

Fodbygaard Gods
v/ Claes Lund
Toftegårdsvej 15
4700 Næstved

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886174

naestved@naestved.dk

Dato

22. marts 2024

Sagsnr.

06.02.11-K08-7-23S

Sagsbehandler

Jacob Hald

Udkast til tilladelse til udskiftning af hovedledninger på matr.nr. 9g og 10i begge Fodby by, Fodby

HS-Dræning har på vegne af Fodbygaard Gods den 13.02.2023 søgt om at udskifte og sænke hovedledninger på matr.nr. 9g og 10i begge Fodby by, Fodby.

Vi giver hermed tilladelse til projektet i henhold til bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25.11.2019, § 17 samt bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. nr. 834 af 27.06.2016, § 3. Tilladelsen omfatter desuden krydsning af Skolevej, jf. § 47 i lov om vandløb.

Du kan finde lovstoffet på www.retsinformation.dk.

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget.

I skal overholde følgende vilkår:

1. Den fremtidige vedligeholdelse af dræn omfattet af projektet påhviler den til enhver tid værende lodsejer.

2. Der må ikke ske tilførsel af sediment eller forurenende stoffer til nedstrøms liggende vandløb (Toftegrøft og Harrested Å) i forbindelse med projektet.
3. Tilstanden i sø på matr.nr. 9g Fodby by, Fodby må ikke ændres som følge af projektet. Eksisterende udløbskote og faldforhold for det oplyste Ø10 cm lerrør fra søen skal måles ind og det nye tætte rør skal lægges i samme kote, dimension og med samme fald som det eksisterende rør. Dokumentation herfor i form af tegning med påførte koter og faldforhold før og efter skal sendes til Næstved Kommunes vandløbsmyndighed.

Formål med projektet

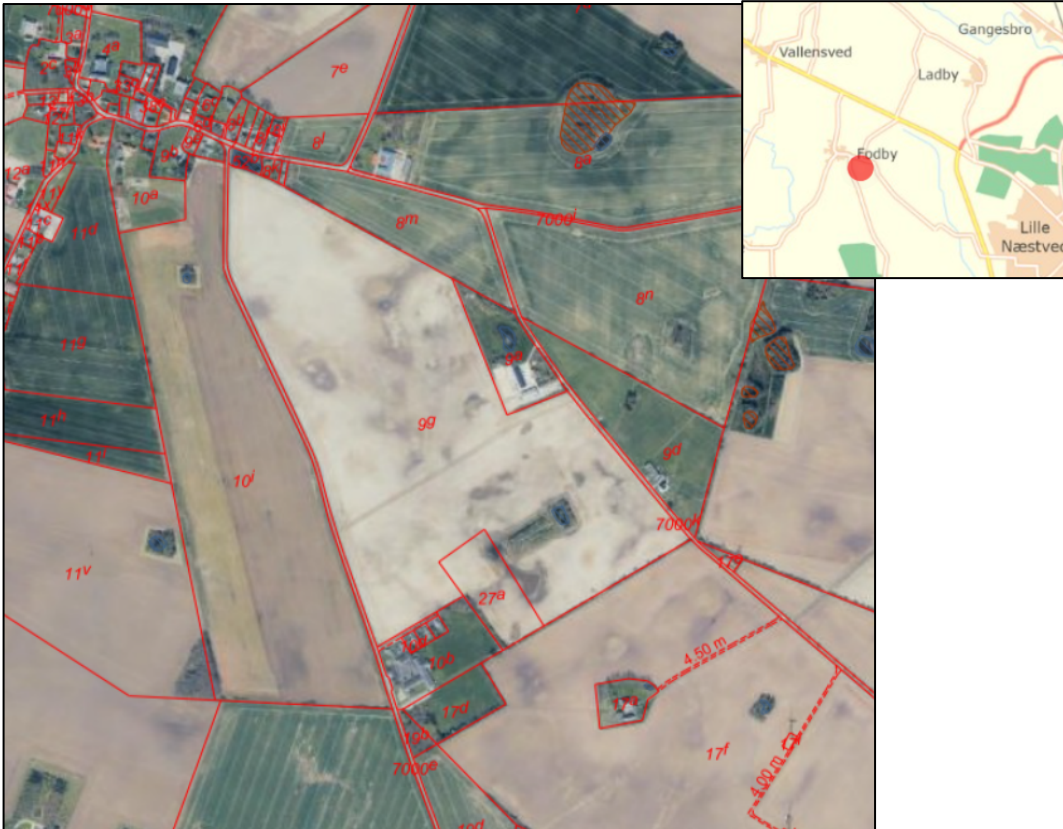
Den eksisterende hovedledning, er ifølge ansøger over et stort område deformeret og kollapsede. Den ligger yderligere over store strækninger uden fald og opnår derved ikke den tilstrækkelige afvandings effekt. Store dele af marken har været oversvømmet grundet de dårlige afløbsforhold. For at sikre en tilstrækkelig afvanding er det ifølge ansøger nødvendigt at sænke hovedledningen.

Hvem er inddraget i projektet

Matr.nr.	Ejerlav	Ejer
9g	Fodby by, Fodby	Claes Lund Toftegårdsvej 15, 4700 Næstved
10i	Fodby by, Fodby	Christian Bring, Smallegade 2, 4700 Næstved

Kort over projektområdet

Projektområdet omfatter dele af matr.nr. 9g og 10i begge Fodby by, Fodby - se kort 1. For en nærmere beskrivelse af projektet henvises til kort i bilag 1 – 3.



Kort 1: Luftfoto 2023 visende matr.nr. 9g og 10i begge Fodby by, Fodby, som er omfattet af reguleringsprojektet.

Beskrivelse af projektet

Ifølge ansøgningen er det nødvendigt at sænke hovedledningen. På bilag 2 og 3 er hovedledninger angivet med bogstaverne A – F. Eksisterende hovedledninger er af beton. De nye hovedledninger omhandler:

- Strækning A: 166 m Ø 350 mm pvc (tætte rør) inkl. 1 stk. styrbar underboring og 1 stk. 100 cm brønd.
- Strækning B: 188 m Ø 350 mm pvc (tætte rør), 364 m Ø 300 mm pvc med slidser
- Strækning C: 95 m Ø 250 mm pvc med slidser, 310 m Ø 200 mm pvc med slidser
- Strækning D: 195 m Ø 113 mm pvc nøgne drænrør pakket med 20 cm filtersand.
- Strækning F: 257 m Ø 350 mm pvc (tætte rør)

Ledning E er ikke en del af nærværende projekt.

Det fremgår af bilag 1 og 2, at hovedledningerne A, B, C og F bliver sænket til en dybere kote. Hovedledning F får også et nyt forløb ind over matr.nr. 10i Fodby by, Fodby.

Faldet på strækning A, B og F ændres fra eksisterende 0 – 1 ‰ (se bilag 1) til 1,2 – 2,2 ‰ (se bilag 2).

På strækning C er det eksisterende fald ikke oplyst, men kan på baggrund af bundkoter oplyst i bilag 1 beregnes til gennemsnitligt 3,3 ‰. Faldet efter projektet oplyses til 3 – 4,5 ‰ (bilag 2).

Den sidste del af ledning B ændres fra Ø300 mm til Ø350 mm. Ledning A og F ændres fra Ø400 mm til Ø350 mm.

Det er oplyst, at hovedledningerne dimensioneres efter 1 l/s/ha. Det samlede opland til ledning F er oplyst til 84 ha. Ledning F er oplyst til Ø350 mm pvc med fald på 2,2 ‰, hvilket ifølge ansøgningen svarer til 85 l/s.

Det fremgår ikke at hovedledning D bliver ændret ud over skiftet til pvc rør.

Den sidste del af hovedledningen (ledning F) ender i eksisterende brønd, som har afløb til det rørlagte offentlige vandløb, Toftegrøft. Der ændres ikke på skikkelse eller koter i denne brønd.

På matr.nr. 9g findes en § 3 registreret sø (naturbeskyttelsesloven). Ifølge ansøgningen viser et drænkort fra 1964, at søen afvandes via et Ø10 cm lerrør. Røret bliver erstattet af et nyt rør i samme kote. Hvis røret ligger højere end de nye dræn, der lægges 20 m fra kanten af søen, vil disse blive lavet i lukkede rør eller ændret, så vandstanden i søen ikke ændres.

Søens vandspejl er målt til 10,9 m (DVR90) i maj 2022.

Tidsplan

Projektet ønskes udført i august/september 2024.

Økonomi

Alle udgifter til projektet afholdes af Fodbygaard Gods herunder også tilkobling af sidedræn til de nye hovedledninger.

Vurdering af projektet

Projektet omfatter en udskiftning og sænkning af eksisterende hovedledninger på matr.nr. 9g Fodby by, Fodby samt en mindre ændring af forløbet af hovedledningen på matr.nr. 10i Fodby by, Fodby. Ifølge ansøgningen bliver faldet på hovedledningen øget. Der ændres ikke på indløbskoter for opstrøms liggende drænledninger til drænsystemet på matr.nr. 9g Fodby by, Fodby.

På sidste del af ledning B øges dimensionen fra Ø300 mm til Ø350 mm samtidig med at faldet også øges. På ledning F mindskes dimensionen fra Ø400 mm til Ø350 mm. Faldet er opgjort til 2,2 ‰. Ifølge ansøgningen har ledning F en kapacitet på 85 l/s svarende til 85 ha ved 1 l/s/ha. Det samlede opland er opgjort til 84 ha.

Vi vurderer derfor, at projektet ikke vil få afvandingsmæssige konsekvenser for opstrøms liggende bredejere.

Hovedledningen har udløb til det offentlige vandløb Toftegrøft. Toftegrøft er rørlagt og udløber i Harrested Å, som også er offentligt. Harrested Å er målsat med god økologisk og kemisk tilstand i vandområdeplanen 2021 – 2027. Der er sat vilkår om at hindre tilførsel af sediment eller forurenende stoffer til Toftegrøft og Harrested Å i forbindelse med projektet. Vi vurderer, at med de stillede vilkår vil projektet ikke forringe tilstanden i Harrested Å eller hindre vandløbet i at opnå sit miljømål¹.

For at sikre den § 3 registrerede sø på matr.nr. 9g er der sat vilkår om ikke at ændre på skikkelsen af afløbsrøret fra søen.

Anden lovgivning

Vejloven

Der skal søges om gravetilladelse ved krydsning af Skolevej med den nye hovedledning. Den nye ledning skal registreres i LER. Ledningen bliver anlagt efter gæsteprincippet.

Naturbeskyttelsesloven

Hvis der graves i brinken af den § 3 registrerede sø på matr.nr. 9g kræver det en dispensation efter naturbeskyttelsesloven.

¹ Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, nr. 797 af 13. juni 2023, § 8.

Natura 2000 og bilagsarter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsens § 10 – de såkaldte bilag IV-arter. De danske dyr og planter kan ses i habitatbekendtgørelsens bilag 7. Der kan ikke gives tilladelse efter vandløbsloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

Der er i området sandsynlighed for forekomst af følgende beskyttede bilag IV-arter: Flagermus, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander.

Der sker ikke fældning af træer, der ville kunne påvirke eventuelle ynglende flagermus.

Der er tale om omlægning af dræn, som ikke er egnet habitat for hverken stor vandsalamander, spidssnudet frø eller springfrø.

Da det ansøgte ikke påvirker væsentlige levesteder, vurderer Næstved Kommune, at det ikke vil påvirke de beskyttede arter negativt.

Projektområdet ligger ca. 3 km nord for Natura 2000 område nr. 169; Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde.

På grund af den forholdsvis store afstand der er til Natura2000-området, vurderer vi, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil påvirke de beskyttede naturområder eller de arter, der er på udpegningsgrundlaget.

Opstart af projektet

Tilladelsen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er påklaget. Tilladelsen er gyldig i 3 år.

Høring af berørte parter og eventuelle indsigelser

Udkast til tilladelse har været i høring i 4 uger frem til den xxx hos ansøger, naboer umiddelbart opstrøms projektområdet samt lodsejer af den mark, hvor ledning F omlægges.

Vi har desuden informeret om projektet på vores hjemmeside og orienteret om, at man kan komme med bemærkninger til projektet inden for en frist på 4 uger.

Evt. bemærkninger skrives her...

Under arbejdet

Hvis der findes arkæologiske levn som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal arbejdet standses og museet gives besked. Man er ikke fritaget for denne forpligtelse, selvom man evt. har indhentet en udtalelse fra museet forud for anlægsarbejdet.

Opdages en forurening ved arbejdet, skal vandløbsmyndigheden kontaktes, så vi kan vurdere, hvad der skal gøres.

Klagevejledning

De klageberettigede er dem afgørelsen er rettet til eller dem, der måtte antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald, samt visse organisationer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Fristen for at klage er 4 uger.

Klager skal behandles i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk. Du vælger det nævn, du vil klage til og logger på klageportalen med NemId. Din klage er indgivet, når den er tilgængelig for os på klageportalen. Vi får automatisk besked, når nogen klager.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret reguleres én gang om året. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen eller med faktura.

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 Næstved Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ønsker du at indbringe afgørelsen for domstolene, skal du gøre det inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Har du spørgsmål til tilladelsen

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 5588 6174 eller jltha@naestved.dk

Med venlig hilsen

Jacob Hald
Vandløbsmedarbejder

Bilag 1: Kort gamle hovedledninger

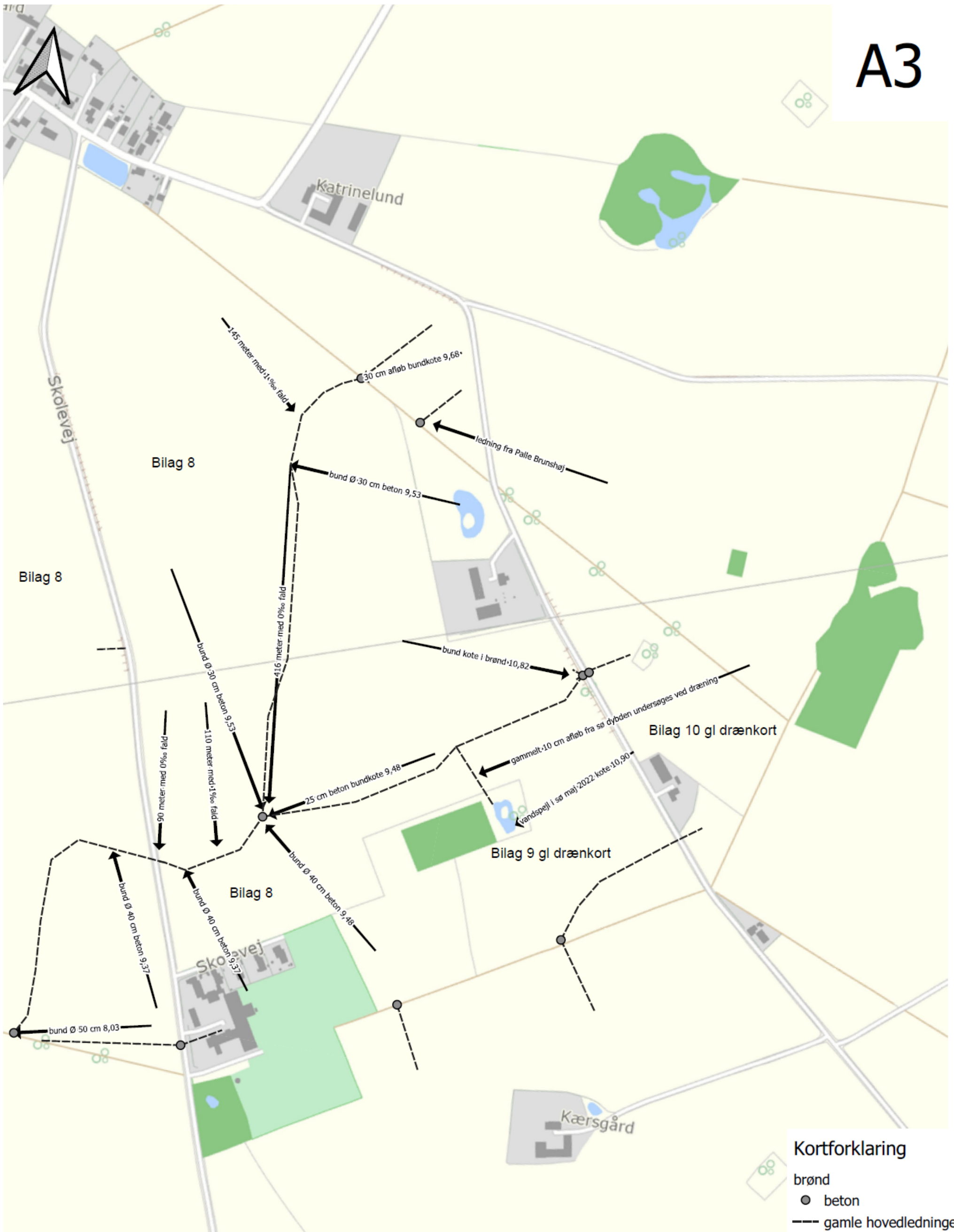
Bilag 2: Kort nye hovedledninger

Bilag 3: Kort nye hovedledninger med matr.nr.

Kopi er sendt til:

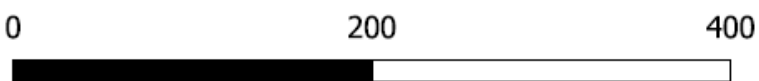
- Ejer af matr.nr. 8m Fodby by, Fodby, Palle Brushøj og Inge Lise Lund, Toftegårdsvej 1, 4700 Næstved.
- Ejer af matr.nr. 9d Fodby by, Fodby, Dorte og Lasse Daugaard, Toftegårdsvej 5, 4700 Næstved.
- Ejer af matr.nr. 9a Fodby by, Fodby, Ditte Moth og Michael Kæmpe, Toftegårdsvej 4, 4700 Næstved.
- Ejer af matr.nr. 16 Fodby by, Fodby, Jens Vestergård, Evensvej 3, 4700 Næstved.
- Ejer af matr.nr. 10i Fodby by, Fodby, Christian Bring, Smallegade 2, 4700 Næstved.
- Park og Vej Næstved Kommune, email: parkogvej@naestved.dk.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 KBH Ø. dnnaestved-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk post@sportsfiskerforbundet.dk lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Christian Skotte cskotte@cas.org
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København, lokalraad@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, Kreds Sydvestsjælland, Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø Naestved@friluftsradet.dk

- Næstved Museum, Ringstedgade 4, 4700 Næstved, næstvedmuseum@museerne.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, Afdelingen i Ringsted, Frejasvej 1, 4100 Ringsted, mail@fisk-st.dk.
- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig, kdi@kyst.dk
- Naturstyrelsen Storstrøm, Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F, sts@nst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, stps@stps.dk
- Dansk Kano- og Kajak Forbund (DKF), Idrættens Hus, 2605 Brøndby, dkf@kano-kajak.dk



Kortforklaring

- brønd
- beton
- gamle hovedledninger



1:4.000

Bilag 1

©HS-Dræning 2022

HS-Dræning

Skelbakvej 15 9320 Hjøllerup
 Tlf 98283728 Mobil Henrik 40523728
 Projekterende Kent Vangård mobil 40558310

Fodbygaard Gods
 Toftegårdsvej 15
 4700 Næstved

Journal nummer 2239
 Kotesystem DVR 90
 Dato 25 1 2023



Kortforklaring

- hovedledninger
- 125
 - 200
 - 250
 - 300
 - 350
 - underboring
 - gl dræn/ hovedledninger



Bilag 2

1:4.000

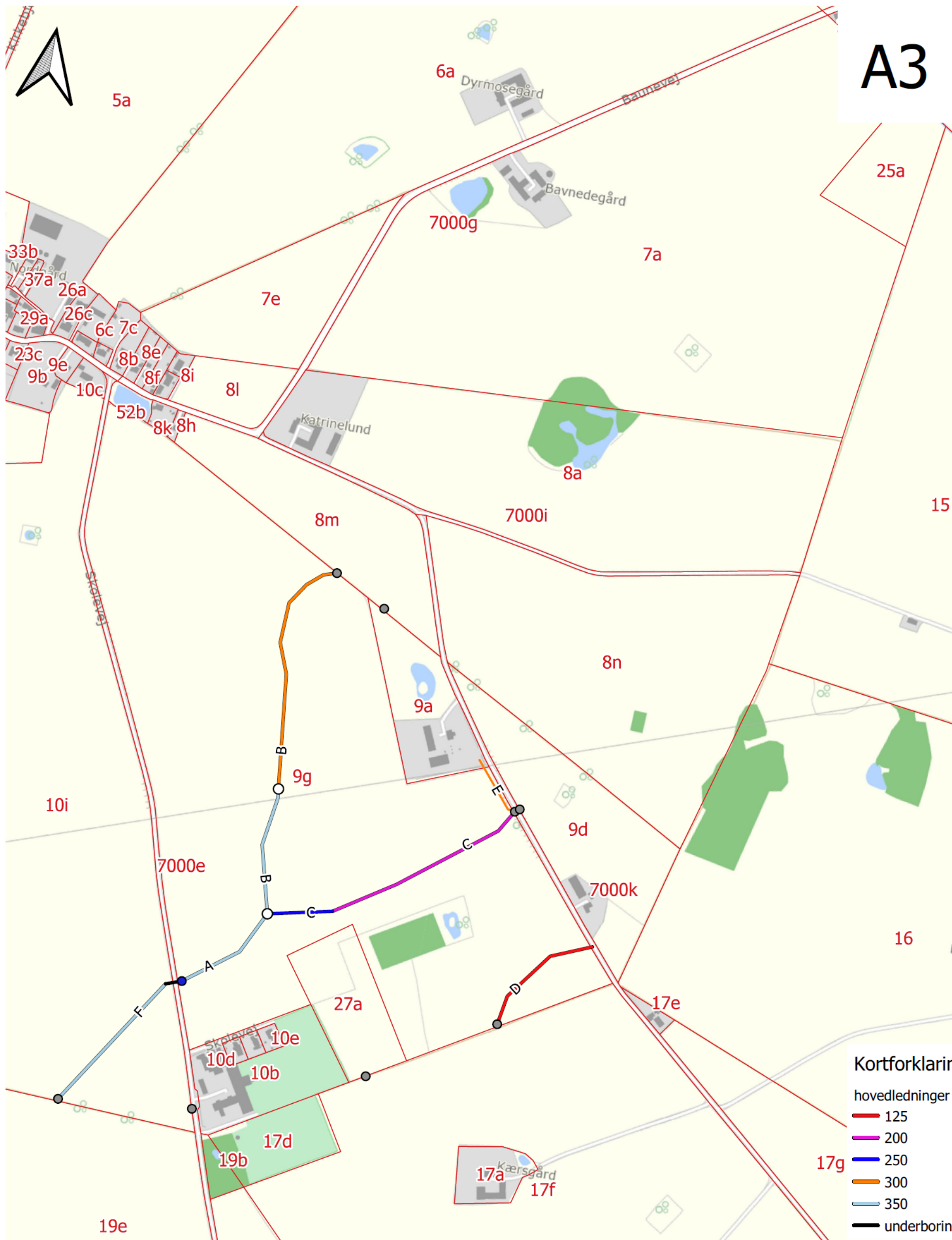
©HS-Dræning 2022

HS-Dræning

Skelbakvej 15 9320 Hjallerup
 Tlf 98283728 Mobil Henrik 40523728
 Projekterende Kent Vangård mobil 40558310

Fodbygaard Gods
 Toftegårdsvej 15
 4700 Næstved

Journal nummer 2239
 Kotesystem DVR 90
 Dato 25 1 2023



Kortforklaring

- hovedledninger
- 125
- 200
- 250
- 300
- 350
- underboring

0 200 400

1:5.000

Bilag 3

©HS-Dræning 2022

HS-Dræning

Skelbakvej 15 9320 Hjallerup
Tlf 98283728 Mobil Henrik 40523728
Projekterende Kent Vanggård mobil 40558310

Fodbygaard Gods
Toftegårdsvej 15
4700 Næstved

Journal nummer 2239
Kotesystem DVR 90
Dato 24.1.2023