

Thy Forsyning
Silstrupvej 12
Tilsted
7700 Thisted



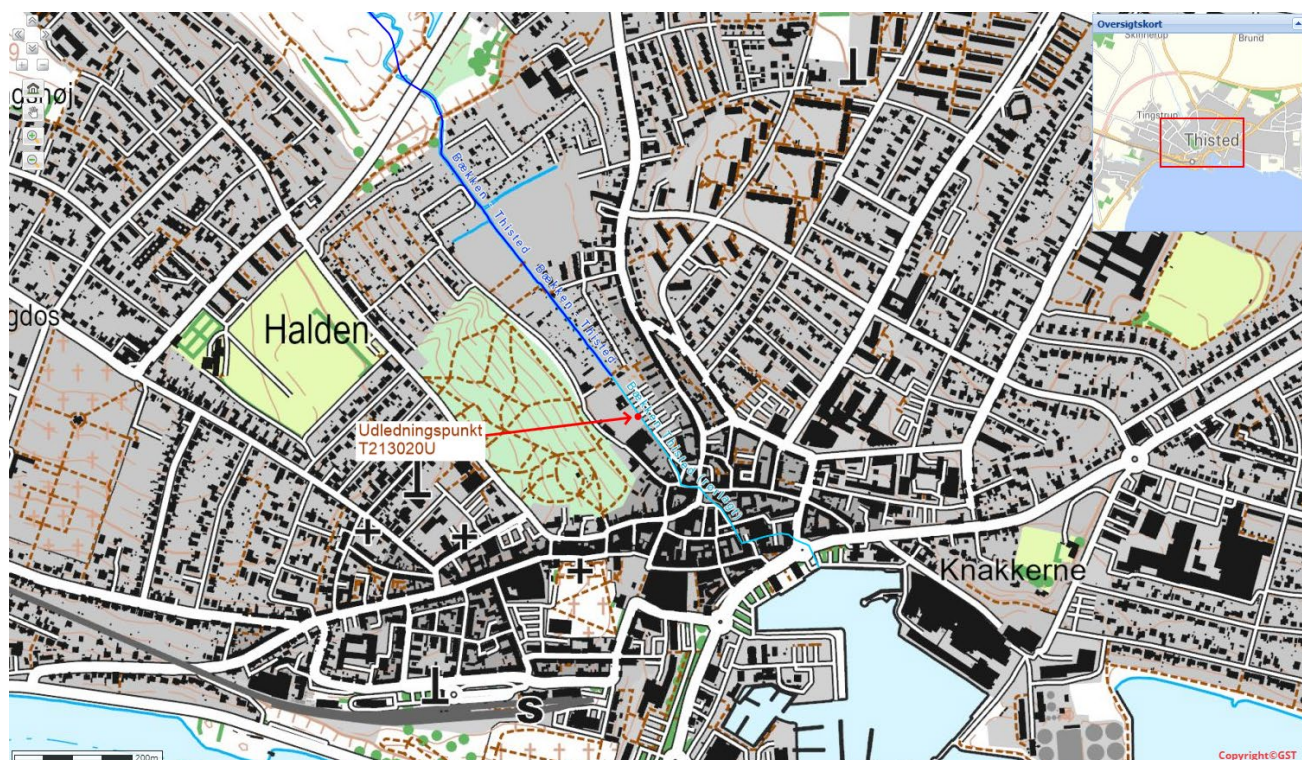
THISTED KOMMUNE

Plan- og Miljøafdelingen

28. oktober 2024

SagsID.: 06.11.01-K08-5-24
Medarbejder: KKN

Udledningstilladelse til Bækken Thisted, udløb T213020U, Matr. 1267a og 7000ai, Thisted Bygrunde



Indholdsfortegnelse:

- 1 Kommunens tilladelse og vilkår**
 - 1.1 Tilladelse**
 - 1.2 Vilkår for tilladelsen**
 - 2 Klagevejledning**
 - 3 Bygge- og anlægsarbejder**
 - 4 Grundlaget for kommunens afgørelse**
 - 4.1 Lovgrundlag**
 - 4.2 Partshøring**
 - 4.3 Beskrivelse af sagen**
 - 4.4 Beskrivelse af vandområdet**
 - 4.5 Internationale naturbeskyttelsesområder**
 - 4.6 Vurdering af miljømæssig belastning**
 - 5 Thisted kommunes bemærkninger**
 - 5.1 Tilsyn**
 - 5.2 Krav til udledning**
 - 5.3 Generelt**
- Bilag: Oversigtskort**
Ansøgningsmateriale

Kopi er sendt til:

Embedslægerne Nordjylland: senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskeren.dk
Danmarks Fiskeriforening: mail@fiskeriforening.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
NOAH: noah@noah.dk
Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk
Aktive fritidsfiskere i Danmark, v/ Leif Søndergaard, afid@aktivefritidsfiskere.dk
Museum Thy: ark@museumthy.dk
Thy Forsyning, att: Morten Severinsen, MOS@Thyforsyning.dk
Niras A/S, att: Keith Weeke Sørensen, KWS@niras.dk

Tilladelsen annonceres på Thisted kommunes hjemmeside d. 11. December 2024

1 Kommunens tilladelse og vilkår

1.1 Tilladelse

Thy Forsyning, Silstrupvej 12, 7700 Thisted (bygherre) har ansøgt om tilladelse til udledningen af overfladevand fra en del af Thisted midtby, spildevandsopland T212A, T213, T214 og T214A til Bækken Thisted. Udledningstilladelsen søges i forlængelse af separatkloakeringen af disse oplande, som er beskrevet i Thisted Kommunes spildevandsplan.

Thisted kommune modtog ansøgningen den 1. oktober 2024.

I medfør af miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 meddeler Thisted Kommune hermed Thy Forsyning tilladelse til udledning af overfladevand fra Thisted midtby, spildevandsopland T212A, T213, T214 og T214A til Bækken Thisted (se kortbilag 1 og 2) til sandfang og derefter Bækken Thisted via udledningpunktet T213020U. Sandfanget og udledningpunktet er placeret på matr. 7000ai, Thisted Bygrunde.

Thisted Kommune har truffet afgørelse om, at udledningen ikke er VVM pligtigt med tilhørende udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Det er på baggrund af en VVM-screening vurderet, at udledningen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet. Afgørelsen er truffet i medfør af § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter² (VVM – bekendtgørelsen).

1.2 Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på baggrund af oplysninger angivet i indsendte ansøgning. Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Generelt

1. Der må kun udledes overfladevand og opspædet spildevand.
2. Tilladelsen er gældende fra den 1. januar 2025.
3. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet indenfor 2 år. Tilladelsen kan for egen risiko og regning tages i brug før klagefristens udløb.
4. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningen af 1. oktober 2024 og som vist på bilag 1 og 2.
5. Det er en forudsætning for tilladelsen, at ansøger sikrer, at de fornødne tilladelser/af-taler med lodsejere mv. indgås inden projektstart, herunder fx landzonetilladelse til forsinkelsesbassin, VVM-screeningsafgørelse af forsinkelsesbassin, jordflytning, grundvandssænkning, §3-dispensationer mv.
6. Alt vand fra det angivne opland skal afledes via sandfang og angivne udledningpunkt.

¹ LBK nr. 1093 af 11/10/2024

² LBK nr. 4 af 03/01/2023

7. Den årlige udledte regnmængde må ikke overskride 0,64 m/år pr. red. m². Den maksimale afstrømning fra udledningsspunktet må være 30 l/s.
8. Overløbshyppigheden må maksimalt være hvert 5. år. Såfremt denne overskrides, skal der foretages foranstaltninger for at reducere overløbshyppigheden.
9. Der skal træffes foranstaltninger som sikrer olieudskillelse inden overfladevandet når udledningsspunktet. Vejbrønde i forbindelse med projektet skal etableres som sandfangs-brønde. Det skal endvidere sikres, at der i forbindelse med udløb ikke sker ophvirvling af sedimenterede. Der skal etableres regulerings-og/eller afspærrings-anordninger, så bassinet kan anvendes til opsamling af spildevand ved forurenings-uheld.
10. Der skal føres tilsyn med foranstaltninger, som sikrer olieudskillelse og begrænsning af sedimenttransport. Tilsynet skal registreres i en journal. Sandfang og olieudskiller skal altid tømmes efter behov, dog mindst 1 gang årligt. Slammet samt olie- og benzinrester skal bortskaffes som farligt affald jf. Thisted Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.
11. Bortskaffelse af oprenset materiale skal ske efter Thisted kommunes anvisning.
12. Udledningen må ikke give anledning til forringelse af badevandskvalitet og miljøtilstanden i nedstrøms liggende miljømålsatte vandområder.
13. Der må ikke udledes sand og/eller slam der giver anledning til aflejringer i vandområdet eller den rørlagte del af Bækken Thisted.
14. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold i vandområdet, på brinker og omkring udløbet.
15. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse af arealerne omkring, opstrøms- eller nedstrøms udledningsspunktet.
16. Der skal være afspærringsmulighed i afløbet for at kunne bremse og håndtere en forureningshændelse i oplandet.
17. Thy Forsyning er bygherre og ansvarlig for drift og vedligehold af sandfang og udløbsbygværk.
18. Thy Forsyning skal føre tilsyn med udledningen mindst én gang om året. Tilsynet skal føres i en driftsjournal, hvoraf der som minimum skal fremgå tidspunkt for tilsyn, navn på tilsynsførende og hvad tilsynet indeholdt (tilsyn/tømning/mængde af bortfjernet affald).
19. Hvis kommunen finder at der sker en uacceptabel påvirkning af vandløbskvaliteten eller udledningen har afvandingsmæssige konsekvenser, kan udledningstilladelsen revurderes og de meddelte vilkår ændres og tilføjes.
20. P- og N indholdet i det udledte vand fra udledningsspunktet må som udgangspunkt ikke overstige de angivne koncentrationer i ansøgningen. Såfremt indholdet overstiger disse værdier med mere end 20%, skal der foretages tiltag, der nedsætter fosfor- og kvælstofkoncentrationerne.

21. Ovenstående krav til stofkoncentrationer (vilkår 20) efterkommes ved tre på hinanden efterfølgende vandanalyser over en periode på en maksimalt en måned af et akkrediteret analyselaboratorium.

2 Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen).

Klagefrist senest den 11. januar 2025 kl. 12:00.

Ansøger kan klage over afgørelsen. Ejer kan klage over afgørelsen. Offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger med væsentlig interesse i afgørelsen er klageberettiget efter Naturbeskyttelsesloven.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage skal være indsendt til klageportalen inden 4 uger efter modtagelsen af afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 relevante myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis der bliver klaget, giver kommunen ansøger besked. Giver klagen ikke anledning til, at kommunen ændrer sin afgørelse, sender kommunen inden 3 uger sagens akter og kommunens bemærkninger videre via Klageportalen. Samtidig vil parterne i sagen blive orienteret herom i Klageportalen. Parterne har herefter 3 uger til at afgive bemærkninger i Klageportalen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder, fra du har modtaget dette brev.

Gebyr for klage

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private personer og 1800 kr. for virksomheder og organisationer, og skal betales ved indgivelsen af klagen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i sin klage.

Gebyrordningen er beskrevet i BEK nr. 132 af 30/01/2017. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside:

3 Bygge- og anlægsarbejder

Denne tilladelse indebærer *kun* udledningstilladelse og *ikke* udførelse af bygge- og anlægsarbejder. I henhold til miljøbeskyttelsesloven har en klage ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen jf. § 96, hvorfor bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes straks, såfremt alle tilladelser, aftaler, dispensationer mv. er i orden. Afgørelsen af en eventuel klage kan medføre ændringer af projektet eller tilbagekaldelse af tilladelsen. Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis arbejdet påbegyndes før klagefristens udløb.

Alle omkostninger til etablering af regnvandssystemet afholdes af Thy Forsyning.

Anlægsarbejdet udføres i 2024.

4 grundlaget for kommunens afgørelse

4.1 Lovgrundlag

Sagen er behandlet i henhold til:

- § 16 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 532, dateret 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- § 28 i lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024.
- Bekendtgørelse nr. 2098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.
- Justitsministeriets forvaltningslov, lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014.

Afgørelsen bliver annonceret fra den 11. december 2024 i 4 uger på Thisted Kommunes hjemmeside.

4.2 Partshøring

Da ejendommen, hvorpå forsinkelsesbassinet skal etableres, er ejet af Thisted Kommune, har Thisted Kommune, Plan- og Miljøafdelingen, ikke vurderet at der er parter i sagen der skal høres inden tilladelsen meddeles.

4.3 Beskrivelse af sagen

Konsulentfirmaet Niras A/S har på vegne af Thisted Vand A/S har med mail den 1. oktober 2024, søgt om en udledningstilladelse for et spildevandsudløb i Thisted. Udledningen sker via et sandfang til den rørlagte del af Bækken Thisted. Strækningen der udledes til er §3-beskyttet og målsat "Godt økologisk potentiale" iht. Vandområdeplan 2021-2027. I indsatsplanlægningen for vandområdeplanen er strækningen dog ikke udpeget med indsats for fritlægning. Bækken er ca. 3,5 km lang og leder vand ud i Thisted havn.

For at mindske den miljømæssige belastning på Thisted renseanlæg og skabe færre udledninger af opspædet spildevand til Bækken ønsker Thy Spildevand at separere og omlægge det eksisterende fællessystem i Nørregade og Kastet til et fremtidigt separat system. Regnvandet fra det nye separate system ledes igennem et nyt udløb T213020U til Bækken.

I brønd T213025SF placeres en vandbremse på 30 l/s, som begrænser tilledningen af regnvandet fra det nye system til Bækken.

Før regnvandet ledes ud i Bækken er etableret et sandfang i en Ø1250 beton-brønd. Dybden af sandfanget på 1,0 m. Sandfanget er benævnt T213030SF på tegningerne.

For at kunne oprette Thy Spildevands serviceniveau er der etableret et overløb i brønd T213030SF, som benyttes ved kraftigere regnvejr og som leder opspædet spildevand ind i den eksisterende fællesledning/-system til udløb U_910.

For at undgå en tilbagestuvning af vandet fra Bækken ind gennem regnvandssystemet og videre ind i fællessystemet gennem nødoverløbet i brønd T213030SF, etableres en kontraklap i brønd T213025SF.

Samlet opgørelse	Mængder			
	Status	Plan		
	Opspædet spildevand	Regnvand	Opspædet spildevand	Samlet
Udløb	U_910	T213020U	U_910	
m ³ /år	32.115	8.538	26.727	35.265
BOD - koncentration, mg/l	25	5	25	-
BOD - kg/år	802,9	42,7	668,2	710,9
N - koncentration, mg/l	10	2	10	-
N - kg/år	321,2	17,1	267,3	284,4
P - koncentration mg/l	2,5	0,5	2,5	-
P - kg/år	80,3	4,3	66,8	71,1

Tabel 1. Størrelserne af stofudledningen fra udløb T213020U før og efter udbygning.

4.4 Beskrivelse af vandområdet

Vandløbet

Udledningen af overfladevand/vejvand sker til Bækken Thisted, en ca 3,5 km lang bæk målsat "God økologisk tilstand" på den ikke-rørlagte del samt "God Økologisk Potentiale" for den rørlagte del i Vandområdeplan 2021-2027 og beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Oplandet bag det kommende udledningspunkt, jf. tegningerne (Kortbilag 1), er i dag fælleskloakeret.

Både regnvandet og det opspædede spildevand fra oplandene ledes i dag uforsinket og urensset ud i Bækken ved større regnvejrshændelser.

Oplandet

Oplandet bag det kommende forsinkelsesbassin, jf. tegningerne (Kortbilag 2), er i dag fælleskloakeret.

Regn- og spildevand fra oplandet i dag ledes hen til pumpestation P22305 (udledningspunkt U_910) ved pumpestationen ved Plantagepladsen 1, 7700 Thisted. Under kraftigere regn er der i dag overløb til Bækken Thisted. Vandløbet er ved udledningspunktet rørlagt og privat.

4.5 Internationale naturbeskyttelsesområder

Det nærmeste Natura2000-område ligger ca. 8,7 km øst for udledningpunktet.

Udledningen sker indirekte til et område der er beliggende i internationalt beskyttelsesområde. Internationale naturbeskyttelsesområder er en samlebetegnelse for habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder. Hvert internationalt naturbeskyttelsesområde består af et eller flere af disse særligt udpegede områder. Natura 2000 er en fælles betegnelse for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder. Generelt benyttes betegnelsen "Natura 2000-områder".

Udledning af spildevand kan 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. Det gælder også for næringsalte, der udledes til f.eks. kystnære farvande.

Udledningen vil ske indirekte til EF-Habitatområde nr. 16 (Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg), samt RAMSAR-område nr. 6 (Vejlerne og Løgstør Bredning).

4.6 Vurdering af miljømæssig belastning

Den samlede belastning med næringsstoffer vil som følge af projektet reduceres. Bækken er registreret som et §3-vandløb i henhold Naturbeskyttelsesloven, men er rørlagte på den strækning hvor udledningpunktet etableres.

Udledningen vurderes ikke at ville ændre tilstanden i vandløbet, idet:

- Udledningen sker til en rørlagt del af Bækken Thisted. Bækken er rørlagt til dens udløb i Thisted havn.
- Stofbelastningen til nedstrømsliggende vandområder reduceres, da pumpestationerne aflastes pga udledningen.

På sigt vil næringsbelastningen reduceres yderligere, da det planlægges at etablere regnvandsbassin i området mellem Engvej og Vandværksvej, Thisted.

Afvandingsmæssige konsekvenser

Projektet vurderes ikke at påvirke afvandingen negativt i Bækken Thisted på baggrund af de opgivne oplysninger i ansøgningen.

5 Thisted kommunes bemærkninger

Tilladelsen er givet under forudsætningerne beskrevet i vilkår og på bilag. Hvis der sker ændringer i projektet, der har betydning for udledningen, som f.eks. udvidelse af befæstede arealer, ændring eller nedlæggelse af udløb/bygværker, skal der ansøges om ny udledningstilladelse.

5.1 Tilsyn

Tilsynsmyndighed

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed da udledningen ejes af et spildevandsforsyningsselskab som er omfattet Vandsektorlovens §2 – Lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold – LBK nr. 1693 af 16. august 2021.

Forhold omkring udløbet

Udledningerne må jvf. vilkår 16. ikke medføre uæstetiske forhold i vandområdet eller på brinker. I enkelte tilfælde kan der i vandområdet ses tegn fra udledningen, uden at der er tale om uæstetiske forhold. I vurderingen af om en udledning medfører uæstetiske forhold indgår følgende forhold: mængden af ristestof, slamaflejringer, lammehaler, Bakterie-belægninger, fedt/olie, korn samt omfanget af erosion.

5.2 Krav til udledningen

Ansøgningens forudsætninger

Det er vigtigt at udledningens punkt skal angives for udledningen. Det er i dette punkt, der er meddelt tilladelse til udledning. Såfremt udløbet flyttes, er der tale om en ny situation, som skal vurderes.

Der er knyttet et areal til udledningen, herfra er beregnet en udledt vandmængde. Såfremt dette areal ændres, skal der søges om en ny tilladelse, da dette vil ændre den udledte mængde.

5.3 Generelt

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Thisted Museum, Tlf. 97 92 05 77. Jf. museumslovens³ § 27, stk. 2. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Thisted Kommune vurderer, at denne tilladelse er meddelt i overensstemmelse med Vandområdeplan 2015-2021/Landsplandirektiv.

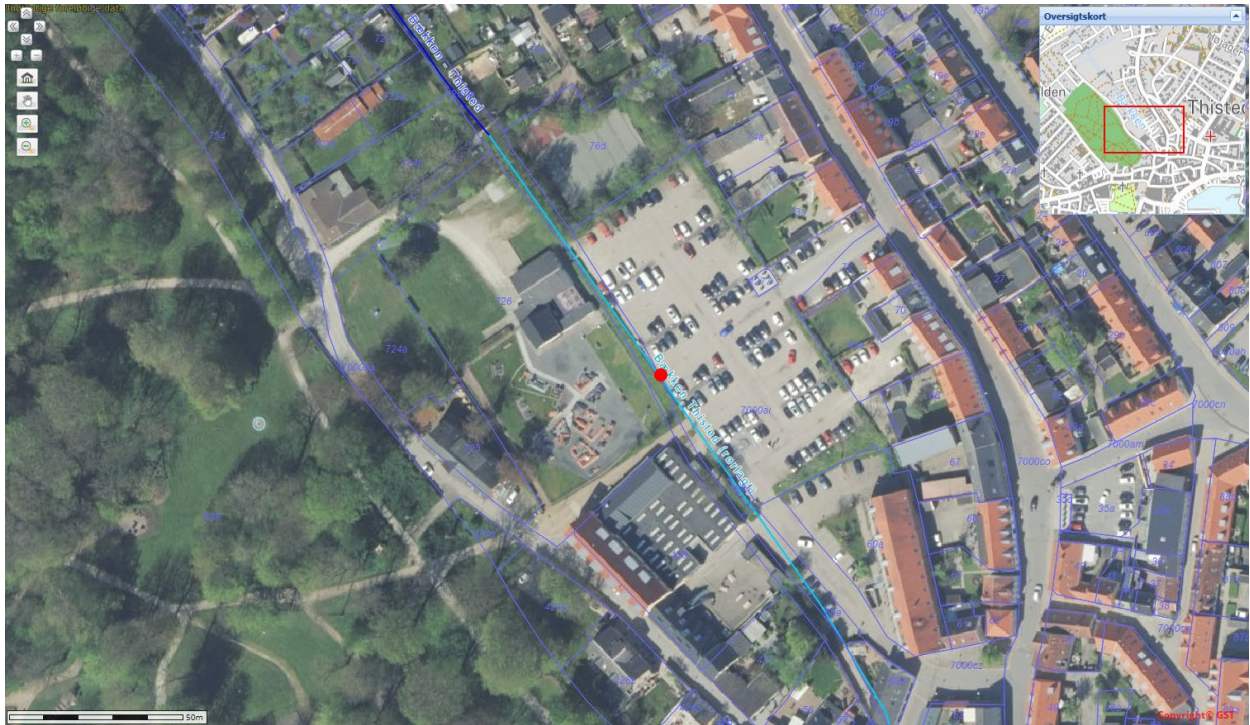
Thisted Kommune vurderer endvidere at udledningen ikke vil have indvirkning på nogle af de relevante planter, naturtyper og dyr som området er udpeget for at beskytte.

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 9917 2271 eller e-mail kkn@thisted.dk.

Med venlig hilsen

Kristoffer Klitgaard Nielsen
Vandløbssagsbehandler

³ LBK nr. 358 af 08/04/2014



Oversigtskort 1. Udledningspunktets placering



Oversigtskort 2.