



Lemvig Kommune
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
DK - Danmark



Dato 4. november 2025
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 01.05.08P25-15-25
Ref: INHE
Dir.tlf.: 9663 1116

Dispensation fra §3 og §16 i Naturbeskyttelsesloven og til- ladelse efter §35 i Planloven til naturgenopretning ved Byn.

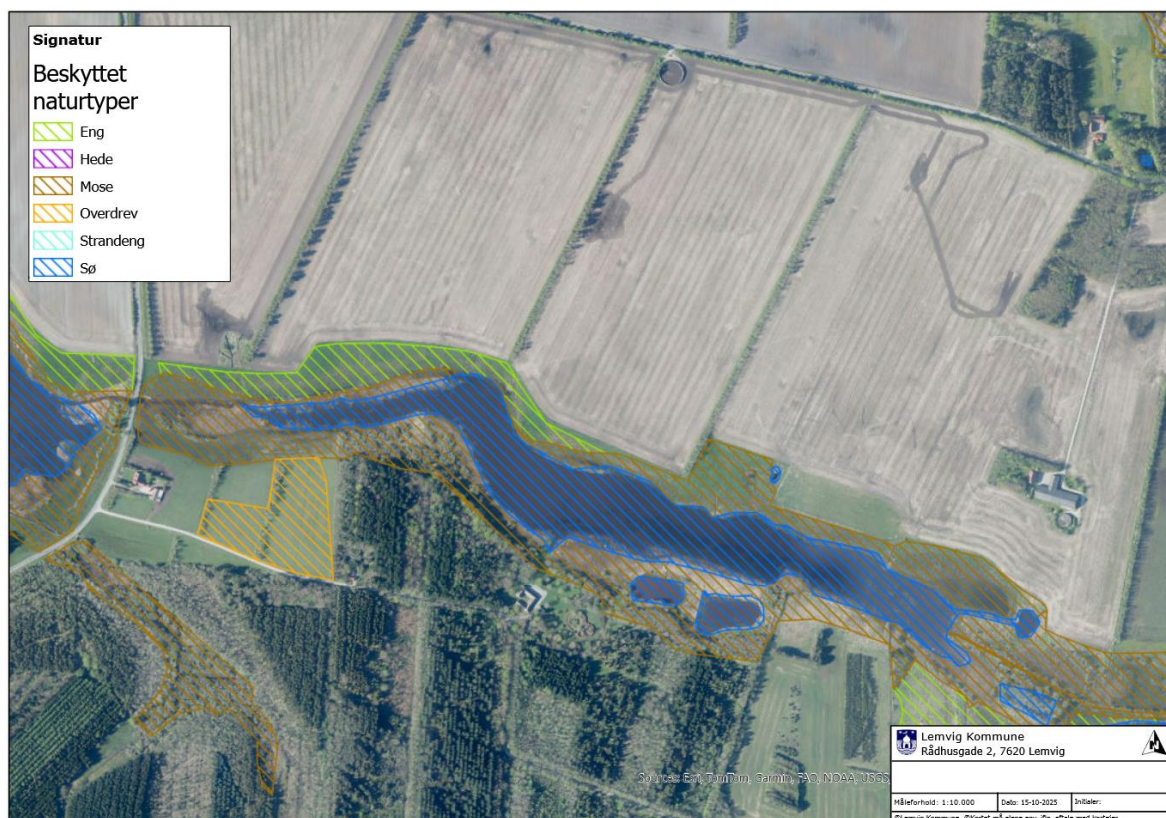
Lemvig Kommune har modtaget en ansøgning om dispensation fra §3 og §16 i Naturbeskyttelsesloven og §35 i Planloven til et naturgenopretningsprojekt ved Byn

Baggrund

Lemvig Kommune er partner i et EU-LIFE projekt, som har til formål at forbedre biodiversiteten i landskabet. Projektet er benævnt "BioScape - improving Biodiversity in the landScape". Projektområdet udgør i Lemvig Kommune 10-15 ha og er fokuseret omkring søen Byn øst for Nissum Fjord. Formålet med BioScape-projektet er at øge biodiversiteten i og omkring søen ved at reetablere den tidligere søbred, oprense Byn for sediment og reducere udledninger fra drænsystemer via minivådområder.

Byn tilhører habitatnaturtypen søbred med småurter (3130), men har tidligere været klassificeret som en næringsfattig lobeliesø (3110). Søen har et areal på 10 ha. Byn ligger i Natura 2000-område nr. 65 og er unik med 26 arter på den danske rødliste, herunder den sjældne sylblad, og bilag IV-arten bæver. Det meget høje antal vandplanter (mellem 31-46) gør Byn unik blandt danske søer.

Søens tilstand er løbende forringet siden 1988 pga. tilførsel af næringsstoffer og okker fra oplandet. Sigtbarheden er formindsket, indholdet af næringsstoffer og sediment i søen er forøget, og rørskov og åkander har spredt sig med årene. Mellem 2005 og 2011 blev plantedækket i søen med undervandsvegetation halveret fra 4 ha til 2 ha. Siden 1988 har sylblad i Danmark kun været registreret i Byn, dog ikke siden 2005.



Kort 1: Naturbeskyttede arealer ved Byn.

De konkrete tiltag i projektet består i at rydde pilekrat, rørskov og skyggende sumplanter, som søen er vokset til i; fjerne næringsrigt, tungmetalholdigt slam, som dækker den oprindelige vind-eksponerede sandbund; og reducere tilførslen af næringsstoffer til Byn, idet næringsstofrigt drænvand fra dyrkede marker, som nu ledes mere eller mindre direkte til Byn, fremover vil blive ledt til minivådområde eller til overrisling. Desuden oprenses okkerbassinet opstrøms Byn for at reducere tilførslen af okker til søen. Når der sker en reduktion i okker og næringsstoftilførsel til Byn, sker der også en reduktion i tilførslen til Nissum Fjord, hvilket medfører en forbedring af vandkvaliteten i Nissum Fjord.

Alle disse tiltag vil bidrage til at genskabe en naturlig hydrologi og et mere bæredygtigt vandmiljø med potentiale for en langt højere biodiversitet i og omkring Byn.

Anlægsarbejdet vil påvirke §3 arealer, projektområdet er beliggende inden for beskyttelseslinjen omkring Byn Sø og det hele ligger desuden i landzone. Projektet medfører altså samlet set tilstandsændringer, både i Byn og de omkringliggende §3-beskyttede arealer omkring Byn. Den vegetation, der i medfør af projektets gennemførelse ændres eller fjernes, som hovedsageligt består af rørskov, pil, sphagnum, er forholdsvis almindelig, mens de undervandsplanter, som vokser i Byn, som er sjældne, truede og for nogle af arternes vedkommende kun findes i Byn og de risikerer at gå tabt, hvis ikke projektet gennemføres.

Høring

Projektet er accepteret af alle lodsejere i området ligesom de har fået tilsendt udkast til VVM-screening af projektet, der er derfor ikke udsendt en særskilt nabohøring i forbindelse med behandling efter §35 i Planloven (Landzonetilladelsen).

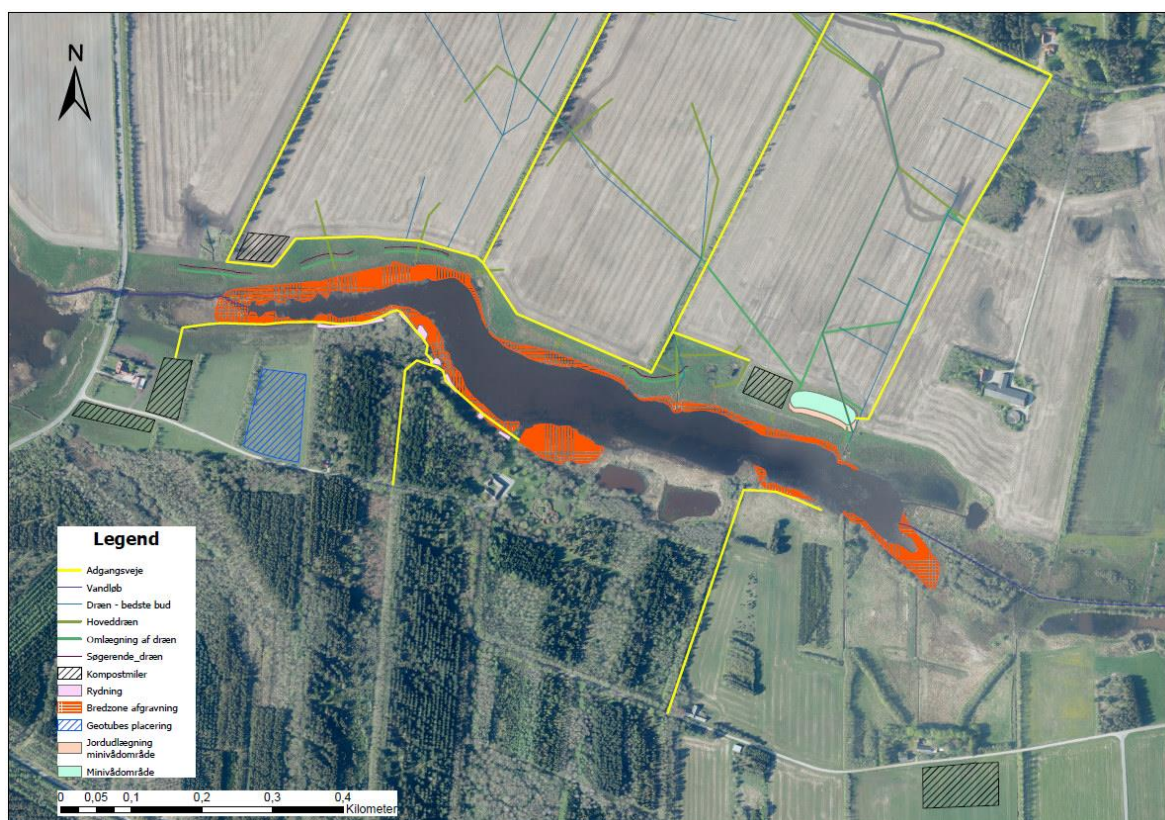
Indenfor nærområdet ved Byn og okkerbassinerne søger BioScape om tilladelse til at udføre følgende aktiviteter:

Oprensning af Byn med "mudcat" eller lignende.

For at stoppe tilbagegangen i dækningen af undervandsplanterne, er det nødvendigt at oprense den næringsrige og tungmetalholdige slam for at blottlægge den oprindelige sandbund, se kort herunder. Der opsættes siltgardiner omkring oprensningssonerne for at sikre, at ophvirvlet materiale ikke føres nedstrøms Byn.

Restaurere Byns brinker ved at rømme dele af rørskoven.

For at reetablere Byns brinker, er det nødvendigt at fjerne en større del af arealet med rørskov og en mindre mængde pilekrat og område med sphagnum i den sydvestlige ende af Byn (se kort herunder). Fjernes rørskoven ikke, vil den fortsætte med at brede sig ind i søen og dermed fortrænge pladsen yderligere fra den sjældne undervandsvegetation. Pilekrattet og rørskoven medfører desuden, at der sker en langt lavere vindpåvirkning af Byn end før tilgroningen, hvilket skaber yderligere fordelagtige betingelser for tilgroning. Omkring de aktive afgravningsområder udlægges flydespærre for at begrænse spredning af ophvirvlet materiale. Hele bredvegetationen, der primært består af tagrør, lidt dunhammer samt vådbundsgræsser tæt på land fjernes helt. Der oprenses generelt til under rodniveau, svarende til oprindelig søbund.



Kort 2: Oversigtskort over planlagt arbejde i Byn. Udarbejdet af ansøger.

Etablere midlertidige adgangsveje til maskiner og anlæg

For at projektets aktiviteter kan gennemføres, er det nødvendigt at kunne færdes på arealerne i projektområdet. I det omfang kørsel på beskyttede områder ikke kan undgås, anvendes køreplader for at undgå kørespor og strukturskader. Kørepladerne fjernes straks efter brug. Hvor det



skønnes nødvendigt at udlægge sand under kørepladerne, placeres sandet ovenpå en fiberdug. Både sand og fiberdug fjernes igen straks efter brug. Det vurderes derfor, at færdsel i de beskyttede områder ikke vil medføre en væsentlig ændring i vegetation og struktur.

Afvande sediment fra Byn i geotubes med afløb af drænvand til Byn

Oprensning af sedimentet i søen skal udføres med en cuttersuger (mudcat) enten på flåde fra båd eller monteret på en amfibie-gravemaskine. Herfra pumpes det våde søsediment op i Geotubes som er placeret i umiddelbar nærhed af søen, se kort ovenfor. Inden sedimentet pumpes til Geotubes, tilsættes polymer for at tilbageholde de miljøfarlige stoffer, der er fundet i sedimentet. Anvendes der ikke polymer vil en oprensning være meget tidskrævende og kræve et bundfældningsbassin til rejktvandet inden det ledes tilbage til recipienten. Der er i projektområdet afsat et areal, på ca. 1 ha., sydvest for søen til udlægning af Geotubes. Da terrænet på udlægsarealet har hældning fra syd mod nord, skal udlægsarealet terrænreguleres. Arealet terrænreguleres, så arealet har et svagere fald mod nord for at sikre stabilitet under arbejdet. For at sikre mod sten etableres en sandpude på minimum 10 cm og Hoffmann-klodser på udlægsarealet. Membran placeres på indersiden af klodserne og op ad Hoffmannsklodserne så der skabes et tæt bassin. Højden på bassinet skal være minimum 1 meter. Arealet skal være i plant for at sikre at geotubes bliver liggende under arbejdets udførelse. Rejktvandet skal kunne ledes direkte tilbage til søen i faste lukkede rør. Det er vigtigt, at rørene føres helt ud i søen, da der er et område med rigkær mellem arealet med Geotubes og Byn Sø.

Efter ca. ½ års afvanding bortskaffes det afvandede slam. Slammet forventes at skulle bortskaffes som forurennet jord og skal bortskaffes til godkendt modtager.

Geotubes sprættes op efter endt afvanding. Sedimentet grabbes herefter op på lastbiler og transporteres direkte til godkendt modtagestation.

Når det afvandede sediment, geotubes, membran, sand under membranen og øvrige dele af oplagspladsen er fjernet og bortskaffet til godkendt modtager, skal arealet reetableres. Sandet prøvetages og håndteres i lighed med sedimentet. Arealet hvor der er foretaget terrænregulering reetableres ved at tilbageføre jorden og afrette med gravemaskine eller lignende så det er jævnt og uden lunger i forhold til den øvrige del af udlægsarealet.

Etablere midlertidigt oplag til afvanding og oplag til kompostering af afgrøvet materiale fra Byns brinker

En del af den tørre flade mellem søen og arbejdsbæltet rundt om søen, kan anvendes til henlægning og midlertidig afvanding af sedimentet. Fladen er som udgangspunkt den del, der efterfølgende tilpasses ved afrømning af topjorden/græstørven for at give en mere jævn overgang til søen fra land. Bredden varierer fra ca. 1 - 5 m, og fladen afsættes af bygherren, før igangsættelsen af oprensningen.

Forud for oprensningen af bredvegetationen afklippes tagrør mm. indtil lige over bunden f.eks. med fingerklipper el.lign. Det klippede materiale opsamles og udlægges i lagtykkelse op til ca. 30 cm under kompostmilen på udlægsarealet.

Opgavede materialer køres til udlægsarealet, hvor det efter bygherretilsynets anvisninger indbygges i kompostmiler. På marken beliggende på matr. 37a er udpeget et areal på ca. 0,6 ha syd for Nøsskovvej, der skal tjene som komposteringsmille. Arealet fremgår af kort 2. Der er afsat et





alternativt areal på matr. 2ed, som kan komme i anvendelse, hvis matr. 37a ikke kan anvendes. Alt sediment, jord og plantedele fra oprensning af bredzonen skal indbygges i kompostmilen.

Da det er fortrinsvist plantedele, der fjernes fra bredden, forudsættes det at bredvegetationen/det afvandede materiale ikke har forhøjet værdi af tungmetaller efter endt afvanding. Der er tidligere lavet undersøgelser, der viser, at der har været lettere overskridelse af cadmium og nikkel på to mindre delstrækninger på nordvest siden af Byn sø. Materialet fra bredzonen lægges op i forskellige miler afgrænset på delstrækningsniveau, hvorfra der kan tages prøver inden håndtering og eller udbringning på udlægsarealer. Der forventes dog ikke at dette giver anledning til yderligere håndtering. Hvis dette ikke er tilfældet, håndteres milene med den lettere overskridelse sammen med søsedimentet fra geotubes.

Omkring arealet med komposteringsmiler etableres en svag rende og lav vold i ca. 1 meters højde med anlæg 1:2. Renden og volden skal sikre at afvandingen fra kompostmilen tilbageholdes kontrolleret og ikke løber tilbage og forurener beskyttet natur ved Byn.

Milerne etableres med en længde af ca. 60 meter og en højde på ca. 3 meter i anlæg 1:2. Det samlede areal milerne skal ligge på er ca. 6.100 m² inkl. mellemrum mellem milerne.

I bunden af den afrømmede flade udlægges afskåret tagrørsvegetation og eventuelt halm, som entreprenøren har anvendt som barriere for afvanding af plantedele og sediment. Materialet udlægges i fast lejring langs hele udgravningens længde.

Det forventes, at komposteringsmilen skal henligge ca. 1 år, inden det kan udbringes til jordforbedring.

Afskære markdræn med direkte udløb til Byn og etablere overrisling på det sønære terræn nord for Byn.

I forbindelse med oprensningen af Byn sø foretages supplerende tiltag på arealerne nord for søen, for at reducere næringsstoftilførslen af primært kvælstof og fosfor. De anvendte virkemidler til reduktionen af næringsstofudledningen er en kombination af sløjfning af dræn/ udledning af drænvand på terræn samt etablering af et minivådområde. Grunden til at en kombination anbefales, skyldes hensyn til dels de fysiske forhold omkring drænene og deres udløb til de sønære flader, placeringen af hoveddrænene samt begrænsninger i placeringen af et minivådområde i forhold til bl.a. de beskyttede naturtyper.

Det antages som udgangspunkt, at drænene er udlagt i normale drændybder på gennemsnitligt ca. 1,0 m. Afbrydelsen af drænene skal derfor foretages således, at vandaflodningen fra dræn til terræn via render eller til minivådområdet sker i niveau minimum 1,0-1,25 m lavere end terrænniveauet ved projektgrænsen. Det betyder, at afbrydelse af dræn til overrisling, drænsløjninger mv. foretages min. 1,0 m under terrænniveau ved projektgrænsen.

Etablere et minivådområde nord for Byn

Der etableres et minivådområdet i den sydøstlige del af projektområdet (se kort 2). Placeringen er valgt på det laveste areal i omdrift, og således at det kan fange den formodede største del af drænoplandet fra de 2(3) østligste hoveddræn. Anlægget placeres lavt i terrænet, men udenfor beskyttede naturområder. Minivådområdet etableres ikke som en del af minivådområdeordningen fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, men retningslinjerne for design og størrelse mv. som er et krav i ordningen følges overordnet. Hovedformålet er en effektiv rensning for kvælstof og fosfor, hvor anlægsstørrelse og form baseres på et passende størrelsesforhold mellem

drænoplandet og arealet på vådområdet, således at vådområdet har passende opholdstid til, at omsætningsprocesserne kan foregå.



Kort 3: Beregnede deloplande tilhørende hoveddræn og større enkeltdræn nord for Byn sø, modtaget fra ansøger.

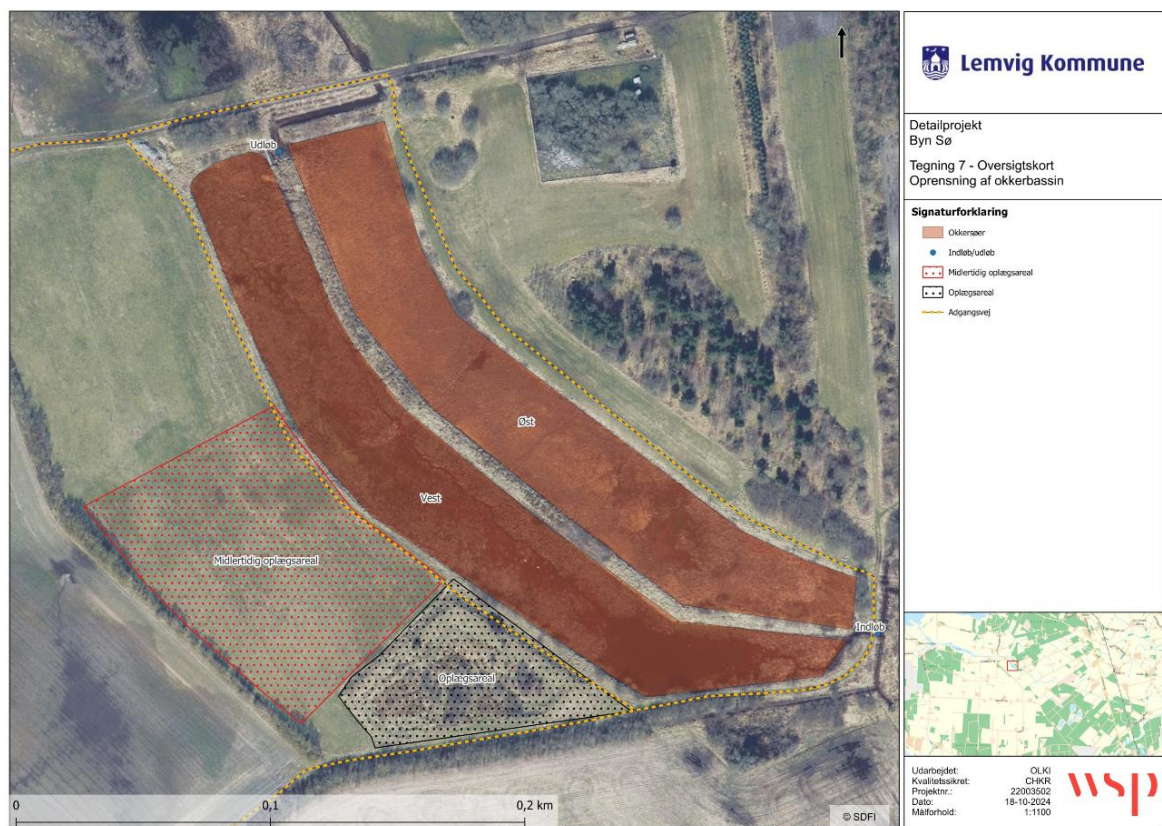
Oprensning af okkerbassin i oplandet til Byn og etablering af oplagsareal til afvanding af okkerslam.

Okkerbassinet skal oprenses, så det igen kan tilbageholde okker fra at blive ledt til Byn – den funktion som bassinet i sin tid blev anlagt for at udfylde. Det medfører, at meget af den nuværende vegetation fjernes. Kortet herunder viser hvor oplagspladser og adgangsveje etableres. Der foreligger ingen registrerede besigtigelser af okkerbassinet, og naturtilstanden er også her ukendt. Okkerbassinet er et teknisk anlæg, som i 1993 blev anlagt med netop det formål at forbedre miljøtilstanden i Byn ved at beskytte søen mod den store okkerbelastning fra oplandet.





Kort 4: Naturbeskyttede arealer ved okkerbassiner sydøst for Byn.



Kort 5. Oversigtskort over okkerbassin, oplagspladser og adgangsveje. Udarbejdet af WSP.



Afgørelse

I henhold til §3 og §16 i Naturbeskyttelsesloven, jf. § 65 stk. 2 og §35 i Planloven meddeler Lemvig Kommune hermed tilladelse til naturgenopretningsprojekt i og ved Byn som beskrevet i ansøgningen og vist på kortene i denne afgørelse. Desuden gives dispensation og tilladelsen på følgende vilkår:

- At der ikke laves køreveje eller foretages nogen form for oprensning i kortlagt habitatnatur
- At der anvendes køreplader ved al færdsel i §3 beskyttede områder på land

For områder til midlertidig afvanding og området til kompostering gælder følgende:

- I områder med rigkær må der ikke ske midlertidig afvanding af sediment og plantemateriale.
- At arealer til komposteringsmiler placeres så næringsstoffer ikke kan trænge ned mod rigkæret i den vestlige ende af Byn

For området til geotubes gælder følgende:

- At overjorden fra overdrevet i den vestlige ende af Byn skubbes til side og anvendes til reetablering af arealet, når geotubsne fjernes.
- At der ikke udsås græsblanding på arealet, men frøpuljen i overjorden får lov at spire frem af sig selv

For minivådområdet på den nordlige bred gælder følgende:

- At minivådområdet registreres som beskyttet vandhul
- At den afgravede jord jævnes ud på de omgivende arealer i et areal på maksimal **0,3 meters højde**, laves der større terrænændringer skal der søges om tilladelse efter Planloven.
- Volde omkring minivådområdet skal laves med volde der skjules i terrænet, som illustreret på tegning herunder



Tegning af minivådområde omgivet af jordvolde, der er jævnet ud i terrænet på ydersiden, således at kanten af minivådområdet falder mere naturligt ind i terrænet.

- Vådområdet bør anlægges med jævn og fladt skrånende bund og bredder, idet det øger arealet med lunt vand til planter og dyr.
- At ansøger selv har ansvaret for at undersøge Ledningsregisteret www.ler.dk, for ledninger i projektområdet.
- Når vådområdet oprenses, skal der søges dispensation fra §3 i Naturbeskyttelsesloven og der ska efterlades nogle vandplanter tilbage til vandhulsdyrerne. Planterne optager endvidere næringsstoffer og giver ilt til bunden, hvor de vokser.
- Oprensningsarbejdet skal udføres udenfor vandhulsdyrernes ynglesæson, dvs. udføres i perioden fra den **1. september til den 1. marts**.



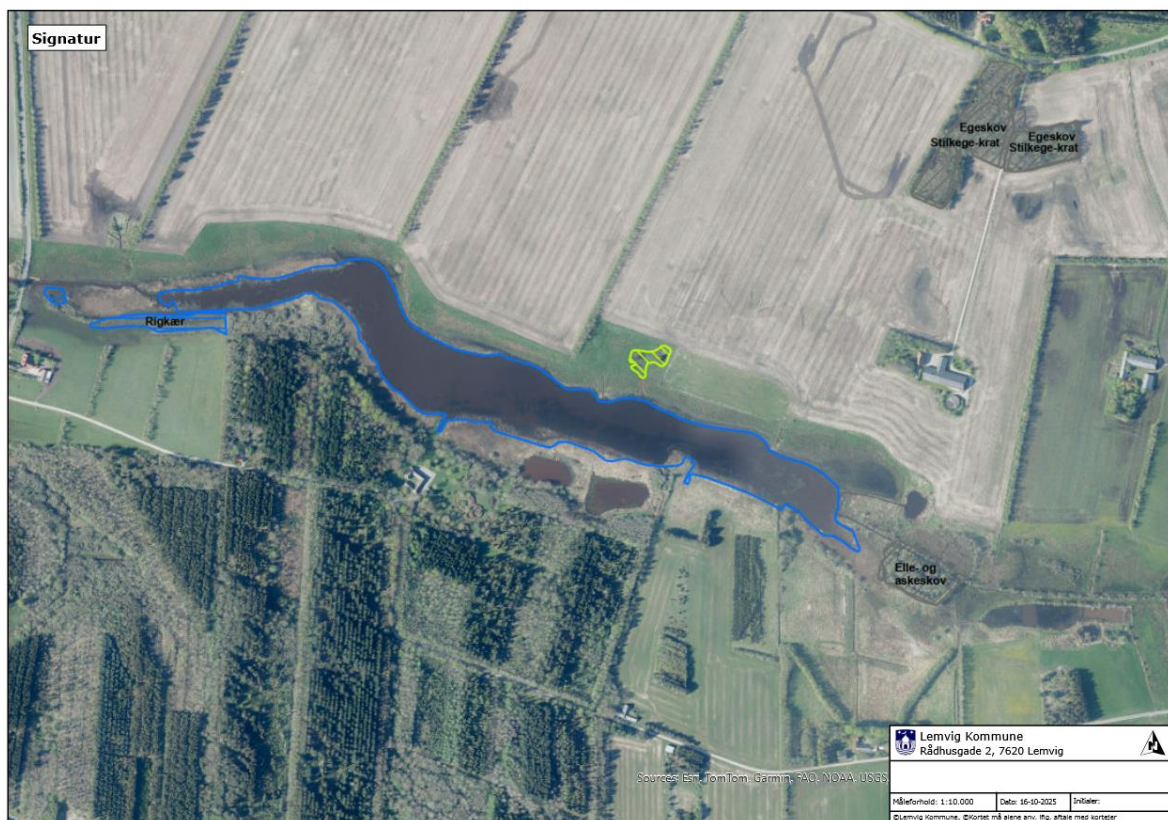
- Af hensyn til vådområdets fauna, må vådområdet ikke benyttes til udsætning af ænder, krebs eller fisk.
- Af hensyn til vandkvaliteten, må der ikke fodres i og ved vådområdet.
- Opgravet sediment må spredes på samme opland som minivådområdet dræner. Det må placeres i et op til 30 cm tykt lag. Det må dog ikke placeres inden for 2 meter fra beskyttede diger eller på beskyttet natur.

Tilladelsen begrundes med, at projektet ikke strider imod kommuneplanen, bidrager til målopfyldelse af vandplaner og at projektet vurderes til at give Byn et kvalitetsmæssigt løft samtidig med at det fjerner tilførsel kvælstof til Byn og Nisum Fjord.

Natura 2000, bilag IV-arter og beskyttet natur

I henhold til §7, stk.2 i Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, er afgørelser efter § 3 og 16 i naturbeskyttelsesloven omfattet af en forudgående vurdering af, hvorvidt aktiviteterne forbundet med projektet kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt (EF-habitat områder, EF-fuglebeskyttelses- områder samt Ramsarområder). Dette indbefatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Projektområdet er en del af Natura 2000 område nr. 65, Nisum Fjord, der er udpeget på baggrund af en række yngle- og trækfugle, flere arter, samt en række naturtyper. BioScape-projektet indgår i Natura 2000 handleplanen som værende med til at sikre målopfyldelsen for Natura 2000 området. Byn er klassificeret som sønaturtype 3130, søbred med småurter, en søtype, som skal sikres gennem handleplanen.



Kort 6: Viser kortlagt habitatnatur i området.



Vurdering af om projektet er påkrævet for forvaltningen af Natura 2000 område Nissum Fjord

Hvis et projekt har til formål og vil bidrage til at bevare eller genoprette beskyttede naturtyper og arter til gunstig bevaringsstatus, og projektet eller delelementer af projektet er nødvendige for eller direkte forbundet med forvaltningen af et Natura 2000-område, er projektet eller de pågældende delelementer fritaget fra kravet om en vurdering (Europa-Kommissionen, 2021). I det følgende vurderes det derfor, om (dele af) projektet lever op til dette.

I Natura 2000 handleplanen for Nissum Fjord beskrives den indsats, der igangsættes i Natura 2000-området (Lemvig Kommune et al., 2024) for at sikre målopfyldelsen i Natura 2000-planen. Ét af hovedformålene med indsatsen i perioden 2022-27 er at sikre og forbedre tilstanden af den eksisterende natur og er bl.a. rettet mod at sikre sønaturtypen 3130. Der arbejdes desuden på at forbedre vandkvaliteten i Nissum Fjord ved et etablere vådområder i oplandet.

BioScape-projektet bidrager til at opfylde bevaringsmålsætningerne for Natura 2000 område Nissum Fjord. Da selve oprensningen af søen, rydning af tilgroning, etableringen af minivådområdet, omlægningen af dræn og oprensningen af okkerbassinet derfor er nødvendige for forvaltningen af Natura 2000 lokaliteten, er disse aktiviteter undtaget fra kravet om en væsentlighedsvurdering. Øvrige aktiviteter i projektet er nødvendige for at gennemførslen af det samlede projekt, men disse aktiviteter bidrager i sig selv ikke til målopfyldelsen for Natura 2000 området.

For de aktiviteter, der ikke direkte bidrager til opfyldelse af målsætningerne, vurderes det derfor i det følgende, hvorvidt det kan udelukkes, at gennemførsel af aktiviteterne medfører en væsentlig påvirkning af Natura 2000 området.

Projektet og virkningsfaktorerne

Aktiviteter, der potentielt kan medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000 område:

- Afvanding af sediment fra Byn i geotubes med afløb af drænvand til Byn
- Etablering af midlertidigt oplag til kompostering af afgravet materiale fra Byns brinker
- Etablering af et midlertidigt oplagsareal til afvanding af okkerslam
- Etablering af midlertidige adgangsveje til maskiner

Aktiviteterne medfører følgende, der potentielt kan påvirke Natura 2000 området, herunder arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget:

- Midlertidig arealinddragelse, når der etableres afvandingsplads til geotubes, til komposteringssmile og afvanding af okkerslam, samt når der etableres adgangsveje
- Midlertidig forstyrrelse i form tilstedeværelse af, samt støj og vibrationer fra maskiner
- Udledning af rejeaktvand fra geotubes til vandmiljøet
- Produktion af affald og reststoffer i form af afvandet sediment, udnyttede geotubes, kompost fra afgravet brinkmateriale og afvandet slam fra okkerbassin



- Ophvirvling af sediment ifm. oprensning af søbunden

Aktiviteterne medfører IKKE:

- Permanent arealinddragelse
- Permanente forstyrrelser fra maskiner eller anlæg
- Støj på et højere niveau end de landbrugsmaskiner eller fra de menneskelige aktiviteter, der i forvejen er i og i umiddelbar nærhed af projektområdet
- Færdsel med maskiner udenfor køreplader og udenfor adgangsveje
- Grundvandssænkning
- Afvanding i grøftning, dræning mm.
- Ændring i søens nuværende vandspejlskote (0 m DVR90)
- Opsætning af belysning udenfor almindelig arbejdstid
- Udover rydning af rørskov, pilekrat og enkelte løvtræer i skovbrynet syd for Byn, sker der ingen ændring i beplantning og øvrig eksisterende vegetation
- Ændring af nuværende pleje og drift af lysåbne naturarealer og skovnatur

Habitatnatur

Følgende habitatnaturtyper findes i umiddelbar nærhed af projektområdet; 7230 rigkær, 91E0 elle- og askeskov, 3130 søbred med småurter (Byn) og 3150 næringsrig sø.

Det er ikke relevant at vurdere, hvorvidt andre områder med habitatnatur påvirkes, idet der ikke i nogen af projektets faser foregår aktiviteter, som medfører emissioner af miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer, ændring i anvendelse af naturressourcer såsom vandindvinding eller grundvandssænkning, udledning af miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer til vandmiljøet som kan føre til påvirkning af økologiske tilstandsparemetre eller overskridelse af miljøkvalitetskrav i nedstrøms vandløb og søer, barrierevirkninger eller forhindring af økologiske forbindelser, som kan hindre arters bevægelser eller forstyrre kontinuiteten i et vandløbs- eller skovøkosystem, at fugle og andre dyr fra andre lokaliteter, som har deres aktionsradius i projektområdet, ikke vil kunne finde føde eller dør i projektområdet.

Aktiviteter der *kunne* påvirke søer og vandløb nedstrøms Byn, er ophvirvlet sediment ifm. oprensningen af søbunden og det udledte rejeaktvand. Ifm. oprensningen anvendes siltgardiner omkring oprensningssonen som tilbageholder ophvirvlet sediment. Det udledte rejeaktvand håndteres igennem vilkår stillet i udledningstilladelsen.

Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre nogen direkte eller indirekte væsentlig påvirkning af habitatnatur i Natura 2000-område Nissum Fjord, eller i andre Natura 2000-områder.

7230 Rigkær



Lige syd for Byns vestlige ende ligger et større areal med rigkær, og lige vest for Byn ligger et mindre areal. Rigkær er først og fremmest betinget af intakt hydrologi med en tilstrækkelig mængde rent, baserigt fremsivende grundvand, der medfører mere eller mindre permanent vandmættet jordbund. Grundvandet er relativt kalkholdigt, og indholdet heri af jern og kalk binder fosfor i forbindelser, der ikke kan optages af planter, og der skabes gode vækstforhold for såkaldte nøjsomhedsplanter. Naturtypen er afhængig af vedvarende græsning, og under fravær af gødskning kan der udvikle sig knoldstrukturer med mulighed for udvikling af en artsrig vegetation af lavtvoksende urter og en rig mosflora.

Rigkærene er tilstandsvurderet til I (Høj) i seneste vurdering fra 2019. Denne naturtilstand skyldes sandsynligvis, for en overvejende del, at arealet afgræsses.

Der sker ikke arealinddragelse af områderne med rigkær. Ved genskabelsen af Byns brinker udgraves brinkerne op til områderne med rigkær, men selve rigkæret bevares. Der kommer til at være en jævn overgang mellem sø og land, og der skabes ikke stejle brinker, som vil kunne erodere.

Arealet, hvor der vil være oplagsplads til geotubes og til komposteringsmile, samt det store areal med rigkær, bliver lige nu afgræsset af kreaturer. Der vil ske en midlertidig pause på ca. 1 år i afgræsningen, mens geotubes og komposteringsmilen optager noget af arealet. Så snart disse er fjernet, vil afgræsningen fortsætte som hidtil. Det midlertidige ophold i afgræsning vil være så kort, at der ikke når at ske ændringer i vegetation af betydning, ej heller tilgroning.

Der sker ikke grundvandssænkning eller afvanding, som vil kunne påvirke grundvandsfremsivningen til de to områder med rigkær eller ændre vandforholdene. Rigkærene ligger i niveau med Byn til 1 meter over niveau, og der sker ifm. nærværende projekt ikke ændring i vandspejlskoten for Byn.

For at opnå god fysisk tilstand for Byn og holde Byns bund vindeksponeret efter oprensning, er det nødvendigt at rydde rørskoven i den sydvestlige ende af Byn. For at kunne rydde denne del af rørskoven, er det nødvendigt i en kort periode henover efteråret/vinteren at udlægge køreplader udenfor rigkæret.

Det store rigkær ligger mellem oplagspladserne og Byn. Der kommer ikke til at ske tilførsel af miljøfremmede stoffer og næringsstoffer til rigkæret fra afvanding af sediment i geotubes, eller fra komposteringsmilen. Rejektvandet fra geotubes til Byn vil være så rent, at det lever op til miljøkvalitetskriterier for udledning til vandmiljøet.

På baggrund heraf vurderes det, at projektet ikke medfører nogen væsentlig påvirkning af rigkæret.

91E0 Elle- og askeskov

Lige øst for Byn ligger et område udpeget som habitatnaturtypen 91E0 elle- og askeskov. 91E0 Elle- og askeskov findes på naturligt næringsrige og fugtige til våde arealer i tilknytning til vandløb, eller af anden grund med en vis vandbevægelse, og er domineret af de vådbundstolerante træarter el og/eller ask. Normalt er der tillige en frodig bundflora med høje urter eller moseplanter, der trives med den rigelige tilgang af vand og næring.



Der sker ingen arealinddragelse i området med elle- og askeskov i forbindelse med projektets aktiviteter. Som det ses af kort 6, ligger området med elle- og askeskov ud til Grønsmølle Bæk, hvorfra vandet løber ind i et gammelt sandfang i elle- og askeskoven. Da vandet fra Grønsmølle Bæk har retning mod Byn, sker der ingen tilførsel af vand og evt. stoffer fra Byn til elle- og askeskoven. Projektets aktiviteter medfører ingen ændringer i de hydrologiske forhold i og næringsstofftilførslen fra Grønsmølle Bæk, og dermed til elle og askeskoven.

På baggrund heraf vurderes det, at projektet ikke medfører nogen væsentlig påvirkning af elle og askeskoven.

3150 Næringsrig sø

Lige nord for Byn ligger et vandhul udpeget som sønaturtype 3150, se kort 6. Vandhullet ligger nedenfor dyrkede marker. 3150 næringsrig sø er karakteriseret ved at være næringsrige søer og vandhuller, som typisk har flydeplanter eller store vandaks (Miljøstyrelsen, 2021).

Vandhullet er i seneste vurdering fra 2019 tilstandsvurderet til II God. Vest og nord for vandhullet omlægges dræn, som dræner de omkringliggende dyrkede marker. Syd for vandhullet genskabes Byns brinker ved at afgrave sediment og plantemateriale. Disse aktiviteter ligger med afstand til vandhullet, og kommer derfor ikke til at påvirke vandhullet direkte ved at inddrage areal eller ændre vandhullets udformning. Der bliver ændret på drænforholdene omkring vandhullet, men da ingen dræn lige nu leder vand til eller fra vandhullet, vil der ikke ske ændring i vandtilførslen/-afførslen til/fra vandhullet.

Projektet indebærer ikke aktiviteter, der medfører tilførsel af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer til vandhullet. På baggrund heraf vurderes det, at projektet ikke medfører nogen væsentlig påvirkning af vandhullet nord for Byn.

3130 Søbred med småurter – Byn

Byn er udpeget som sønaturtypen 3130 søbred med småurter. Denne naturtype er kendetegnet ved ret nærringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden.

Byn har tidligere været en næringsfattig lobeliesø (3110), men har ændret sig til at være svagt næringsrig. Søen indeholder en unik undervandsvegetation med et højt antal sjældne undervandsplanter. Undervandsvegetationen er blevet undersøgt ad flere omgange igennem årene, med den tidligste kendte registrering fra 1989 og den seneste fra 2023. Man har undervejs fundet 19 rødlistede arter, hvoraf 12 af dem er truede. Fiskebestanden er relativt beskeden i Byn. De dominerende fiskearter er skalle og rudskalle både i forhold til biomasse og antal.

Den økologiske integritet for området sikres derudover ved god vandkvalitet gennem reduceret tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, hvilket reguleres gennem vandområdeplanerne.

Projektet indebærer ikke aktiviteter, der medfører tilførsel af næringsstoffer eller yderligere miljøfremmede stoffer til Byn. På baggrund heraf vurderes det, at projektet ikke medfører nogen væsentlig negativ påvirkning af Byn.

Arter

Arter på udpegningsgrundlaget for Nisum Fjord fremgår herunder, hvor man kan se hvilke arter, der er observeret i projektområdet.

Flere af fuglearterne er observeret i og omkring projektområdet, og det samme gælder for bæver og odder. Hertil kommer arten rørdrum, der i 2025 er observeret i Byn.



Fiskearterne laks, flodlampret, havlampret og stavsild er ikke observeret, og heller ikke vandplanten vandranke.

Art	Observeret	Seneste obs.	Bilag IV
Almindelig ryle			
Blåhals	x	2015	
Bramgås	x	2023	
Brushane			
Bæklampret			
Bæver	x	2023	x
Dvægterne			
Fjordterne			
Flodlampret			
Havlampret			
Havterne			
Hvidbrystet præstekrave			
Klyde			
Knopsvane	x	2023	
Kortnæbbet gås	x	2023	
Krikand	x	2023	
Laks			
Lille kobbersneppe			
Lysbuget knortegås			
Odder	x	2022	x
Pibeand	x	2023	
Pibesvane	x	2022	
Plettet rørvagtel	x	2022	
Pomeransfugl			
Rørdrum	x	2025	
Rørhøg	x	2023	
Sangsvane	x	2023	
Spidsand			
Splitterne			
Stavsild			
Stor skallesluger			
Toppet skallesluger			
Vandranke			

Tabel 1. Arter på udpegningsgrundlaget, samt de af arterne som er observeret i eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Bevaringsmålsætninger

For arter uden et tilstandsvurderingssystem er målet at bidrage til at opnå gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. Levestedernes tilstand (vurderet i form af forekomst og udbredelse) og det samlede areal skal være stabilt eller i fremgang.

For ynglefugle gælder at tilstanden og det samlede areal af de kolonirugende fugles kortlagte levesteder må ikke være i tilbagegang, og mindst 75% af ynglearealet skal være i fremgang mod eller fastholdes i tilstandsklasse III.



For engfugle og mose- og rørskovsfugle er målet, at tilstanden og det samlede areal af levesteder i tilstandsklasse I-II er stabil eller i fremgang. Levestederne i tilstandsklasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I eller II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.

For ynglefugle uden tilstandsvurderingssystem er målet, at de skal bidrage til at sikre og øge bestanden på nationalt niveau. Levestedernes samlede areal og tilstand (vurderet i form af forekomst og udbredelse) skal være stabil eller i fremgang.

For trækfugle gælder, at de kan optræde med nationalt eller internationalt betydende forekomster i fuglebeskyttelsesområdet. Deres raste- og overnatningsområder skal sikres eller være i fremgang, således at området også fremadrettet kan huse en bestand af national eller international betydning.

For trækfugle, som ikke optræder med nationalt eller internationalt betydende forekomster i fuglebeskyttelsesområdet, er målet, at deres fælde-, raste- og overnatningsområder skal sikres eller være i fremgang.

Vurdering

Arterne blåhals, plettet rørvagtel, rørdrum og rørhøg yngler i sumpede områder med rørskov. For de tre sidstnævnte arter er der kortlagt store arealer med levesteder omkring Indfjorden lige vest for Byn. Så selvom der fjernes lidt rørskov i Byn, er der mange andre attraktive ynglehabitater for arterne tæt på. Fjernelse af rørskov sker desuden uden for ynglesæsonen. Øvrige ynglefugle og trækfugle kan blive forstyrret af støj fra maskiner. Aktiviteterne er dog kun midlertidige og vil være uden for ynglesæsonen. I nærområdet er der desuden rigeligt med egnede raste- og overnatningsområder som arterne kan søge hen til.

Fiskearterne på udpegningsgrundlaget yngler enten i større vandløb og vokser op i havet, eller gennemfører hele deres livscyklus i større vandløb. Byn og de til- og fraførende vandløb er derfor i forvejen ikke egnede som yngle- og levesteder for fiskearterne.

I projektet inddrages der ikke areal fra arternes kortlagte levesteder, der ændres ikke på driften af levestederne, og der tilføres ingen stoffer, der kan ændre på tilstanden heraf. På baggrund heraf medfører projektet ingen væsentlige negative påvirkninger af arterne på udpegningsgrundlaget.

Samlet vurdering Natura 2000

På baggrund af det ovenstående vurderes det, at EU Life projekt BioScape Byn ikke medfører nogen væsentlig påvirkning af Natura 2000-område Nissum Fjord, og/eller andre Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter

Indenfor og omkring projektområdet er følgende bilag IV-arter observeret: bæver og odder. Det kan derudover ikke udelukkes, at følgende bilag IV-arter har udbredelsesområde indenfor og omkring projektområdet: birkemus, ulv, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, grøn mosaikguldsmed, grøn køllekuldsmed, samt arter af flagermus herunder damflagermus, vandflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, skimmelflagermus og brun langøre.



Bæver

Det vides med sikkerhed, at bæveren befinder sig i projektområdet. Den har et bo på nordsiden af den gamle mergelgrav, på sydsiden af Byn (se Figur 1). Boet og rørskoven omkring boet, samt væsentlige fødesøgningsområder, bevares. Der vil forekomme støj og forstyrrelser, når de øvrige brinkområder afgraves, og når man oprenser søen. Dette er dog af midlertidig karakter. Projektaktiviteterne udføres i perioden august til december, hvor bæveren ikke har unger i boet, da bæveren føder og passer sine unger i bæverboet i foråret og tidlig sommer. Bæveren vurderes at være robust overfor projektaktiviteterne, da den er mobil og vil finde andre opholds- og fourageringssteder i det omkringliggende vandløbssystem, mens aktiviteterne udføres. Det vurderes derfor ikke, at projektet vil påvirke den økologiske funktionalitet for bæverens yngle- og rasteområde.



Kort 7: Placering af bæverbo. Den grønne markør viser, hvor bæveboet er lokaliseret.

Odder

Odderen er observeret i Byn, senest i 2022. Der er ikke observeret odderbo eller tegn på tilstedeværelsen heraf i Byn. Oprensningen af søen og afgravning af brinkerne vil medføre støj og forstyrrelser, men dette vil være af forbigående karakter. Idet der i projektet oprenses slam fra søbunden, og da der omlægges dræn for at mindske næringsstofftilførslen til søen, forventes det, at vandkvaliteten i Byn vil forbedres. Dette vil være til gavn for bl.a. søens fiskebestand, som udgør en stor andel af odderens fødegrundlag. Derfor vil projektet have en positiv effekt for odderen.

Birkemus

Som levested foretrækker birkemus fugtige arealer med tæt til mellemhøj græs- og urtevegetation med tilstødende tørre arealer til uforstyrrede redesteder. Brinkerne, der skal afgraves, er konstant våde med høj tagrørsvegetation og er derfor ikke egnede som levested for birkemus. Arealerne, hvor der vil blive udlagt hhv. komposteringsmønstre og geotubes (se kortmateriale i Detailprojektet), opfylder umiddelbart ikke betingelserne for birkemus, idet vegetationen er meget lav. Det kan dog ikke udelukkes, at der er birkemus, som søger føde i områderne omkring oplagspladserne. Birkemus befinder sig i underjordiske ynglereder fra juni og ca. 5 uger frem, indtil ungerne er selvstændige.

Musene går i vinterdvale i underjordiske overvintringsreder fra omkring oktober til maj. Der er derfor længere perioder af året, hvor birkemusen vil opholde sig i underjordiske reder og har begrænset mulighed for at flytte sig.



Inden arealerne anvendes til kompostering og geotubes, forberedes området (se Detailprojekt). Dette arbejde vil ske i august-september, altså udenfor de perioder, hvor birkemusen opholder sig i dens yngle og overvintringsreder. Efter etableringen af pladsen vil der i en periode på 6-8 uger være forstyrrelse i området i form af støj og vibrationer i forbindelse med, at sediment fra søen fyldes i geotubes, samt når det afgravede materiale fra brinkerne, lægges til kompostering.

Der vil desuden forekomme forstyrrelser, når det komposterede materiale samt det sedimenterede materiale fra geotubes fjernes igen. Forstyrrelserne er midlertidige og kun i kortvarige perioder. Arealet, der midlertidigt anvendes til komposteringsmilen, er på ca. 0,6 ha, og det, der anvendes til geotubes er på ca. 1 ha. Der vil stadigvæk være uberørte områder på arealerne, ligesom læhegn og skovbryn ikke berøres i projektperioden. Skulle der derfor være birkemus i projektområdet, er der hermed stadigvæk områder, der vil kunne benyttes, når birkemusen etablerer yngle- og overvintringsreder. Når geotubes og komposteringsmile er fjernet, reetableres arealerne. Det vurderes derfor ikke, at projektet vil påvirke den økologiske funktionalitet for birkemusens yngle- og rasteområde.

Ulv

Der er ikke registreret observationer af ulven i projektområdet. Da ulven er udbredt i Vestjylland og bevæger sig over store afstande, kan det dog ikke udelukkes, at ulven forefindes i projektområdet. Ulven laver huler til sine unger i uforstyrrede områder, oftest i skove. Der er da også et areal med skov i området, men da der ikke er langt til mennesker og menneskelig aktivitet, vurderes det, at projektområdet og området lige omkring ikke er egnet som uforstyrret redested til ulvens yngel. Ulven har et stort territorium på flere km², og skulle ulven opholde sig i og omkring projektområdet, vil den ved forstyrrelser let kunne finde nye, egnede områder i sit territorium at opholde sig i. Da forstyrrelserne i forbindelse med projektet er midlertidige, vurderes det derfor ikke, at der vil ske en negativ påvirkning af ulvens raste- og yngleområder.

Markfirben

Der er ikke registreret markfirben i og omkring projektområdet. Velegnede habitater for markfirben er soleksponerede, veldrænede områder som skråninger med løs, sandet og gruset jord, kombineret med spredt vegetation til ly og læ. I projektområdet forefindes der kun begrænset muligheder for habitater, som er velegnede for markfirben. Det vurderes derfor ikke, at projektområdet rummer egnede yngle- og rasteområder for markfirben.

Stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse

Man har ikke registrerede observationer af stor vandsalamander og spidssnudet frø i og omkring projektområdet. Den nærmeste registrerede observation af strandtudsen er fra den østlige del af Indfjorden i 2019, men der er ikke registreret observationer tættere på projektområdet. Stor vandsalamander og spidssnudet frø yngler i vandhuller og søer med forholdsvis rent vand, og har levesteder og rasteområder på land omkring vandhullet. Strandtudsen lever fortrinsvist i klit, klitheder og strandenge, men også i 3-beskyttede søer og enge, og den kan yngle i sønaturtypen 3130, samme som Byn. Arternes yngel kan udryddes helt af fisk, hvis disse er permanent til stede i paddernes yngle vandhuller. Benyttes vandhuller af andefugle og andre vandfugle, vil det også have en væsentlig, negativ effekt på paddebestandene, da fuglene æder æg, haletudser og undertiden også voksne padder.

I Byn er der en permanent fiskebestand, og der observeres året rundt jævnligt andefugle og andre



vandfugle i og omkring søen. Det vurderes derfor, at der ikke er gode betingelser for en egentlig paddebestand i Byn. Lige nord for Byn er der to mindre vandhuller. De kan være egnede raste- og ynglesteder for padden. Der er ikke observeret fisk i vandhullerne, men de benyttes af områdets fugle. Vandhullerne berøres ikke af projektet. Der er observeret frøer på nordsiden af Byn ved besigtigelse 3. marts 2025.

Anlægsarbejde med etablering af fordelerrender og minivådområde afsluttes inden padden går i vinterdvale. Det vurderes derfor ikke, at projektet vil påvirke den økologiske funktionalitet for paddens yngle- og rasteområde. Ved at erstatte konventionelle markdræn med minivådområder og overrislingsrender, vurderes det, at der skabes forbedrede vilkår for padden.

Flagermus: damflagermus, vandflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, brun langøre

Der foreligger ingen registrerede observationer af flagermus i og omkring projektområdet. Vandflagermus er i 2021 observeret ca. 2,5 km nordøst fra projektområdet. Mange af arterne benytter hule træer som rastesteder om sommeren og som mellemkvarterer. De fleste af arterne overvintrer i underjordiske rastesteder eller i bygninger, eller trækker sydpå. Meget få arter overvintrer i træer. Projektet medfører ikke ændringer i bebyggelse. Der fjernes pilekrat, men grene og stammer er ikke af en tykkelse, der har hulheder egnede til flagermus. Der fjernes enkelte større løvtræer. Fjernelse af trævækst sker i løbet af efteråret, altså på en tid af året, hvor meget få arter benytter sig af træer til rastesteder.

Træerne undersøges forinden for hulheder, som kunne være egnede til rastesteder. På besigtigelse i foråret 2025 blev to piletræer, som kan være potentielle yngle- og rastetræer, observeret. Træer med potentiale for tilstedeværelse af flagermus fjernes ikke. Projektet vurderes derfor ikke at medføre en væsentlig påvirkning af yngle- og rasteområder for flagermus.

Samlet vurdering Bilag IV

På baggrund af det ovenstående vurderes det, at EU Life projekt BioScape Byn ikke medfører nogen væsentlig påvirkning af Bilag IV arter i området.

Klagevejledning Planloven

Der kan klages til Planklageklagenævnet over afgørelsen. En eventuel klage skal indgives direkte på Planklagenævnets klageportal; <https://naevneneshus.dk/> og skal være indgivet til klageportalen inden klagefristens udløb.

Klageportal

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "Klag til Planklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer i klagegebyr at få behandlet klagen.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Lemvig Kommune, der sender anmodningen videre til Planklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.



Hvem kan klage?

Klageberettigede efter denne lov er endvidere andre offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening samt lokale foreninger og lignende, som har en væsentlig interesse i afgørelsen. Rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Vedrørende klagegebyr

Det er en betingelse for Planklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler gebyret. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Planklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Planklagenævnet modtager ikke check eller kontanter.

Planklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Planklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

Planklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Planklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

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

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Formalia

Ifølge Planlovens §56, stk. 2, bortfalder tilladelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år efter, at den er meddelt.

Tilladelsen må ikke udnyttes før udløbet af klagefristen. Såfremt der klages rettidigt over tilladelsen, må denne ikke udnyttes, før klagemyndigheden har truffet afgørelse i sagen. Hvis der klages rettidigt, vil Lemvig Kommune kontakte dig.

Der gøres opmærksom på, at Holstebro Museum skal kontaktes på tlf. 96 11 50 00 forinden arbejdet igangsættes.

Denne tilladelse fritager ikke for at søge tilladelse efter anden lovgivning.



Klagevejledning Naturbeskyttelsesloven

Der kan klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet over afgørelsen. En eventuel klage skal indgives direkte på Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal; <https://naevneneshus.dk> og skal være indgivet til klageportalen senest 4 uger fra modtagelsen af dispensationen fra Lemvig Kommune, hvis dispensationen er modtaget i e-boks. Hvis du modtager afgørelsen fra Postnord, er klagefristen 4 uger + 4 dage fra afgørelsens dato.

Klageportal

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "Klag til Miljø- og Fødevareklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer i klagegebyr at få behandlet klagen.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Lemvig Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Hvem kan klage?

Klageberettigede efter denne lov er endvidere andre offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening samt lokale foreninger og lignende, som har en væsentlig interesse i afgørelsen. Rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Vedrørende klagegebyr

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler gebyret. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager ikke check eller kontanter.

Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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



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

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

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

Formalia

Ifølge Naturbeskyttelseslovens § 66, stk. 2, bortfalder dispensationen, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Tilladelsen må ikke udnyttes før udløbet af klagefristen. Såfremt der klages rettidigt over tilladelsen, må denne ikke udnyttes, før klagemyndigheden har truffet afgørelse i sagen. Hvis der klages rettidigt, vil Lemvig Kommune kontakte dig.

Der gøres opmærksom på, at Holstebro Museum skal kontaktes på tlf. 96 11 50 00 forinden arbejdet igangsættes.

Denne tilladelse fritager ikke for at søge tilladelse efter anden lovgivning.

Hvis der er spørgsmål til sagen, kan jeg kontaktes på tlf. 9663 1116.

Med venlig hilsen

Inger Hejlesen
Agronom

Kopi tilsendt:

- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland. E-mail: lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening. E-mail: natur@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen - E-mail: dbf.oestjylland@gmail.com
- Miljøstyrelsen. E-mail: mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Lemvig/Thyborøn-Harboøre. E-mail: clasusenlemvig@gmail.com
- Danmarks Naturfredningsforening. E-mail: dnlemvig-sager@dn.dk
- Friluftsrådet Limfjord Syd, E-mail: limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet. E-mail fr@friluftsradet.dk
- Dansk Sportsfiskerforbund. E-mail: post@sportfiskerforbundet.dk
- Dansk Kano og Kajak Forbund (DKF). E-mail: miljoudvalg@kano-kajak.dk
- Dansk Forening for Rosport. E-mail: dffr@roning.dk
- Holstebro Museum. E-mail: info@holstebro-museum.dk

