



GULDBORGSUND

SPILDEVAND NEDSIVNING- OG UDLEDNINGSTILLADELSE

GULDBORGSUND SPILDEVAND A/S – GAABENSEVEJ 116, 4800 NYKØBING F.



TILLADELSE TIL AT NEDSIVE OG UDLEDE FORSINKET OG RENSET TAG- OG
OVERFLADEVAND FRA DELE AF STUBBERUP TIL SNEDKERBÆKKEN 88G

Nedsivning- og udledningstilladelse meddelt i henhold til kapitel 3 og 4 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019)

Ansøger

Navn: Sweco
Adresse: Maribovej 9, 4960 Holeby
Kontakt: Henning Madsen

Virksomhed

Navn: Guldborgsund Spildevand A/S
Adresse: Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F.
Område: Dele af Stubberup. Ny udstykning ved Kalvevænget, samt Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget.
Matr.nr.: 3y Kraghave by, Tingsted
CVR-nr.: 32559824
P-nr.: 1015628207

SIDE 2/12

Grundens ejer

Navn: Guldborgsund Spildevand A/S
Adresse: Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F.

Recipient

Vandløb: Kommunevandløb nr. 88G Snedkerbækken

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 23-09-2020
Tilladelsen annonceret: 24-09-2020
Klagefristen udløber¹: 4 uger fra den dato tilladelsen er annonceret
Søgsmålsfristen udløber²: 6 måneder fra den dato tilladelsen er annonceret

Sagsinfo

Sagsnr. 20/21343

Kort beskrivelse af udledningen

Nedsivning og udledning af overfladevand fra ny udstykning ved Kalvevænget, samt Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget fra det eksisterende opland jf. Guldborgsund Kommunes spildevandsplan 2014-2020 til Snedkerbækken, Kvl. 88G.

Klage

Denne tilladelse kan påklages³. Klager skal indgives via Klageportalen, hvor der opkræves et gebyr. Uddybende klagevejledning fremgår af tilladelsens bilag 1, hvor det bl.a. er beskrevet hvem der kan klage, klagefrist samt hvordan man klager via klageportalen

¹ Jf. § 93 i Miljøbeskyttelsesloven

² Jf. § 101, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven

³ Jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Ansøgning.....	4
2. Grundlag	4
3. Afgørelse	4
4. Generelle forhold	4
5. Vilkår	5
5.1 Generelt	5
5.2 Indretning	5
5.3 drift	6
6. Baggrund.....	6
6.1 Deloplandet	6
6.2 Udledningsområdet.....	7
6.3 Hydrauliske forhold	8
6.4 Natura 2000 og bilag IV-arter.....	8
6.5 VVM.....	9
7. Drift- og vedligeholdelsesplan	9
8. Vurdering.....	10
9. Høring	10
10. Offentliggørelse.....	11
Bilagsliste	12

1. ANSØGNING

Sweco har på vegne af Guldborgund Spildevand A/S søgt om tilladelse til at udlede tag- og overfladevand fra en ny udstykning ved Kalvevænget, samt fra Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget til Snedkerbækken, kvl. 88G. Udledningen skal ske via et grøftebassin med forbassin og udledningen neddrøses til naturlig afstrømning.

2. GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlinger er indgået:

Lovgivning og andre retningslinjer

- Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1218 25. november 2019)
- Spildevandsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019)
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020).

Plangrundlag

- Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt II Sjælland
- Guldborgsund Kommunes spildevandsplan 2014-2020

Andre dokumenter

- Ansøgning af 28. juni 2020.
- VVM-screening af 13. juli 2020.

3. AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen er meddelt på nærmere bestemte vilkår.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 19 og § 28, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen er meddelt efter Natura 2000-screening for bilag IV arter og på baggrund af en recipientvurdering af kommunevandløb nr. 88G, Snedkerbækken.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af oplysninger i ansøgningen samt kapitel 6 i denne tilladelse.

4. GENERELLE FORHOLD³

4.1 Guldborgsund Spildevand A/S er ansvarlig for driften af anlægget.

4.2 Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for udledningstilladelsen⁴. Guldborgsund Kommune er tilladelsesmyndighed for udledningstilladelsen⁵.

³ Regler, der følger af gældende lovgivning

⁴ Jf. § 66, stk. 4 i miljøbeskyttelsesloven

⁵ Jf. § 28, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven

4.3 Hvis ansvaret for anlægget overgår til anden part skal både tilladelses- og tilsynsmyndigheden underrettes, så snart dette forhold er kendt.

4.4 Der er ved denne tilladelse ikke taget stilling til forhold, der kræver tilladelse eller dispensation efter anden lovgivning. Ansøger skal erhverve sig rettigheder til at etablere, benytte og vedligeholde de dele af anlægget der etableres på anden mands grund eller erhverve sig arealet.

4.5 I tilfælde af uheld, hvor der er fare for afledning af olie, kemikalier eller andre stoffer der kan påvirke recipienten, skal⁶:

- afløbet straks stoppes.
- virksomheden straks kontakte tilsynsmyndigheden. Uden for normal arbejdstid og i weekender skal miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.

4.6 Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år⁷.

4.7 Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revision når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være spildevandstilladelser, der af tilsynsmyndigheden vurderes at være utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende⁸.

5. VILKÅR

5.1 GENERELT

5.1.1 Udledningen må ikke medføre uæstetiske eller uacceptable forhold i udledningsområdet eller nedstrøms udløbet. Dette er f.eks. slamaflejring, misfarvning, oliehinde, flydestoffer og lignende.

5.1.2 Udledningen må ikke være til hinder for at miljømålene for de berørte recipienter kan opfyldes.

5.2 INDRETNING

5.2.1 Grøftebassinet skal etableres som beskrevet i ansøgning samt placeres som ansøgt og vist i bilag 2. Hvis anlægget i forbindelse med den endelige projektering flytte eller ændres i forhold til bilag 2, skal der senest ved ibrugtagelsen af bassinet være sendt en plantegning med angivelse af placeringen af grønnebassinet.

5.2.2 Udløbet skal indrettes så den samlede udledning til vandløbet maksimalt er 0,52 l/s/ha svarende til 2,19 l/s. Der må forekomme overløb 1 gang hvert 5. år.

5.2.3 Anlægget skal indrettes så det er muligt at afspærre udløbet i tilfælde af uheld med olie, kemikalier eller lignende.

Hvis afspærringsfunktionen har været i brug pga. olie, kemikalier eller andre stoffer, må afspærringen ikke åbnes før det er sikret, at stofferne ikke kan udledes

⁶ Jf. § 71 i miljøbeskyttelsesloven

⁷ Jf. § 78a i miljøbeskyttelsesloven

⁸ Jf. § 30 i miljøbeskyttelsesloven

til vandløbet. Hvis der har været et større uheld, der har medført tilledning af olie, kemikalier eller lignende, skal det sikres at disse stoffer ikke nedsives.

5.2.4 Alle ændringer af indretning og drift af anlægget med indflydelse på nedsivningen og udledningen af overfladevand skal, inden ændringen foretages, meddeles tilladelsesmyndigheden, så det kan afklares om dette udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse.

5.3 DRIFT

5.3.1 Der skal være uhindret adgang for tilsyn og pasning af anlægget.

5.3.2 Regnvandsgrøftebassinet skal vedligeholdes og oprensnes efter behov, således at bassinets funktion til stadighed opretholdes. Oprensset materiale skal afleveres til godkendt modtager.

5.3.3 Guldborgsund Spildevand A/S skal føre driftsjournal for anlægget. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- a) Dato for tilsyn og navn på tilsynsførende
- b) Anlæggets tilstand og funktion (sedimentmængde i sandfanget, oliefilm på overfladen, om afløbet fungerer mv.).
- c) Dato for drift og vedligeholdelse samt hvilke foranstaltninger der er udført. Ved oprensning skal mængde af oprenset materiale noteres.

5.3.4 Driftsjournalen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

6. BAGGRUND

6.1 OPLANDET OG BASSINET

Ansøgningen omfatter udledning af overfladevand fra ny udstykning og regnvandet fra dele af Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget (bilag 3).

Det eksisterende opland i Stubberup er belastet og i forbindelse med en ny udstykning på den østlige side af Kalvevænget bliver regnvandet fra dele af Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget frakoblet det eksisterende system og skal fremadrettet afledes sammen med regnvandet fra den ny udstykning til et grøftebassin, der etableres øst for Kalvevænget på matr. nr. 3y Kraghave by, Tingsted (bilag 2). Ved at frakoble vandet fra det eksisterende system, tages der højde for de fremtidige klimaudfordringer. Alle områderne er, separatkloakeret dog med undtagelse af Skovduevej, der er fælleskloakeret. Derfor planlægges Skovduevej, i kommende spildevandsplan, som separatkloakeret.

Grøftebassinet

Der etableres et nyt grøftebassin på matr. nr. 3y Kraghave by, Tingsted. Dette grøftebassin etableres som et vådt med forbassin og efterfølgende stuvningsbassin (grøftebassin), således at udledningen neddrøles til naturlig afstrømning fra oplandet. Forbassinet etableres med en lermembran på 0,5 meter der føres mindst op til afløbsniveauet. Der vil fra grøftebassinet ske en nedsivning, men dette vil dog være en mindre grad, da geotekniske borer har vist, at jordbunden er meget lerholdig. Desuden foregår den bundfældning af eventuel indhold bundfældelige stoffer og en omsætning af næringsstoffer. Udledningen fra det nye grøftebassin sker til brønden i st. 0 i Snedkerbækken, kvl. 88G.

6.2 UDLEDNINGSOMRÅDET

Overfladevandet skal udledes til Snedkerbækken, kvl. 88G, der er en del af Tingsted Å-systemet. Tingsted Å-systemet afvander til Guldborgsund. Tingsted Å er miljømålsat i Vandområdedistrikt Sjælland. Ligeledes er slutrecipienten Guldborgsund målsat. Oplysninger om udledningsområdet fremgår af tabel 1a og 1b.

Tabel 1a: Udledningspunkt

Udledningspunkt i Snedkerbækken, kvl. 88G, UTM-koordinat, Euref89 UTM zone 32	X: 685167,3 Y: 6077317,1
Stationsnr. i Snedkerbækken, kvl 88G	0

Tabel 1b: Miljømål og tilstande jf. vandområdeplanen

Vandløb/recipient	Miljømål	Tilstand
Snedkerbækken, kvl. 88G (åbne del)	God økologisk tilstand God kemisk tilstand	Den nuværende tilstand er moderat
Tingsted Å, kvl. 88	God økologisk tilstand God kemisk tilstand	Ved Snedkerbækkens udløb i Tingsted Å – ringe økologisk tilstand (samlet)
Guldborgsund	God økologisk tilstand God kemisk tilstand	Ringes økologisk tilstand (samlet)

Grøftebassinet vil blive etableret på matrikel 3y Kraghave by, Tingsted. Bassinet dimensioneres til at udlede 0,52 l/s pr. ha og med et samlet opland fra den nye udstykning på Kalvevænget samt dele af Pyntevænget, Skovduevej og dele af det sydlige Kalvevænget, vil den maksimale udledning blive på 2,19 l/s.

Vandløb – Snedkerbækken 88G

Snedkerbækken er et tilløb til Tingsted å. Vandløbet har en samlet længde på ca. 3500 meter, hvor de øverste 1050 meter af vandløbet er rørlagt. Herefter er vandløbet åbent ned gennem Nordbyen og ind gennem Bangsebro skoven hvor vandløbet løber sammen med Tingsted Å.

Snedkerbækken er miljømålsat i Vandområdeplanerne 2015-2021. Målsætningen er God økologisk tilstand. Den nuværende miljøtilstand for Snedkerbækken vurderes at være Moderat økologisk tilstand.

Biologisk vurdering

Da vandløbet omkring udledningspunktet er rørlagt, og først åbnes op efter 1050 meter vurderes udledningen ikke at påvirke vandløbs flora og fauna lokalt. Efter station 1050 hvor vandløbet er åbent, har vandløbet et terrænnært, svagt slynget forløb. Enkelte steder er der blød bund med synlig sandvandring, men især i skovtrækningen er der længere stræk med stenet og gruset bund.

Vandløbets økologiske tilstand er primært ukendt, men vandløbsstrækningen i skoven er dog vurderet til en faunaklasse 4.

Det vurderes at udledningen fra Kalvevænget m.fl. ikke vil påvirke vandløbsflora og -fauna negativ, tværtimod forventes udledning at bidrage positivt til det hydrauliske regime i vandløbet og sikre længere varende vandtilførsel til åen.

Det anbefales at plante skyggevirkende beplantning langs syd kanten af bassinet, da dette giver 2 fordele. For det første begrænse mængden af grøde i bassinet og

derved begrænse omfanget af vedligeholdelsen. For det andet nedbringes temperaturen i bassin vandet til fordel for vandløbsfaunaen nedstrøms i Snedkerbækken.

6.3 HYDRAULISKE FORHOLD

I forbindelse med et reguleringsprojekt af den nedstrømsliggende åbne strækning af Snedkerbækken i 2006 blev der udført en hydraulisk rapport. Denne rapport estimerede afstrømningen om vinteren (vintermedianmaksimum) til 0,52 l/s/ha. Rapporten estimerede afstrømningsværdier fra oplandet til vandløbsstation 800 (nord for Kraghave Møllevej) over en 15 årig periode. Oplandet er forsat landbrugsjorde med spredt bebyggelse og det vurderes at afstrømningen er uændret siden undersøgelsen i 2006.

Erfaringsmæssigt er kommunen ikke bekendt med "hydrauliske flaskehalse" på den rørlagte strækning. På den åbne strækning løber vandløbet parallelt med 3 regnvandsbassiner, kaldet "Nordbymoserne". Bassinerne og vandløbet er forbundet med et overløb, samt med et nødoverløb til en regnvandsledning. Arealerne omkring Nordbymoserne, og herunder vandløbet, kan ved store regn hændelser tåle at blive oversvømmet uden ejendomsmæssige skader.

Tekniske data er fremgået af tabel 2.

Tabel 2: tekniske data

Oplandsareal Ny udstykning Kalvevænget, dele af Pyntevænget, Skovduevej og sydlige dele af eksisterende Kalvevænget	4,23ha
Befæstet areal	1,88 ha
Max udledning	2,19 l/s svarende til 0,52 l/s/ha
Kloakeringstype	Separatkloakering
Spildevandstype	Tag- og overfladevand
Klimafaktor	1,25
Dimensionering for overløb	1 gang hvert 5. år
Minimum vanddybde i forbassin	0,5 meter
Udløbsregulator	ja
Overløb, kote	12,47 (maksimal stuvningshøjde)

6.4 NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Screening - Natura 2000-område nr. 173 og bilag IV-arter

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 256 – Bangsebro Skov og Sønder Kohave, som er beliggende 1,3 km fra det ansøgte. Det vurderes, at det ansøgte ikke påvirker dette Natura 2000-område væsentligt.

Vandet i grøftebassin ledet til Snedkerbækken som har udløb i Guldborgsund, som er en del af Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster, som er udpeget til Natura 2000-område nr. 173 herunder Habitatområde nr. 152 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 86.

I Natura 2000-plan 2016-2021 for Natura 2000-område nr. 173 er anført, at den overordnede målsætning for området bl.a. er:

- At de store marine områder har god vandkvalitet og en artsrig flora og fauna, der tilfredsstiller livsbetingelserne for de internationalt vigtige forekomster af trækkende vandfugle, bl.a. knopsvane, sangsvane, grågåås og trolldand, som Danmark har et særligt ansvar for at beskytte.
- At sikre Natura 2000-områdets store antal hav- og kysttilknyttede fuglearter samt spættet sæl og gråsæl mod menneskelige forstyrrelser.

Områdets økologiske sammenhæng og robusthed (dets økologiske integritet) sikres som helhed i form af en

- hensigtsmæssig drift og hydrologi,
- lav næringsstofbelastning samt
- gode etablerings- og spredningsmuligheder for arterne.

Det ansøgte udleder regn- og overfladevand fra grøftebassinet, som skal anvendes som forsinkelses- og renebassin for eksisterende bebyggelse og en ny udstykning (Kalvevænget), til Guldborgsund. Selvom udledningen af regn- og overfladevand er en helt ny udledning, og der med ny belastning, så vurderes det ikke, at det vil have en væsentlig påvirkning i Guldborgsund. Naturafdelingen vurderer derfor, at det ansøgte ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 256 – Bangsebro Skov og Sønder Kohave, som er beliggende 1,3 km fra det ansøgte. Det vurderes, at det ansøgte ikke påvirker dette Natura 2000-område væsentligt.

Screening – bilag IV-arter

Der er i området, hvor grøftebassinet etableres vandhuller og skov, hvor der kan leve padder og flagermus. Da grøftebassinet etableres på areal med landbrugsdrift, vurderer Naturafdelingen på denne baggrund, at det ansøgte ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

6.5 VVM

Grøftebassinet er omfattet bilag 2, pkt. 10g og 11c i bekendtgørelsen om VVM⁹.

Guldborgsund Kommune har på baggrund af ansøgte VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde en VVM-vurdering for etablering af grøftebassinet. Denne afgørelse er foretaget i henhold til kriterierne i bilag 6 i bekendtgørelsen om VVM.

7. DRIFT- OG VEDLIGEHOLDELSPLAN

Guldborgsund Kommune anbefaler, at Guldborgsund Spildevand A/S udarbejder en drift- og vedligeholdelsesplan for anlægget. Planen skal være medvirkende til at sikre kontinuerlig drift og vedligeholdelse af anlægget.

Selvom grøftebassinet er etableret som tekniske anlæg, kan det med tiden vokse ind i tilstand der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det kan medføre krav om dispensation i forbindelse med oprensning, drift og vedligeholdelse af anlægget. Almindelig drift og vedligeholdelse (oprensning af sand, slam mv.) er

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

dog tilladt uden forudgående dispensation, når dette udføres for at bevare bassinets rensningsevne og funktion og efter fast rutine.

Påtænker Guldborgsund Spildevand A/S tiltag som 1) hører under almindelig drift og vedligeholdelse, men dette ikke er foregået efter fast rutine eller 2) tiltag der er mere indgribende end almindelig drift og vedligeholdelse, skal Guldborgsund Spildevand A/S forudgående kontakte Guldborgsund Kommune, for at afklare om det påtænkte udløser krav om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

I vilkår 5.3.3 er der fastsat krav om driftsjournal. Denne er medvirkende til at dokumentere hvorvidt drift og vedligeholdelse foregår efter fast rutine. Det anbefales derfor at driftsjournalen bevares så det til enhver tid er muligt at dokumentere dette.

8. VURDERING

I ansøgningen er der taget hensyn til vandløbets kapacitet og udledningen neddroles svarende til naturlig afstrømning. I grøftebassinet fjernes en del næringstoffer inden udledning til Snedkerbækken og Tingsted Å-systemet. Det er Guldborgsund Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke vil forringe den økologiske tilstand i vandløbet og ikke vil forhindre målopfyldelse i nedstrøms liggende dele af vandløbssystemet eller i Guldborgsund. Det vurderes også, at udledningen ikke vil give anledning til erosion og oversvømmelse i udledningspunktet eller nedstrøms i udledningen.

9. HØRING

I perioden 21. – 22. september 2020 har udkast til denne tilladelse være i høring hos Guldborgsund Spildevand.

Guldborgsund Spildevand havde ingen bemærkninger til udkastet.

10. OFFENTLIGGØRELSE

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 24. september 2020.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Sweco, Henning Madsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed¹⁰ - stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening¹¹, dn@dn.dk
- Friluftsrådet¹¹, storstroem@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund¹¹, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening¹¹ mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen¹¹ nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

¹⁰ Jf. § 98 i miljøbeskyttelsesloven

¹¹ Jf. § 76, stk. 2 i miljøbeskyttelsesloven

BILAGSLISTE

Bilag 1: Klagevejledning

Bilag 2: Oversigtskort af anlæg og placering

Bilag 3 Oversigtskort for tilsluttet kloakopland



BILAG 1 - KLAGEVEJLEDNING

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post:

Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen.

Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Tilladelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet.

Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link:

[https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/)

[foedevareklagenaevnet/vejledning/](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/).

Hvordan klager man

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>,

<https://www.borger.dk/> eller <https://indberet.virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved

brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for

Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen

til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke

er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der

er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

16-09-2020

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

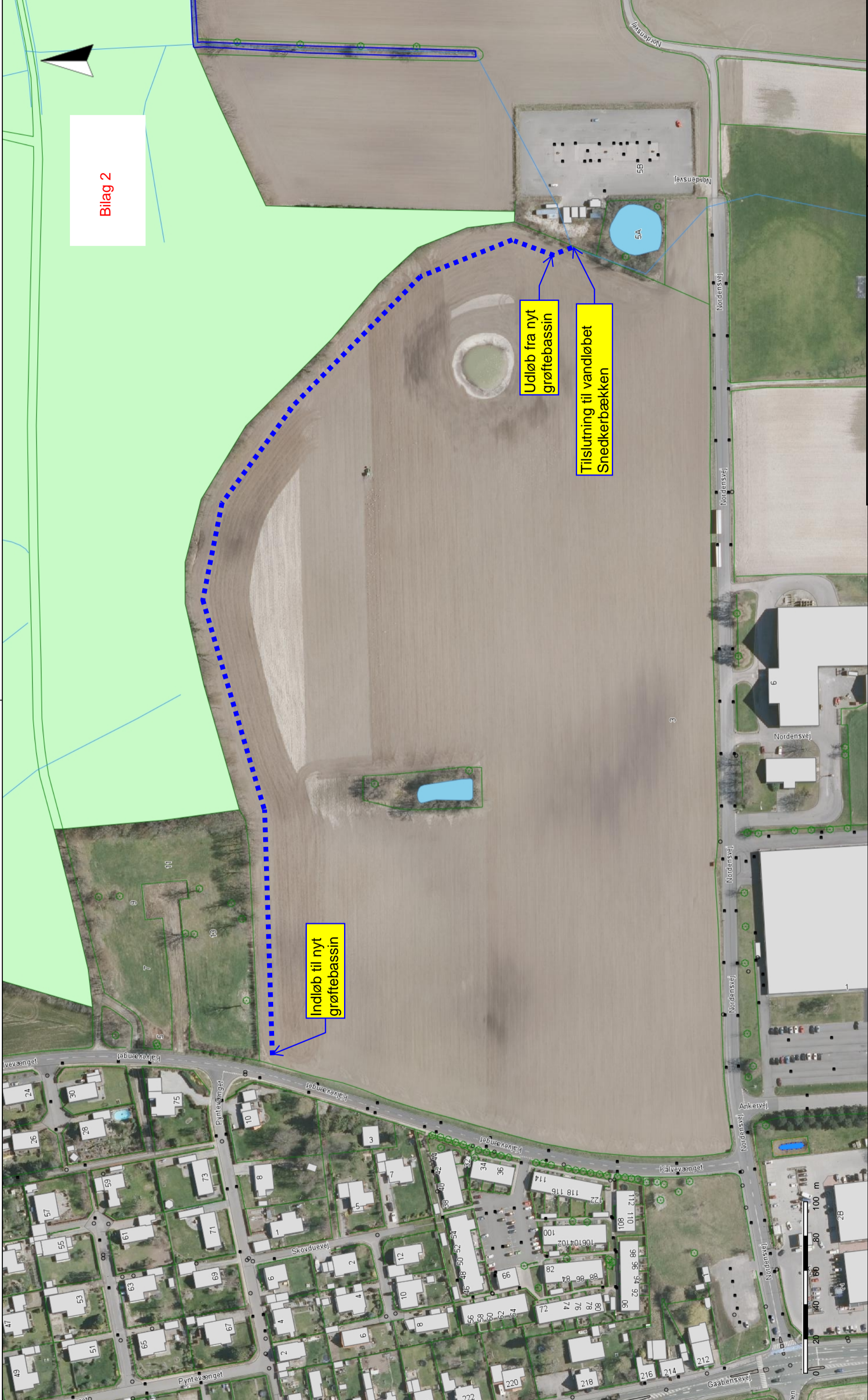
Betydning af klage

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, med mindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at tilladelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af tilladelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne tilladelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

Bilag 2



Indløb til nyt grøftebassin

Udløb fra nyt grøftebassin

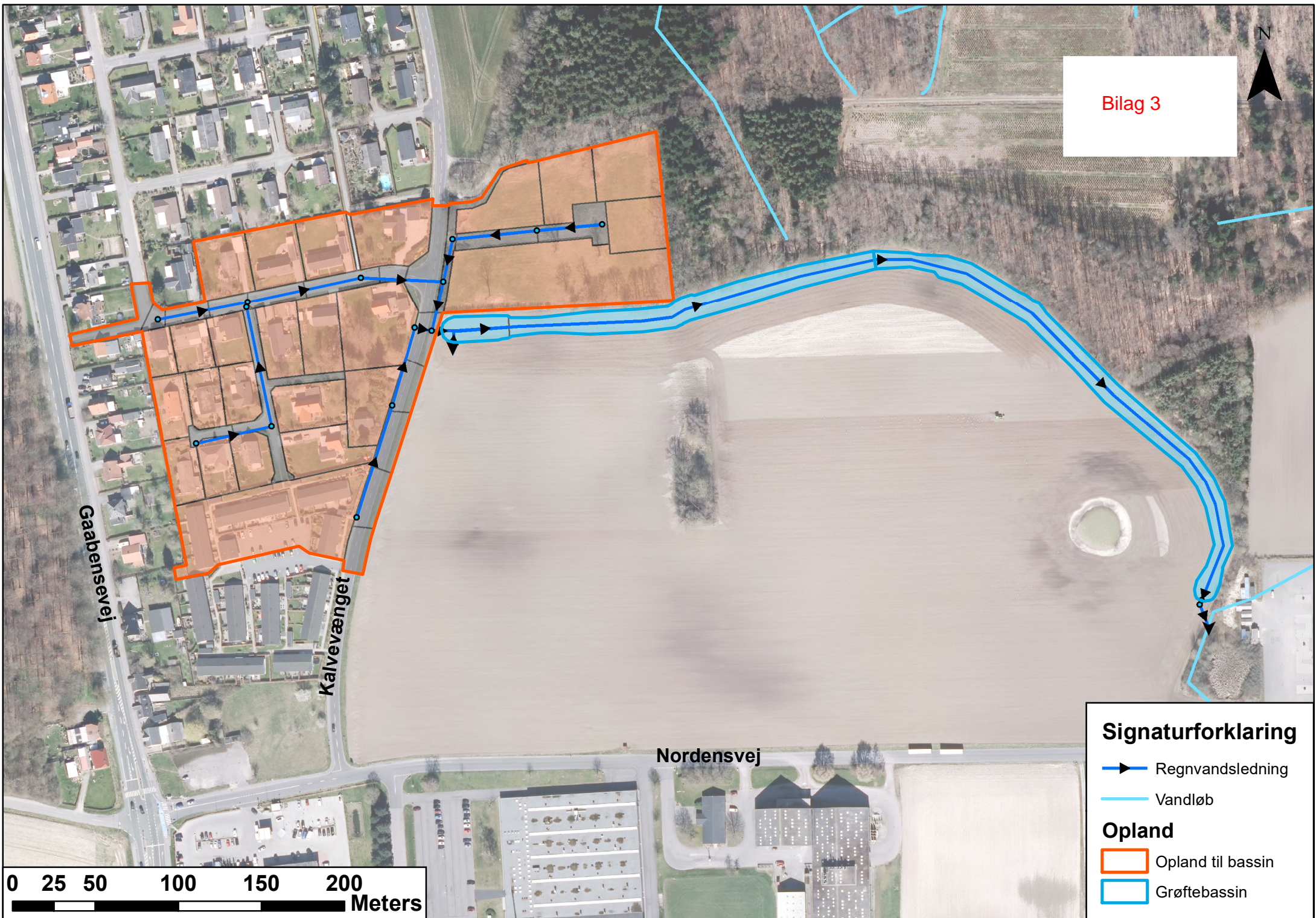
Tilslutning til vandløbet Snekkerbækken

Guldborgsund Forsyning



Date: 28/06/2020

Målestok: 1:2000



Emne: Grøftebassin i Støberup



Signaturforklaring

-  Regnvandsledning
-  Vandløb

Opland

-  Opland til bassin
-  Grøftebassin

