



Viborg Kommune, Natur og Vand
Att: Martin Friis Larsen
Prinsens alle 5
8800 Viborg

Endelige tilladelse til reguleringsprojekt i Kølsen Møllebæk

Dato: 10-02-2025

Viborg Kommune meddeler hermed lovliggørende tilladelse efter vandløbslovens § 17 til regulering af bundkoten i vandløbet ved matr. nr. 75d, Kølsen By, Vorde. Projektet er igangsat af Viborg Kommune. Projektet vedrører hævnning af bundkoten på en 100 meter strækning nedstrøms Kølsenvej. Se vedlagte kortbilag (bilag 1) for placering af reguleringen.

Sagsnr.: 24/36958
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59
Direkte e-mail: flr@viborg.dk

Side 1 af 13

Kommunen vurderer, at der ikke kræves dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, fordi projektet omhandler en lovliggørende tilladelse, der ikke medfører et fysiske arbejde i vandløbet.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

1. Vandløbet skal mindst have en vandføring svarende til følgende dimensioner for et grødefrit vandløb:

Station	Plottekst	Bemærkning	Bund [m]	Bundbredde [m]	Anlæg	Fald [0/00]
0	start	start	7,430	0,800	1	5,00
50			7,180	0,800	1	5,00
100			6,930	0,800	1	5,00
150			6,680	0,800	1	5,00
200			6,430	0,800	1	4,00
205	Indløb rør	Indløb rør	6,410	0,800	1	5,00
219	Udløb fra rør (Kølsenvej)	Udløb fra rør (Kølsenvej)	6,410	0,600	1	9,36
250			6,150	0,600	1	9,60
300			5,670	0,600	1	9,40
350			5,100	0,600	1	9,56
395	Jævn overgang til eksisterende vandløbsleje	Jævn overgang til eksisterende vandløbsleje	4,670	0,600	1	10,00
400	Slut - Jævn overgang til eksisterende vandløbsleje	Jævn overgang til eksisterende vandløbsleje	4,620	0,600	1	

Lovgrundlag

Alle former for ændring af vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, kræver en tilladelse efter vandløbsloven.

Tilladelsen er givet i medfør af:

1. § 17, og kapitlerne 6 i Lov om vandløb (LBK nr. 1217 af 25. november 2019)
2. Kapitel 2 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016)

Habilitet

Viborg Kommune har forholdt sig til myndighedshabilitet i denne sag, da der er tale om en myndighed, der på baggrund en kontrol selv træffer afgørelse i sagen. Det er Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, der er myndighed i spørgsmålet om tilladelse efter § 17 i vandløbsloven. I sagen er der ikke personoverlap mellem ansøger og personen som har foretaget myndighedsbehandling. Den faglige kompetence til at træffe afgørelser på området er samlet i Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, som også træffer afgørelse i eksterne ansøgninger.

Team Natur- og vandløbsbeskyttelse vurderer, at det ansøgte ligger inden for, hvad der normalt vil blive givet tilladelse til ifølge vandløbsloven, naturbeskyttelsesloven samt klagenævnspraksis. Det vurderes derfor, at det ikke er hverken fagligt meningsgivende eller formelt nødvendigt, at lade sagen behandle i en anden del af kommunen eller at indhente en udtalelse fra en anden myndighed eller et konsulentfirma (privat organ) om sagens løsning. I vurderingen af sagen er der foretaget ekstra omhyggelige beregninger af forholdene og konsekvenserne.

Projektbeskrivelse

Efter henvendelse fra lodsejer ved Kølsen Mølle er der foretaget en kontrol af vandløbets dimensioner. De gældende bestemmelser er fastsat i et regulativ, et tillægsregulativ samt et restaureringsprojekt fra 2013. Kontrollen har givet anledning til, at der ønskes gennemført en reguleringssag for at lovliggøre de faktiske forhold på en strækning over ca. 100 meter nedstrøms Kølsenvej med hævnning af bundkoten med ca. 10 cm. Altså et projekt der ikke kræver en aktiv handling.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i sag NMK-43-00316 (Røjenkær Bæk) fastslået at en regulering som udgangspunkt kræver en aktiv handling, der indebærer en fysisk ændring af vandløbet.

I dette tilfælde er der meddelt en tilladelse i 2013 med angivelse af nye dimensioner og formodningen er, at der i forbindelse med projektet blev etableret et bundkoteforløb nedstrøms Kølsenvej, som er anlagt højt. Til støtte for dette er at bundmaterialet i overvejende grad består af sten og grus. Samt at flere opmålinger viser samme bundkoteniveau. Havde den forhøjede bund skyldtes aflejret materiale ville det kraftige fald og høje vandhastighed på strækningen have bortskyllet materialet. På den baggrund vurderer Viborg kommune, at denne

konkrete sag adskiller sig fra Røjenkær Bæk sagen og at den aktuelle sag kan gennemføres som en regulering, selvom den ikke indbefatter en aktiv handling.

Herunder er en gennemgang af de forskellige gældende bestemmelser og opmålingskontroller samt vandspejlsberegninger.

Regulativet fra 1982

Gældende regulativet for Kølsen Møllebæk er fra 1982. Vandløbets dimensioner er angivet i regulativets afsnit 3. I regulativets afsnit 9 beskrives vedligeholdelsesarbejde og at der oprensnes (her skal forstås den definition som er beskrevet i regulativet) 1 gang årligt.

Tillægsregulativ fra 1992

I forlængelse af ovenstående er der i 1992 lavet et tillægsregulativ. I 1992 tillægsregulativet er Kølsen Møllebæk benævnt nr. 59. Med vedtagelsen af tillægsregulativet blev det fastlagt hvordan grødeskæringen skulle udføres af hensyn til de nye miljømål i amternes recipientkvalitetsplan. Det er for eksempel et krav at grødeskæringen foretages i et slynget forløb i Kølsen Møllebæk, for at sikre et større naturindhold for at sikre målsætningsopfyldelse.

Projekt fra 2013

I 2013 er der gennemført et faunapassageprojekt/omløbsstryg ved Kølsen Mølle. Projektet var et reguleringsprojekt som fastlagde nye dimensioner for en delstrækning på ca. 400 meter. I tabellen under vilkår findes en tabel med de nye dimensioner, som erstatter regulativet fra 1982 på denne strækning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i en sag (MAD2024.180) fra 2. oktober 2024 afgjort, at der ikke kan ændres vedligeholdelsesbestemmelser/grødeskæringspraksis i forbindelse med reguleringstilladelser jf. §17 og at det kun kan ske ved ændringer af vandløbsregulativet.

Kommunens vurdering

Vandløbsmålsætning

Kølsen Møllebæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet kan ses i udkastet til genbesøget af vandområdeplanen for 2021-2027. Herunder er angivet den aktuelle tilstand for området:

Kølsen Møllebæk (vandområde o6996_x)

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ukendt

Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Da projektet omhandler en lovliggørende tilladelse, vil det ikke have en betydning for den aktuelle økologisk tilstand eller mulighederne for at nå målopfyldelse.

Afvandingsmæssige forhold og vedligehold

Kontrolopmålinger

Der er i perioden efter 2013 foretaget følgende kontrolopmålinger af vandløbet:

- Viborg kommune, 2019 (delstrækning ved den tidligere mølle)
- Viborg Kommune, 2021 (hele regulativstrækningen)

Som det kan ses af nedenstående længdeprofil stemmer dimensionerne fra 2013 godt overens med de efterfølgende kontrolopmålinger i 2019 og 2021.

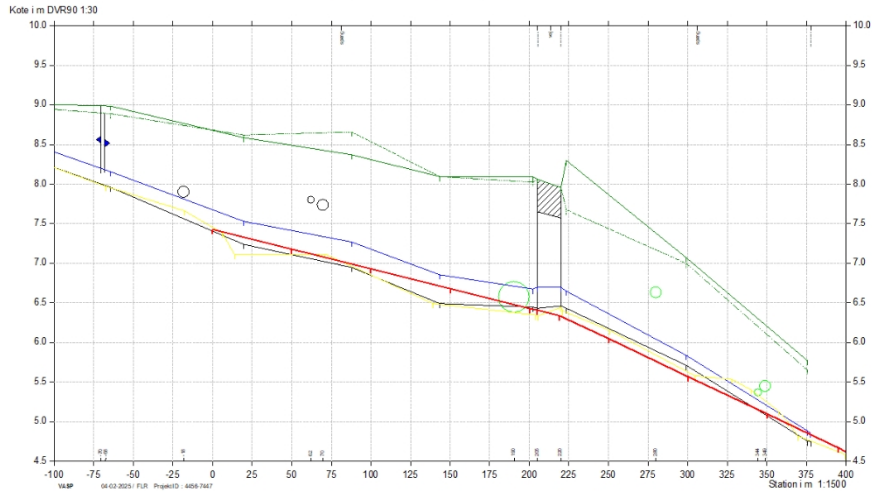
Nedstrøms for Kølsenvej er der dog en konstant afvigelse af bundkoten i intervallet 10-13 cm (de opmålte forhold ligger højere end projektet fra 2013). På tværprofilplot kan det ses at profilet nedstrøms for Kølsenvej er meget bredere end godkendte dimensionerne fra 2013 og med de samtidige gode faldforhold, vurderes der at være gode afvandingsforhold.

Kølsen Møllebæk

Kontrol af vandløb 2025

Opmåling af Kølsen møllebæk 2021
 Opmåling af Kølsen Møllebæk 2019
 Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

Terræn højre
 Terræn venstre
 Vandspejl
 Bund
 Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013
 Bund



Figur 1: Længdeprofilplot af Kølsen Møllebæk, hvor bundforholdene i 2013 (rød), 2019 (gul) og 2021 (sort) er plottet sammen.

Kølsen Møllebæk

Kontrol af vandløb 2025

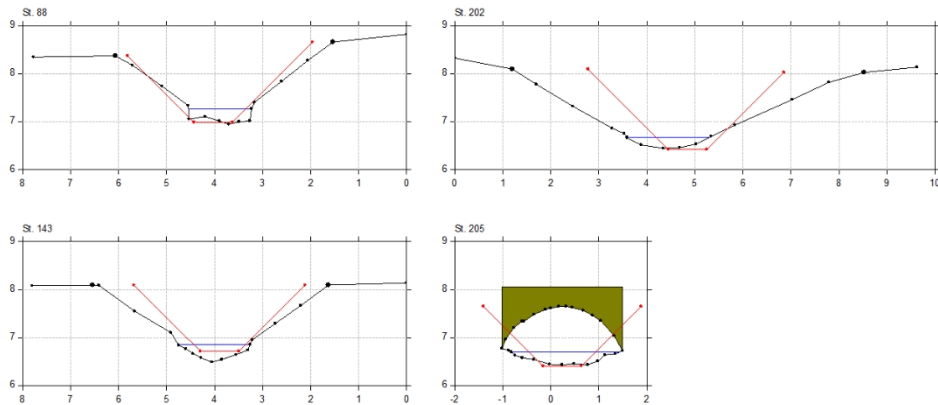
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling af Kølsen møllebæk 2021

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013
 Opmåling af Kølsen Møllebæk 2021



Kølsen Møllebæk

Kontrol af vandløb 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

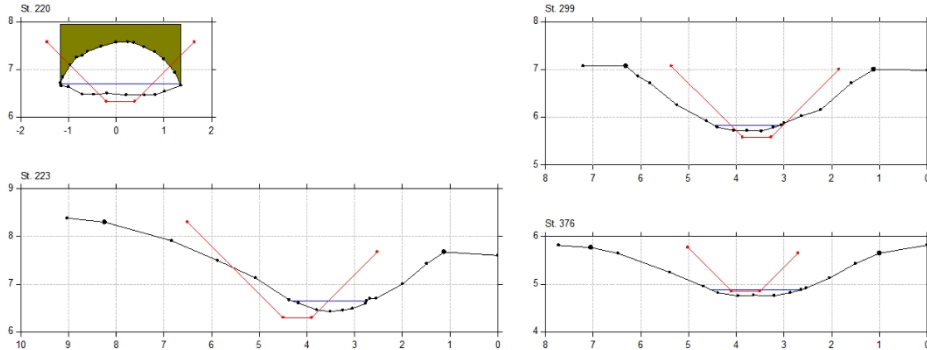
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling af Kølsen møllebæk 2021

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

— Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

— Opmåling af Kølsen Møllebæk 2021



Figur 2: Tværprofilplot 6 steder på strækningen af Kølsen Møllebæk hvor 2013 (rød) og 2021 (sort) sammenlignes.

For at undersøge hvilken betydning det har for de afvandingsmæssige forhold er der i programmet VASP regnet på vandspejlsforholdene med følgende parameter:

- Startvandspejlskote: 4,80 meter DVR90
- Medianmaksimum afstrømning som beskrevet i projektet fra 2013: 29 l/s/km²
- Manningtal 25 (formodet vintertilstand)
- Oplandskote start projektområde: 5,228 km²
- Oplandskote slut projektområde: 5,558 km²

Kølsen Møllebæk

Kontrol af vandløb 2025

Opmåling af Kølsen møllebæk 2021

Opmåling af Kølsen Møllebæk 2019

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² opmåling 2019

— Terræn højre

— Terræn venstre

— Vandspejl

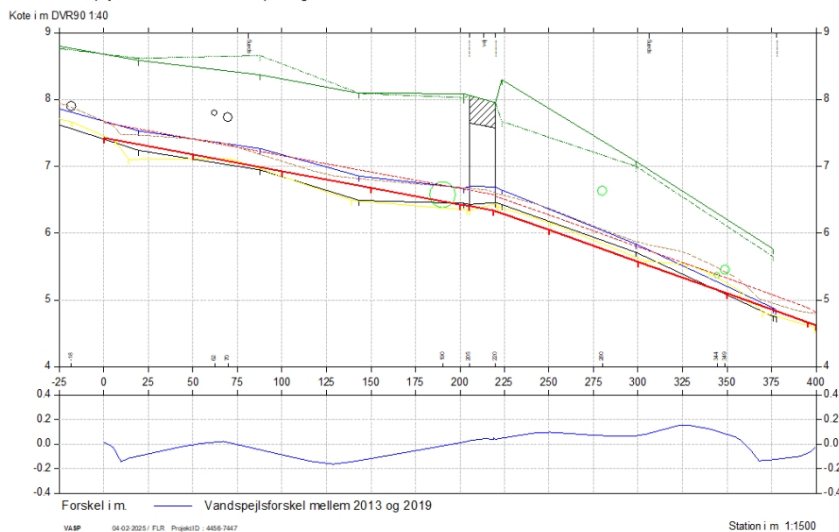
— Bund 2021

— Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² projekt 2013

— Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² opmåling 2019

— Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

— Bund 2019



Figur 3: Længdeprofilplot af Kølsen Møllebæk med beregnede vandspejlsniveauer. Sammenligning af beregnet vandspejl fra 2013 (rød stiple) og 2019 (brun stiple).

Kølsen Møllebæk

Kontrol af vandløb 2025

Opmåling af Kølsen møllebæk 2021

Opmåling af Kølsen Møllebæk 2019

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² opmåling 2019

Terræn højre

Terræn venstre

Vandspejl

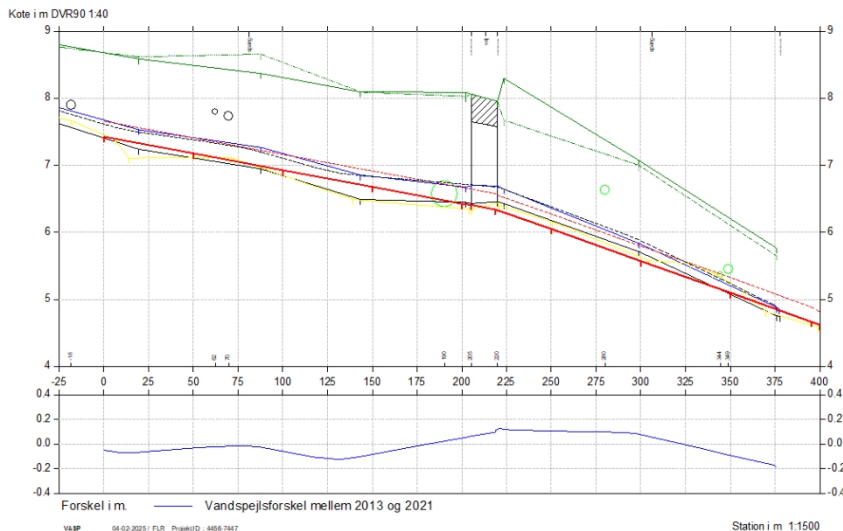
Bund 2021

Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² opmåling 2021

Vandspejl medianmaks 29 l/s/km² projekt 2013

Dimensioner fra restaureringsprojekt 2013

Bund 2019



Figur 4: Længdeprofilplot af Kølsen Møllebæk med beregnede vandspejlsniveauer. Sammenligning af beregnet vandspejl fra 2013 (rød stiple) og 2021 (sort stiple).

Der er regnet på forskellen i vandspejl mellem de godkendte forhold fra 2013 og opmålingen i 2019 samt 2021. De to beregninger viser, at de beregnede vandspejl for de opmålte forhold ligger højere end de godkendte forhold fra 2013. Afvigelsen fra seneste opmåling fra 2021 ligger for hele strækningen i intervallet -17 cm til 10 cm. Normalt igangsættes oprensninger først når vandspejlet overskrider de 10 cm. For vandspejlsstigning inden for intervallet 0 cm til 10 cm vil der normalt ikke blive iværksat oprensninger.

Vurdering

Viborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående gennemgang, at de fysiske forhold opstrøms for Kølsenvej er overholdt. Samtidig vurderes det nødvendigt at sikre de fysiske dimensioner passer med de faktiske forhold nedstrøms Kølsenvej. Viborg Kommune har derfor overvejet om der kan foretages en oprensning på en 100 m strækningen nedstrøms Kølsenvej, som sænker bundkoten med 10 cm. Da vandløbet er udpeget som beskyttet vandløb efter naturbeskyttelsesloven, vil en oprensning på strækningen kræve en sagsbehandling efter naturbeskyttelsesloven. Naturbeskyttelsesloven er som udgangspunkt restriktiv og da det materiale der vil skulle renses op, hovedsagelig består af sten og grus, forventes der ikke at kunne opnås en dispensation. Hvilket er gængs administrationspraksis på baggrund af afgørelser fra Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Forholdene på den 100 meter strækning vil i stedet blive rettet op ved at gennemfører denne reguleringssag, som løfter bundkoten fastsat i afgørelse fra 2013 med ca. 10 cm. På grund af vandløbsbundens substratsammensætning

vurderes det ikke at være aflejringer som er skyld i den højere bundtkote, men forhold der allerede er opstået da projektet fra 2013 blev gennemført.

Lovliggørelsen ændrer ikke væsentligt på afvandingsforholdene i området i forhold til projekttilladelsen fra 2013, fordi strækningen allerede har en stor overbredde og kraftige faldforhold (ca. 10 promille). Der er desuden langt (60-100 cm) fra opmålt og beregnet vandspejl til terrænniveau. Samlet set vurderes oversvømmelsesrisikoen ikke at blive væsentlig forøget ved lovliggørelsen.

Der ændres med afgørelsen ikke på ansvaret for vedligeholdelsen af åen. Det er fortsat Viborg kommune der står for vedligeholdelsen.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Projektet er ikke beliggende indenfor et habitatområde. Nærmeste habitatområde er nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk. Udpegningsgrundlaget er specielt udpeget for at beskytte ådals- og kystnatur, og i kraft af sin størrelse er området af væsentlig betydning for beskyttelsen af en lang række habitatnaturtyper. Af arter og typer tilknyttet habitatområdets vandløb er bl.a. grøn kølleguldsmed, bæk- og flodlampret, odder, kildevældsvindelsnegl samt habitatnaturtyperne "Vandløb med vandplanter" og "Urtebræmme".

Da projektet ikke er beliggende indenfor et habitatområde, er det kun de akvatiske vandrende arter som er af interesse i denne sag. Flodlampreten er primært tilknyttet større vandløb med stor vandføring. Flodlampret gyder på stenet og gruset bund, og arterne er således afhængige af både partier med strømmende og stillestående vand alt efter livsstadie. Gydepladserne er typisk grusbanks/stryg på 20-60 cm vand. Det vurderes, at Kølsen Møllebæk ikke har en størrelse som er egnet for denne art. Kølsen Møllebæk har heller ikke en størrelse, bundsubstrattype, vandføring m.m., der kan danne fundament for en bestand af ynglende grøn kølleguldsmed. På den baggrund vurderes det at projektet er uden betydning for arten.

Da der ikke sker en fysisk indsats, er projektet uden betydning for bæklampretter og odder.

Med de givne vilkår vurderer Viborg Kommune, at reguleringsprojektet er uden betydning for bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-netværket.

Naturbeskyttelsesloven

Kølsen Møllebæk er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Formålet med beskyttelsen i § 3 er at bevare naturområderne som levesteder for vilde dyr og planter. Alle former for tilstandsændringer i beskyttet natur kræver dispensation. Det er Viborg Kommunens vurdering, at det aktuelle projekt ikke medfører ændringer i vandløbets fysiske forhold. Projektet kræver derfor ikke en behandling efter naturbeskyttelsesloven.

Okker

Projektområdet er delvist klassificeret som okkerklasse III (lille risiko). Projektet indebærer ikke fysiske arbejder, og der vil derfor ikke være okkerudvaskninger.

Kommuneplan

Det ansøgte projekt er omfattet af følgende retningslinjer i kommuneplanen 2017-2029 for Viborg Kommune: Lavbundsareal og bevaringsværdigt landskab. Naturværdierne i disse områder skal beskyttes. Beskyttelseshensynet går forud for andre interesser. Da tilladelsen ikke omfatter fysiske ændringer vil det heller ikke være i strid med beskyttelsen af disse værdier beskyttes.

Vurdering af Virkning på Miljø

Viborg Kommune har vurderet projektet jævnfør lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Viborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og at reguleringen i sig selv ikke er af en sådan størrelse, at det er relevant at overveje udarbejdelse af en VVM-redegørelse. Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke skal screenes for VVM-pligt.

Bemærkninger modtaget i høringsfasen

Udkastet til tilladelsen har været i offentlig høring og sendt til berørte lodsejer. Der er modtaget bemærkninger fra lodsejeren ved Kølsen Møllen om, at man ikke ønskede at deres opmåling fra 2024 skulle indgå i sagens behandling. Opmåling er derfor fjernet i tilladelsen, da det ikke ændrer på sagen vurdering. Lodsejeren har også indsendt bemærkninger omkring mængden af sandaflejringer i vandløbet. Denne afgørelse forholder sig netop, på den berørte strækning, til om der er aflejringer der skal fjernes. Opstrøms Kølsenvej viste kontrollen ikke nogen overskridelser, mens der på en ca. 100 meter strækning nedstrøms Kølsenvej var en overskridelse som løses ved denne reguleringstilladelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside [Vandløb - Viborg Kommune](#) den dags dato. Der er fire ugers klagefrist på afgørelsen, jf. klagevejledningen i bilag 2.

Denne afgørelse tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning.

Hvis der er spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. nr. 87875559 eller mail naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

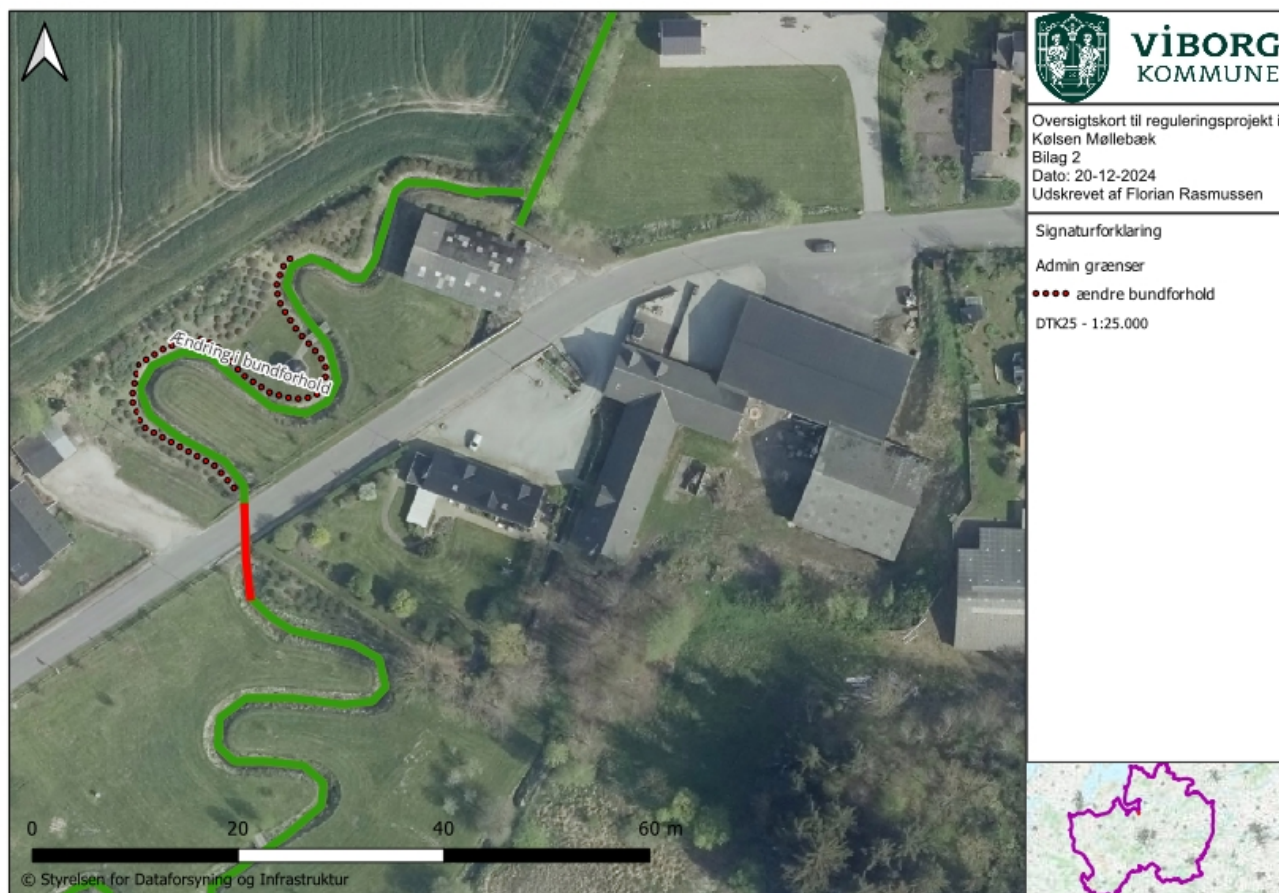
Bilag:

1. Oversigtskort
2. Klagevejledning

Kopi til:

- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftsraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Ejer af matrikel nr. 75d, Kølsen By, Vorde

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet og klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsesdatoen.

Afgørelsen efter vandløbsloven kan påklages af:

1. Den, afgørelsen er rettet til
2. Enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
3. En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker (jf. vandløbslovens §84).

Såfremt der bliver klaget over afgørelsen, må den ikke udnyttes medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder afgørelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog i særlige tilfælde ophæve denne opsættende virkning.

Klager kan indsendes via klageportalen: [Nævnenes Hus](#). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen kan også findes på [borger.dk](#) og [virk.dk](#), hvor du kan logge på med MitID.

Klagen sendes via klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen, som har truffet afgørelse i sagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Det koster et gebyr at klage over afgørelsen. Gebyrets størrelse er pr. 1. februar 2017 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer.

Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førstestansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.