



TØNDER KOMMUNE

Miljø og Natur

Arla Foods A/S
Sønderhøj 14
8260 Viby J

Direkte tlf.: +4574928162
Mail: sp@toender.dk
Sags id.: 06.02.03-P19-27-20
Ks: KK

Att. Poul Erik Henriksen

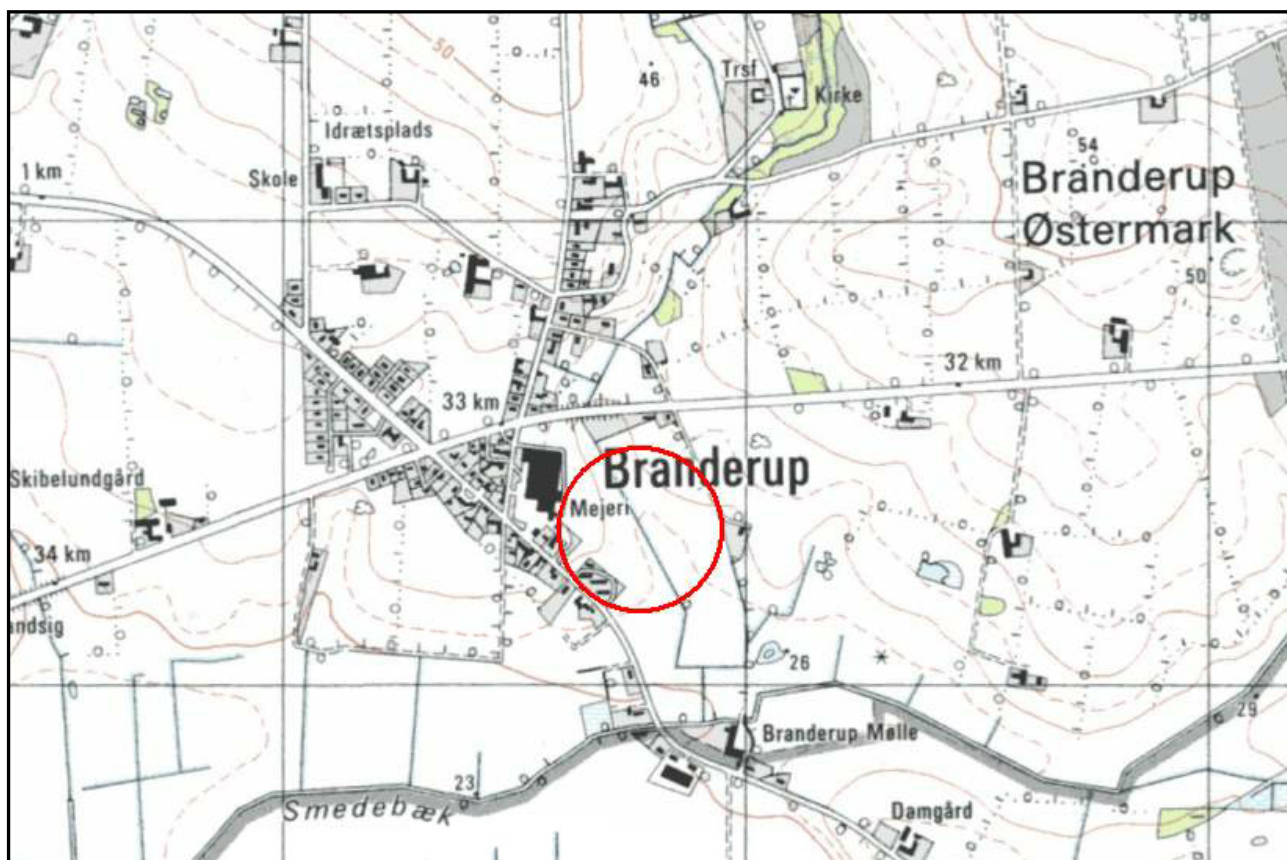
8. oktober 2020

Afgørelse til at forlægge en del af Kirkebækken

Rambøll har på jeres vegne søgt om tilladelse til at forlægge en del det offentlige vandløb Kirkebækken, vandløbsnummer 405645. Kirkebækken ønskes forlagt for at give plads til et nyt forsinkelsesbassin, som skal etableres i forbindelse med at der udvides på mejeriet i Branderup. Der er også søgt om at krydse Kirkebækken med to regnvandsledninger, samt at anlægget et reduceret arbejdsbælte på 5 meter på venstre side af Kirkebækken.

Projektet ligger i Branderup og foregår på matrikelnummer 100 Branderup, Branderup. Kirkebækken ligger øst for Branderup, løber fra nord mod syd og har udløb i Smedebæk, og er en del af Brede Å systemet.

Alle koter i denne afgørelse er i meter DVR 90 og alle stationeringer er i meter.



Oversigtskort 1. Projektet ligger i den røde cirkel.

Der er udarbejdet et projektforslag, hvor 110 meter af Kirkebækken bliver forlagt mod vest og får en ny længde på 125 meter.

Regulering af vandløb er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelse¹, og derfor er der forud for denne afgørelse, foretaget en VVM-screening af projektet i henhold til bekendtgørelsens § 2. Miljøstyrelsen har den 20. august 2020 truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Tilladelse til regulering efter Vandløbsloven

Der meddeles tilladelse til at forlægge Kirkebækken fra station 195 til station 305 og forlænge den med 15 meter. Samtidig gives tilladelse til at krydse Kirkebækken med to regnvandsledninger samt at reducere arbejdsbæltet fra 8 til 5 meter på den venstre side af Kirkebækken. Se oversigtskort 2.

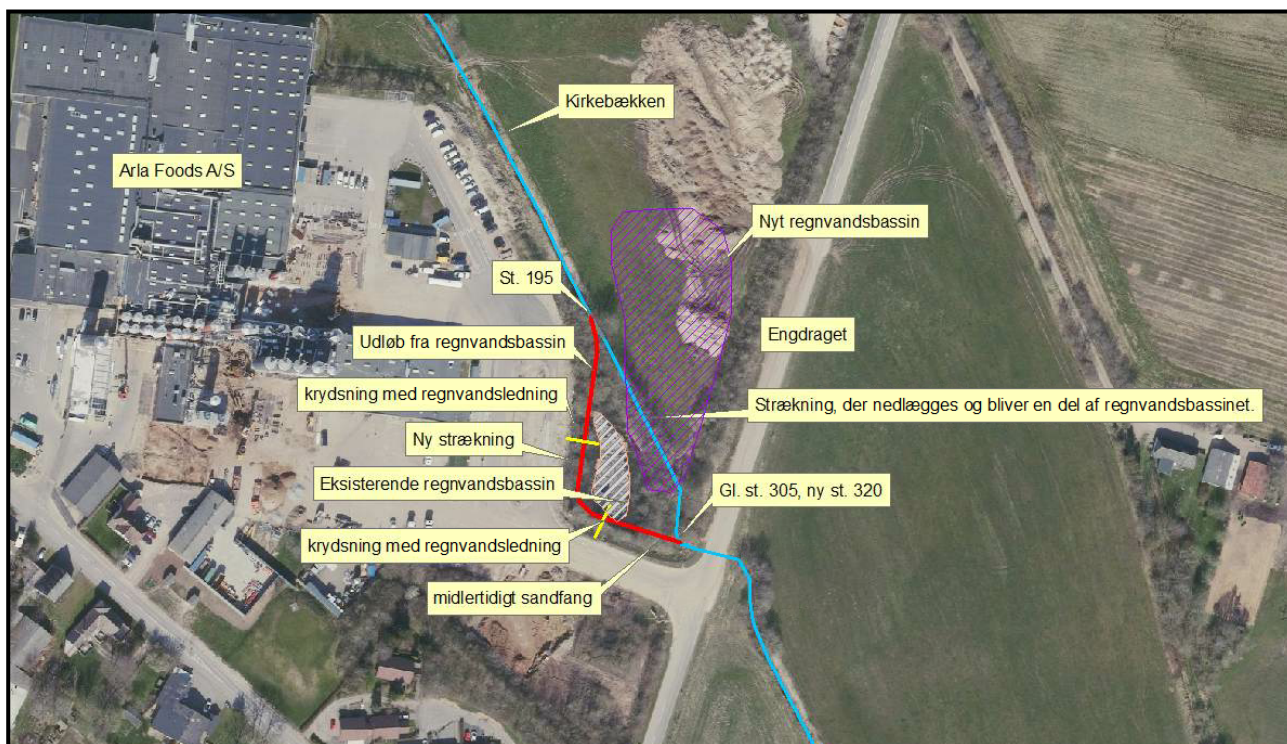
Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

- Den nye vandløbsstrækning placeres som vist på oversigtskort 2 og Bilag 1.
- Den nye vandløbsstrækning skal etableres med en bundbredde på 60 cm og et anlæg på 2,0.
- Den nye vandløbsstrækning skal starte i station 195, hvor bundkoten skal være 26,28. Bundkoten ved indløb til Engdraget, ny station 320, skal være 25,57. Fald og bundkoter fremgår af rettelsesbladet i Bilag 2.
- På Kirkebækkens venstre side ud for den nye vandløbsstrækning, skal der være minimum 5 meter fra vandløbets øverste kant til foden af dæmningen, som bliver etableret rundt om regnvandsbassinet.
- På Kirkebækkens venstre side af den nye strækning må der ikke placeres faste anlæg i vandløbets arbejdsareal, som er 5 meter målt fra vandløbets øverste kant.
- På den nye strækning af Kirkebækkens højre side må der ikke etableres faste anlæg inden for vandløbets arbejdsbælte, som er 8 meter målt fra vandløbets øverste kant. Dog må der plantes skyggegivende træer. Der skal plantes rød-el. Træerne skal plantes i vandløbets brink, og der skal være minimum 5 meter mellem de enkelte træer.
- På hele den nye vandløbsstrækning, skal der udlægges gydegrus efter DTU Aquas anbefalinger. Gruslaget skal være mellem 20 og 30 cm tykt og skal lægges varieret. Der skal anvendes en grusblanding bestående af 85 % sten på 16-32 mm (nøddesten) og 15 % sten på 33-64 mm (singels og håndsten). Gruset må ikke lægges over den regulativmæssige bund. Se bundkoter i rettelsesbladet i Bilag 2.
- Tønder Kommune, Natur og Vandløb skal føre tilsyn med udlægning af grus. Derfor skal vi kontaktes senest 5 arbejdsdage inden arbejdet med at udlægge grus sættes i gang.
- Der skal placeres skjulesten, som højst må have en diameter på 20 cm. Der må højst lægges 1 sten pr. løbende 2 meter.
- Der skal etableres et midlertidigt sandfang på de sidste 10 meter inden Kirkebækken løber under Engdraget. Fra ny station 310 til ny station 320 skal bundbredden være 1 meter og bunden skal være 50 cm dybere end angivet i rettelsesbladet i Bilag 2.
- Når sandfanget er fyldt op, skal ansøger tømme sandfanget, både i anlægsfasen og op til 1 år efter projektets afslutning.
- Der skal udtages vandprøver af vandet i Kirkebækken og det vand, som løber til den nye gravede strækning under etableringen af denne. Hvis vandet i den nye strækning har et højere indhold af jern (både total og opløst jern) end vandet i Kirkebækken, skal der foretages en iltning af vandet inden den nye strækning åbnes.
- Hvis der efterfølgende, mod forventning, viser sig at være forøget okkerudledning fra arealerne langs den forlagte strækning, så skal ansøger – i samarbejde med myndigheden – udarbejde en løsning i form af en passende okkerrensende foranstaltning.
- Regnvandsledningen fra vest, der krydser Kirkebækken i ca. ny station 250, skal etableres, så den ligger minimum 1 meter under regulativmæssig bund. Det vil sige, at den ikke må lægges højere end kote 24,89.
- Regnvandsledningen fra syd, der krydser Kirkebækken i ca. ny station 285, skal etableres, så den ligger minimum 1 meter under regulativmæssig bund. Det vil sige, at den ikke må lægges højere end kote 24,70.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

- Udløb fra regnvandsbassinet etableres i ca. ny station 220. Udløbsrøret må ikke lægges lavere end den regulativmæssige bundkote på 26,11. Vandløbets brinker og bund skal sikres med sten omkring udløbsrøret, så der ikke sker erosionsskader på vandløbet.
- Senest 3 måneder efter at arbejdet er udført, skal der fremsendes dokumentation for projektets udførelse. Dokumentationen skal bestå i en opmåling af hele projektstrækningen. Der skal opmåles tværprofiler ved start og slut af projektstrækningen, samt som minimum i de stationer, hvor der er fastsat en bundkote. Se rettelsesbladet i Bilag 2.
- Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Tønder Kommune meddeler tilladelse i henhold til kapitel 6 i Vandløbsloven² og Reguleringsbekendtgørelsen³ til at regulere dele af det offentlige vandløb Kirkebækken. Tilladelse til at krydse Kirkebækken bliver givet med hjemmel i Vandløbslovens Kapitel 10, § 47. Dispensation til reduceret arbejdsbæltet bliver givet med hjemmel i Vandløbslovens § 12, stk. 1 samt § 69.



Oversigtskort 2. Blå streg viser Kirkebækken. Rød streg viser den nye strækning af Kirkebækken. Gule streger viser, hvor regnvandsledninger krydser Kirkebækken. Kortet viser også ca. placering af eksisterende og nyt regnvandsbassin, ca. placering af udløbet fra regnvandsbassinet samt placering af det midlertidige sandfang.

Begrundelse

Arla Foods A/S i Branderup har behov for at udvide deres produktionsanlæg, med et øget befæstet areal til følge. For at kunne håndtere overfladevand fra det befæstede areal, er der behov for en større forsinkelseskapacitet end det eksisterende regnvandsbassin. For at kunne få plads til det nye og større regnvandsbassin inden for den eksisterende ådal, er der behov for at forlægge en del af Kirkebækken mod vest.

Det er vurderet, at når den nye vandløbsstrækning udføres med varierende bundforhold med grus og sten, samt varierende faldforhold, så vil der være stor mulighed for at Kirkebækken på den nye strækning hurtigt igen kan opnå målopfyldelse.

Samtidig er der stillet vilkår om, at der skal tages hånd om sandvandring samt eventuelle okkerudledninger, så etableringen af den nye strækning ikke påvirker det nyligt udlagte gydegrus nedstrøms projektområdet.

² Lov om vandløb, jf. lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019

³ Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

Økonomiske forhold

Udgifterne til projektet afholdes af ansøger, herunder udgifter til grus, træer, oprensning af sandfang samt vandanalyser og håndtering af eventuelt okkerholdigt vand. Udgifterne til at vedligeholde Kirkebækken i fremtiden afholdes af vandløbsmyndigheden.

Redegørelse

Arla Foods A/S i Branderup har behov for at udvide deres produktionsanlæg, med et øget befæstet areal til følge. For at kunne håndtere overfladevandet fra det befæstede areal, er der behov for en større forsinkelseskapacitet end det eksisterende regnvandsbassin. Mellem Arla's produktionsbygninger og Kirkebækken er der ikke plads til at udvide det eksisterende regnvandsbassin. Derfor nedlægges det eksisterende regnvandsbassin og der etableres et nyt regnvandsbassin med en større volumen. Det nye regnvandsbassin placeres på østsiden af Kirkebækken, og regnvandsledningen føres under Kirkebækken og over til det nye regnvandsbassin. For at give plads til det nye regnvandsbassin, bliver Kirkebækken forlagt mod vest til et nyt forløb vest for det eksisterende regnvandsbassin. Kirkebækken forlægges op til 40 meter mod vest i forhold til nuværende placering.

Det er tidligere vurderet, at ved at etablere regnvandsbassinet øst for Kirkebækken og forlægge Kirkebækken mod vest, så kan projektet holdes inde i den eksisterende ådal. Hvis regnvandsbassinet blev udvidet på den eksisterende placering, ville det betyde, at Kirkebækken skulle forlægges mod øst. Det ville betyde, at den nye strækning af Kirkebækken ville komme til at ligge dybt nedskåret i terrænet med høje brinker, og uden for den eksisterende ådal. Med høje brinker, er der større risiko for at brinkerne skrider og det kan medføre sandvandring i vandløbet. Ud fra denne vurdering, at man kommet frem til det ansøgte projekt, som kan placeres i den eksisterende ådal.

Det er vurderet, at det ikke vil være hensigtsmæssigt, at placere det nye regnvandsbassin længere mod nord øst end den projekterede placering. Begrundelsen er, at terrænet stiger ca. 3 meter, fra kote 28 omkring ved det projekterede regnvandsbassin, til kote 31. Sædvanligvis placeres forsinkelsesbassiner i de lavest liggende områder for oplandet, (her=ådal) for at kunne aflede ved gravitation. Ved at flytte regnvandsbassinet mod nord øst vil det medføre, at der skal graviteres længere, og at regnvandsbassinet kommer til at ligge dybt nedskåret i terrænet. Der vil være tale om et bassin, som ligger 5 meter under terræn med sider, der har anlæg på 5, hvilket vil medføre store mængder jord, der skal håndteres. Ydermere kan det blive nødvendigt at etablere en stor pumpestation.

Kirkebækken forlægges fra station 195 til station 305 i alt 110 meter. Vandløbet forlægges op til ca. 40 meter mod vest og bliver 15 meter længere, så ny stationering af strækningen går fra station 195 til station 320. Hele projektet ligger på matr.nr. 100 Branderup, Branderup, som ejes af ansøger.

Kirkebækken er et mindre vandløb, der ligger øst for Branderup og det løber fra nord mod syd og har udløb i Smedebæk, og er en del af Brede Å systemet. Kirkebækken er omfattet af "Regulativ for kommunevandløbet "Kirkebækken", vandløb nr. 8, Branderup sogn, Nr. Rangstrup Kommune, Sønderjyllands Amtskommune" af 10. juli 1973. Af regulativet fremgår det, at bundbredden skal være 60 cm og anlægget skal være 1:1,5.

I henhold til regulativet skulle der i station 195 til station 205 være et rørstyrt på 55 cm. I regulativet er det streget over, og styrtet findes ikke i vandløbet i virkeligheden. Vi kan ikke se, at der er truffet afgørelse om at fjerne styrtet. Uanset om styrtet er der i virkeligheden eller ej, så bliver det fjernet med denne afgørelse, når Kirkebækken forlægges fra station 195 og nedstrøms. Bundkoten i starten af forlægningen er taget ud fra en opmåling, altså faktiske forhold, og bliver fastsat til 26,28.

Bundkoten i slutningen af projektet er den regulativmæssige bundkote i gammel station 305 (ny station 320) og er 25,57.

Den nye strækning etableres med en bundbredde på 60 cm og et anlæg på 1:2. Altså samme bundbredde som i det gældende regulativ, men et fladere anlæg. På højre side af den nye

strækning fastholdes et arbejdsbælte på 8 meter, som det fremgår af Tønder Kommunes fællesregulativ for offentlig vandløb. På venstre side af den nye strækning fastsættes et arbejdsbælte på 5 meter, målt fra vandløbets kant til foden af dæmningen, som etableres rundt om regnvandsbassinet. Det reducerede arbejdsbælte er indført i rettelsesbladet i bilag 2. For begge arbejdsbælter gælder det, at der ikke må placeres faste anlæg. Dog må der plantes skyggegivende træer på den højre side af den nye vandløbsstrækning. Der er stillet vilkår om, at træerne skal plantes i vandløbets brink, og at der skal plantes rød-el. Der er også stillet vilkår om, at der skal være minimum 5 meter mellem de enkelte træer. Arbejdsbæltet måles fra vandløbets øverste kant.

Den nye strækning etableres med varierende fald, fra 1,9 til 8,2 ‰. Se rettelsesbladet i Bilag 2. For at skabe yderligere variation i vandløbet udlægges der gydegrus på hele strækningen. Gruset skal lægges efter DTU Aquas anbefalinger. Det vil sige, at der skal anvendes en grusblanding, som består af 85 % sten på 16-32 mm (nøddesten) og 15 % sten på 33-64 mm (singles og håndsten) og at grustykkelsen skal være mellem 20 og 30 cm. Det betyder, at vandløbet, når det graves, skal graves dybere, så der er plads til at udlægge grus, uden at gruset kommer til at ligge over de regulativmæssige bundkoter. Tønder Kommune, Natur og vandløb vil føre tilsyn med arbejdet, med udlægning af gydegrus. Der er derfor stillet vilkår om, at vi skal have besked om tidspunkt for udlægning af grus, senest 5 arbejdsdage inden. Der må også udlægges 1 skjulesten pr. 2 meter. Skjulestene må højst have en diameter på 20 cm. Der er stillet vilkår om, at gydegruset ikke må lægges over de nye fastsatte bundkoter.

Kirkebækken er målsat i Statens Vandområdeplan 2015-2021 til *God økologisk tilstand*. Tilstanden i dag er vurderet til *God økologisk tilstand*. I foråret 2020 har lokale sportsfiskere udlagt gydegrus i vandløbet nedstrøms Engdraget. De har også søgt om og fået tilladelse til at udlægge grus på strækningen opstrøms Engdraget, men har udskudt udlægningen til Arla Foods er færdig med deres projekt.

For at sikre, at der især i anlægsfasen ikke føres sand ned til de ny-anlagte grydebanker syd for Engdraget, er der stillet vilkår om, at der etableres et midlertidigt sandfang fra ny station 310 til ny station 320. På denne strækning skal vandløbet have en bundbredde på 1 meter og bunden skal graves 50 cm dybere end de nye regulativmæssige bundkoter. For at hindre sandvandring til den nedstrømsliggende strækning, er der stillet vilkår om, at ansøger skal tømme sandfanget, når det er fyldt op. Det gælder både i anlægsfasen og indtil 1 år efter projektets afslutning.

Kirkebækken ligger på projektstrækningen i okkerpotentielt område Klasse II, hvor der er middel risiko for okkerudledning. Ansøger har i forbindelse med ansøgning om midlertidig grundvandssænkning i tilknytning til at etablere det nye regnvandsbassin oplyst, at der ved opstart af grundvandssænkningen vil blive udtaget vandprøver til analyse for total og opløst jern i Kirkebækken samt i det oppumpede grundvand. Ud fra disse analyser vil det være muligt at vurdere og sikre det rette rensningsbehov. Hvis det oppumpede grundvand viser sig, at have forhøjede værdier af jern (både total og opløst jern) i forhold til Kirkebækken, vil der blive igangsat fjernelse af jern ved iltning inden vandet ledes ud i vandløbet.

En eventuel iltning af vandet og fjernelse af jern vil foregå ved en container-løsning med sandfang eller ved overrisling på terræn i projektområdet. Der er stillet vilkår om, at disse tiltag også skal gælde for det grundvand, som eventuelt løber til den nye strækning af Kirkebækken, mens den bliver etableret.

Sportsfiskerne Brede Å er kommet med bemærkninger i forhold til eventuel varig udvaskning af okker. På den baggrund, har vi bedt Arlas rådgiver Rambøll, om at komme med en redegørelse. Redegørelsen kan ses nedenfor (*kursiv tekst*)

Vurdering af risiko for øget udvaskning af okker i driftsfasen som følge af forlægning af Kirkebækken

Der kan forekomme øget okkerudvaskning til Kirkebækken, hvis der, som følge af forlægningen, bliver iltet reducerede jernforbindelser i jordlagene nær vandløbet. Området langs med bækken er kortlagt som klasse II: middelmæssig risiko for okkerudledning. Klassificeringen stammer

fra et stort okkerkortlægningsprojekt udført i 1980'erne, hvor man brugte historiske kort samt jordprøver og analyser, til at skabe et groft udgangspunkt for vurdering af risikoen for okkerudledning ved dræningsprojekter. Et område, der er klasse II, betyder, at 20-50 % af jordprofilerne indeholder stærkt forsurede prøver og altså potentielt har risiko for udledning af okker, hvis aflejringerne indeholder reducerede jernforbindelser. Reducerede jernforbindelser findes oftest i organiske aflejringer og i marine aflejringer. Iltning af jernforbindelser tager tid og afhænger blandt andet af pH-forholdene.

I de nærmeste boringer, vest for Kirkebækken, ses der generelt kalkfrie og forvitrede aflejringer ned til kote 25-28 m, hvorunder der findes kalkholdige glaciale aflejringer. Der forventes minimal risiko for udvaskning af jernforbindelser fra disse typer aflejringer. På østsiden af Kirkebækken, hvor grundvandssænkningen skal udføres, ses reducerede aflejringer med organisk indhold i de tre boringer, der står langs med bækken, mens boringerne længere mod øst viser kalkholdige moræneaflejringer over grundvandsspejlet. Der er minimal risiko for udvaskning af jernforbindelser fra moræneaflejringerne, men de reducerede aflejringer med organisk indhold udgør en potentielt en risiko.

Den del af Kirkebækken som forlægges, flyttes mod vest og syd. Mod vest og syd er der kun fundet uproblematisk aflejringer, som jf. farveskift i boringerne viser tegn på, at de øverste aflejringer under grundvandsspejlet har været iltede tidligere.

Rambøll har d. 30-9-2020 udtaget vandprøver fra Kirkebækken, henholdsvis op- og nedstrøms den strækning af Kirkebækken som forlægges, og regnvandsbassinet. Placeringen af prøvetagningsstederne er vist på Oversigtskort 3.



Oversigtskort 3. Prøvetagningssteder.

Der er udført feltmålinger af pH og Ilt, og prøverne er analyseret for total jern og opløst jern (feltfilteret) d. 30 september 2020. Målinger er udført for at give en baseline for forholdene inden anlægsarbejderne. Vandkvaliteten i vandløbet forventes naturligt at kunne variere som følge af primært regnhændelser. Regnhændelser forventes dog ikke at kunne give anledning til forhøjet jernindhold. Resultaterne af prøverne ses i Tabel 1. Prøverne viser, at vandløbet har et baggrundsniveau på total jern omkring 1,5 mg/l og opløst jern på ca. 0,5 mg/l. Dette indikerer, at der naturligt er et input af jern til vandløbet med tilstrømmende grundvand.

Parameter	V1 (opstrøms)	V2(nedstrøms)
pH	7,66	7,66
Ilt (mg/l)	10,29	9,95
Elektrisk ledningsevne (mS/cm)	0,462	0,465
Total jern (mg/l)	1,3	1,6
Jern (feltfilteret) (mg/l)	0,43	0,46

Tabel 1: Resultater fra prøvetagningen d. 30. september 2020.

Med udgangspunkt i de geologiske og vandkemiske forhold vurderes det, at der er minimal risiko for, at forlægnings af Kirkebækken kan føre til målbar øget okkerudledning til Kirkebækken.

Ud fra ovenstående redegørelse fra Rambøll, er det vurderet, at der er minimal risiko for en øget okkerudledning til Kirkebækken, som følge af forlægnings af Kirkebækken. Hvis der efterfølgende, mod forventning, viser sig at være forøget okkerudledning fra arealerne langs den forlagte strækning, så skal ansøger – i samarbejde med myndigheden – udarbejde en løsning i form af en passende okkerrensende foranstaltning.

Overfladevandet fra de befæstede arealer skal ledes under Kirkebækken i regnvandsledninger. Fra vest skal der lægges en regnvandsledning i ca. station 250. Der er stillet vilkår om, at regnvandsledningen skal lægges minimum 1 meter under den regulativmæssige bund, som er 25,89. Det vil sige, at regnvandsledningen ikke må lægges højere end kote 24,89. Fra syd skal der lægges en regnvandsledning i ca. ny station 285. Der er stillet vilkår om, at regnvandsledningen skal lægges minimum 1 meter under regulativmæssig bund, som er 25,70. Det vil sige, at regnvandsledningen fra syd ikke må lægges højere end kote 25,70.

I ca. ny station 220 etableres et udløb fra regnvandsbassinet. Der er stillet vilkår om, at røret ikke må lægges under den regulativmæssige bund, som er i kote 26,11. Der er også stillet vilkår om, at vandløbets brinker og bund skal sikres med sten, så der ikke sker udskridninger af brinken, som skaber sandvandring.

Kirkebækken er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Der er givet dispensation til projektet den 2. september 2020. I dispensationen er der blandt andet stillet vilkår om, at den nye vandløbsstrækning skal være færdig etableret inden den eksisterende vandløbsstrækning må nedlægges. Der er også stillet vilkår om, at der skal plantes skyggegivende træer på vandløbets vest og syd side. Projektet kræver også en landzonetilladelse. I forbindelse med Landzonetilladelsen vil Museum Sønderjylland blive hørt.

Kirkebækken er et offentligt vandløb og det bliver vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

Screening i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter

Projektet ligger ikke i Natura 2000 og vil ikke have indflydelse på nærliggende Natura 2000 områder. Dog er kommunen forpligtet til, at tage hensyn til levesteder for bestemte dyrearter, som er optaget på Habitatdirektivets bilag IV, også hvis disse levesteder ligger uden for Natura 2000.

Der er konstateret butsnudet frø og lille vandsalamander inden for 300 m fra projektområdet. Begge arter er tilknyttet vandhuller og ikke vandløb og projektet skønnes ikke at have indflydelse på disse. Odder er efterhånden almindelig udbredt og kan forekomme i området. Odderen vil i givet fald kun blive forstyrret i anlæggesfasen. Idet odder har et stort fourageringsområde og i øvrigt er nataktiv, vil projektet ikke have en negativ indvirkning på odder.

Indkomne bemærkninger

Projektforslaget har efter Vandløbslovens bestemmelser været i offentlig høring i perioden 28. august 2020 til 25. september 2020. Ansøgers rådgiver har bemærket, at arbejdsbæltet skal

på 5 meter, skal gælde til foden af dæmningen rundt om regnvandsbassinet og ikke til kanten af regnvandsbassinet. Bemærkningen er indarbejdet i afgørelsen.

Sportsfiskerne Brede Å, Vandpleje er kommet med en del bemærkninger. Det drejer sig blandt andet om placering og valg af træer, udlægning af grus og skjulesten, tømning af sandfang, samt problematikken ved eventuelt udvaskning af okker. Bemærkningerne er indarbejdet i afgørelsen.

Klage

Du kan klage over afgørelsen.

Klageberettigede er

- den, afgørelsen er rettet til
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund

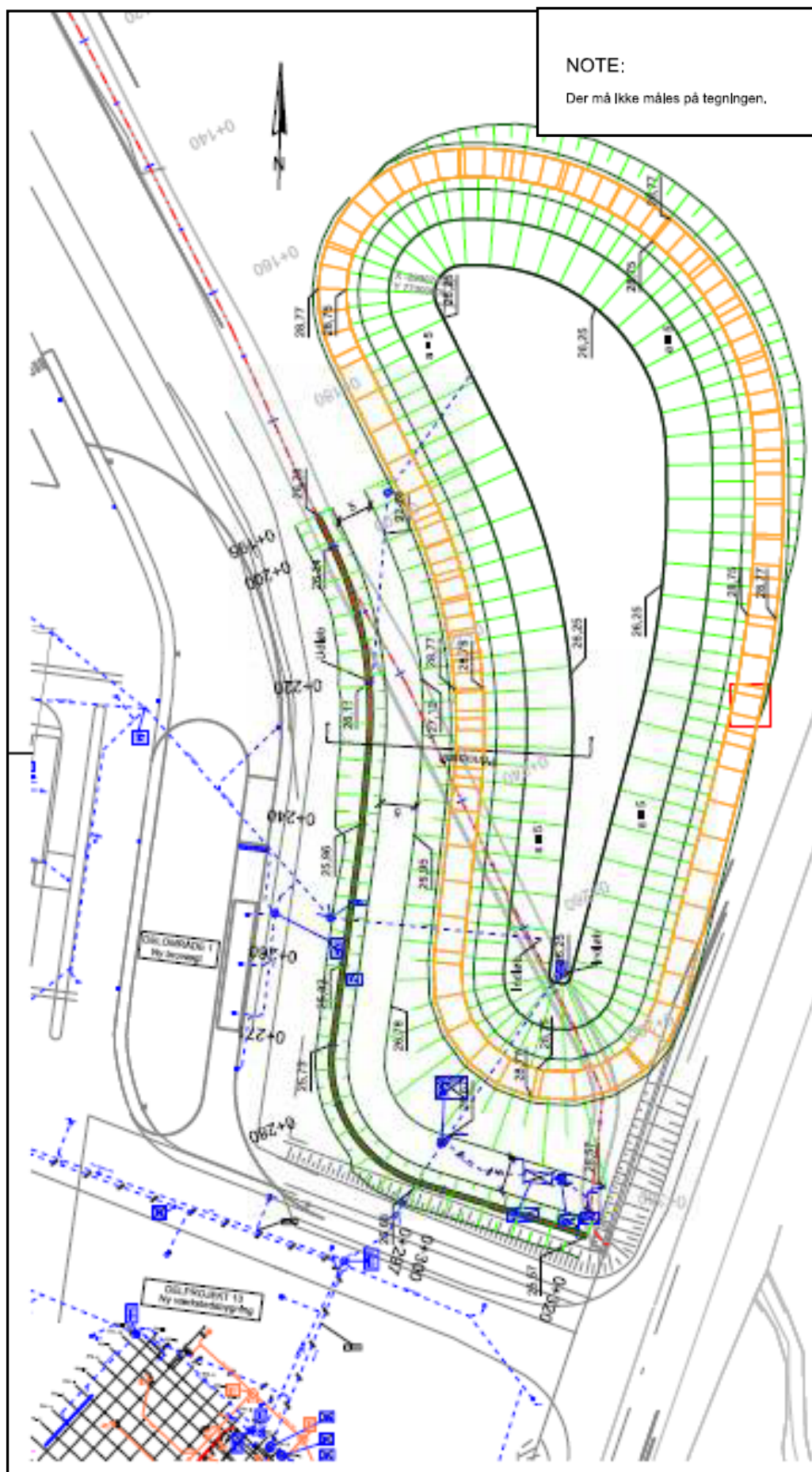
Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er offentliggjort på Kommunens hjemmeside. Afgørelsen er offentliggjort den 9. oktober 2020. Jeg har vedlagt en klagevejledning i Bilag 3.

Venlig hilsen

Susanne Bekker
Miljømedarbejder

Kopi til:

Danmarks Sportsfiskerforbund
Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalt
Danmarks Naturfredningsforening, lokalt



	Regnvand (Eksisterende / Projekteret)
	Centerlinje Kirkebakken (Eksisterende / Projekteret)
	Stationering Kirkebakken (Eksisterende / Projekteret)
	Adgangsvej



A Nordplil tilføjet. Koter tilrettet.				
Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Gedk.
	2020-06-24	MKI	MAVA	HHEs
 Lysholt Allé 6 DK-7100 Vejle Tlf. +45 5161 1000 www.ramboll.dk				
Projektnr.	1100038708	Mål	1:500	
Arla Foods Mejeri Branderup Olympus				
Regnvandsbassin Forlægning af Kirkebækken				
			Tegning nr.	Rev.
			K10-D0-H1-S2-N010 A	

Bilag 1 viser forlægning af Kirkebækken og placeringen af det nye regnvandsbassin.

Rettelsesblad
til Regulativet for kommunevandløbet Kirkebækken, vandløb nr. 8,
Branderup sogn, vl.nr. 405645

På regulativets side 1 "B. Vandløbets skikkelse – I. afmærkning og dimensioner": udgår ske-maet og erstattes af nedenstående:

Station	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald ‰	Bundkote m DNN	Bundkote m DVR 90	Bygværk nr.	Anmærkning
0	x	x		27,89	27,77		Landevej nr. 30, Ha-derslev
10		1,5	x	27,70	27,58	1	Stem til brandvæse-nets brug
195		x	7,0 x		26,28		Fra st. 195 til st. 320 er arbejdsbæltet fastsat til 5 meter på venstre side.
200			8,0 x		26,24		
220	0,6		6,5 x		26,11		
240			7,5 x		25,96		
260		2,0	7,0 x		25,82		
271			8,2 x		25,73		
297			1,9 x		25,68		
320		x	4,8 x		25,57		Indløb Engdraget
771	x	1,5 x	x				
	100 cm rør					3	Overkørsel for ma-tr.nr. 2 Branderup
776	x	x	4,9				
	0,6	1,5					
786	x	x	x	23,42	23,30		Smedebækken kommunevandløb nr. 3 Branderup

På regulativets side 2 "II Broer, overkørsler, stemmeværker, styrt og andre bygværker" udgår brøndstyrtet fra station 195 til station 205.

Rettelsesbladet er udarbejdet på grundlag af vandløbsmyndighedens afgørelse af 8. oktober 2020 om regulering af Kirkebækken, sagsnummer 06.02.03-P19-27-20.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder ved at søge på "klageportal" på www.borger.dk eller 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. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private, og kr. 1.800 for virksomheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist, fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Miljø- og Fødevareklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen. Gebyret bliver også betalt tilbage, hvis klager får helt eller delvis ret.

Klagen skal være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at du har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) **inden midnat 4 uger efter afgørelsen er offentliggjort**, hvor klagefristen udløber.

Sagen kan indbringes for domstolene.