



**NOVAFOS
v/Dorte Teinholt
Blokken 9, 1.
3460 Birkerød**

Afgørelse i sag om miljøvurdering af projektet 'Klimatilpasning af Stenløse by'

Egedal Kommune meddeler hermed tilladelse til, at I kan påbegynde projektet 'Klimatilpasning af Stenløse by' som ansøgt den 20. december 2018.

Denne tilladelse er alene en afgørelse om, at I kan påbegynde projektet inden for tilladelsens rammer. I skal derfor indhente de øvrige nødvendige tilladelser, dispensationer mv. inden projektet kan gennemføres. I den forbindelse kan der blive stillet vilkår i henholdt til den pågældende lovgivning.

Denne tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Vi kan genoptage afgørelsen og om nødvendigt meddele forbud og påbud, herunder tilbagekalde en tilladelse eller fastsætte særlige vilkår, hvis der fremkommer nye oplysninger om væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet eller såfremt disse ikke kunne forudses ved afgørelsen om tilladelse.

Vilkår for tilladelsen

Anlæg og drift skal ske indenfor de fysiske og miljømæssige rammer, som angives i miljøkonsekvensrapporten for Klimatilpasning af Stenløse by af den 13. november 2020 med de afværgetiltag, der er indbygget i projektet samt nedenstående vilkår.

1. Inden anlægsarbejdet igangsættes skal der udføres støj- og vibrationsberegninger, der viser udbredelsen i de områder, hvor de vejledende grænseværdier overskrides. Der skal redegøres for og gennemføres støj- og vibrationsafskærmende foranstaltninger for at nedbringe støjen og vibrationerne eller kompenserende tiltag, hvor der fortsat vil være væsentligt støj- og vibrationsniveauer. Støj- og vibrationsberegninger, samt redegørelse for afhjælpende foranstaltninger og udførelse af overvågning af forholdene under anlægsarbejdet skal fremsendes til kommunen senest ved anmeldelse i henhold til miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Under anlægsarbejdet skal påvirkninger ved støj overvåges med henblik på at undersøge, om der er behov for supplerende tiltag.
2. Arbejdslys på arbejdspladser mm. skal etableres med LED-belysning.
3. På veje der anvendes til jordkørsler eller berøres af dette skal skiltes med

Den dd. måned årstal

Sagsnummer
18/16833

Sagsbehandler
Magnus Olsen

Mail
Magnus.Olsen@egekom.dk

Egedal Rådhus

Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke

Åbningstid
Mandag - onsdag 10.00-14.00
Torsdag 10.00-17.30
Fredag 10.00-12.00

Telefon 7259 6000
Mail kommune@egekom.dk
Web egedalkommune.dk

"Jordkørsel", foretages daglig fejning ved jordkørsler samt foretages støvbindende vandning i tørre perioder. Skiltneens placering skal aftales med Egedal Kommune.

4. Jord, der opgraves fra den eksisterende Stenløse Å inden for byområdet, skal håndteres og analyseres for forurening i lighed med området inden for områdeklassificeringen.
5. Inden opstart af anlægsarbejdet skal der forlægges en plan for håndtering af vand ved skybrud og byggegrubevand under anlægsarbejdet, som Egedal Kommune skal godkende.
6. Forud for ibrugtagning af et bassin skal der udarbejdes en plejeplan for bassinet med redegørelse af driften af bassinet og hvorledes man ved naturpleje vil fremme naturværdien af bassinet. Plejeplanerne skal godkendes af Egedal Kommune forud for ibrugtagning.

Vilkår for valg af løsning A

7. Forud for anlægsarbejdet skal der i samarbejde med Egedal Kommune besluttes, hvor der skal etableres bentonitmembran omkring vandløbet.
8. Ved udformning af terrænet nord for Frederikssundsvej skal rapportens løsning med bred ådal med jævn overgang til det omgivende landskab benyttes.
9. Forud for anlægsarbejdet skal det udarbejdes en plan for, hvordan tracéet skal reetableres med fokus på at bidrage med rekreative værdier til byen. Dette omfatter også arbejdet med at fastlægge, hvorvidt der skal være åbne regnvandsledninger. Planen skal udarbejdes sammen med Egedal Kommune og som minimum inddragelse af grundejere og udvalgte interessenter. Egedal Kommune skal godkende planen.
10. Afvandingsdybder på lokaliteter med orkideer (med undtagelse af skovhullæbe) skal overvåges med anvendelse af piezometerrør i 10 år efter ibrugtagning af det nye vandløbstracé. Ved konstatering af ændringer i afvandingsdybden, der skader forekomsten af disse arter, vil der blive stillet krav om yderligere afværgeforanstaltninger for at opretholde en passende afvandingsdybde på arealerne.

Begrundelse

Kommunens samlede vurdering er, at anlæg og drift af projektet Klimatilpasning af Stenløse by vurderes at kunne gennemføres uden uacceptable påvirkninger på miljø og omgivelser med de i projektet indbyggede afværgeforanstaltninger og de i tilladelsens angivne vilkår.

Vi har i afgørelsen lagt afgørende vægt på, at de væsentlige skadelige påvirkninger på miljøet, som projektet kan medføre, kan undgås, minimeres eller om muligt kompenseres for. I miljøkonsekvensrapporten har vi især vægtet påvirkninger ved støj på over 70 dB for boligejendomme og risiko for bygningssskade med vibrationer; især ved løsning B – Regnvandsledning under Stenløse Å. Påvirkningen er begrænset til to til fire uger inden for normal arbejdstid ved den enkelte bolig og der vil ved valg af spunsningsmetode tages hensyn til at undgå bygningssskader og minimere støjgener. Dertil vil få boliger ved arbejdspladserne kunne opleve støj over 70 dB i kort tid. I rapporten er det vurderet til moderat påvirkning.

For at sikre, at ovenstående påvirkning minimeres stilles vilkår nr. 1 om støj- og vibrationsdæpende foranstaltninger eller kompenserende tiltag, hvor der fortsat vil være væsentlige støj- og vibrationsniveauer. Der stilles samtidig krav om overvågning af disse forhold under anlægsarbejdet med henblik på at sikre, at supplerende tiltag gennemføres der, hvor eventuelle overskridelser forekommer.

Vi har også lagt vægt på, at der i projektet er indarbejdet foranstaltninger for at undgå eller minimere påvirkningerne af miljøet. For de fleste af påvirkningerne har vi vurderet, at de afværgeforanstaltninger, der er indarbejdet i projektet, er tilstrækkelige for at undgå væsentlige påvirkninger. Vi vil samtidig bemærke, at nogle påvirkninger vil blive yderligere behandlet i detailprojekteringen og den naturlige overvågning, der sker følge af anden lovgivning, såsom ved § 8-tilladelse efter Jordforureningsloven, anmeldelse efter Miljøaktivitetsbekendtgørelsen eller udledningstilladelser efter Spildevandsloven.

Vi har dog fundet årsag til at stille nogle vilkår med henblik på at undgå eller minimere nogle af de negative påvirkninger, der er redegjort for i rapporten:

Vilkår nr. 2 er stillet for at undgå/minimere gener ved belysning på naboer, hvor LED-belysning bedre kan fokusere belysningen på arbejdsarealerne.

Vilkår nr. 3 er stillet for at undgå/minimere påvirkninger på trafikikkerheden på de lokale veje, som anvendes i forbindelse med anlægsarbejdet.

Vilkår nr. 4 er stillet for at undgå negative påvirkninger ved jordforurening, da kommunen vurderer, at den resterende del af åen i byen er tilsvarende påvirket af tilførsler af overfladevand fra vejarealer mv. og derfor forventes at være lettere forurenet.

Vilkår nr. 5 er stillet for at undgå eller evt. minimere påvirkninger af miljøet, herunder vandmiljø, natur, grundvand og oversvømmelsesrisiko, ved nedbørshændelser eller som følge af byggegrubevand.

Vilkår nr. 6 er stillet for at sikre, at der ved bassinernes pleje tages hensyn til naturen. Desuden kan eventuelle fremtidige § 3-dispensationer undgås ved at have en til formålet godkendt plejeplan.

Vilkår nr. 7 er stillet for at sikre, at der tages hensyn til naturområdernes tilstand ved etableringen af nyt vandløb igennem eller opad eksisterende naturområder.

Vilkår nr. 8 er stillet for at minimere påvirkningen på landskabet, herunder sløringer, undgå udfordringer for passage af vandløbets for agerlandets dyr og minimere udfordringer for vedligeholdelse af vandløbet.

Ved særlige påvirkninger af varig karakter, har vi også vægtet karakteren af projektets kompenserende tiltag. Dette gør sig særligt gældende ved løsning A med forlægningen af Stenløse Å øst om byen og påvirkningen af natur. Rapporten redegør for, at der ved forlægning af Stenløse Å vil blive en forbedret mulighed for at opnå god økologisk tilstand ved bearbejdning af vandløbets udformning. I den forbindelse vil projektet også kompensere for berørt natur ved at øge det samlede naturareal og understøtte større sammenhæng mellem eksisterende naturområder.

Vi finder det dog hensigtsmæssigt i ovenstående forbindelse at stille vilkår om, at der forud for reetablering af tracéet igennem byen udarbejdes en plan for, hvordan området efterlades. Det er dels for at kompensere for den permanente ved forlægning af åen uden for byen, som flere naboer til Stenløse Å har udtrykt bekymring for, og ved følger af anlægsarbejdet samt for at undgå negative påvirkninger som følge af reetableringen. Derfor er vilkår nr. 9 stillet.

I forbindelse med anlægsarbejdet på det åbne land findes også enge, hvor der er forekomst af orkideer. Da disse er følsomme overfor ændringer i det terrænnære vandspejl stilles vilkår om overvågning. Det er med henblik på at vurdere, om projektet medfører ændringer i vandspejlet og der derved kan være behov for afværgende tiltag. Derfor er vilkår nr. 10 stillet.

Natura 2000

I miljøkonsekvensrapporten er foretaget en væsentlighedsvurdering af, hvorvidt projektet kan få en væsentlig påvirkning på et Natura 2000 område. Der er i den forbindelse redegjort for, at projektet ikke vil påvirke 'Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov' (nr. 139) i Egedal Kommune. Påvirkningen på 'Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov' (nr. 136), som projektet har hydraulisk kontakt med, vil være af ubetydelig grad. Påvirkningen vil dog være af positiv grad, da projektet vil reducere stofbelastningen fra udløb i Stenløse by. Rapporten konkluderer derfor, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder.

Resultat af høringer

Egedal Kommune har under miljøvurderingen gennemført to høringer og afholdt et borgermøde i forbindelse med hver høring.

Første høring – Afgrænsning af miljøvurderingen

Den første høring af offentligheden blev afholdt i perioden 11.-25. marts 2019. Vi

modtog i alt 31 høringssvar fra offentligheden og ti høringssvar fra berørte myndigheder til afgrænsningen.

På baggrund af høringssvarene reviderede vi afgrænsningen for så vidt angår afsnittene Beskyttede og truede arter (som før hed Bilag IV- og øvrige arter), Drikkevand- og vandindvinding, Landskabet, Bystrukturen og Jordhåndtering og – forurening. Afsnittet Alternativer blev dertil revideret og udvidet til fem alternativer, med flere alternative løsninger, hvor Stenløse Å fortsat løb igennem Stenløse by.

Næste offentlighedsfase – Miljøkonsekvensrapport, udkast til afgørelse mv.

Den næste offentlighedsfase blev afholdt i perioden 23. december 2020-3. marts 2021. Vi modtog i alt x høringssvar fra offentligheden og x høringssvar fra berørte myndigheder.

Her kommer en opsummering af resultaterne fra denne høringsfase i den endelige afgørelse.

Oplysninger vedrørende miljøvurderingen er lagt offentlig tilgængelig på kommunens hjemmeside, herunder VVM Klimatilpasning af Stenløse by.

UDKAST

Retsregler

Egedal Kommune er myndighed på sagen i henhold til miljøvurderingslovens § 17, stk. 1 (LBK nr. 448 af 10. maj 2017 med senere ændringer).

Kommunen har meddelt tilladelsen efter miljøvurderingslovens § 25, stk. 1 og stillet vilkår efter lovens § 27, stk. 2 og § 28.

Tilladelsens tidsmæssige betingelser fremgår af miljøvurderingslovens § 39, og kommunens mulighed for at genoptage afgørelsen fremgår af lovens § 28, stk. 2.

Sagens oplysninger

Egedal Kommune har truffet afgørelsen på grundlag af bygherrens ansøgning, miljøkonsekvensrapporten, eventuelle supplerende oplysninger og resultatet af de høringer, der er foretaget.

Disse dokumenter udgør grundlaget og forudsætningerne for tilladelsen:

- Novafos ansøgning af den 20. december 2018 med anmodning om miljøvurdering efter miljøvurderingslovens § 18, stk. 2.
- Høringssvar modtaget i forbindelse med de offentlige høringer afholdt i perioderne 11.-25. marts 2019 og 23. december 2020-1. marts 2021.
- Novafos miljøkonsekvensrapport af december 2019.
- Supplerende oplysninger:
 - Eventuelle supplerende oplysninger skrives ind her
- Eventuelle bemærkninger til høringssvarene modtaget i offentlighedsfasen over miljøkonsekvensrapporten mv.

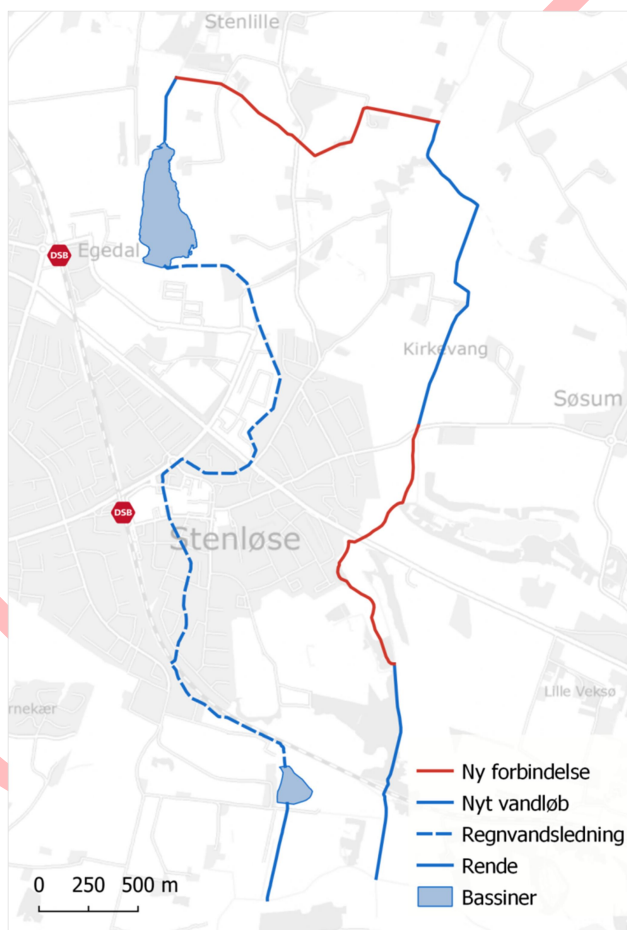
Projektbeskrivelse

Novafos har iværksat 'Klimatilpasning af Stenløse by' for at mindske belastningen af Stenløse Å fra byens mange tilløb, rense vandet inden det udledes til Værebros Å og begrænse risikoen for oversvømmelse i byen.

'Klimatilpasning af Stenløse by' indebærer etableringen af en regnvandsledning igennem Stenløse by og et forsinkelsesbassin syd for byen. Projektet indeholder to løsninger for regnvandsledningen:

- A) Stenløse Å føres øst om byen, hvorved et bassin etableres nord for byen, og regnvandsledningen lægges i åens bytracé.
- B) Regnvandsledningen lægges ned i Stenløse Å, en meter under den nuværende bund.

Projektets placering, herunder løsning A og B, er vist på nedenstående kort.



Projektets samlede geografiske placering. Ved løsning B vil dog kun regnvandsledningen og det sydlige bassin blive udført med mindre ændringer i forhold til løsning A, da Stenløse Å fortsat vil skulle løbe vedsiden af bassinet.

Projektet forventes at vare i alt seks til otte år fra tilladelsen er meddelt. Projekteringen mv. forventes at vare fire år. Derefter forventes anlægsarbejdet for begge løsninger at vare to år igennem samt syd for byen, og yderligere to år uden om byen ved løsning A.

Projektets dele er beskrevet nærmere i de følgende afsnit. Hvert afsnit indeholder

en generel beskrivelse og en beskrivelse af projektet ved valg af løsning A eller løsning B.

Regnvandsledningen

Igennem byen etableres en ca. 4 km lang regnvandsledning, der skal kunne håndtere en 10 års hændelse i et fremtidigt klima, dvs. som en beregnet nedbørshændelse i 2110. De eksisterende tilløb vil blive koblet på ledningen og kapaciteten af underføringer under Frederikssundsvej øges med nyt eller parallelt rør.

For at mindske de trafikale gener bliver der etableret arbejdsområder langs tracéet og seks lagerpladser i alt i en køreafstand på maks. 300 meter til nærmeste arbejdsområde.

Rørlægningen af regnvandsledningen vil udføres sektionvis á to-tre rør á fem til otte meter og foregå med en 25 tons gravemaskine. Materialetransport vil foregå med dumper. Dog benyttes transportbånd i de tilfælde, hvor pladsen er begrænset.

Anlægsperioden forventes at vare i alt to år, fordelt på sektioner. Arbejdet udføres fra syd til nord, så overpumpet vand kan pumpes nedstrøms i den nye regnvandsledning.

Muldjord fra brinkerne genanvendes så vidt muligt i brinken og den resterende muld mellemdeponeres på lagerplades. Muld fra vandløbsbunden og overskudsjord bortskaffes.

Løsning A) Forlægning af Stenløse Å

Ved løsning A vil Stenløse Å blive ført øst om byen, hvorefter regnvandsledningen kan placeres i åens eksisterende bytracé. Parallelt med ledningen etableres drænledninger på begge sider for at opretholde grundvandsniveauet.

Regnvandsledningen etableres med rør delvis under vandløbsbunden, så eksisterende tilløb kan blive tilsluttet. Underføringerne opstrøms Frederikssundsvej øges ved udskiftning eller etablering af nye parallelle rør. Drænledningerne etableres på vandløbsbunden og skal dræne grundvand og nedsivet regnvand.

Tracéet i byen reetableres med forsænket terræn og sandfangsbrønde med kuppelrist til afledning af overfladeafstrømning af regnvand fra naboarealer. På tre delstrækninger etableres stier og beplantning. Bassinet ved Egedal Centret udvides, så det får permanent vandspejl, og bassinet ved Rosendalsvej nedlægges.

I arbejdsområder tæt ved bygninger afstives udgravningen med f.eks. gravekasse for at reducere skråningsanlæggets udbredelse.

Løsning B) Regnvandsledning under Stenløse Å

Regnvandsledningen anlægges minimum en meter under de åbne dele af Stenløse Å og parallelt med de rørlagte dele af åen, herunder i samme bro (tunnel) ved Egedal Centret. I forbindelse med projektet åbnes den rørlagte del af åen ved Maglevad.

Arbejdsbælter vil etableres på begge sider langs vandløbet. I tilgængelige områder vil arbejdsbæltet være samlet set 13-16 meter og i snævre områder (boligområderne) bliver de indsnævret til tre meter på hver side ved hjælp af ledningsgrav og midlertidige spuns. Spunsning vil foregå i sektioner á 100 meter med rammemaskine.

En midlertidig grundvandssænkning kan være nødvendig, især ved de midlertidige spuns. I de tilfælde vil grundvandet blive recirkuleret for at begrænse udbredelsen af grundvandssænkningen. Dette planlægges nærmere i projekteringen.

Efter anlæggelsen af regnvandsledningen genetableres området og vandløbsprofilen tilpasses de naturlige afstrømningsforhold. Der foretages en geoteknisk undersøgelse samt fotoregistrering i forbindelse med projekteringen for at undgå skader på eksisterende bygninger.

Bassin Syd

Syd for jernbanen etableres et forsinkelsesbassin i form af et vådområde. Bassinet skal modtage og rense vandet svarende til BAT og forsinke regnvand fra separatkloakerede oplande i Stenløse by, inden det ledes videre til Værebros Å. Bassinet etableres med en magasinvolumen på 36.000 m³ og med fast vandspejl.

Løsning A) Forlægning af Stenløse Å

Bassinet etableres ved terrænregulering, hvorefter jorden genindbygges i det omgivende terræn. Jorden skræbes af og oplægges i miler, råjorden dozes ud i et ca. 30 cm dybt lag og mulden lægges tilbage. Jorden nord og øst for bassinet vil fortsat kunne dyrkes som landbrugsjord.

Den sydligste del af det eksisterende Stenløse Å-tracé vil anvendes som åben rende, hvor bassinets regnvand vil ledes videre til Værebros Å med et droslet udløb.

Arbejdskørsler sker via Bauneholmvej, Blæsenborgvej og Lille Petersborgvej, hvoraf de to senere udvides til ca. 4,5 m inkl. rabat, og der etableres med to-tre vigepladser. Fra Lille Petersborgvej og op langs østsiden af bassinet etableres en anlægsvej i grus.

Løsning B) Regnvandsledning under Stenløse Å

Bassinet etableres på samme måde som ved løsning A, dog rykket lidt mod øst og med mindre forlægning af Stenløse Å mod vest.

Forlægning af Stenløse Å

Denne del af projektet er kun gældende for løsning A. Ved løsning A vil Stenløse Å blive ført øst om byen, hvorefter regnvandsledningen kan placeres i åens forrige bytracé. For at føre Stenløse Å øst om byen, vil der blive etableret et bassin nord for byen og nye vandløbsforbindelser mellem Stenløse Å, Spangbæk og Helledemosevandløbet. Bassinet og de nye forbindelser er beskrevet nærmere i de to følgende afsnit.

Bassin Nord

Nordøst for Egedal Station etableres et bassin i form af et vådområde på 15 ha.

med magasineringsvolumen på 125.500 m³ og frit vandspejl. Bassinet skal ændre strømningsretningen til det nye forløb med en modstrømsventil. Grøften syd for bassinet vil blive tilsluttet en ny rørledning.

Bassinet etableres ved jorddiger nord og syd for bassinet med en kerne af ler, hvoraf der placeres et afløb med vandbremse og modstrømsventil i det nordlige dige. Der foretages mindre terrænreguleringer for at skabe en større vanddybe, og den afgravede jord genindbygges i det omgivende terræn.

Arbejdskørsler sker fra Egedal By, hvorfra der etableres en anlægsvej i grus der føres langs vestsiden af bassinet med adgang fra Egedal By. Vejen reetableres til grussti/anlægsvej og forlænges syd om bassinet til drift af bassinet.

Nyt vandløbstracé

Forlægningen af Stenløse Å begynder ca. 190 m nedstrøms tilløbet fra Sperrestrup Å, hvorfra åen føres mod øst til Spangbæk via Tranemoseløbet. På strækningen nord for forlægningens begyndelse hæves bunden for at optimere faldet på vandløbet, og der udlægges grus og stenbund med spredte gydebanker.

Tranemoseløbet fritlægges, og der etableres underføringer under Stenlillevej og eksisterende råvandsledning. Stenlillevej lukkes i ca. 14 dage, og der etableres en omvejskørsel ad Brunhøjvej og Spydbakken.

Vandløbets bund sænkes med ca. 0,5 m ved forlægningens begyndelse og 0,20-0,25 m ved Spangbæk. Omkring vandløbet udgraves en miniådal med et let slyngt forløb med varieret bundbredde på 0,5-1,0 m, spredte sten og grusbund. Det forventes, at jordoverskuddet på i alt ca. 46.500 m² skal bortskaffes.

I Spangbæk sænkes bunden med 0,20-0,25 m ved start og hæves ved Søsumvej med 0,7 m, hvor der etableres en ny underføring. Der udlægges grus og spredte sten på strækningen samt en naturlig sten- og grusbund i underføringen. På de sidste 1.200 m inden underføringen udlægges gydegrus i spredte gydebanker.

Søsumvej lukkes midlertidigt ved anlægsarbejdet. For at sikre skolevejen og trafikikkerheden etableres f.eks. en midlertidig stiforbindelse med optimale oversigtsforhold for lastbiler ved stikrydsningen i anlægsfasen.

Fra Søsumvej etableres et nyt vandløb til Frederikssundsvej vest for det eksisterende vandløb, som rørlægges frem til Fuglesøtilløbet. Et reguleringsbygværk med smoltrist etableres ved Søsumvej for at bibeholde vandføring uden smolt til Fuglesø.

Det nye vandløb til Frederikssundsvej udgraves med en varierende bundbredde på 0,5-1,0 meter samt stryg og høl. Der udlægges spredte sten og grus på strækningen, og der plantes spredte træer langs vestsiden af vandløbet.

Under Frederikssundsvej etableres en rørledning designet til faunapassage for vandlevende dyr. Der lægges singels-sten i bunden og etableres ståldragere på tværs for at hindre bortskyning af stenene. Vandløbet følger herefter skrænten af ådalen til Helledemosevandløbet, og der udlægges sten og grusmaterialer på hele strækningen. Nedstrøms jernbanen udvides bundbredden til 2,5 meter.

Der etableres markoverkørsler på de matrikler, der fragmenteres, for at sikre adgangsforhold. Placeringen af markoverkørslerne bliver fastlagt i dialog med de berørte lodsejere under detailprojekteringen.

Anlægsperioden forventes at vare i to år og arbejdet udføres i fire etaper: 1) Underføringen under Søsumvej til Værebros Å, 2) Spangbæk til Søsumvej, 3) Stenløse Å til Spangbæk og 4) Bassin Nord og del af strækningen inden omlægningen. Enkelte etaper kan udføres samtidig.

Det samlede arbejdsområde udgør 13 ha. inklusiv en fire meter bred arbejdsvej langs vandløbstracéet og arbejdsarealer til skurvogne, materiale og midlertidig mellemoplæg af jord. Kørsler vil foregå ad offentlige veje og interne arbejdsveje, hvor der etableres midlertidige køreramper med forbindelse til Søsum- og Stenlillevej. På strækninger med intensiv kørsel eller § 3 beskyttede arealer udlægges køreplader.

UDKAST

Offentliggørelse

Vi offentliggør vores afgørelse udelukkende digitalt den **dd. måned årstal**. Du kan derefter tilgå materialet på vores hjemmeside www.egedalkommune.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den **dd. måned årstal**.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Egedal Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Egedal Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter klagenævnets afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Med venlig hilsen

Magnus Olsen

Byplanlægger
Byplan og Byggesag
Center for By Kultur og Borgerservice

UDKAST