



Til Høringsberettigede

19-08-2021

HØRING - ETABLERING AF DRÆNSYSTEM MED VINDPUMPE VED MAGLEBRÆNDELØBET, KVL 65G, SAMT AFGØRELSE OM IKKE-VVM PLIGT

Guldborgsund Kommune fremmer hermed projektet "Etablering af drænsystem med vindpumpe ved Maglebrændeløbet" og sender ansøgningen i 4 ugers offentlig høring. Der er således mulighed for at komme med skriftlige kommentarer til projektet til og med den 16. september 2021.

Kommentarer til projektet skal sendes til Guldborgsund Kommune via mailen vandloeb@guldborgsund.dk.

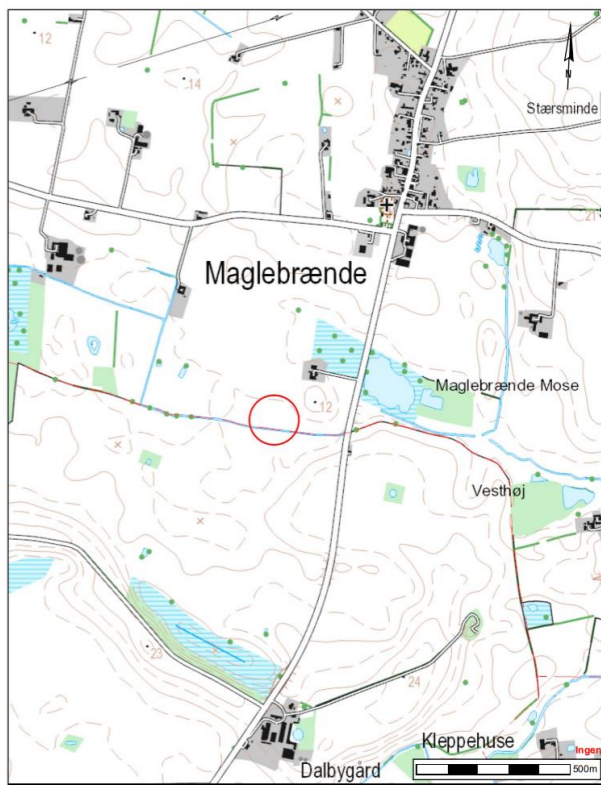
GULDBORGSUND KOMMUNE

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

SAGSNR. 21/19084
SAGSBEHANDLER:
KRISTOFFER BRIX LARSEN
KBLAR@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



Kort over projektets placering (rød cirkel)

Formål

Projektet har til formål at dræne en lavning på 1,6 ha på matrikel nr. 5f Maglebrænde by, Maglebrænde, 230 meter vest for Nykøbingved. Den drænedede vandmængde udpumpes til kommunevandløb 65G Maglebrændeløbet.

Projektansøgningen er udarbejdet af matrikelejer Henrik Rasmussen og projektskitseringen er udarbejdet af grundforbedringskonsulent Kjeld Morel.

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter etableringen af et dræn med dertilhørende vindpumpe. Vindpumpen vil have en Ø 1000 pumpebrønd, der graves ca. 3,5 m under terrænkoten. Vindpumpens løftehøjde vil være ca. 3,75 m og pumpen vil have en pumpekapacitet på 500 liter/timen (ca. 0,14 l/s). Vandmængden, der drænes fra lavningen på 1,6 ha, vil blive afledt til kommunevandløb 65G, Maglebrændeløbet, ved station 3634.

Der blev på den resterende del af matriklen reetableret dræn i 2012.

Udgifter til projektet

Udgifterne ifm. projektet afholdes af ansøger, Henrik Rasmussen.

Ejendomsforhold

Projektområdet omhandler matrikel nr. 5f Maglebrænde by, Maglebrænde, hvor Henrik Rasmussen er lodsejer.

Tidsplan

Projektet ønskes gennemført hurtigst muligt.

VVM-screening

Projekttypen er anført under punkt 1c på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen¹. 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 vedhæftet som bilag 2.

På baggrund af VVM-screeningen og ud for de foreliggende oplysninger om projektet, vurderer Guldborgsund 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-undersøgelse og Kommuneplansretningslinjer ift. projektet.

Afgørelsen om ikke VVM-pligt begrundes med, at der allerede sker en dræning af arealet i dag. Afledningen af drænvand sker også allerede til Maglebrændeløbet.

Klagemulighed vedr. VVM-screeningen

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.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af den 25. juni 2020

Ønsker du at klage, skal der betalet et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller organisation, skal der betales 1.800 kr. i gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen sendes herefter 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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

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

Der gives besked, hvis andre klager. Hvis der bliver klaget, må du ikke udnytte godkendelsen før sagen er afgjort i Natur- og Miljøklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Spørgsmål til projektet kan rettes til vandløbsmedarbejder Kristoffer Brix Larsen på telefon 25 18 08 40 eller via e-mail på kblar@guldborgsund.dk.

Med venlig hilsen

Kristoffer Brix Larsen
Vandløbsmedarbejder

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.

Dette høringsbrev er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside samt sendt til følgende klageberettigede organisationer:

- Ansøger
- Lodsejer af matrikel nr. 1d Dalbygård, Falkerslev
- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Lystfiskeriforeningen for Nykøbing F. og Omegn
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet



GULDBORGSUND

Bilag 1: Billede af projektområde ved kommunevandløb 65G, Maglebrændeløbet, ved station 3634



St. 3634 8F Maglebrændeløbet, Regulativ Januar 200

**Bilag 2: VVM-screening****Ansøgningskema**

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der etableres en pumpe på adressen Nykøbingvej 128b, 4850 Stubbekøbing, på jordstykket 5f Maglebrænde by, Maglebrænde. Pumpen etableres som en vind-/møllepumpe med formålet, at skulle dræne 1,6 ha og pumpe vandet ud i kommunalvandløb 65G (kvl 65G), Maglebrændeløbet. Pumpen etableres ved lavningen, som befinder sig ca. 200m fra landevejen og 5-7m fra kvl 65g.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Henrik Rasmussen Sullerupskovvej 6 4850 Stubbekøbing Mail: henriksholm@mail.dk Telefon: 21495199	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Henrik Rasmussen Sullerupskovvej 6 4850 Stubbekøbing Mail: henriksholm@mail.dk Telefon: 21495199	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Nykøbingvej 128b 4850 Stubbekøbing Matr. Nr. 5f Maglebrænde by, Maglebrænde	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Guldborgsund Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: <u>Punkt 1.C</u>
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Jorddyrkning.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning		

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			5-7m til nærmeste §3-natur (beskyttet vandløb).
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 700m til Maglebrænde Kirke (Afgørelse-Reg. Nr. 01806 af 7. feb. 1952). Ingen bemærkninger.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			3,21 km til N175 Horreby Lyng og Listrup Lyng. Projektet vurderes ikke at have betydning for området.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Iflg. Grundvandsmyndigheden, har projektet en "uheldig" indvirkning på grundvandet, men ikke en decideret problematisk indvirkning. Derved er påvirkningen på grundvandet ikke af betydning ved en eventuel tilladelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Iflg. Grundvandsmyndigheden er området beliggende i et område med særlig drikkevandsinteresse. Dog er grundvandet i dette specifikke område salt, og derfor vil der højst sandsynligt ikke blive boret efter grundvand til drikkevand. Derved er påvirkningen på grundvandet til drikkevandet ikke af betydning ved en eventuel tilladelse.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 06-08-2021 Bygherre/anmelder: Henrik Rasmussen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.