

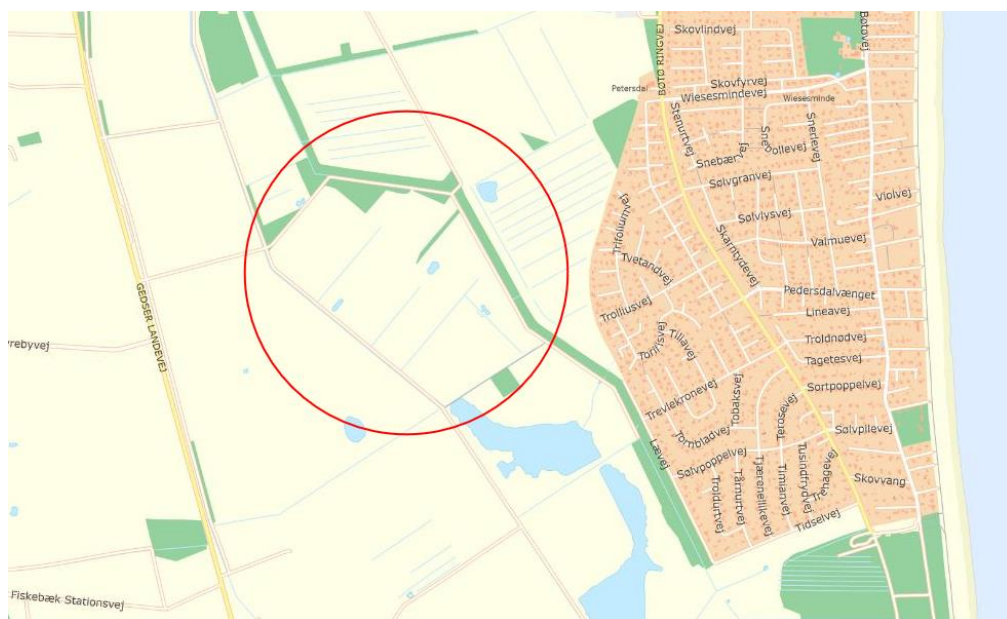


Til
Høringsberettigede

12-01-2021

HØRING VEDR. ANSØGNING OM HÆVNING AF VANDSTAND I BØTØ NOR MED 15 CM, SAMT AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT.

Guldborgsund Kommune har modtaget ansøgningsmateriale fra rådgivningsvirksomheden Natur Rådgivningen på vegne af Naturgruppen og Naturfonden v. Anita Pedersen, om tilladelse til at hæve vandstanden med 15 cm i projektområdet i Bøtø Nor.



Figur 1 Oversigtskort der viser projektets placering i Bøtø Nor.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
TM MYNDIGHED
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 21/540
SAGSBEHANDLER:
JUNE BUXBOM
DIR +45 25181802
JUBU@GULDBORGSUND.DK

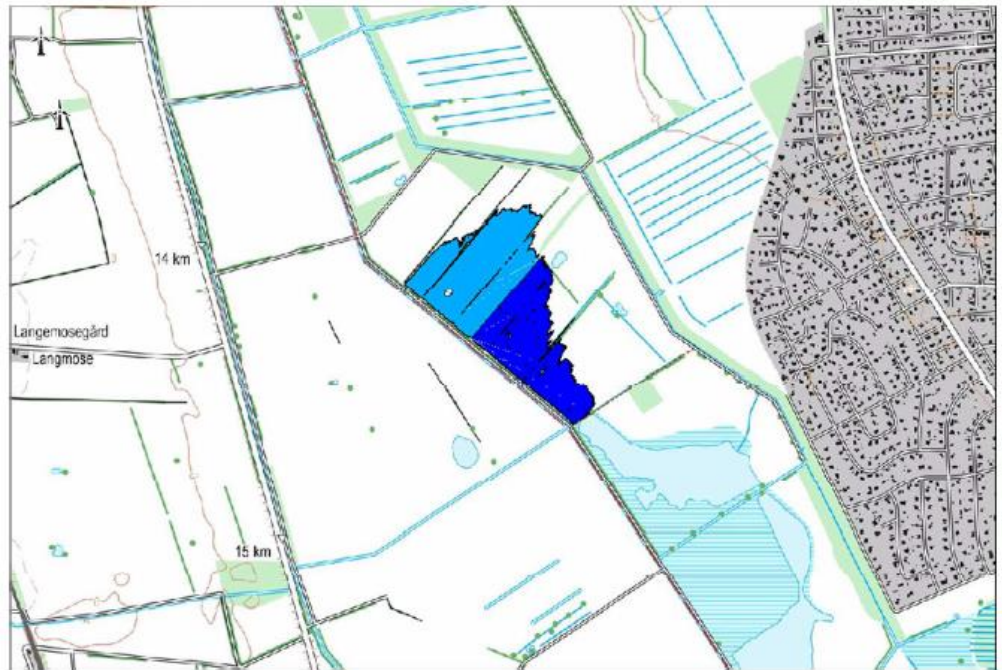
CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 – 15.00
TORS KL. 9.00 – 17.00
FRE KL. 9.00 – 12.00

Baggrund

Guldborgsund Kommune gennemførte i 2015 et klima- og naturprojekt i Bøtø Nor, der bestod af en vandstandshævning op til ca. kote -1,68 m DVR90, ved at afbryde drænafløbene væk fra arealet og indbygge en 2,0 m høj HDPE-membran langs sydsiden af arealet. Som nyt afløb fra området blev der etableret en 2,0 m overløbsbrønd med overkant i kote -1,70 m DVR90 og et tæt 60 cm rør afløb til Sydkanalen. Herved blev der skabt et reservoir med en op til 8,8 ha stor vandflade.

Guldborgsund Kommune udvidede projektet i oktober 2020, til at omfatte arealerne nordvest for reservoiret, og har sat en 560 m HDPE membran ud, der er 1,85 m høj og er sat med overkant i kote -1,35 m DVR90. Afløbene fra arealet er fjernet og jordvold og membran, til det allerede eksisterende reservoir er blevet fjernet. Det samlede projektområde har herved afløb til Sydkanalen igennem det i 2015 etablerede overløbsbygværk og den samlede vandflade i området vil i kote -1,68 DVR90 blive udvidet til 18,8 ha.



Figur 2 Kort fra ansøgningen der viser den maksimale vandstand i det allerede etableret projekt i Bøtø Nor.

Ansøgt projekt

Der ansøges konkret om at udvide reservoiret i projektområdet i Bøtø Nor på matr. Nr. 98b, 98n, 98o og 98p Bøtø Nor, Væggerløse ved at hæve vandspejlet yderligere 15 cm.

Vandspejlshævningen vil ske ved at hæve overløbskarmen med 15 cm op til kote - 1,55 m DVR90 ved hjælp af en rustfri stålring, som monteres på overløbet i den bestående betonbrønd på matr. Nr. 98b Bøtø Nor, Væggerløse.

Vandstanden vil ved hævingen nærme sig samme niveau som i reservatet syd for. Vandfladerne vil blive forøget med 3,6 ha, fra 18,8 til 22,4 ha. Selve vandvolumen vil blive øget med 30.000 m³.

Der er ikke opstrøms arealer der vil blive påvirket af vandstandshævningen. Der er etableret en minimum 1,85 m høj HDPE membran op til minimum kote -1,35 m ud mod naboejendommene på matr. Nr. 98m og 98q ned i det underliggende lerlag. Så der forventes ikke at blive påvirkninger fra hævingen på de arealer uden for de fire matrikler i projektområdet.

Læs mere om sagen i vedlagte ansøgningsmateriale "Notat om vandstandshævning i Bøtø Nor", samt bilag.

Guldborgsund Kommune behandler sagen efter vandløbsloven¹ og reguleringsbekendtgørelsen².

I henhold til reguleringsbekendtgørelsen § 14 skal kommunen foretage en høring af berørte parter, myndigheder og organisationer.

Projektansøgningen annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside www.guldborgsund.dk d. 12. januar 2021.

Bemærkninger til ansøgningsmaterialet

Bemærkninger skal fremsendes senest den 9. februar 2021 til June Buxbom, jubu@guldborgsund.dk eller til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.

Der vil være klageadgang efter meddelelse af den endelige afgørelse.

Spørgsmål til sagen kan rettes til June Buxbom, mail jubu@guldborgsund.dk, tlf. 25 18 18 02 eller til vandlob@guldborgsund.dk.

VVM-Screening

Projekttypen er anført under punkt 10f på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen³. Det kræves derfor, at der laves en VVM-screening (Vurdering af Virkningerne på Miljøet) af projektets omfang, hvor det vurderes om projektet kræver en større VVM-redegørelse. Screeningen er vedlagt som bilag.

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

Afgørelsen om ikke VVM-pligt begrundes med, at projektet er tiltænkt at forbedre vådområdet og derved gøre det bedre for dyrelivet i området. Projektområdet er afgrænset af kanaler og drænggrøfter, som yderlig vil sikre afvandingen af de omkringliggende arealer (dem uden for projektområdet).

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019.

² Bekendtgørelse nr. 834 af den 27. juni 2016 om vandløbsregulering og –restauration m.v.

³ Lovbekendtgørelse nr. 973 af den 25. juni 2020

Klagemulighed vedr. VVM-screening

VVM-screeningens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag VVM-screeningen er offentliggjort på Kommunens hjemmeside. Klagen sendes gennem Klageportalen, som findes på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Med venlig hilsen

June Buxbom
Biolog

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.

Bilag

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed						
Basis oplysninger		Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:		Hævning af vandstand i eksisterende projekt: vådområde på Sydfalster, Bøtø Nor				
Navn og adresse på bygherre		Guldborgsund Kommune, Center for Miljø & Plan, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.		Anita Pedersen, Center for Miljø & Plan, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. 54731980 / 25182325 aped@guldborgsund.dk				
Projektets placering		Det eksisterende vådområde ved Bøtø Nor reservatet				
Projektet berører følgende kommuner		Guldborgsund Kommune				
Oversigtskort i målestok						
Kortbilag i målestok						
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej		
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt	
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		x	10f		Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes	
		Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:						
1. Arealbehovet i ha:		x				3,3 ha
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:					x	Den danske naturfond og Guldborgsund Kommune
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3		x				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:		x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:		x				
Råstoffer – type og mængde:						
Mellemprodukter – type og mængde:						

Færdigvarer – type og mængde:					
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	x				Der fremkommer ikke affald af at hæve vandstanden
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:	x				
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	x				
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	x				
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::	x				
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:	x				
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:	x				
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:	x				
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:	x				
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Græssede arealer vil blive mere våde

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Arealet ligger ikke i interesseområde for råstofindvinding. Arealet ligger i Område med begrænsede drikkevandsinteresser og i område med drikkevandsinteresse.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Projektets formål er forbedring af vådområderne.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x x x x	Projektet omfatter beskyttede enge, moser og søer. Projektets formål er naturforbedring af disse naturtyper, og hvor der er værdifulde enge, bevares disse i nuværende tilstand. Projektet er beliggende i Natura2000 område Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand (nr. 173, H152, F86). Det ansøgte projekt vurderes at give en væsentlig positiv påvirkning af Natura2000-området. Arealer bliver mere våde til gavn for trane, engsnarre og plettet rørvagtel. Ligesom trækkfuglene bramgås, sædgås og grågås vil nyde godt af en forøget vandstand og bedre engarealer. Projektområdet indeholder Løgurt, Teucrium scordium, Drue-Gåsefod, Chenopodium chenopodioides, Begge planter foretrækker våd næringsrig end, en naturtype der skabes mere af. Grønbroget tudse, Spidssnudet frø, Løgrø og Strandtudse er i projektområdet og vil nyde godt af mere vand og forbedrede omgivende arealer. Projektet kan også være til fordel for ynglede- og/eller rastede flagermus
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder:				x x x	

Boligområder (støj/lys og Luft):				x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	

33. Kan anlægget påvirke:					
Historiske landskabstræk:				x	
Kulturelle landskabstræk:				x	
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				x	
Æstetiske landskabstræk:				x	
Geologiske landskabstræk:				x	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Ingen
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				x	
Eller samlet:				x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:				x	Permanent højere vandstand vil påvirke udpegede arter positivt.
Hyppig:				x	
Reversibel:		x			De planlagte tiltag kan tilbageføres, hvis de mod forventning giver en negativ indvirkning på natur og miljø.

Konklusion					
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	

Dato: 11. januar 2021

Sagsbehandler: June Buxbom