

Naturstyrelsen  
Att.: Anne Gro Thomsen (angth@nst.dk)  
Vejlbo, Vejlsøvej 12  
8600 Silkeborg

## **Gammelgård Sø - Reguleringsprojekt og nedlæg- gelse af pumpelag – afgørelse efter vandløbsloven**

Der meddeles hermed godkendelse til regulering af det private vandløb Nordre Landkanal og de offentlige vandløb Høver Bæk og Knud Å, samt til nedlæggelse af det offentlige pumpelag (Landvindingslaget Gammelgård Sø). Nordre Kanal nedlægges ved hel eller delvis tilkastning med jord, og i Knud Å nedlægges det eksisterende udløbsbygværk fra pumpelaget, og et nyt overløbsbygværk fra den kommende Gammelgård Sø etableres. Den eksisterende pumpestation fjernes.

Nordre Kanal er et privat vandløb der fungerer som afvandingskanal for pumpelaget. Knud Å er et offentligt vandløb, der har sin begyndelse ved pumpestationen der i dag afvander det kommende søområde.

Det er Naturstyrelsen der har ansøgt om myndighedsbehandling af projektet (den 16. maj 2022) og er bygherre på projektet, der gennemføres under Lavbundsordningen.

Godkendelsen efter vandløbsloven berører matriklerne:

8r, 5s, 5r, 7d, 36, 35a, 35b Veng By, Veng  
1aq, 47, 46, 17a Søballe By, Veng  
46, 47, 48, 49, 7c Storning By, Storning  
4, 3, 2g, 2f, 2e, 2c, 1c, 1b Gammelgaard, Storning

Projektområdet er vist på Figur 1.

### Dato

9. november 2022

Sagsnr.: 06.02.03-P19-4-22

### Din reference

Tomas Jensen

Tlf.: 87947771

### 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

# 1 Indholdsfortegnelse

Gammelgård Sø - Reguleringsprojekt og nedlæggelse af pumpelag – afgørelse efter vandløbsloven ....	1
2 Afgørelse.....	3
3 Vilkår.....	3
4 Begrundelse for afgørelsen .....	3
5 Formålet med reguleringen og nedlæggelsen af pumpelaget.....	4
6 Redegørelse for projektet .....	4
7 Eksisterende forhold .....	9
7.1 Vandløbsforhold .....	9
7.2 Hydrauliske forhold .....	9
8 Vores vurdering af projektet .....	9
8.1 Vandløbsforhold .....	9
8.2 Hydrauliske forhold .....	9
8.3 Vedligeholdelsesmæssige forhold.....	9
8.4 VVM-screening .....	10
8.5 Samlet vurdering .....	10
9 Ejendomsforhold .....	10
10 Forhold til anden lovgivning.....	10
10.1 Naturbeskyttelseslovens § 3 .....	10
10.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder).....	10
10.3 Bilag IV-arter.....	11
10.4 Museumsloven .....	11
11 Høring .....	11
12 Annoncering af afgørelsen .....	12
13 Klagemulighed og vejledning.....	12
14 Bilag .....	12
15 Kopi til.....	12

## 2 Afgørelse

Der meddeles godkendelse efter vandløbslovens<sup>1</sup> §17 og §48 (regulering af vandløb) og §44 (nedlæggelse af pumpelag) samt §3, §7 og §10 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup>. Godkendelsen omhandler regulering af vandløb og nedlæggelse af Landvindingslaget Gammelgård Sø (offentligt pumpelag).

Godkendelsen er meddelt på baggrund af de modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet (se bilagene 1-5<sup>3</sup>).

Til godkendelsen er der knyttet en række vilkår, der fremgår af det efterfølgende afsnit.

Udnyttelse af godkendelsen forudsætter at pumpelaget (Landvindingslaget Gammelgård Sø) som tilkendegivet, effektuerer beslutningen om at ophæve sig selv jf. vedtægternes §9 og opnår tiltrædelse af beslutningen jf. vedtægternes §13.

Projektets gennemførelse er ligeledes afhængigt af, at de meddelte afgørelser vedr. naturbeskyttelsesloven og lov om miljøvurdering ikke påklages.

Godkendelsen skal udnyttes inden 3 år fra den dato afgørelsen efter naturbeskyttelsesloven er meddelt, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

## 3 Vilkår

Der gælder følgende vilkår for godkendelsen (de planlagte tiltag i vandløbene kan ses på figurerne 3-5):

- Ansøger har ansvar for at projektet gennemføres som angivet i ansøgningsmaterialet.
- Der ændres ikke på de berørte vandløbs klasse (offentlig eller privat).
- Sløjfningen af det private vandløb Nordre Landkanal skal ske på en måde der sikrer at det offentlige vandløb Høver Bæk ikke tilføres jord, sand eller andre materialer i forbindelse med arbejdet.
- Røret ud mod Høver bæk skal nedknuses eller fjernes, og brinken sikres mod erosion ved udlægning af håndsten der trykkes ind i brinken så den flugter med Høver Bæks brink op- og nedstrøms. Erosionssikringen skal foretages fra vandløbsbund til øverste vandløbskant.
- Det offentlige vandløb Knud Å må ikke tilføres jord, sand eller andre materialer i forbindelse med etablering af det nye udløbsbygværk, der erstatter udløbet fra pumpestationen.
- Det nye udløbsbygværk til Knud Å etableres som en stensat tærskel (bestående af kampesten og håndsten), med bundkote 23,65 m DVR90. Der skal foretages en tydelig og permanent markering af koten 23,67 på udløbsbygværket.
- I forbindelse med et forskningsprojekt etableres en målestation i udløbet vha. et Ø400 mm PVC rør. Der skal reetableres til den stensatte tærskel, når forskningsprojektet er afsluttet.
- Skanderborg Kommune kan, hvis det skønnes formålstjenligt, godkende mindre tekniske ændringer under arbejdets udførelse.

## 4 Begrundelse for afgørelsen

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

---

<sup>1</sup> Vandløbsloven - LBK nr 1217 af 25/11/2019

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. - BEK nr 834 af 27/06/2016

<sup>3</sup> Bemærk at det er scenariet benævnt "scenarie 1" i ansøgningsmaterialet og den tekniske forundersøgelse, der godkendes efter vandløbsloven.

- Projektet bidrager positivt til at reducere udledningen af drivhusgasser.
- Projektet vil fremme naturkvalitet og sammenhæng.
- Projektet sigter mod at skabe mere naturlig hydrologi og forbedring af vandmiljøet.
- Projektet vurderes ikke at ville medføre øget risiko for oversvømmelser udenfor projektområdet.
- Projektet vurderes ikke at forringe de afvandingsmæssige forhold udenfor projektområdet.
- Projektet vil ikke hindre målopfyldelse i henhold 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.

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 8: Vores vurdering af projektet.

## 5 Formålet med reguleringen og nedlæggelsen af pumpelaget

Formålet med projektet er at genskabe en tidligere afvandet lavvandet sø/et vådområde til glæde for naturværdier og af hensyn til CO<sub>2</sub>-tilbageholdelse på de overvejende (92%) tørveholdige jorder i området. Det sker ved regulering af en række private vandløb og ved at ophøre med at pumpe området tørt. Herigennem opnås:

- At reducere udledningen af drivhusgasser.
- At fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed.
- At skabe naturlig hydrologi og forbedre vandmiljøet.

Projektet gennemføres via frivillige aftaler med de berørte lodsejere. Der tinglyses en vådområdedeklaration på alle projektarealer efter projektets gennemførelse. Der er truffet aftaler med pumpelagets interessenter om, at pumpelagets arealer tilbageføres til de matrikler hvorfra de oprindeligt kom. Alle lodsejere i området ønsker at beholde deres arealer.

## 6 Redegørelse for projektet

Projektet er beskrevet i den vedlagte tekniske forundersøgelserapport "Lavbundsprojekt ved Gammelgård Sø" (Bilag 1), udarbejdet af Alectia, februar 2016 (TFU) samt en opdateret projektbeskrivelse med detailbeskrivelse (bilag 2). På bilagene 3-5 (og figurerne 3-5) kan de mere detaljerede anlægsmæssige tiltag ses.

Projektområdet (se Figur 1) udgør ca. 44 ha og består af arealer med permanent græs, arealer i omdrift og naturarealer. Arealerne er alle en del af landvindingslaget Gammelgaard Sø. Arealerne afvandes i nuværende drift i sommerhalvåret af en pumpe. Pumpen slukkes om efteråret og arealet er delvist vanddækket igennem vinterhalvåret. Efter projektets udførelse, hvor pumpen slukkes permanent, vil ca. 24 ha henligge som permanent sø og de resterende 20 ha. som naturarealer jf. tabel 4.3 samt bilag 8 i TFU (bilag 1 til denne afgørelse).

Projektet forventes at tilbageholde 150.174 m<sup>3</sup> vand ved projekterede vandspejlskote. Projektområdet vil fortsat kunne afvande til Knud Å via et overløb (se Figur 4).

Projektets anlægstiltag omfatter:

- Ophør af pumpedrift og fjernelse af pumpehuset samt etablering af overløb mellem sø og det nedstrøms vandløb, Knud Å.
- Nordre Landkanal nedlægges og tilløbende dræn fra nord, herunder et hoveddræn, omlægges til overrisling i projektområdet via fordelerrønder (se Figur 3). Forbindelsen til Høver Bæk afbrydes.

- Søndre Landkanal bibeholdes således at tilløbende drænvand fra øst og syd samt afløb fra Søballe som hidtil føres uden om området. Eksisterende dige mellem projektområdet og Søndre Landkanal forhøjes punktvis for at forhindre overløb af vand fra Søndre Landkanal til projektområdet (se Figur 5).

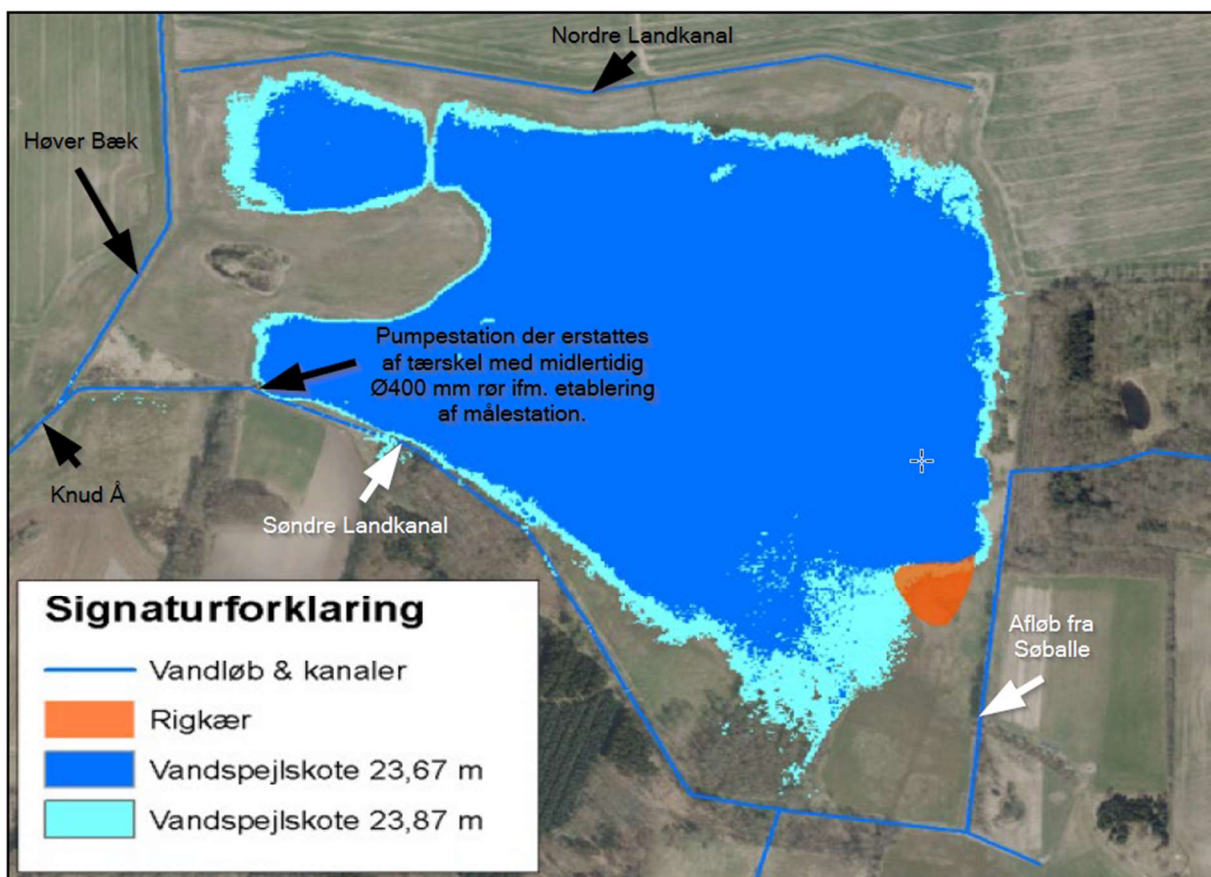
De projekterede anlægstiltag, som er justeret i forhold til den oprindelige forundersøgelse (TFU) fremgår også af bilagene 3-5 og figurerne 3-5). Der gennemføres tre gange biomassehøst på landbrugsarealerne inden pumpen slukkes, med det formål at nedbringe mængden af næringsstoffer på den kommende søflade inden der sættes vand på.

Ud over projektets hovedformål som beskrevet ovenfor, bidrager projektet som et demonstrationsprojekt for biomassehøst og næringsstofftab fra pumpelag, hvor Aarhus Universitet for Miljøstyrelsen måler på vandbalancer og næringsstoffer både før og efter projektets gennemførelse. I den forbindelse etableres en målestation i forbindelse med afløbet fra projektområdet til Knud Å (se Figur 2 og Figur 4).



Figur 1. Projektområdet Gammelgård Sø, sydøst for Galten. Projektområdet er vist med rødt omrids.



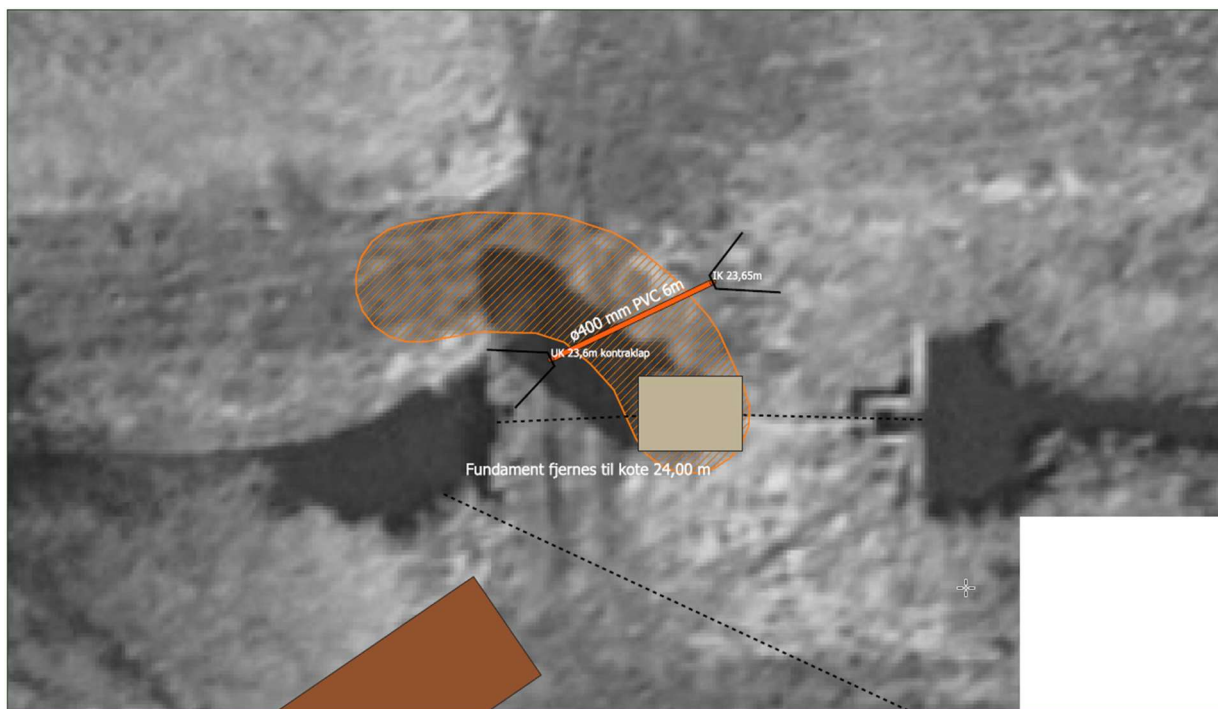


Figur 2. Projektområde med navngivne vandløb. Det er scenariet med vandspejlskote 23,67 (mørkeblå udstrækning af vandflade) der godkendes. I de vandløb der er markeret med hvide pile og hvid tekst, foretages der ikke anlægsmæssige ændringer som følge af projektet. Nordre Kanal tilkastes delvist, udløbet til Høver Bæk sløjfes og udløbet fra pumpestationen til Knud Å ændres til stensat overløbstærskel i kote 23,67 m DVR90, og der etableres en midlertidig målestation via et Ø400 mm rør.



 <b>Miljøministeriet</b> Naturstyrelsen Anlægsplaner Gammelgård Sø Detalkort 1 Udarbejdet af: Anders Lund Jensen Dato: d. 28/03/2022 Målestok: 1:2.000 Projektion: EPSG:25832 UTM zone: ETRS89 / UTM zone 32N	Signaturforklaring		
	- - - - - Drænsystem - - - - - Rørførdning	 Afskrab fra grøft til sø  Nedlægning af brinker 1:3	 Mulig opfyldning af grøft  Adgangsvej 4 m

Figur 3. Anlægstiltag i den nordlige del af projektområdet omkring vandløbet Nordre Landkanal og mindre grøfter indenfor projektområdet. Vand fra nord og nordøst (hoveddræn) ledes via fordelerrønder ud over projektområdet. Øvrige strækninger, markeret med gult, fyldes op. Forbindelsen til Høver Bæk afbrydes.



<p>Miljøministeriet Naturstyrelsen</p> <p>Anlægsselementer Gammelgård Sø Detailkort 3</p> <p>Udarbejdet af: Anders Lund Jensen Dato: d. 29/03/2022 Målestok: 1:100 Projektion: EPSG:25832 UTM zone: ETRS89 / UTM zone 32N</p>	<p>Signaturforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Rørledning</li> <li>■ Adgangsvej 4 m</li> <li>▨ Terraenregulering kt. 24.25 m</li> <li>■ Pumpehus</li> <li>▨ Nyt rør afløb</li> </ul>

Figur 4. Illustration af det nye udløbsbygværk mellem projektområdet og Knud Å. Bundkoten i indløbsrøret er sænket til koten 23,65 m DVR90, for at sikre at det projekterede vandspejl på 23,67 m DVR90 ikke overstiges.



<p>Miljøministeriet Naturstyrelsen</p> <p>Anlægsselementer Gammelgård Sø Detailkort 2</p> <p>Udarbejdet af: Anders Lund Jensen Dato: d. 29/03/2022 Målestok: 1:750 Projektion: EPSG:25832 UTM zone: ETRS89 / UTM zone 32N</p>	<p>Signaturforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Rørledning</li> <li>▨ Forhøjelse af sydligt dige kt. 24.25 m</li> </ul>

Figur 5. Anlægstiltag i den sydlige del af projektområdet, der omhandler punktvis reparation af et eksisterende dige. Formålet er at forhindre vand fra Søndre Landkanal i at løbe ind i projektområdet, i forbindelse med store afstrømninger.



## **7 Eksisterende forhold**

### **7.1 Vandløbsforhold**

Nordre Landkanal (privat vandløb) har udløb i det offentlige vandløb Høver Bæk i Høver Bæks's regulativmæssige station 2792 via et rør. Ifølge regulativet er der tale om et Ø400 mm rør med bundkote 24,48 m DVR90.

Det offentlige vandløb Knud Å har sit begyndelsespunkt (station 0) ved udløbet fra det eksisterende pumpehus.

Diget mellem det offentlige vandløb Søndre Landkanal og pumpelagets område, er ikke en del af regulativet for Søndre Landkanal, men en del af pumpelagets anlæg.

De offentlige vandløb vedligeholdes af Skanderborg Kommune.

Bortset fra Høver Bæk, er ingen af vandløbene omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Både Høver Bæk og Knud Å har miljømålet "god økologisk tilstand" i vandområdeplan 2015-21 og i udkast til vandområdeplan 2021-27. Tilstanden er i basisanalysen på strækningen fra projektområdet ned til Veng Sø vurderet til "dårlig". Det er tilstandsparametrene fisk og vandplanter (makrofytter) der er årsag dertil. Den kemiske tilstand er dog ukendt.

### **7.2 Hydrauliske forhold**

Afstrømningen af drænvand fra projektområdet via Nordre Kanal til Høver Bæk, og derfra videre til Knud Å, afbrydes. Endvidere ophører udpumpningen af dræn- og overfladevand fra projektområdet til Knud Å.

## **8 Vores vurdering af projektet**

### **8.1 Vandløbsforhold**

Det vand der i dag tilføres Høver Bæk og Knud Å fra projektområdet, vil dels være næringsrigt, dels lejlighedsvis være fattigt på ilt. På den baggrund vurderes tiltagene i projektet ikke at have nogen negative konsekvenser for fremtidig målopfyldelse i det nedstrøms liggende vandsystem.

### **8.2 Hydrauliske forhold**

Oversvømmelsesrisikoen i Høver Bæk og Knud Å, og det nedstrøms liggende vandområde vil - alt andet lige - reduceres som følge af projektet. Den reducerede tilførsel af vand fra projektområdet vurderes ud fra konkret viden ikke at øge risikoen for udtørring i de to nævnte vandløb.

Vandløbenes vandføringsevne bliver ikke påvirket ved projektets gennemførelse, da der ikke foretages ændringer af de regulativmæssige dimensioner eller den vedligeholdelse der er fastsat i regulativet.

### **8.3 Vedligeholdelsesmæssige forhold**

Der ændres ikke på de vedligeholdelsesmæssige forhold som følge af projektet. Vedligeholdelsen i de offentlige vandløb påhviler vandløbsmyndigheden, Skanderborg Kommune. Øvrig vedligeholdelse påhviler bred-/lodsejerne.

## 8.4 VVM-screening

Vandløbsreguleringer er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>4</sup> (VVM) bilag 2, pkt. 10f, hvilket betyder at der skal gennemføres en screening for om projektet er VVM pligtigt med krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Eftersom det er staten der er projektejer, er VVM-screeningen foretaget af staten. Miljøstyrelsen har den 31. oktober 2022 truffet afgørelse om, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter §21 i miljøvurderingsloven.

## 8.5 Samlet vurdering

Samlet set vurderer vi, at projektet er naturforbedrende og ikke vil være til hinder for at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås. Risikoen for oversvømmelse/hydraulisk belastning af de offentlige vandløb Høver Bæk og Knud Å vil – alt andet lige -reduceres som følge af projektets gennemførelse.

## 9 Ejendomsforhold

Godkendelsen efter vandløbsloven berører matriklerne:

- 8r, 5s, 5r, 7d, 36, 35a, 35b Veng By, Veng
- 1aq, 47, 46, 17a Søballe By, Veng
- 46, 47, 48, 49, 7c Storning By, Storning
- 4, 3, 2g, 2f, 2e, 2c, 1c, 1b Gammelgaard, Storning

## 10 Forhold til anden lovgivning

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

- Naturbeskyttelseslovens §3
- Internationalt beskyttet natur (Natura 2000 m.m.)
- Bilag IV-arter
- Museumsloven
- Planloven

Denne godkendelse efter Vandløbsloven fritager ikke ansøger fra at skulle indhente godkendelse til forhold, som reguleres efter anden lovgivning.

### 10.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Kun Høver Bæk, hvor brinken i st. 2792 berøres i forbindelse med afbrydelsen af tilløbet fra Nordre Landkanal, er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Anlægstiltaget her er medtaget i den dispensation der er givet til det samlede projekt efter naturbeskyttelsesloven<sup>5</sup> den 3. november 2022.

### 10.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Myndighederne må ikke gennemføre planer eller projekter, der kan skade de arter eller naturtyper, som de såkaldte ”Natura 2000-områder” skal beskytte, eller de særlige, strengt beskyttede arter, de såkaldte ”bilag IV-arter”, som er beskyttede også uden for områderne<sup>3</sup>.

Derfor skal vi ved behandling af en sag vurdere,

- Om der sker en væsentlig påvirkning af et Natura 2000-område,
- Om yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter beskadiges eller ødelægges,

---

<sup>4</sup> LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>5</sup> LBK nr. 1392 af 04/10/2022 Bekendtgørelse om lov om naturbeskyttelse.

- Om bilag IV-arter forstyrres, så bestanden påvirkes,
- Om plantearter, der er optaget på bilag IV, beskadiges.

Det nærmeste Natura 2000-område er beliggende sydvest for Harlev (Natura 2000-område nr. 232, Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose), omkring 3,5 km øst for Gammelgård Sø.

Projektområdet afvander til Gudenåen, der ved Silkeborg indgår i Natura 2000-område nr. 49 (Gudenå og Gjærn Bakker). Området ligger omkring 30 km nedstrøms undersøgelsesområdet.

Du kan læse mere om de særlige naturtyper og arter, der er beskyttet i Natura 2000 områderne, dvs. udpegningsgrundlaget for områderne, på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Projektet vurderes på baggrund af afstand, størrelse og karakter ikke at kunne påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for ovenstående N2000 områder.

Det betyder, at det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. Habitatnaturtyperne.

### **10.3 Bilag IV-arter**

Alle projekter skal vurderes for om det kan påvirke bilag IV-arters yngle- og rasteområder negativt.

Jf. TFU afsnit 4.9 var der på tidspunktet for forundersøgelsen ikke viden om registrerede bilag IV arter i området, hvorfor vurderingen af projektets påvirkning blev foretaget ud fra generel viden om bilag IV arter og arternes krav til leveområder. Det blev vurderet, på baggrund af projektets udbredelse, karakter og naturunderstøttende udformning, at området fremover vil rumme flere og mere varierede levesteder, der kan understøtte de arter af flagermus og padder, som formodes at være i området.

Der er i 2017 fundet stor vandsalamander i et vandhul i den nordøstlige del af projektområdet, men vandhullet forventes ikke berørt af projektet.

Området vurderes ikke at udgøre et attraktivt leveområde for odder, men strejfende individer fra andre vandsystemer, herunder Natura 2000 området ved Tåstrup Mose, kan forekomme. Kommunen vurderer, at etableringen af en permanent sø vil øge fødegrundlaget for odderen, og hvis der i delområder opstår skjulesteder med rørskov eller anden vegetation, vil forholdene for odder blive mere attraktive og potentielt kunne udvikles til rasteområde.

Det vurderes samlet, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arters levevis negativt; derimod vil etablering af en ny permanent lavvandet sø og tilliggende naturarealer understøtte arternes habitater og livscyklus.

### **10.4 Museumsloven**

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet er I forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum. Man må også gerne kontakte museet inden jordarbejdet påbegyndes.

## **11 Høring**

Udkast til godkendelse efter vandløbsloven har været i 4 ugers offentlig høring i perioden 15. september til 13. oktober 2022. Der er indkommet ét høringssvar, fra Skanderborg Lystfiskerforening (SL), der er positiv overfor projektet og håber at se det realiseret. SL bemærker særligt følgende som positivt: Den (delvise) genskabelse af en naturlig lavvandet sø; Reduceret udledning af drivhusgasser fra lavbundsgrunde; Fremme af områdets naturkvalitet og sammenhæng og en potentiel forbedring af vandmiljøet.

## 12 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen efter vandløbsloven annonceres på Skanderborg Kommunes hjemmeside den 9. november 2022.

## 13 Klagemulighed og vejledning

Afgørelsen kan påklages af klageberettigede til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den 7. december 2022

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, Skanderborg Kommune. 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 Bilag

Bilag 1:Lavbundsprojekt ved Gammelgård Sø, udarbejdet af Alectia, februar 2016 (TFU)

Bilag 2:Bilag A Opdateret projektbeskrivelse med detailbeskrivelse Gammelgård Sø.pdf

Bilag 3:Detailkort 1\_Nord-Gammelgård Sø.pdf

Bilag 4:Detailkort 2\_Syd\_Gammelgård Sø.pdf

Bilag 5:Detailkort 3\_Afløb\_Gammelgård Sø.pdf

## 15 Kopi til

- 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)
- Friluftsrådet; [soehoejlandet@friluftsradet.dk](mailto:soehoejlandet@friluftsradet.dk)



- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; [skanderborg@dof.dk](mailto:skanderborg@dof.dk)
- Ejerne af matriklerne nævnt under afsnit 9 ”Ejerforhold”

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.