms udløbsstedet udløber Løsning Møllebæk i det kommunale vandløb Gesager Å. Gesager Å er jævnfør Vandområdeplaner 2021-2027¹⁴ målsat til at skulle opnå god økologisk og kemisk tilstand. Målsætningen om god økologisk tilstand af Gesager Å er ikke opfyldt, idet vandløbet, jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027¹⁵, er Ringe økologisk tilstand, vurderingen er foretaget ud fra forekomst af planter og fisk; mens tilstanden vurderet ud fra benthiske invertebrater (DVFI¹⁶) er God økologisk tilstand og vurderet ud fra alger er Moderat økologisk tilstand. Tilstanden af øvrige parametre er ukendt. Vandløbets kemiske tilstand er ligeledes ukendt. Udledning af overfladevand fra A/S Boligbeton i vandløb, der udløber i Gesager Å, må ikke forringe tilstanden i Løsning Møllebæk og Gesager Å og nedstrømsliggende vandområder, herunder Bygholm Å, der forløber gennem Bygholm Ådal, der er Natura 2000 område nr. 236 med habitatområde 236 Bygholm Ådal. Hele Å-systemet er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Natura 2000

Der ca. 5,5 km i fugleflugt, til nærmeste Natura 2000-område, nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Habitatområdets udpegningsgrundlag er bl.a. 'Vandløb med vandplanter' og bæklampret.

Vandløbet, Løsning Møllebæk, som passerer henover matrikel nr. 5x Løsning by, Løsning, løber til Gesager Å, som løber til nævnte Natura 2000-område. Der er ca. 10 km vandløbsstrækning fra A/S Boligbetons udløb i Løsning møllebæk til Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV-arter i området. Området ligger inden for udbredelsesområdet for bilag IV-arter som odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, sydflagermus og dværgflagermus.

¹⁴ Vandområdeplaner 2021-2027 af juni 2023 kan eventuelt ses via dette link:

<https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/vandmiljoe/vandomraadeplaner/overblik-vandomraadeplanerne-2021-2027/vandomraadeplanerne-2021-2027>.

¹⁵ MiljøGIS for offentliggørelse for vandområdeplaner 2021-2027 af juni 2023 kan eventuelt ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

¹⁶ Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

Udløb i vandområde

Virksomheden har etableret anlæg til nedsivning og tilbageholdelse af tagvand fra noget af bygningsmassen. Virksomheden har ikke nærmere redegjort for dette. Herudover er etableret 180 m³ bassin til rensning og forsinkelse af regnafstrømningen, inden tilbageførsel af vandløbsvand og tag- og overfladevand fra virksomheden i Løsning Møllebæk.

Udløb fra privat regnvandsledning med udløb PULØ4, vil ske ved omtrent UTM x; y = 542.528; 6.185.034 m (Euref89 UTM zone 32 N) i den åbne strækning af Løsning Møllebæk.

Virksomheden har ikke nærmere redegjort for dimensionering af anlæg eller oplande til de enkelte udløb i den rørlagte vandløbsstrækning på egen ejendom.

Vurdering

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at volumen i bassin er fastlagt til ca. 180 m³ for ca. 20 ha befæstet areal. Det fremgår af kloakplanen, at vandløbet Løsning Møllebæk er omlagt forbi virksomhedens hal 1, og der er etableret et bassin på vandløbsstrækningen på virksomhedens grund. Det fremgår af kloakplanen, at der er etableret 10 udløbssteder i vandløbet på virksomhedens grund.

Hedensted kommune vurderer, at det rørlagte vandløb på virksomheden ejendom ikke er i overensstemmelse med vandløbsregulativet.

I henhold til undersøgelsesrapport af vandløbssystemet Løsning Møllebæk øst for motorvejsanlægget "Hedensted Kommune – Løsning Møllebæk" af maj 2008, udarbejdet af Orbicon A/S, og vedlagt som bilag 2, er der ikke tilladt andre direkte udløb i Løsning Møllebæk opstrøms virksomheden. Hedensted Kommune finder, at vandløbet på virksomhedens grund kan betragtes som et spildevandsteknisk anlæg og vurderer, at det er unødvendigt at føre vandløbet opstrøms virksomheden A/S Boligbeton ind gennem virksomhedens spildevandstekniske anlæg, og stiller derfor vilkår 5 om at omlægge vandløbet på A/S Boligbetons ejendom, så vandløbets vand føres forbi det spildevandstekniske anlæg på matrikel nr. 5x Løsning By, løsning.

Projektet er placeret i område med drikkevandsinteresser og i den sydvestligste del over indvindingsopland til Løsning Vandværk. Der er ikke udlagt indsatsområde eller registreret særligt sårbare områder i forhold til grundvandsbeskyttelse. Skovrejsning er i projektområdet.

Hedensted Kommune vurderer, at brugen af celluloseprodukt ikke giver anledning til særlige vilkår; men stiller vilkår om, at celluloseprodukter, som ansøgt, må benyttes til støvdæmpning på ubefæstede kørearealer. Hedensted Kommune vurderer, at den bolignære beliggenhed sandsynliggør behovet for at kunne støvdæmpe i forhold til gener fra støv uden for virksomhedens areal.

Virksomheden A/S Boligbeton afvander regnvand til Løsning Møllebæk, som er et beskyttet vandløb. Langs dette vandløb er der lavbundsområde og langs Gesager Å er der lavbundsområde, som kan genoprettes, og Gesager Å er del af det Grønne Danmarkskort. Lavbundsareal langs Løsning Møllebæk er klassificeret med lav risiko for okkerudledning. Løsning Møllebæk er omfattet af den generelle målsætning om God tilstand, jævnfør vandområdeplaner. Vandløbet udløber i Gesager Å, hvor der er en samlet ringe tilstand og målsætningen, jævnfør vandområdeplaner ikke er opfyldt. Dette gælder både opstrøms og nedstrøms Løsning Møllebæks udløb i Gesager Å. Vandløbets tilstand vurderet ud fra smådyr er God økologisk tilstand, og vandløbenes tilstand må ikke forringes. For at undgå at forringe tilstanden, vurderer Hedensted Kommune, at der skal stilles

vilkår 8, der vil medvirke til yderligere forsinkelse, samt vilkår 5, der vil fjerne vandløbsvand fra det spildevandstekniske anlæg, som kommunen finder vandløbsstrækningen på Boligbetons ejendom er under eksisterende forhold. Ved at genetablere vandløbet forbi virksomheden, øges renseseffektiviteten og forsinkelse af virksomhedens tag- og overfladevandsafledningen inden udløb i Løsning Møllebæk. Dette vil medvirke til, at tilstanden i vandløbssystemet ikke forringes, og der bliver en reduceret påvirkning fra menneskelig aktivitet.

Hedensted Kommune vurderer, at vilkårene om håndtering af tag- og overfladevand og anlæg hertil vil medføre en reduceret påvirkning ved udløb i vandløbet. Hedensted Kommune vurderer, at det ikke er uforeneligt med udpegninger i Kommuneplanen og tilstande af vandløb og natur, når ansøger gennemfører projekter, som påkrævet jævnfør vilkår 5 og vilkår 8.

Der er langs Gesager Å i Hedensted Kommune, udlagt klimatilpasningsområde¹⁷, jf. Kommuneplan 2021-2033. Med de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil medføre øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁸ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde. Ifølge § 7 stk. 1 i habitatbekendtgørelsen skal der, før der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Udledning af tag- og overfladevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb.

Der er ca. 10 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, fra projektområdet til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236.

Udpegningsgrundlaget¹⁹ for habitatområdet Bygholm Ådal gælder både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og også bæklampret, som lever i vandløbet.

Der er ca. 5,5 kilometer til nærmeste Natura 2000-område, som er nr. 236 'Bygholm Ådal', som også er Habitatområde nr. 236. Der er cirka 10 kilometer vandløbsstrækning fra udløbsstedet til Natura 2000-området.

De nærmeste fuglebeskyttelses- og ramsarområder ligger henholdsvis 9 kilometer og 18 kilometer fra projektområdet.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstande, hvor der er ca. 10 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde²⁰, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, at udledning af regnvand fra projektområdet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

¹⁷ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

¹⁸ 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

¹⁹ Jævnfør <https://mst.dk/media/117084/habitatudpgr201231dec.pdf>

²⁰ Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', hvor udpegningsgrundlaget for habitatområdet gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

På grund af afstanden og projektets karakter, det udledte overfladevands opblanding i vandløbet, og med de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at der ikke væsentlig vil være påvirkning af afstrømning til vandløbssystemet, der gennemløber habitatnatur, hvormed udledningen i Løsning Møllebæk grundet de vilkårsstillede tiltag med omlægning af vandløb og jordbassin/grøfteanlæg, vurderes ikke at have indflydelse på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, hvormed der ikke vurderes at være krav om en nærmere konsekvensvurdering²¹.

Bilag IV arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Projektområdet er beliggende i udbredelsesområdet for bilag IV-arterne odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, sydflagermus og dværgflagermus. Området omkring projektområdet²² består, ud over vandløbet, primært af boligområde, større vejanlæg samt intensivt dyrket landbrugsjord.

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod yderligere forurening af recipienten, vurderer Hedensted Kommune, at udledningstilladelsen ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Det vurderes ligeledes, at der ikke skal ske byggeri i større omfang og da vandløbet er rørlagt, vil eventuelle potentielle levesteder for flagermus og andre arter ikke påvirkes. Da området er fattigt på sandsynlige levesteder og fourageringssteder for flagermus, og da de flagermusearter, der potentielt kunne være i området, er blandt Danmarks mest almindelige arter, vurderer Hedensted Kommune at projektet ikke vil påvirke flagermus og deres økologiske funktionalitet, væsentligt.

Natur

I projektområdet er der ikke beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ansøgt om, at regnvandssystemet fortsat får udløb i Løsning Møllebæk, som er et beskyttet vandløb. Med en omlægning af vandløbet, så det spildevandstekniske anlæg på virksomheden ikke påvirkes af vandløbsvand, og med yderligere forsinkelse og rensning i jordbassin/grøfteanlæg inden udledning af tag- og overfladevand fra A/S boligbeton, vurderer Hedensted Kommune at der ikke vil være øget afstrømning og ikke væsentlig være påvirkning i vandløbet og nedstrømsliggende vandområder.

Ligeledes vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil påvirke naturområder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, hverken ved udløbsstedet i åbent vandløb eller ved vandløbssystem, der er nedstrøms udløbsstedet.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Forurenende virksomheder skal begrænse forureningen, så det svarer til, hvad der kan opnås ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT (Best Available Techniques). For bilag 2-virksomheder, der er omfattet af standardvilkår, betragtes standardvilkår som BAT²³.

²¹ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

²² Omfattet af Lokalplan 61.

²³ Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

Standardvilkår for listepunkt B202 dækker ikke støj og spildevand herunder overfladevand. For bilag 2-aktiviteter, der ikke er omfattet af standardvilkår, skal kriterierne i bilag 6, jf. § 30 i godkendelsesbekendtgørelsen lægges til grund i forbindelse med fastlæggelse af BAT:

- 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
- 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.
- 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og i relevant omfang affald.
- 4) De pågældende relevante emissioners art, virkninger og omfang.
- 5) Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.
- 6) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede risiko for påvirkning af miljøet til et minimum.
- 7) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.

Hedensted Kommune vurderer, at det med de stillede vilkår sikres, at virksomheden kan træffe de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik på den pågældende lokalitet. Med de trufne foranstaltninger fra virksomhedens side, og med de stillede vilkår, vurderes det, at virksomheden kan leve op til BAT-krav.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger og grundejer. Virksomheden/grundejer har i perioden ikke haft bemærkninger til de stillede vilkår²⁴ i denne skrivelse eller til det fremsendte udkast til udledningstilladelse i øvrigt. Hedensted Kommune har inden endelig afgørelse foretaget enkelte korrektioner i beskrivelsen.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles bl.a. vilkår om at omlægge det rørlagte vandløb forbi det spildevandstekniske anlæg på virksomheden og efterfølgende etablere renseenhed inden udløb i vandområde.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af overfladevand i Løsning Møllebæk, med de stillede vilkår, ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af det omgivende miljø, hverken med hensyn til forurening, beskyttede naturtyper og fredede områder eller menneskers sundhed.

Klagevejledning

Afgørelsen om udledning i Løsning Møllebæk kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen vil den 15. august 2024 blive offentlig bekendtgjort på hjemmesiden Danmarks MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> og Hedensted Kommunes hjemmeside <https://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. Klagefristen udløber den 12. september 2024.

²⁴ Vilkår i denne skrivelse er ikke ændret i forhold til udkast af den 9. august 2024.

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer²⁵.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, der som udgangspunkt er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Klager får besked om videre-sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på hjemmesiden Nævnenes Hus, <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁶. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

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.

I øvrigt

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

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

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg

Biolog

(Elektronisk fremsendt – ikke underskrevet)

Vedlagt: Bilag 1 Udledningsskema og oversigtskort.
Bilag 2 Rapporten om Løsning Møllebæk.

²⁵ i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99-100.

²⁶ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

Kopi tilsendes:

- Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers pr. digital post til CVR-nr. 37105562
- Sundhedsstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation 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
- Foreningen Greenpeace-Danmark pr. digital post til CVR-nr. 89198313
- Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
- VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
- Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort

Udledningsskema

Udledning af overfladevand fra kloakopland LØ4 og del af kloakopland LØ13, som er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016. Kloakoplandet er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til Erhvervsområde 4.E.08. Herudover indgår matrikel nr. 1I Løsning By, Løsning.

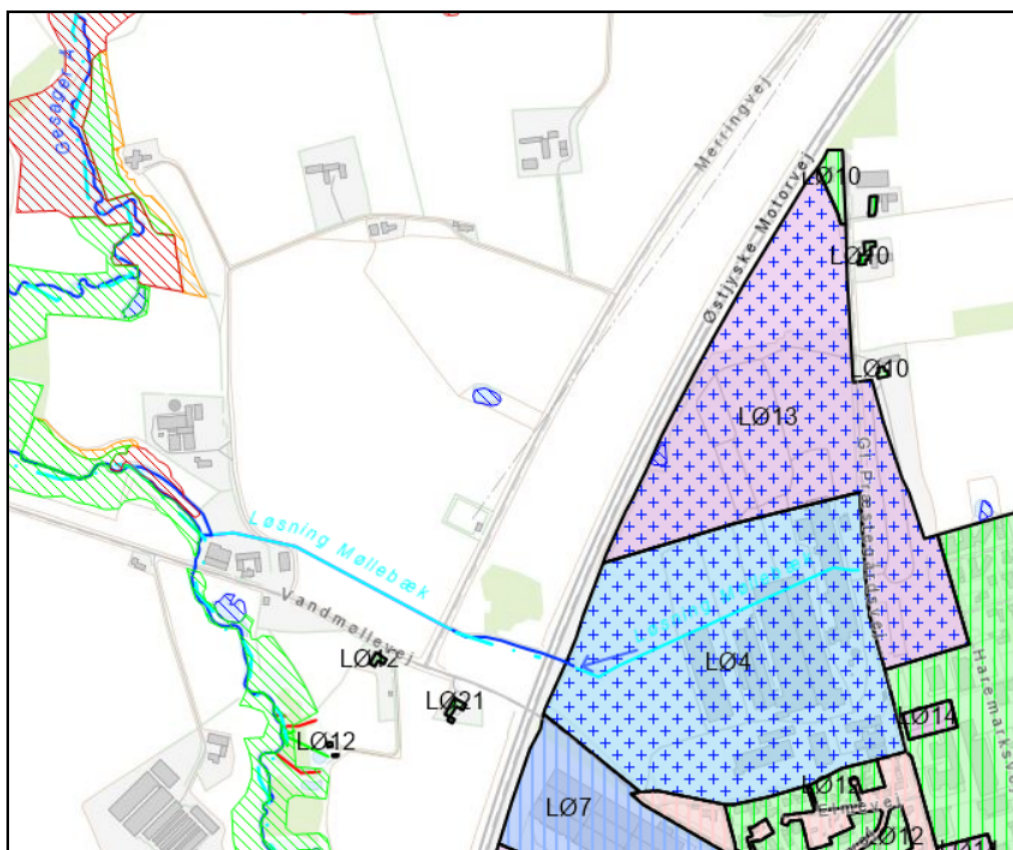
Recipient: Udledning, via privatejet udløb PULØ4, ved omtrent UTM x; y = 542.528; 6.185.034 m (Euref89 UTM zone 32 N) i Løsning Møllebæk, Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference: 43340 00000000000000000000000000.

Udledningsskema

Bassin	Opland			Effektiv volumen m ³	Maks. udledning l/s	Recipient Navn (målsætning)
	Nr.	Opland	ha			
Bassin Privat	LØ4 LØ13 Matr. nr. 1I	32,6	20	180	reduceres	Løsning Møllebæk (GT)

Oversigtskort



Kortmateriale, vejledende, viser med lyseblå farvet streg rørlagte strækninger af Løsning Møllebæk. Blå streg viser åben strækning af vandløb. De to kloakoplande LØ4 og LØ13, som virksomheden er i, er vist med henholdsvis lyseblå og lyserød farve og blå plusser. Beskyttede naturområder langs Gesager Å er vist med skraveringer, hvor grøn er enge, blå er søer, rød er moser og gule er overdrev. Beskyttede vandløb er vist med stiplede lyseblå streger med prikker imellem.

Bilag 2 Rapport om Løsning Møllebæk

Særskilt vedlagt er rapporten af den 25. maj 2008 "*Hedensted Kommune, Løsning Møllebæk*", som er udarbejdet af Orbicon A/S, Jens Juuls Vej 16, 8260 Viby.