

Skanderborg Kommune  
Skanderborg Fælled 1  
Plan, Teknik og Miljø  
8660 Skanderborg

### Tilladelse til restaurering af Tebstrup Bæk

Der meddeles hermed tilladelse efter vandløbslovens § 37 til restaurering af Tebstrup Bæk på de nederste 350 meter af vandløbet til udløbet i Tebstrup sø, i forbindelse med fjernelse af en spærring i vandløbet.

Der meddeles desuden dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, til ændringerne i vandløbet, samt til gravearbejde på et engområde der er omfattet af §3.

Der meddeles endvidere landzonetilladelse i medfør af planlovens § 35 til ændret anvendelse af arealer op- og nedstrøms spærringen, da vandløbet genslynkes og delvist får et nyt forløb.

Endelig meddeles der afgørelse om, at restaureringen ikke er VVM pligtig med krav om miljøvurdering og redegørelse

Spærringen indgår i "Vandområdeplan 2021-2027", med indsats nummer AAR-01149. Spærringen består i et betonsturt på 1,5 m i et regnvandsbassin, hvor vandløbet løber igennem. Vandløbet vil blive ført uden om bassinet, og genslynget op- og nedstrøms styrtet, hvor faldet udlignes. Der udlægges sten og grus i et naturligt omfang, for at skabe gode fysiske forhold.

Spærringen ligger på matrikel 11aa Tebstrup By, Ovsted som er ejet af Skanderborg Forsyning a/s.

Restaureringen berører desuden følgende matrikler:  
Matr. nr. 12a, 12i, 11h og 10by Tebstrup By, Ovsted.

Til afgørelsen er der knyttet en række betingelser jf. afsnit herom.

Projektområdet med det genslynkede vandløb er vist på Figur 1.

Til afgørelsen er der knyttet en række vilkår jf. afsnit herom.

#### Dato

16. november 2023

Sagsnr.: 06.02.03-P19-1-18

#### Din reference

Kaare Jensen

Tlf.: 87947747

#### Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

#### Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

## Indholdsfortegnelse

1	Afgørelse.....	3
2	Vilkår.....	3
3	Begrundelse for afgørelsen .....	3
4	Formålet med projektet .....	4
5	Redegørelse for projektet .....	4
5.1	Udlæg af sten og grus.....	8
5.1.1	Gydegrus.....	8
5.1.2	Natursten/skjulesten.....	8
5.2	Dræn og tilløb.....	8
5.3	Sandfang.....	8
6	Eksisterende forhold .....	8
6.1	Vandløbsforhold.....	8
6.2	Vandløbets målsætning og tilstand.....	9
6.3	Vandopland og hydrauliske forhold .....	9
6.4	Naturbeskyttelse .....	10
7	Vores vurdering af projektet .....	12
7.1	Vandløbsforhold.....	12
7.2	Naturforhold.....	12
7.3	Hydrauliske forhold .....	12
7.4	Landzonetilladelse.....	12
7.5	Samlet vurdering .....	13
7.6	VVM-screening .....	13
8	Ejendomsforhold .....	13
9	Økonomi og tidsplan .....	13
10	Forhold til anden lovgivning.....	13
10.1	Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder).....	14
10.2	Søbeskyttelseslinje .....	14
10.3	Bilag IV-arter.....	14
10.4	Museumsloven .....	14
11	Høring.....	14
12	Annoncering af afgørelsen .....	15
13	Klage mulighed og vejledning.....	15
14	Lovgrundlag.....	16
15	Kopi til.....	16

## 1 Afgørelse

Der meddeles tilladelse efter Vandløbslovens §37 til restaureringen.

Der træffes afgørelse efter § 21 i Miljøvurderingsloven om at projektet ikke er VVM pligtig, med tilhørende krav om miljøvurdering og tilladelse.

Der meddeles dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 65 til ændringerne i vandløbet og gravearbejde på §3 eng.

Endelig meddeles der landzonetilladelse efter planlovens §35 til vandløbets ændrede tracé.

## 2 Vilkår

Der gælder følgende vilkår for godkendelsen:

- Vandløbets hydrauliske kapacitet må ikke mindskes på strækningen
- Vandløbet udformes som beskrevet i redegørelsen (afsnit 5), med et tracé som vist i figur 1
- Der udlægges større og mindre sten i et naturligt omfang i vandløbets bund, som beskrevet i afsnit 5.1
- Der udlægges 5-7 stryg med gydegrus af ca. 12 meters længde. Den endelige placering af strygene bestemmes i forbindelse med anlægsarbejdet. Strygene opbygges af sten i størrelsen 16 mm – 32 mm (85 %) og 32 – 64 mm (15%). Gruset udlægges i mindst 0,2 meters tykkelse. Strygene udlægges så de har en bundhældning på ca. 5 promille
- Vandløbets bundbredde skal være 1-1,4 m
- Udvaskning af sand skal begrænses mest muligt under gravearbejdet
- Der skal etableres et sandfang nederst i projektområdet før udløbet i søen
- De midlertidige arbejdsarealer retableres efter anlægsarbejdet er afsluttet
- Vandløbets brinker anlægges med hældning på maks. 1:1 og tilpasses forholdene
- Alle dræn der afleder til vandløbet skal føres ud i det åbne vandløb minimum over ny vandløbsbund
- Det opgravede materiale udlægges på det omgivende areal ved vandløbet, eller udlægges på arealer, der ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Uanset placeringen skal bortskaffelsen ske på en sådan måde, at det falder naturligt ind i omgivelserne
- Hvis der graves i en våd periode langs med den § 3 beskyttede eng skal der her udlægges køreplader så påvirkningen på kørearealerne bliver mindst mulig.
- Der må ikke sås noget i de blottede jordflader i forbindelse med gravearbejdet i den § 3 beskyttede eng
- den nye rørledning under vejen skal som minimum være en ø 800 mm ledning og have et fald på max. 2-3 ‰
- Strækningen efterses og vedligeholdes af Skanderborg Kommune indtil der er dannet et tæt græsdække på brinkerne, og erosionen er på et naturligt niveau. Efterfølgende vedligeholdes vandløbet af de private lodsejere.
- Skanderborg Kommune kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lade udføre mindre tekniske ændringer og justeringer under arbejdets udførelse.
- Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

## 3 Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på følgende:

- Projektet vil forbedre vandløbets fysiske forhold, og dermed gavne biodiversiteten, da der bliver skabt flere levesteder for fisk og smådyr
- Projektet medfører forbedring af passageforholdene
- Spærringen indgår i ”Vandområdeplan 2021-2027”, med indsats nummer AAR-01149.

- Vandløbets vandføringsevne nedsættes ikke som følge af projektet
- Projektet vil ikke hindre målopfyldelse i forhold til vandområdeplanerne i nedstrøms liggende målsatte vandområder,
- Der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000 områder, eller af bilag IV arter.
- Det åbne vandløb er i overensstemmelse med planlægningen for området, indpasses i landskabet og vil forøge områdets naturværdi.
- Projektet vurderes ikke at medføre øget risiko for oversvømmelser, der kan resultere i hydrauliske skader eller gener for andre
- Projektet vurderes ikke at forringe de afvandingsmæssige forhold, ej heller at skabe opstuvninger i vandløbet opstrøms projektområdet

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7: Vores vurdering af projektet.

#### **4 Formålet med projektet**

Formålet med restaureringen er at skabe kontinuitet i vandløbet og skabe bedre forhold for vandløbsfaunaen. Det sker ved at fjerne den eksisterende spærring og udligne faldet over en strækning på 330 meter (nuværende længde). På denne strækning genslynges vandløbet, hvorved længden forøges til ca. 425 meter. Der udlægges derudover sten og gydebanker for fisk i vandløbsbunden for at skabe fysisk variation.

#### **5 Redegørelse for projektet**

Tebstrup bæk passerer i dag igennem et regnvandsbassin (B5) ejet af Skanderborg Forsyning. I bassinet er der et gammelt afløbsbygværk i beton, som vandløbet løber henover. Bygværket udgør en spærring, i og med at vandet styrter ca. 1,5 meter ned, inden det løber videre i et rør under vejen (Overby Skovvej). Røret har i dag en længde på ca. 18 meter, og består i en ø 800 mm betonledning.

Regnvandsbassinet er fyldt op med sediment, og vandløbet har med tiden skabt en strømrende igennem det og henover betonbygværket. Bassinet vil blive oprenset af Skanderborg Forsyning, så det kan komme til at fungere som et regnvandsbassin med et vådvolumen, hvor der kan ske bundfældning af partikler, inden vandet ledes videre til bækken. I forbindelse med oprensningen vil bygværket blive fjernet, og der vil blive etableret et nyt neddroset udløb til bækken (via en vandbremse eller et mindre rør). Bassinet modtager overfladevand fra veje og tagflader fra en del af Tebstrup (del af kloakopland 23.1).

Vandløbet vil blive lagt vest om bassinet, og der lægges et nyt ø800-1000 mm rør på ca. 20-22 meter under Overby Skovvej. Røret lægges med et lavt fald på maks 3 ‰. Det fald der i dag er ved spærringen vil blive udnyttet til at skabe et bedre vandløb, med mere fald og højere strømhastighed både op- og nedstrøm spærringen.

Øverst i projektområdet er vandløbet rørlagt over en strækning på 35 meter. En del af dette rør vil blive gravet op, og vandløbet reableres som et naturligt vandløb på samme måde som i den øvrige del. Der frilægges 10-15 meter ud af de 35 meter.

Projektområdet med det omtrentlige genslyngede vandløb er vist herunder. Det endelige forløb tilpasses under projektudførelsen under hensyntagen til de specifikke forhold og lodsejerønsker.



Figur 1: Omtrentlig forløb af vandløbet indenfor projektområdet. Øverst i projektområdet er der en rørlagt strækning der delvist frilægges

Den eksisterende spærring i regnvandsbassinet hvor vandløbsvandet løber over en betonkant er vist på figur 2.



Figur 2: Bygværket i regnvandsbassinet med overfaldskant, som vandløbet løber henover. Vandløbet kommer ind fra venstre, løber over betonkanten og videre i rør efter styrtet. Styrtet er på ca. 1,5 meter.

Vandløbstrækningen dimensioneres ud fra beregnede vandføringer, der er baseret på det naturlige oplandets størrelse. Vandløbet udformes så det kan føre de vandmængder, der kommer ved større regnhændelser. Bunden og brinkerne på vandløbet vil blive sikret med sten og grus i naturligt omfang, for at mindske erosionen og øge den fysiske variation. Det vil give vandløbet gode levevilkår for dyr- og planter knyttet til vandløb.

Vandløbet har i dag lavt fald på ca. 2,2 ‰ opstrøms bassinet (indenfor projektområdet). Fra rørdløbet på nedstrøms side af vejen til Tebstrup sø har vandløbet et fald på ca. 2,78 ‰. Vandløbet er på hele projektstrækningen et kanaliseret vandløb med forholdsvis dårlige fysiske forhold. Når styrtet på 1,5 meter udlignes op- og nedstrøms spærringen får vandløbet et større fald på ca. 5-7 ‰, som vil medføre en højere strømhastighed, færre aflejringer og en væsentlig forbedring af vandløbets fysiske forhold.

Startpunktet for den restaurerede strækning, ca. 175 meter opstrøms spærringen er kote 65,8 og slutkoten er ca. 63,73, ca. 30 meter fra udløbet i Tebstrup sø. Der er altså i dag et totalt fald på projektstrækningen på 2,07 meter.

I alt restaureres vandløbet på en strækning der i dag er på 350 meter. Med genslyngningen får det en fremtidig længde på ca. 425 meter.

Faldet på den første del af strækningen, indtil den nye rørunderføring under vejen, forventes at blive på ca. 5,2 ‰ (kote 65,8 til ca. 64,65, længde ca. 220 m). Fra rørdløb til udløbet i Tebstrup sø forventes at blive faldet ca. 6,2 ‰ (fra kote 64,6 til 63,7, længde ca. 140 m).

I bunden af vandløbet udlægges der 5-7 gydebanks af 10-12 meters længde, samt større sten i forskellig størrelse i et naturligt omfang. Den nye bundbredde vil blive på cirka 1 -1,4 m.



*Figur 3: Vandløbets nuværende forløb på matr.nr. 11 h et stykke nord for Overby Skovvej*

Jord der graves op når de nye slyng graves vil blive planeret ud på arealerne omkring vandløbet i en dybde på maks. 0,5 meter. Der vil ikke blive udlagt jord på arealet der er omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven.

## **5.1 Udlæg af sten og grus**

### **5.1.1 Gydegrus**

Der udlægges 5-7 stryg med gydegrus af ca. 12-14 meters længde. Strygene opbygges af sten i størrelsen 16 mm – 32 mm (85 %) og 32 – 64 mm (15 %). Gruset udlægges i mindst 0,2 meters tykkelse og profilet graves lidt ned i bunden, således at vandet ikke kan løbe rundt om stryget. Strygene udlægges så de har en bundhældning på 4- 5 promille.

### **5.1.2 Natursten/skjulesten**

Der udlægges natursten/skjulesten på hele strækningen.

- Udlægning af skjulesten Ø64 mm – Ø150 mm. Der udlægges ca. 5 m<sup>3</sup> pr. 100 meter vandløb.
- Udlægning af skjulesten Ø150-300 mm. Der udlægges 1 pr. 3 meter vandløb.

Stenene udlægges hhv. i overgangen mellem brink og bund, på gydestryg og ude i profilet på strækninger uden gydestryg. Stenene udlægges spredt på strækningen, således at der er en naturlig variation i grupperinger og enkeltsten, og en stor variation i afstanden mellem sten/stengrupperinger.

Sten Ø64 – 150 mm udlægges som bundsubstrat, og på en måde så vandløbet får naturlignende variation.

Sten fra Ø150 mm og opefter udlægges enkeltvis og i grupper spredt i hele vandløbet. Stenene skal ligeledes bidrage til at fastholde strømrørende og udlægges således strategisk for at sikre en naturlig variation og slyngning i strømrørenden.

## **5.2 Dræn og tilløb**

Eksisterende dræn føres til udløb i vandløbet, således drænet kan afvande frit og uhindret til vandløbet.

## **5.3 Sandfang**

Der etableres et midlertidigt sandfang i den nedre ende af projektområdet. Sandfanget anvendes i forbindelse med projektets gennemførelse, og der sikres den fornødne oprensning under og efter projektets gennemførelse. Når projektet er gennemført nedlægges sandfanget. Sandfanget vil blive ca. 10 meter langt og 0,5-0,8 meter dybt under bunden.

## **6 Eksisterende forhold**

### **6.1 Vandløbsforhold**

Vandløbet løber gennem en ådal, der strækker sig fra nord mod syd ned til Tebstrup sø. Området ligger i landzone. Ådalen er et bredt dalstrøg, som fremstår hovedsageligt med ekstensivt drevne engarealer, hvor nogle områder er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Vandløbet er kanaliseret på hele strækningen, og mangler variation i form af sten og grus. Vandløbet er ret overskygget af brinkernes vegetation og der er derfor heller ikke mange vandplanter i bunden.

Engene ned mod vandløbet er ekstensivt drevne, og er for tiden uden afgræsning. Dog er engen øst for den nederste del af bækken pt. afgræsset af kreaturer. På den sidste del af strækningen ned mod regnvandsbassinet løber vandløbet gennem en træbevoksning ellers er der tale om åbne engarealer.

Det fremgår af høje målebordsblade, at vandløbet allerede i 1800-tallet var blevet rettet ud og engene udgrøftet ned til vandløbet.



Vandløbet er et privat vandløb og er derfor ikke omfattet af et vandløbsregulativ. Vandløbsvedligeholdelse påhviler derfor de enkelte bredejere.

I den sydlige ende af Tebstrup sø er der afløb til Vindå, og herefter Lille Hansted å og Hansted Å, som til sidst udmunder i Horsens Fjord. I Vindå er der registreret en ret stor ørredbestand i 2019 på 67 yngel/100 m<sup>2</sup> på en station 1,5 km fra Tebstrup sø (station 39).

Der er et fald på ca. 2,2 ‰ på projektstrækningen opstrøms spærringen, og ca. 2,78 ‰ på strækningen fra vejen til udløbet i søen. Vandet har derfor normalt forholdsvis lav strømhastighed, og har en sandet bund de fleste steder. Nogle steder er der sket en mindre naturlig mæandring.

Regnvandsbassinet hvor vandløbet løber igennem tilføres overfladevand fra en del af Tebstrup by, og er helt tilgroet og opfyldt af sediment. Skanderborg Forsyningsvirksomhed planlægger at opense bassinet, hvilket vil medføre en bedre rensning og forsinkelse af afstrømningen fra det kloakopland der leder til bassinet.

## 6.2 Vandløbets målsætning og tilstand

Vandløbet har en målsætning om ”God økologisk tilstand” i vandområdeplan 2021-2027. Spærring AAR-01149 er udpeget som en spærring, og den skal derfor fjernes.

Vandløbet har en total længde på ca. 1,6 km og løber ud i Tebstrup sø.

Der er i de senere år målt DVFI (Dansk Vandløbsfauna Index) tre steder i Tebstrup Bæk. I 2014 blev der på en station 100 meter opstrøms Tebstrup sø målt en DVFI på 5 (st. 27000769). Der blev målt det samme 5 meter nedstrøms vandløbets krydsning med Horsensvej (st. 27000772 beliggende langt oppe i vandløbet). I 2017 blev der målt en DVFI på 6 allerøverst i vandløbet tæt på rastepladsen ved E45. I 2019 blev der målt en DVFI på 5 ca. 200 meter opstrøms regnvandsbassin ved Overby Skovvej (station 27000773). Der var på disse stationer dermed en varieret smådyrfauna og målopfyldelse på de pågældende tidspunkter. DVFI er et indeks der værdisætter smådyrfaunaen på en skala der går fra 1-7, hvor 7 er den højeste værdi.

Der er ikke foretaget elbefiskning i Tebstrup Bæk, og derfor ikke noget kendskab til fiskefaunaen.

## 6.3 Vandopland og hydrauliske forhold

Der er ikke foretaget vandføringsmålinger i vandløbet, og derfor ikke noget præcist kendskab til vandføringen. Oplandet er i Scalgo angivet til 1,9 km<sup>2</sup> (190 ha) ved udløbet i Tebstrup sø, og vandføringen er derfor forholdsvis begrænset. Oplandsstørrelsen er et udtryk for det umiddelbare topografiske opland, og er derfor forbundet med en vis usikkerhed. Der kan bl.a. forekomme tilledninger af dræn, som overskrider oplandsgrænsen, samt hydrauliske forbindelser, som ikke umiddelbart fremgår af det topografiske opland. Et udsnit fra Scalgo, der viser oplandet, ses i Figur 4.

Vandføringen i Lille Hansted å som afløbet fra Tebstrup sø (Vindå) løber sammen med, har en medianmaksimum vandføring på 4,27 m<sup>3</sup>/sek., eller 4.270 l/s (ved Lille Hansted Bro). Oplandet på dette sted er på 72,5 km<sup>2</sup>. Dvs. at afstrømningen ved medianmaksimum er på 0,59 l/s/ha. Hvis denne afstrømningsværdi anvendes for Tebstrup bæk, som befinder sig øverst i dette vandsystem, har vandløbet et medianmaksimum på 0,59 l/s x 190 ha = 112 l/s.

Medianmaksimum er den højeste vandføring, der gennem en lang periode netop overskrides en gang hvert andet år (sædvanligvis i vinterhalvåret). Der er således ikke tale om den typiske vintersituation, men om et maksimum med en gentagelseshyppighed på 2 år. Vandføringen

kan dog ved en ekstrem regnhændelse formentlig være noget højere, da vandløbet også tilføres direkte udledning fra tagflader og veje fra flere delområder i Tebstrup.

En 20. årshændelse vil beregnet på samme måde give en vandføring i Tebstrup bæk på 212 l/s. Medianminimum er beregnet til 3,9 l/s. Det topografiske opland er vist på figuren herunder.



Figur 4: Det topografiske opland til Tebstrup bæk ved projektområdet (fra Scalgo)

## 6.4 Naturbeskyttelse

Tebstrup Bæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, hvilket betyder at der ikke må ske forringelser af naturtilstanden uden en dispensation.

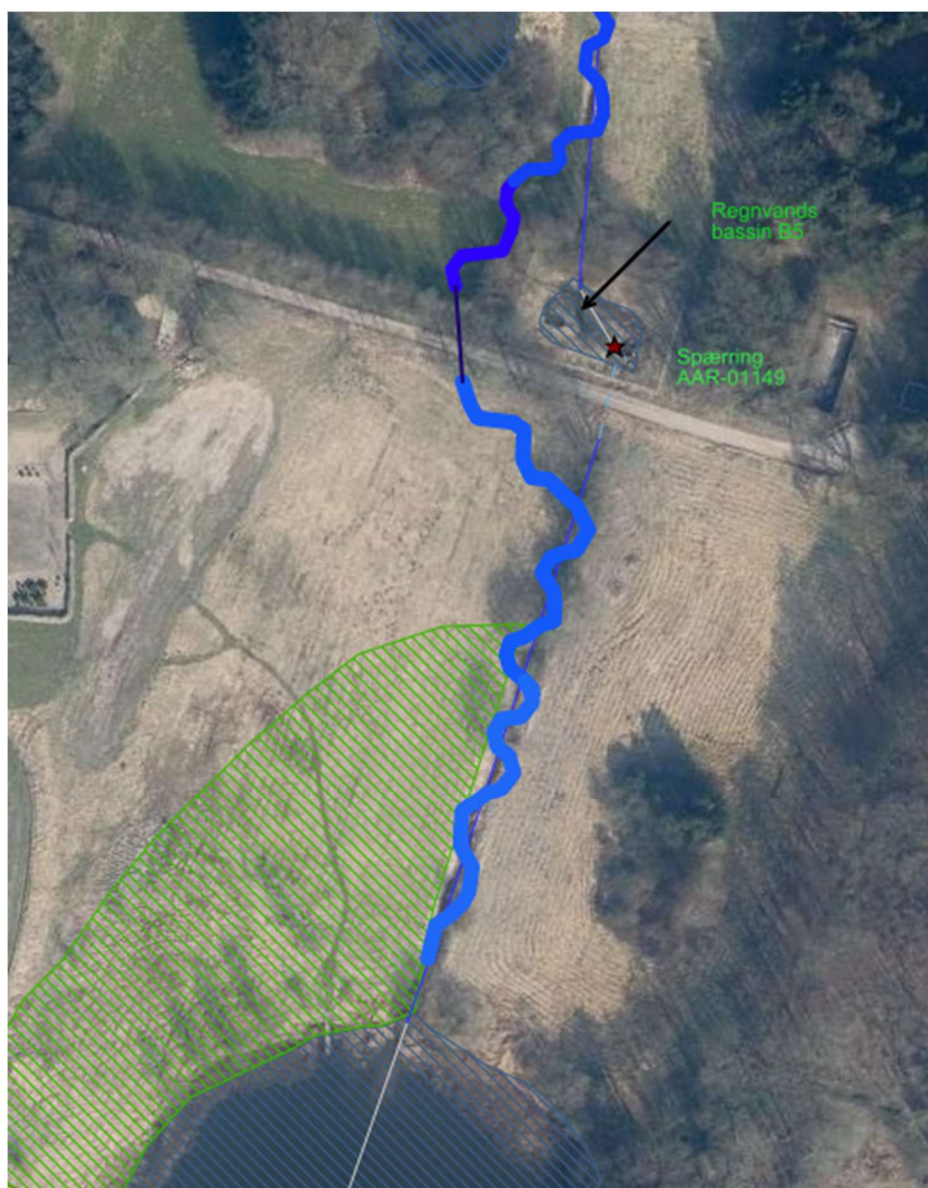
En del af engområdet vest for bækken på det sidste stykke ned mod udløbet i søen er også omfattet af §3. Da vandløbet på den nederste del skal slynges en smule ind på engen, kræver det en dispensation fra §3.

Engen er besigtiget i 2020 (<https://naturereport.miljoportal.dk/883330>) og i forbindelse med denne sag. Engens afgrænsning er i forbindelse med denne sag reduceret til det der ses på figuren nedenfor. Arealet op mod grusvejen nord for engen er præget af et næringsrigt plantesamfund med dominans af tørbundsarter som butbladet skræppe, alm. hundegræs, draphavre og ager-tidsel. Dette areal er dermed ikke beskyttet natur.

Det grønskraverede areal på figuren nedenfor er § 3 beskyttet natur da det;

- ud fra luftfotos har ligget med ekstensiv drift minimum siden slutningen af 1980'erne
- har udbredte forekomster af vilde fugtigbundsplanter som mose-bunke, engkarse, gåsepotentil, krybende læbeløs, alm. mjødukt, lav ranunkel, eng-rævehale, rørgræs, lyse-siv, alm. star, alm. sumpstrå, sump-kællingetand mfl. (<https://naturereport.miljoportal.dk/883330>)

Naturtilstanden er ved besigtigelsen i 2020 beregnet til moderat.



Figur 5: Nederste del af bækken til udløbet i Tebstrup sø. Det grønne skraverede område viser det engområde der er omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven.

## **7 Vores vurdering af projektet**

### **7.1 Vandløbsforhold**

Restaureringen af vandløbet vil medføre en væsentlig forbedring af naturkvaliteten på den pågældende strækning. Vandløbet får et større fald på 5-7 ‰ på den restaurerede strækning. Det betyder, at strømhastigheden øges og aflejringen af partikler mindskes. Der udlægges gydegrus og sten i forskellig størrelse, som sikrer større variation og væsentlig bedre forhold for vandløbsinsekter, fisk og vandplanter. Der vil desuden blive fri passage for optrækkende fisk fra søen. Da der udlægges gydebanks og sten, og da vandløbet får et større fald, vil der fremover være bedre potentiale for at ørreder kan gyde og opvokse i vandløbet.

Anlægsarbejdet gennemføres under anvendelse af et sandfang der etableres i den nedre ende. Sandfanget kontrolleres og oprensnes jævnligt i forbindelse med projektets gennemførelse og den efterfølgende periode. Mængden af sediment der føres ud i Tebstrup sø vil dermed blive mindsket.

### **7.2 Naturforhold**

På den nederste del af strækningen vil de enkelte nye slyng blive gravet få meter ind i §3 engområdet. Gravearbejdet vil blive udført så skånsomt som muligt. Hvis der graves i en våd periode vil der blive udlagt køreplader så påvirkningen i kørearealerne bliver mindst mulig.

Projektet vurderes derfor ikke at medføre en væsentlig ændring af tilstanden af engområdet.

Der er ikke fundet forekomster af beskyttede arter nær projektområdet. Grundet projektets udformning og forbedrende indvirkning på vandløbsnaturen, vurderes det at projektet ikke vil resultere i forringelser af forholdene for de beskyttede arter, der måtte være i eller indvandre til området. Desuden vurderes det heller ikke at forårsage en væsentlig påvirkning af de arter, som findes i større afstand til projektområdet.

I forhold til selve vandløbet, som tidligere nævnt også er omfattet af §3, vurderes projektet at forbedre vandløbets kvalitet væsentligt, ved at skabe kontinuitet og bedre fysiske forhold for fisk og vandløbsinsekter. Der vil fremover være opgangsmuligheder for fisk til vandløbet ovenfor regnvandsbassinet, da vandløbet føres uden om bassinet. Ved at skabe større variation i vandløbet ved udlægning af sten og grus, og ved at skabe dybere partier, vil der blive skabt flere og bedre levesteder for vandløbsinsekter og fisk. Dermed vil projektet styrke biodiversiteten i vandløbet.

### **7.3 Hydrauliske forhold**

Det vurderes, at de afstrømnings- og afvandingsmæssige forhold ikke forringes. Vandløbet anlægges med mindst samme vandføringsevne, som i dag. For at sikre afvandingen af de omkringliggende arealer vil alle eksisterende drænledninger, der har udløb til bækken blive ført ud i den omlagte vandløb et stykke over bundkoten.

Hvad angår rørledningen under Overby Skovvej bevares vandløbets hydrauliske kapacitet, da der lægges et nyt rør under vejen, med samme kapacitet som det eksisterende.

### **7.4 Landzonetilladelse**

Ved afgørelsen efter planlovens §35 om ændret arealanvendelse er der lagt vægt på, at indgrebet ikke vurderes at være i strid med planlægningen for området, herunder særligt beskyttelsen af natur- og kulturhistoriske interesser.

Den opgravede jord ved gravning af nye slyng fyldes delvist på i vandløbet igen i modsatte side af slyngene. Overskydende jord planeres ud på det omgivende terræn i en dybde på maksimalt 0,5 meter. Udlægningen af jorden tilpasses det naturlige terræn. Der lægges ikke jord ud på områder omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven.

## 7.5 Samlet vurdering

Samlet set vurderer vi, at forholdene for vandløbets smådyr og fisk forbedres ved at slynge vandløbet og skabe naturlige habitater ved udlægning af sten og grus. Projektet vil derfor ikke være til hinder for, at målsætninger for vandløbet kan opnås. Tværtimod vil det bidrage til at skabe en væsentlig bedre naturtilstand i vandløbet. Visuelt vil det være en stor forbedring da vandløbet føres tilbage til mere naturlignende forhold.

Desuden vil vandløbets hydrauliske kapacitet ikke blive mindsket, og der vil derfor ikke sker opstuvninger til gene for opstrømsliggende matrikler.

## 7.6 VVM-screening

Vandløbsreguleringer er omfattet af VVM lovens bilag 2, hvilket betyder, at der skal gennemføres en screening for om anlægget er VVM pligtigt med krav om miljøvurdering og redegørelse.

Vi har vurderet at projektet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er foretaget en vurdering på baggrund af tilstedeværende oplysninger og efter lovens bilag 6. På den baggrund kan det konkluderes, at projektet ikke antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet. I vurderingen er der lagt vægt på de punkter der fremgår af afsnittet: "Begrundelse for afgørelsen", samt vurderinger i afsnit 7 "Vores vurdering af projektet".

## 8 Ejendomsforhold

Lodsejere indenfor projektområdet er følgende:

- Matrikel nr. 11aa: Skanderborg Forsyning a/s, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg
- Matrikel nr. 11h Tebstrup by, Ovsted: Niels Hestbech og Pia Hestbech, Horsensvej 153, Tebstrup, 8660 Skanderborg
- Matrikel 12a Tebstrup by, Ovsted: Marianne Kaiser, Morten Kruger, Horsensvej 161, 8660 Skanderborg
- Matrikel 10by Tebstrup by, Ovsted: John Arne Laursen, Horsensvej 79, 8660 Skanderborg
- Matrikel 12i Tebstrup by, Ovsted: Palle Myrdal, Horsensvej 165, 8660 Skanderborg

## 9 Økonomi og tidsplan

Skanderborg Kommune afholder udgifterne til projektet. Udgiftstørrelsen kendes ikke, da der endnu ikke er indhentet tilbud.

Anlægsarbejdet forventes udført i løbet af 2024

## 10 Forhold til anden lovgivning

Vi har undersøgt, om bassinet kan give konflikter i forhold til:

- Natura 2000
- Naturbeskyttelseslovens bestemmelser om søbeskyttelseslinje
- Bilag IV-arter og beskyttede arter
- Museumsloven

## 10.1 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Det skal altid vurderes om et projekt kan påvirke Natura 2000 områder væsentligt. Dette gælder også projekter, der finder sted uden for områderne, men som kan have betydning ind i et Natura 2000 område.

Vandløbsstrækningen befinder sig langt fra nærmeste Natura 2000 område. Det nærmeste område er Natura 2000 område "Horsens Fjord, havet øst for og Endelave", som i luftlinje ligger ca. 11 km fra projektområdet. Vandløbsprojektet forventes at forbedre forholdene for fisk og vandløbets øvrige fauna, og får ikke nogen indvirkning på levesteder eller arter i Natura 2000 området, der ligger meget fjernt fra projektområdet. Det betyder, at det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. Habitatnaturtyperne.

## 10.2 Søbeskyttelseslinje

Tebstrup sø er omfattet af en søbeskyttelseslinje på 300 meter fra søens kant. Det betyder at den nederste del af projektområdet fra Overby Skovvej til udløbet i søen ligger inden for beskyttelseslinjen.

Af naturbeskyttelseslovens §16 fremgår det at der ikke må placeres bebyggelse, campingvogne og lignende eller foretages beplantning eller ændringer i terrænet inden for en afstand af 150 m fra søer med en vandflade på mindst 3 ha og de vandløb, der er registreret med en beskyttelseslinje i henhold til den tidligere lovgivning.

Af § 16, stk. 2 fremgår det at forbuddet i stk. 1 ikke gælder for foranstaltninger, der efter lov om vandløb er meddelt påbud om, eller tilladelse til, hvilket er tilfældet i nærværende sag. Ændringerne kræver derfor ikke dispensation fra §16 i naturbeskyttelsesloven.

## 10.3 Bilag IV-arter

Restaureringen vurderes ikke at berøre levesteder for bilag IV arter og vurderes ikke at have nogen påvirkning på bilag IV arter, da der er tale om en restaurering i et eksisterende vandløb der ikke vurderes at være leve- eller rasteområde for bilag IV arter.

Vi har ingen registreringer af bilag IV arter eller beskyttede arter i nærområdet. Nærmeste registrerede område med bilag IV arter er nogle vandhuller beliggende 600-700 meter øst for vandløbet. Der er her registreret Stor vandsalamander (i 2 vandhuller) og Grøn mosaikguldsmed (i ét vandhul). Projektet berører ikke disse vandhuller, og påvirker derfor heller ikke disse forekomster.

Det regnvandsbassin, som vandløbet løber igennem i dag, har ikke noget vådt volumen og vurderes ikke at være leve- eller rasteområde for bilag IV arter.

## 10.4 Museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet er man forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum.

## 11 Høring

Vi har foretaget en høring af projektet inden tilladelsen er meddelt hos følgende:

- Matrikel nr. 11aa: Skanderborg Forsyning a/s, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg
- Matrikel nr. 11h Tebstrup by, Ovsted: Niels Hestbech og Pia Hestbech, Horsensvej 153, Tebstrup, 8660 Skanderborg
- Matrikel 12a Tebstrup by, Ovsted: Marianne Kaiser, Morten Kruger, Horsensvej 161, 8660 Skanderborg
- Matrikel 10by Tebstrup by, Ovsted: John Arne Laursen, Horsensvej 79, 8660 Skanderborg

- Matrikel 12i Tebstrup by, Ovsted: Palle Myrdal, Horsensvej 165, 8660 Skanderborg

## 12 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres fra 16. november 2023 i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

## 13 Klage mulighed og vejledning

Afgørelsen kan påklages af klageberettigede til Miljø- og Fødevareklagenævnet eller Planklagenævnet.

Godkendelse efter vandløbsloven kan påklages til Miljø og Fødevareklagenævnet af:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kap. 6, 7 og 8 efter miljøministerens nærmere bestemmelse.

Landzonetilladelse efter planlovens § 35 kan påklages til Planklagenævnet af:

- erhvervsministeren
- enhver med retlig interesse i sagen
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen

Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven kan jvf. naturbeskyttelseslovens § 86, stk. 2, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren,
- Ejeren af den pågældende ejendom,
- Offentlige myndigheder,
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål
- En meddelelse om, hvorvidt arealer er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, kan påklages af ejeren af de berørte arealer.

Afgørelsen om at reguleringen ikke er VVM pligtig kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø og Fødevareklagenævnet af:

- Miljø- og Fødevareministeren (Miljøstyrelsen)
- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser
- inden for arealanvendelsen

Ved klage over VVM - afgørelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutte, at meddelte tilladelser eller godkendelser ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den **15. december 2023**

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

Du klager via Klageportalen, som du tilgår via [Nævnenes Hus](#). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [Fritagelse fra klageportalen](#).

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

## 14 Lovgrundlag

- Vandløbsloven- LBK nr. 1217 af 25.11.2019 af lov om vandløb
  - § 37 – restaureringstilladelse
  - §17- reguleringstilladelse
- Naturbeskyttelsesloven- LBK nr. 1392 af 4/10 2022
  - §65 – dispensation
- Planloven - LBK nr. 1157 af 1.juli 2020 - Bekendtgørelse af lov om planlægning
  - § 35 – landzonetilladelse til ændret arealanvendelse
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 806 af 3. januar 2023
  - § 21 – afgørelse om ikke VVM-pligt
  - Bilag 2 pkt. 10f – Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
  - Bilag 6 - udvælgelseskriterier omhandlet i § 21
- Habitatbekendtgørelsen – Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 2091 af 12.11.2021 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
  - § 6 – tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
  - §§ 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
- Museumsloven – Kulturministeriets bekendtgørelse nr. 358 af 8.04.2014
  - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

## 15 Kopi til

- Lodsejere
- Danmarks Sportsfiskerforbund; [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)



- Danmarks Naturfredningsforening; [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening; [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum; [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftrådet; [skanderborg@friluftsraadet.dk](mailto:skanderborg@friluftsraadet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; [skanderborg@dof.dk](mailto:skanderborg@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, København; [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Østjylland, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her:

<https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.