



Ullerslev Lystfiskerklub
Degneløkken 24
5540 Ullerslev

Klima, Plan og Natur

Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg

Betjen dig selv på:
www.nyborg.dk

22. juni 2026

Sagsnr.:
S2026-879

Sagsbehandler:
Adam Fleckner Habary
Biolog

E-mail: adah@nyborg.dk

Send altid personfølsomme
oplysninger via din digitale postkasse
på borger.dk

Tilladelse til regulering af Vindinge Å efter vandløbsloven

Vandløb: Vindinge Å, st. 12.000-12.600

Projekt: Udlægning af gydegrus og skjulesten

Matr.nr.: 1 og 22b Ullerslev By, Ullerslev, Nyborg Kommune, samt
matr.nr 3l og 15a Rønning By, Rønning i Kerteminde Kommune

Ansøger: Ullerslev Lystfiskerklub

Nyborg Kommune har modtaget en ansøgning om tilladelse til regulering af det beskyttede og miljømålsatte vandløb, Vindinge Å, fra Ullerslev Lystfiskerklub. Projektområdet ligger indenfor matr.nr. 1 og 22b Ullerslev By, Ullerslev, Nyborg Kommune, samt matr.nr 3l og 15a Rønning By, Rønning i Kerteminde Kommune.

Projektet har forud for denne tilladelse været i offentlig høring og er blevet tilsendt direkte til berørte lodsejere.

Projektet har gennemgået en screeningsproces efter miljøbeskyttelsesloven, og der er udarbejdet en screeningstilladelse, som blev sendt ud sammen med høringen.

Der er derudover meddelt en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til gennemførelse af projektet. Der arbejdes udelukkende i vandløbet og ikke på terrestrisk beskyttet natur.

Vandløbet er grænsevandløb mellem Kerteminde og Nyborg Kommune på den pågældende strækning. Kerteminde Kommune er også vandløbsmyndighed på den pågældende strækning. Behandlingen af projektet er derfor koordineret med Kerteminde Kommune.

Sagen behandles som en vandløbsregulering og tilladelsen til projektet gives med hjemmel i Vandløbslovens¹ §§ 16 og 17, samt Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.² Da vandløbet er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, blev projektet også behandlet som en ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelsesloven³.

¹ Bekendtgørelse nr. 1217 af lov om vandløb af 25. november 2019

² Bekendtgørelse nr. 834 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. af 27. juni 2016

³ LBK nr. 927 af 28/06/2024 om naturbeskyttelse

Herudover er regulering af vandløb omfattet af bilag 2, pkt. 10f i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁴ og berørte myndigheder skal derfor også gives mulighed for at afgive kommentarer og stille spørgsmål til projektet jf. lovens § 35 stk. 3, nr. 1.

Formål: Projektet har til formål at forbedre tilstanden for fisk og den generelle fysiske tilstand i det miljømålsatte vandløb.

Økonomi

Udgifterne til projektet afholdes af Ullerslev Lystfiskerklub. Nyborg Kommune har bidraget tidsmæssigt med vandspejlsberegninger.

Tidsplan

Anlægsarbejdet forventes udført i sommeren 2026.

Vedligeholdelse

Vindinge Å er et offentligt vedligeholdt vandløb og vil forsat være det efter projektets gennemførelse. Enhver vedligeholdelse eller oprensning foretages af Nyborg eller Kerteminde Kommune. Øvrige foretagender i forbindelse med projektet, som ikke er indeholdt i denne afgørelse skal ligeledes godkendes af Nyborg og Kerteminde Kommune.

Tilladelse efter vandløbsloven:

Tilladelsen meddeles efter vandløbslovens §§ 16 og 17 og § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. til regulering af Vindinge Å via udlægning af gydegrus og skjulesten.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Udlægningen af gydegrus og skjulesten skal foretages som ansøgt.
2. Vandspejlshævningen kontrolleres kontinuerligt under etableringen og må ikke overstige 10 cm jf. ansøgers aftale med berørte lodsejere.
3. Der må ikke ændres på vandløbets profil, herunder afgravning af sandpuder eller brinkfødder.
4. Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord og øvrigt sediment begrænses mest muligt før, under og efter anlægsarbejdet.
5. Dræn og andre rørdøb må ikke dækkes med grus.
6. Arbejdet færdigmeldes til begge vandløbsmyndigheder.
7. Der må ikke køres med tungt maskineri nær vandløbskanten af hensyn til brinker og evt. tilstedeværelse af odder.

⁴ Bekendtgørelse nr. 4 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af 3. januar 2023

8. Projektet må ikke gennemføres i perioden 1. oktober til 1. marts af hensyn til gydende fisk.

Beskrivelse af sagen

Nuværende forhold

Vindinge Å er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 og er målsat til god økologisk tilstand i statens vandområdeplaner og implementeret gennem indsatsbekendtgørelsen⁵.

Vindinge Å fremstår på den ansøgte strækning reguleret med mæanderbuer. Vandløbet er beliggende relativt dybt i terræn, og mæanderbuerne kan ses på ca. 150 år gamle topografiske kort. Der er dermed tale om et vandløb, der er blevet reguleret for lang tid siden for at muliggøre opdyrkning af landskabet. De omkringliggende arealer er enten intensivt dyrkede marker eller braklagte græsarealer, der afgræsses af mobilt hønsehold eller brakpuddes. Bundforholdene varierer mellem mindre puder af sand og fast bund med flere gydestryg. De omkringliggende brakarealer er ikke vejledende registreret som beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Vandløbets gældende regulativ stammer fra det tidligere Fyns Amt. Det er et såkaldt QH-vandløb, der beskriver sammenhængen mellem vandføring, Q (m³ pr. sekund), og vandstand, H (kote i meter). Ud fra disse sammenhænge laves QH-kurver, som myndigheden bruger til at vurdere, om der skal renses op i vandløbet. Igennem vandløbet er fastlagt flere stationer for QH-relationen, hvor kravene til vandføringsevnen skal være til stede. Hvis der er for høj vandstand, H, ved en given vandføring, Q, skal myndigheden foretage et tilsyn med vandløbet og sørge for at genoprette vandføringsevnen.

Der foretages QH-målinger hvert 5. år på den givne strækning. Der er i 2025 målt en vandspejlshævning på 5 cm på den givne strækning. Dette skyldes sandsynligvis en aflejret sandpude omkring station 12.180. Se afsnit omkring Nyborg Kommunes vurdering.

Der findes flere overløbsbygværker i Vindinge Å. De nærmeste projektområder ligger i hhv. st. 15.400 (overløbsbygværk uden bassin) og 10.200 (overløbsbygværk med bassin).

Vindinge Å har udløb i Holckenhavn Fjord der er sammenhængende med Nyborg Fjord og Natura 2000 området nr. 116, Storebælt og Vresen.

Vandløbets målsætning

Vindinge Å har i statens vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget en målsætning om god økologisk tilstand på den ansøgte strækning. Den nuværende tilstand er vurderet til ringe. Tilstanden for måleparametrene vises i tabellen herunder.

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Ringe økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer

⁵ BEK nr 1669 af 08/12/2025

Kemisk tilstand:	Ikke-god kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ikke-god økologisk tilstand

Indsatser i vandområdeplanerne

Den ansøgte strækning (ov_id: DKRIVER730 og mst_id: o10385_c) er udpeget med to indsatser i statens vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget:

- Mindre strækningbaserede restaureringer
- Genslyngning af vandløb

Projektet

Der ansøges om udlægning af gydegrus til forlængelse af allerede eksisterende gydebanker, samt udlægning af skjulesten.

Nyborg Kommunes vurdering

Afvandingsmæssige konsekvenser

Reguleringen af Vindinge Å vil resultere i ændrede vandstandsforhold i begrænset omfang. Vandspejlsberegninger er foretaget i programmet, SCALGO LIVE. Der er foretaget vandspejlsberegninger med udgangspunkt i flere datasæt:

1. Danmarks Højdemodel 2025 uden ændringer
2. Opmåling fra januar 2026
3. Opmåling fra 2026 med indlagte gydebanker

Vandføringen i simuleringen er valgt ud fra regulativet for vandløbet samt historisk simuleret data fra det hydrologiske informations- og prognosesystem (HIP). Vindinge Ås regulativ er i dag et QH-regulativ, hvor der er angivet QH-kurver for udvalgte repræsentative stationer. I disse findes vandføringer og vandstandssammenhænge i flere ekstremer. Der er valgt 2, 6 og 12 m³/s som en hhv. lav, høj og ekstrem vandføring. Den lave vandføring på 2 m³/s er dog stadig højt sat i forhold til middelvandføringen angivet i HIP værktøjet, hvor en vintermiddel vandføring er sat til 1,038 m³/s. En vandføring på 12 m³/s er ikke inkluderet i vandspejlsberegninger for det gældende regulativ og vandløbet er ikke dimensioneret til en ekstremhændelse som dette. Vandføringen er dog inkluderet som en test af kapaciteten i vandløbet.

Vandspejlsberegninger vises i figur 1-4. Generelt stiger vandstanden mest henover gydebankerne og flader ud opstrøms for projektområdet (se figur 1). De største forskelle i vandspejlsstigninger ses ved de lavest simulerede vandføringer mens forskellene flader ud ved højere vandføring. Ved 2 m³/s ses den største forskel på 8 cm i vandspejl direkte henover gydebanken længst mod vest i projektområdet. Forskellen flader jævnt ud opstrøms og er helt udlignet ca. 200 m opstrøms projektområdet. Ved gydebanken længst nedstrøms er den største forskel i vandspejl også 8 cm og forskellene i vandspejl udlignes få meter nedstrøms gydebanken. Der er ca. 230 m i mellem ender af hver gydebanke, hvor vandspejlet udlignes fuldstændigt i mellem dem.

Der forekommer ikke større oversvømmelser af terræn ved nogle vandspejlsberegninger, hvor man sammenligner nuværende forhold med en simulering af de ansøgte gydebanker. Ved 12 m³/s ses nogle vandløbsnære arealer at stå under vand, men oversvømmelsernes størrelse ændrer sig ikke ved udlægning af gydegrus.

Vandløbet er relativt dybt nedgravet i terræn sammenlignet med naturlige forhold, og kan derfor rumme store mængder vand før omkringliggende arealer oversvømmes. De samme vandføringsscenarier er også blevet foretaget på den rå højdemodel, hvor vandløbsbunden ikke er målt ind. I dette tilfælde fungerer vandspejlet som bunden og selv i disse tilfælde sker der ikke oversvømmelse af de omkringliggende arealer i vandspejlsscenerier på 2, 6, og 12 m³/s, som følge af projektet, hvilket vidner om en vandløbsstrækning med stor kapacitet.

Vandspejlsberegninger er foretaget i profilet fra station 12.600 til 11.900. Disse beregninger inkluderer ikke eventuelt længere nedstrøms beliggende spærringer for vand. Der er simuleret større gydebanker for at tage højde for udlægning af skjulesten, som ellers vanskeligt kan simuleres.

Der er ikke foretaget opmåling af tilløbende drænledninger. Det kan derfor ikke vurderes i beregningen, om eventuelle dræn vil stå under vand ved en given vandføring. Der er indsat vilkår om, at dræn ikke må tildækkes i forbindelse med etableringen.

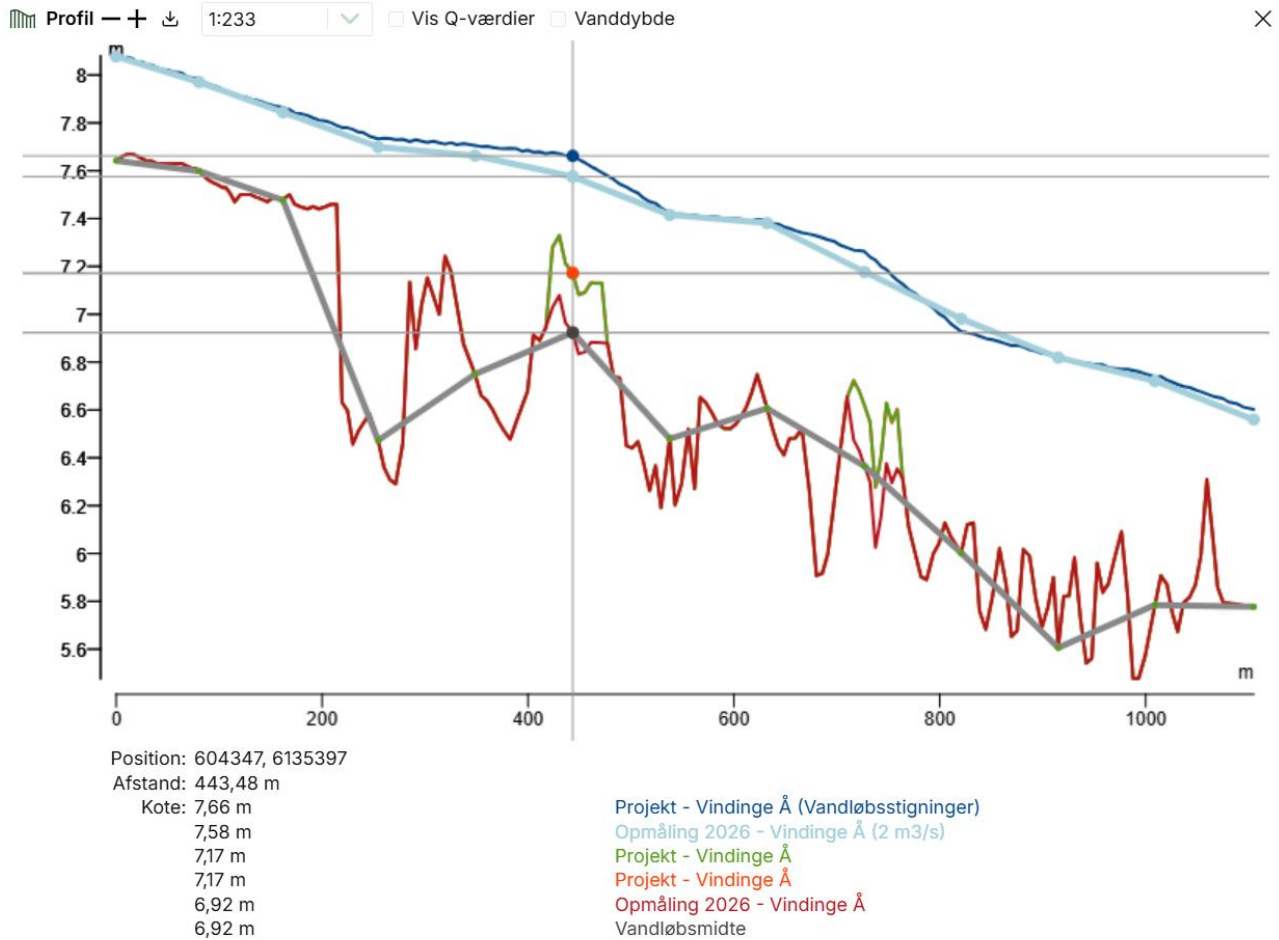
Overløbsbygværkerne i st. 15.400 og 10.200 vurderes ikke at vil blive påvirket som følge af projektet, da bygværkerne ligger hhv. ca. 3 og 2 km op og nedstrøms fra projektområdet, hvor den største påvirkning af vandspejlet sker direkte henover gydebankerne og forskellene udjævnes henover få hundrede meter samlet set.

Regulativets QH-kurver vil ikke blive tilrettet som følge af projektet. Nyborg Kommune og Kerteminde Kommune er i proces med at udarbejde nye regulativer for de offentlige vandløb. I denne proces skal regulativet for Vindinge Å også revideres indenfor den kommende årrække. Der lægges op til at ændre regulativet fra et QH til teoretiske geometrisk skikkelse og det vurderes derfor, at det ikke vil blive nødvendigt at lave nye QH-kurver, da strækningen ikke vil blive kontrolopmålt inden regulativet er revideret og ændret. Samtidig vil projektet ikke give anledning til en større væsentlig vandspejlshævning. Hele Vindinge Å vil blive opmålt på strækningen tilhørende Nyborg Kommune.

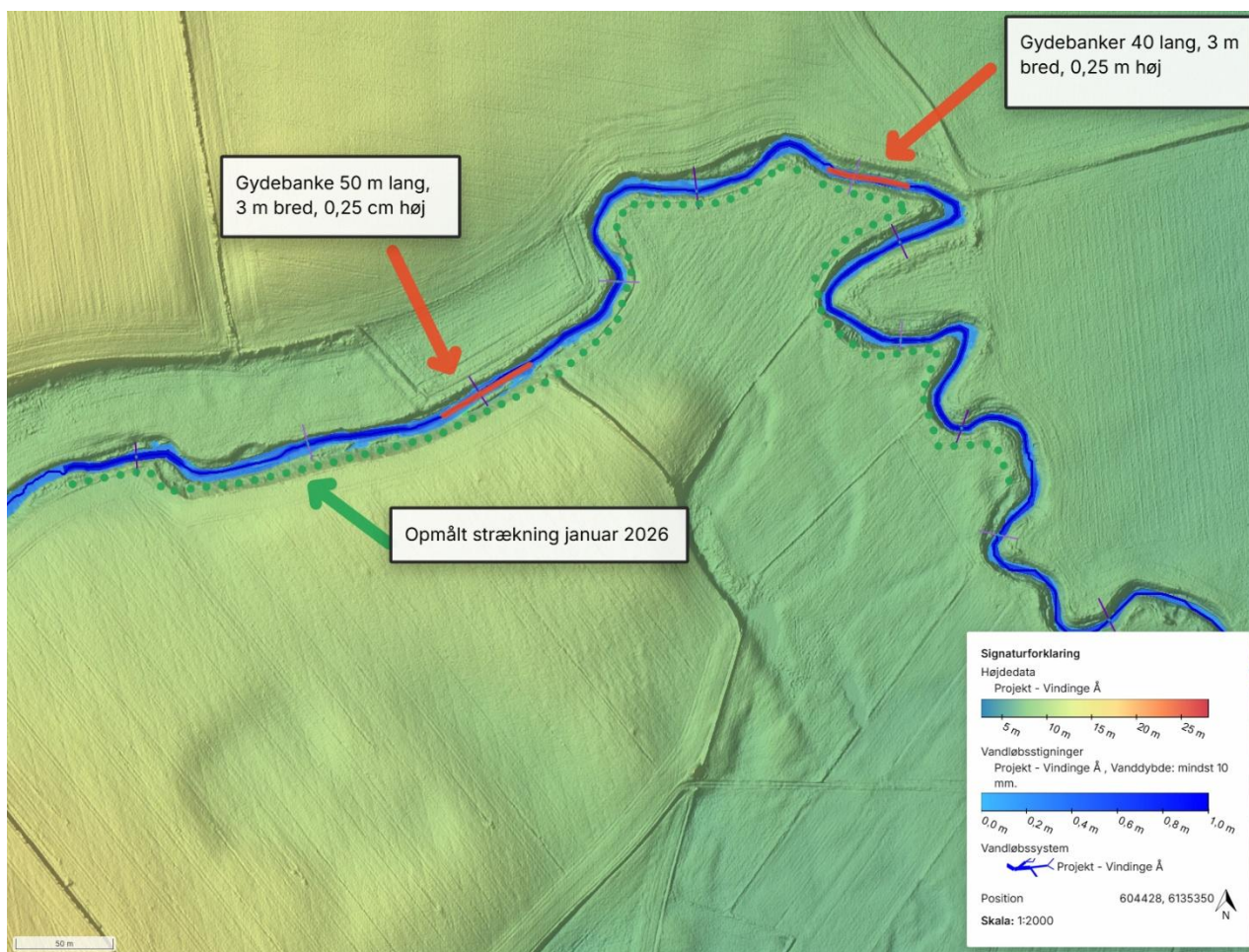
Arealet omkring projektområdet er udpeget som lavbundsareal og potentielt vådområde i Nyborg Kommunes kommuneplan 2021. Projektet

vurderes ikke at være i konflikt med eller påvirke udpegningerne i kommuneplanen eller deres eventuelle realisering.

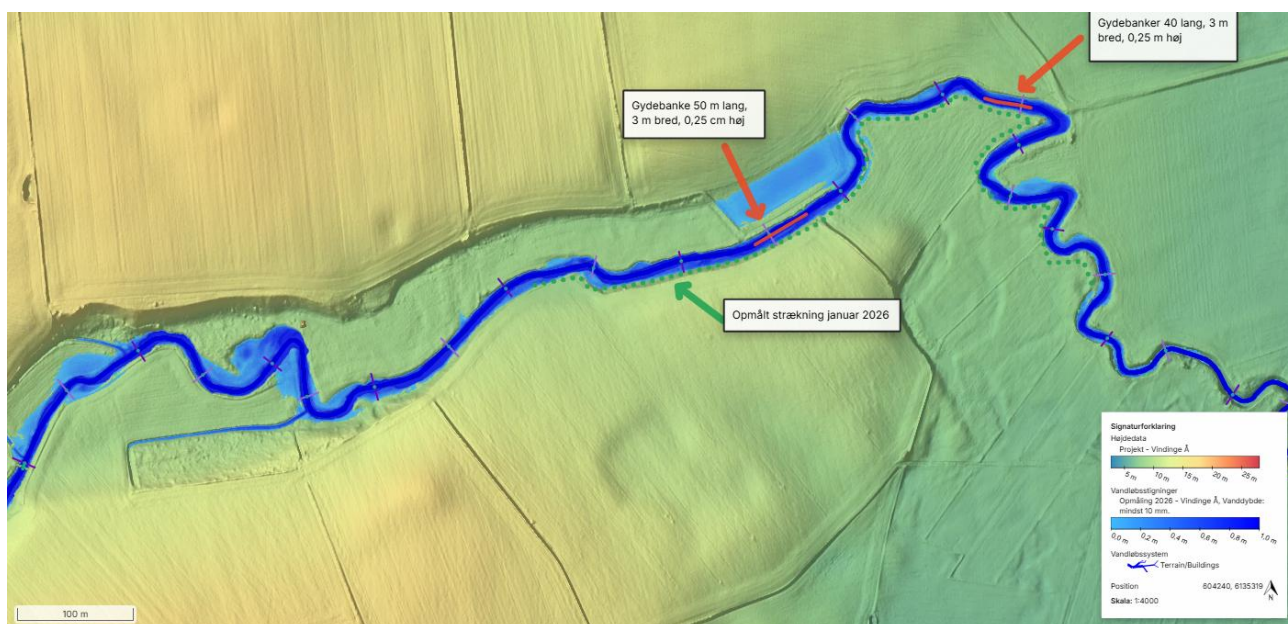
Ansøger og Nyborg Kommune har besigtiget strækningen med DTU AQUA, der oplyste, at strækningen fint vil kunne bruges til projektformålet uden at påvirke afvandingen.



Figur 1 viser et længdeprofil over den ansøgte strækning. Øverst ses to vandspejl simuleret hen over projektområdet. Det mørkeblå vandspejl øverst viser vandspejlets kote ved en vandføring på 2 m³/s med gydebanker. Den lyseblå farve viser samme vandføring i det nuværende scenarie, som bunden er målt op i januar 2026 uden udlagte gydebanker. Nederste vises bundkoterne for de to scenarier. Gydebankerne kan ses med grøn markering, hvor der er tilført 25cm til den eksisterende opmåling på to lokaliteter. Grå linje angiver vandløbsmidten fra DHM.



Figur 2 viser et højdekortudsnit fra Scalgo Live med angivelser af projektindsatser. Orange markeringer viser placeringen af gydebankerne. Grønne prikker viser den opmålte strækning fra januar 2026. Signaturforklaringen angiver højdedata fra den danske højdemodel og vanddybder som følge af en $2 \text{ m}^3/\text{s}$ vandføring.



Figur 3 viser samme baggrundsinformation som figur 2. I dette kortudsnit vises udbredelsen af vandspejlet ved en ekstrem hændelse på $12 \text{ m}^3/\text{s}$ med de ansøgte projektiltag.



Figur 4 viser samme baggrundsinformation som øvrige figurer. I dette kortudsnit vises udbredelse af vandspejlet ved en ekstremhændelse på 12 m³/s uden de ansøgte projektiltag.

Øvrig vurdering

Projektet vurderes at ville have positiv indvirkning på fisk i vandløbet og dermed bidrage til målopfyldelsen. Projektet falder også ind under kategorien "mindre strækningsbaserede indsatser", som kommunen er forpligtet til at arbejde for at gennemføre.

Samlet vil projektet ikke give anledning til større vandspejlshævninger end beskrevet af ansøger, og som er forhåndsgodkendt af lodsejere. Ansøger har redegjort via ekspertudtalelser, at projektet vil være fremmede for fiskebestanden i Vindinge Å. Vandløbet ligger dybt nedgravet, og et virkemiddel til at forbedre tilstanden er at hæve bunden, hvilket er tilfældet her. Tilstanden i Vindinge Å vurderes derfor samlet set, at ville forbedres som følge af projektet på den givne strækning. Nyborg Kommune vurderer derfor, at projektet kan fremmes.

Høring og godkendelsesprocedure for reguleringsprojektet

Som led i sagens behandling blev reguleringsprojektet fremlagt i en 4 ugers offentlig høring i perioden fra 24. april – 22. maj 2026, hvor borgere, foreninger og andre interessenter kunne indsende bemærkninger om projektet til kommunen. Offentliggørelsen skete også ved annoncering på kommunens hjemmeside.

Høringen blev foretaget efter § 15 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. Der vurderes at være tale om et reguleringsprojekt og ikke et restaureringsprojekt, da kommunen ikke er projektejer⁶.

⁶ Karnow noter til vandløbsloven § 37 fra 2004: "Vandløbsregulering, jf. lovens § 16, kan også have et restaureringsformål, f.eks. åbning af rørlagt vandløb eller genslyngning af vandløb."

Der er ikke indkommet høringsbemærkninger til projektet.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Der er truffet afgørelse om ikke VVM-pligt i den forudgående høring af projektet. Se tidligere afgørelse for uddybning heraf.

Natura 2000 og bilag IV-arter

Ifølge habitatbekendtgørelsens (BEK nr. 1098 af 21/08/2023) §§ 6 - 7 skal der, før der meddeles dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, foretages en vurdering af, om det ansøgte projekt enten i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. De projekter, der omfattes af kravet om vurdering, er projekter, som ikke direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning.

Hvis myndigheden vurderer, at projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområdes integritet, kan der ikke meddeles dispensation til det ansøgte.

Projektet har en begrænset udformning og ændrer ikke væsentligt i afledningsforholdene jf. den hydrauliske analyse.

Vandspejlsberegningerne viser at ændringen i den maksimale vandstand er mindre end 10 cm i Vindinge Å på projektstrækningen og at vandstanden ved en median vandføring vil lægge langt under kanten, men der kan anes mindre vandløbsnære arealoversvømmelser ved en ekstremhændelse, 12 m³/s.

Projektet vurderes ikke at ville medføre en ændring i stofkoncentrationer i vandløbet.

Natura 2000 området, Storebælt og Vresen, ligger ca. 8,4 km i fugleflugtslinje fra projektområdet. I nedstrøms afstand er der ca. 14.2 km fra projektområdet til Natura 2000 områdets tætteste afgrænsning.

Projektet vurderes ikke at ville forårsage en tilstandsændring for naturtyperne eller arterne på udpegningsgrundlaget (figur 2). Udpegningsgrundlaget er naturtyper, der alene er tilknyttet kyst og havterritoriet og habitatarten marsvin er udelukkende tilknyttet kyst- og havterritoriet.

Anlægsfasen vil give anledning til begrænset sedimenttransport, som ansøger selv vil stå for at dæmpe. Eventuel sedimenttransport vurderes, grundet Vindinge Ås faldforhold, at ville sedimentere igen langt inden det løber i Storebælt. Projektet vil derfor udelukkende have en lokal påvirkning, hvor det udføres.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 100		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Rev (1170)
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	
Arter:	Marsvin (1351)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Naturtypen enårig vegetation på stenet strandvold (1210) er ikke til stede i habitatområde H100. Naturtypen gennemgås derfor ikke yderligere.

Figur 5 Udpegningsgrundlaget for natura 2000 område nr 116, Storebælt og Vresen.

Der er ikke registreret bilag IV-arter i projektområdet. Der kan forventes at være arter af flagermus og eventuel stor vandsalamander (*Triturus cristatus*) tilknyttet. Ansøger har oplyst, at der før er observeret odder på strækningen. På den marine side findes arten, Marsvin, (*Phocoena phocoena*) der ligeledes er på udpegningsgrundlaget for natura 2000 området.

I nærheden af projektområdet (<1 km) er der et § 3 beskyttet område kaldet "Bondemosen" nord for projektområdet registreret grøn mosaikguldsmed (*Aeshna viridis*). I et træbevokset areal sydøst for projektområdet er der registreret sydflagermus, (*Eptesicus serotinus*), samt stor ildfugl, (*Lycaena dispar*).

Vurdering af projektets påvirkning af bilag IV-arter i området

Grøn mosaikguldsmed: Arten er tilknyttet værtsplanten, krebseklo (*Stratiotes aloides*) som kun forekommer i førnævnte Bondemosen nordøst for projektområdet. En nylig genbesigtigelse har ikke genfundet tilstedeværelsen af krebseklo. Det er derfor højst usandsynligt at grøn mosaikguldsmed forsat er i området. Projektet vil ikke ændre de hydrologiske forhold i Bondemosen. Vandløbet vurderes ikke at kunne udgøre habitat for arten og vil derfor ikke blive påvirket som følge af projektets gennemførelse.

Odder: Odderen er tilknyttet vandløbet og søger aktivt føde i heri. Projektet ændrer ikke brinkstruktur, og projektområdet er i forvejen intensivt dyrket landbrugsareal med et vist forstyrrelsesniveau i form af fx landbrugsmaskiner. Bundsubstratet ændres kun lokalt, hvilket ikke påvirker odderens fødesøgning negativt. En øget fiskebestand kan tværtimod være gavnligt for odderbestanden i Vindinge Å.

Stor vandsalamander: Arten er tilknyttet vandhuller, fugtige skovbryn, enge og krat. Anlægsarbejdet foregår til fods omkring vandløbet og der er ikke tilknyttet andet beskyttet natur til vandløbet i projektområdet. Artens yngle – og rasteområder berøres derfor ikke og der vurderes ikke at vil være en påvirkning.

Sydflagermus: Projektet foregår udelukkende i vandløbet og omfatter ingen fældning af træer. Arten bruger ikke vandløbsbunden som yngle- eller rasteområde. Kortvarig tilstedeværelse af maskiner i området nær vandløbet vurderes ikke at påvirke flyveruter eller fouragering.

Stor ildfugl: Arten vurderes at være regionalt uddød. De registrerede fund i projektets nærområde er over 50 år gamle (1970-1971).

Overordnet vurdering

Da projektet er lokalt forankret til afledning til vandløbet, vurderes det, at projektet ikke påvirker udpegningsgrundlaget for habitatområdet i Natura2000 områder.

Projektets anlægsfase pågår i intensivt dyrket landbrugsjord og berører udelukkende vandløbsbunden, hvor det er vurderet, at projektet ikke forringer tilstanden i vandløbet eller beskyttede naturområder i nærheden. Nyborg Kommune vurderer derfor, at bilag IV-arter tilknyttet vandløbene eller søerne ikke påvirkes negativt, eller tilsidesættes ved en realisering af projektet.

Nyborg Kommune vurderer derfor samlet set, at projektet ikke tilsidesætter udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder eller bilag IV-arter.

På baggrund af VVM-screeningen og ud fra de foreliggende oplysninger om projektet, vurderer Nyborg Kommune, jævnfør § 21 i VVM-bekendtgørelsen, at projektet ikke vil have en negativ indvirkning på miljøet eller de omkringliggende arealer. Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse.

Klagemulighed efter vandløbsloven

Afgørelse om tilladelse til regulering efter vandløbsloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget efter vandløbslovens § 84 stk. 1;

- 1) den, afgørelsen er rettet til,
- 2) enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og
- 3) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Desuden:

§ 84 stk. 4. Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljøministerens nærmere bestemmelse.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Kommer der klager, må tilladelsen kun udnyttes, hvis klagemyndigheden bestemmer dette.

Adgang til Klageportalen sker via www.naevneneshus.dk via MitID. Klageportalen kan også tilgås fra www.borger.dk og www.virk.dk, ligeledes via MitID. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på www.naevneneshus.dk. Her findes Bl.a. korte videovejledninger, ofte stillede spørgsmål og svar, samt kontaktoplysninger til supportfunktionen. Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ønsker du at klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller organisation, skal der betales 1800 kr. i gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes herefter automatisk til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at kontakte Adam Fleckner Habary på 2912 9376 eller adah@nyborg.dk

Med venlig hilsen

Adam Fleckner Habary
Biolog

Kopimodtagere

Berørte lodsejere og Kerteminde Kommune

Naturstyrelsen

nst@nst.dk

Danmarks Naturfredningsforening

dn@dn.dk

dnnnyborg-sager@dn.dk

nyborg@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund

post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Botanisk Forening

fynskredsen@botaniskforening.dk

Dansk Ornitologisk Forening

kalckar@webspeed.dk

natur@dof.dk

nyborg@dof.dk

Friluftsrådet

fkjerulf@mail.dk

fr@friluftstraadet.dk

fynnord@friluftstraadet.dk

lokalraad@friluftstraadet.dk

nyborg@friluftstraadet.dk

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

mail@sgav.dk

Østfyns Museer, Landskab & Arkæologi

landskab-arkaeologi@ostfynsmuseer.dk