

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ny afvandingsgrøft i stedet for dræn - med tilløb til Lille Højrupgrøften Projektbeskrivelsen er vedlagt som bilag
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Ejer 1 Hans Peter Boisen, Højrupvej 9, 6510 Gram. tlf. 42743674 Ejer 2: Casper Dalnæs Clausen, Højrupvej 18, 6510 Gram. Tlf. 22904608
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd, tlf. 73742041 mail: RKY@LRS.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Markskel mellem arealerne med matr. Nr. 6 og 1080 Højrup Ejerlag, Højrup
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de	Haderslev Kommune

kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort 1:5000 hvor ny afvandingsgrøft er angivet som gul streg.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:5000 og kort med målestok 1:10000 vedlagt
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1 Landbrug C Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter.
Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Projektet med at anlægge ny afvandingsgrøft, berører drænledninger fra 2 arealer, der ejes af 2 forskellige. Begge ejere er dog med på projektet. Ejer 1 Hans Peter Boisen, Højrupvej 9, 6510 Gram Ejer 2: Casper Dalnæs Clausen, Højrupvej 18, 6510 Gram
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Arealet er et markskel mellem 2 arealer der drives som almindelig agerjord. Den nye afvandingsgrøft vil komme til at strækker sig over et forløb på cirka 460 meter.

<p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Den nye afvandingsgrøft dimensioneres efter eksisterende hoveddræn (+/- 10 cm afvigelse), og lægges i samme kote. Bund lægges ikke dybere end hoveddræn og udløb til vandløbet lægges over dennes bundkote. Sider på afvandingsgrøften dimensioneres så det sikres at der ikke er ned skridning af brinker og så erosion minimeres.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p>	<p>Der bliver ikke generet spildevand i forbindelse med projektet udførsel eller efter. Projektet kræver hverken store mængder eller sjældne råstoffer. Regnvand der falder i projektperioden forventes at blive afledt i de eksisterende dræn, og dermed håndteret som det gøres i dag. Jord fra projekter lægges på de omkringliggende markarealer og jævnes ud i niveau. Projektet forventes gennemført over maj 2026 - november 2026. Afhængig af tilladelsen</p>

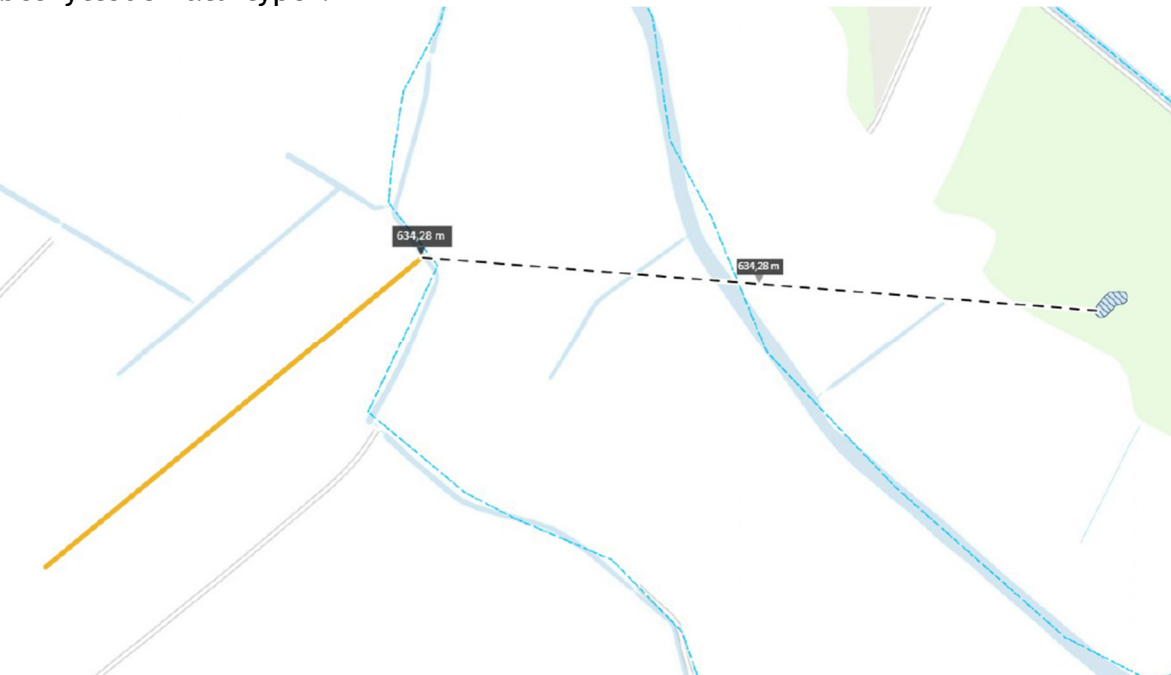
<p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå</p>	
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Projektet er en vandløbsregulering, og omhandler etablering af ny åben afvandingsgrøft i markskel på 460 meter. De eksisterende hoveddræn på hver side af markskel, kobles til den ny afvandingsgrøft, og afvandingsgrøften ledes til et åbnet vandløbssystem, som har tilløb til Lille Højrupgrøften. Ved etablering vil der først til sidst i anlægsfasen blive etableret tilslutning til Lille Højrupgrøften. Dette skal sikre, at eventuel okkerudledning opdages og der kan blive etableret okkerudfældnings foranstaltninger inden tilkobling til eksisterende vandløbssystem. Der sikres at der ikke sker okkerudledning til Lille Højrupgrøften. Jord fra projekter lægges på de omkringliggende markarealer og jævnes ud i niveau.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Projektet er en vandløbsregulering, og omhandler etablering af ny åben afvandingsgrøft, hvortil eksisterende dræn tilkobles. Der forventes ingen ændringer i fht. årlig mængder af tilledt overfladevand, hverken i projekt eller i driftsfasen. Der er og vil ikke tilkoblet spildevandsanlæg til dette projekt. Der forventes ingen anden affald fra projektet.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 beskyttet naturområde er en sø beliggende ca. 630 meter fra projektområdet. Dertil tilsluttes afvandingsgrøften et beskyttet vandløb. Der sker dog udledning af vand til denne fra eksisterende dræn der kobles til grøften. Projektet forventes ikke at medfører tilstandsændringer på søerne eller øvrige

		<p>beskyttede naturtyper.</p> 
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>x</p>	<p>På arealet der ligger ca. 55 meter Nordvest for der hvor afvandingsgrøften får udløb er der et areal med HNV score på 3. Der er her fundet/forekomst af rødlistet/bilag 1 art. Projektet forventes dog ikke at være til gene eller at have truende indvirkning på dennes levested, yngle eller fødesøgningsområde.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Nærmeste fredede område er beliggende ved Kirken i Højrup, afstanden hertil er 370 meter. Der ligger ingen fredede områder eller beskyttet sten/jorddiger i projektområdet.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder,</p>		<p>Nærmeste Natura 2000 område er Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Afstanden hertil at ca. 3,5 km. Området ligger Sydvest for projektområdet. Der sker ingen afvanding til dette Natura 2000 område, og der forventes heller ind ændring af tilstanden i området.</p>

fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Der er ikke andre projekter i nærheden/på nærliggende arealer og projektet vil kun have meget lokal påvirkning i forbindelse med selve anlæggelsen af ny afvandingsgrøft

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	x	Projektet vil kun have meget lokal påvirkning i forbindelse med selve anlæggelsen af ny afvandingsgrøft.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		Det forventes ikke at der vil være negative påvirkning på området, hverken miljømæssigt eller afvandingsmæssigt, i forbindelse med etablering af den nye afvandingsgrøft. Dette sikres bl.a. ved en afværgeforanstaltning til håndtering af evt. okker, hvis dette viser sig i etableringsfasen for projektet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 20/3-2026 Bygherre/anmelder: Rikke Kyhn

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Projekt navn: Ny afvandringsgrøft i stedet for dræn – med tilløb til Lille Højrupgrøften

Formål og begrundelse for projektet:

Formålet med projektet er at etablere ny afvandringsgrøft, i skellet mellem markerne med matr. Nr. 6 og 1080 Højrup Ejerlag, Højrup.

Der er på nuværende tidspunkt ældre eksisterende dræn på begge sider af markskellet, og disse ønskes fjernet og udskiftet til ny åben afvandringsgrøft i markskel

Den nye afvandringsgrøft vil komme til at strække sig over et forløb på cirka 460 meter.

Der sker kun afvanding til grøften fra 2 lodsejeres arealer, og begge lodsejere har andel i projektet.

Ejerforhold:

Ejer 1: Hans Peter Boysen, Højrupvej 9, 6510 Gram. tlf. 42743674

Ejer 2: Casper Dalnæs Clausen, Højrupvej 18, 6510 Gram. Tlf. 22904608

Projektbeskrivelse:

Projektet er en vandløbsregulering. Ændringen omhandler etablering af ny åben afvandringsgrøft i markskel på 460 meter, og fjernelse af eksisterende ældre dræn på hver side af markskel. Drænene kobles til den ny afvandringsgrøft, og afvandringsgrøften ledes til et åbnet vandløbssystem, som har tilløb til Lille Højrupgrøften.

Forløb etableres med fald fra kote ca. 890 til 735/725. jf. kort figur 1.



Figur 2. kort over drænledninger i oplandet – med baggrundskort.

Baggrunden for denne ændring er dels at eksisterende dræn er ved at være udtjente og står overfor at skulle udskiftes. Og for at få en samlet afledning fra begge marker, så påtænkes nu at få lavet ny afvandingsgrøft, så afvanding fra arealer kan sikres.

Området afvandingsgrøften etableres i ligger lige udenfor okker- risiko områder. Dog er jordtype i området klassificeret med stor risiko for okkerudledning. Se figur 2, nedenfor med okker områder.



Figur 2. Kort med okker risiko arealer, vedr. etablering af ny afvandingsgrøft (markeret med gul streg).

Ved etablering vil der først til sidst i anlægsfasen blive etableret tilslutning til Lille Højrupgrøften. Dette skal sikre, at eventuel okkerudledning opdages og der kan blive etableret okkerudfældnings foranstaltninger inden tilkobling til eksisterende vandløbssystem. Der sikres at der ikke sker okker udledning til Lille Højrupgrøften.

Projektets påvirkning af natur og planer.

Lille Højrupgrøften er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven §3. se figur 3.

Gelså, som grøften har udløb i, er miljømålsat efter statens vandområdeplaner. Miljømålet for denne er endnu ikke opfyldt. Der er dog iværksat flere forskellige tiltag for at ændre dette og sikre en målopfyldelse. Dette projekt er ikke en del af de planlagte projekter, men vil kunne bidrage til det i en positiv retning.

Dette projekt sammen med det tiltag der planlægges, forventes ikke at medføre en forringet tilstand på resten af vandløbssystemet nedstrøms projektområdet. Det vil i bedste fald være med til at løfte miljøtilstanden i vandløbet.

Som vist på figur 2, ligger projektområdet lige uden for "okker-risikoområder" – klasse 1. Der søges derfor ikke om tilladelse efter okkerloven. Jordtype i området er klassificeret med stor risiko for okkerudledning. Der påtænkes derfor etapevis etablering og tilkobling til eksisterende vandløbssystem sker først i sidste fase, når det er sikret at der ikke sker okker udfældning.

Nærmeste beskyttet naturområder beliggende indenfor 1000 meter fra projektområdet, er enkelte §3 beskyttet søer. Projektet forventes ikke at medfører tilstandsændringer på søerne eller øvrige beskyttede naturtyper.



Figur 3. Viser at den ny afvandringsgrøft udløber til det beskyttede vandløb.

Nærmeste Natura 2000 område er Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Afstanden hertil er ca. 3,5 km. Området ligger Sydvest for projektområdet.

Der sker ingen afvanding til dette Natura 2000 område, og der forventes heller ingen ændring af tilstanden i området.

Projektet er beliggende inden for område der i kommunen planer er udpeget som særlig bevaringsværdige landskaber. Afvandingsgrøften forventes ikke at påvirke dette negativt.

Nærmeste fredede område er beliggende ved Kirken i Højrup. Der ligger ingen fredede områder eller beskyttet sten/jorddiger i projektområdet.

Det forventes ikke at der vil være negativ påvirkning på området, hverken miljømæssigt eller afvandingsmæssigt, i forbindelse med etablering af den nye afvandingsgrøft. Dette sikres bl.a. ved en afværgestiltning til håndtering af evt. okker, hvis dette viser sig i etableringsfasen for projektet.

Der forventes der bliver afledt samme mængder af vand til vandløb fra grøften, som der hidtil er blevet tilladt fra eksisterende drænsystem.

Tidsplan

Anlægsarbejdet ønskes udført i sommer-efterår 2026 hvis forholdene for at køre på arealerne tillader det.

Udgifter

Alle udgifter til projektet afholdes af de 2 ejere af omkringliggende arealer.

Der er indhentet tilbud på entreprenørs arbejde til udførsel af projekt

Ny afvandingsgrøft (med gult) i markskel – med tilløb til Lille Højrupgrøften



Ny afvandingsgrøft (med gult) i markskel mellem arealerne med matr. Nr. 6 og 1080 Højrup Ejerlav, Højrup – med tilløb til Lille Højrupgrøften



Arealinformation
Danmarks Miljøportal
Målforhold: 1:5000
Dato: 20.3.2026
Matrikelkort
— Matrikelskel
— Ejerlav, gældende
— Optaget vej, gældende

100 m