



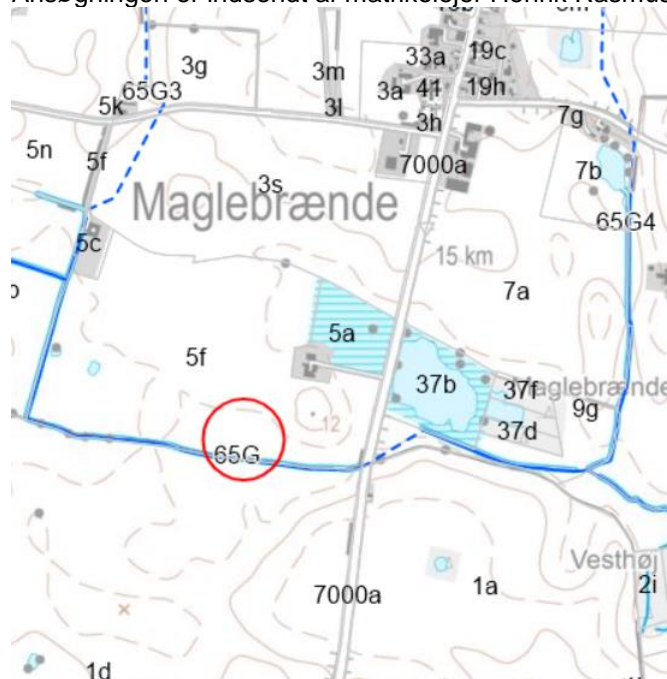
Henrik Molter Rasmussen  
Sullerup Skovvej 6  
4850 Stubbekøbing

21. DECEMBER 2021

## TILLADELSE EFTER VANDLØBSLOVEN TIL ETABLERING AF DRÆN MED PUMPE VED KOMMUNEVANDLØB 65G, MAGLEBRÆNDELØBET

Vandløbsmyndigheden i Center for Teknik & Miljø har den 5. juli 2021 modtaget ansøgning om etablering af et dræn med dertilhørende pumpe på matrikel nr. 5f Maglebrænde by, Maglebrænde, til dræning af 1,6 ha af matriklen med afledning af vandet til kommunevandløb 65G, Maglebrændeløbet.

Ansøgningen er indsendt af matrikelejer Henrik Rasmussen.



Billede 1: Kort over projektområde - projektet er beliggende i den røde cirkel.

GULDBORGSUND KOMMUNE

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

SAGSBEHANDLER:  
KRISTOFFER BRIX LARSEN  
MOB +45 25180858  
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

Baggrunden for projektet er, at der ønskes dræning af en lavning, som ligger knap 230 meter fra landevejen tæt ved vandløbet. Til dræningen ønskes der etableret en vindpumpe, der kan yde en pumpning på 500 l/t (0,14 l/s). Skitsen til projektet, der er udarbejdet af grundforbedringskonsulent Kjeld Morel, er bilagt afgørelsen som bilag 3.

### **Afgørelse**

I henhold til vandløbslovens<sup>1</sup> § 3, stk. 2, samt § 38 meddeles der herved godkendelse af projektet vedrørende etablering af et dræn med dertilhørende vindpumpe på matrikel nr. 5f Maglebrænde By, Maglebrænde, med afledning til kommunevandløb 65G, Maglebrændeløbet. Projektområdet fremgår af ovenstående kortbilag og skitsen af projektet er vedlagt som bilag til afgørelsen. Udtalelse fra grundvandsmyndigheden er ligeledes bilagt afgørelsen.

#### Vilkår til tilladelsen:

1. Projektet skal udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet af 5. juli 2021 (se bilag 3).
2. Der skal etableres en vandmåler til monitorering af den afledte vandmængde.
3. Projektholder afholder alle udgifter til projektets etablering inklusiv etablering af vandmåler.
4. Projektholder har ansvaret for at udbedre samt afholde alle udgifter til eventuelle skader på vandløbet, der måtte ske i forbindelse med udførsel af projektet.
5. Den fremtidige drift og vedligeholdelse af drænet med tilhørende vindpumpe påhviler den til enhver tid værende ejer af matrikel nr. 5f Maglebrænde By, Maglebrænde.
6. Pumpeanlægget må ikke udlede okker til Maglebrændeløbet. Hvis der sker udledning af okker, skal pumpningen standses straks og der skal etableres foranstaltninger til tilbageholdelse af okker, inden pumpningen må genoptages.
7. Såfremt pumpeanlægget nedlægges, eller der foretages ændringer ved pumpeanlægget, herunder driftsmæssige ændringer, skal vandløbsmyndigheden godkende dette jf. vandløbslovens § 38.
8. Vandløbsmyndigheden skal skriftligt orienteres om at projektet er udført, senest én måned efter færdiggørelsen af projektet. Orienteringen sendes til vandløb@guldborgsund.dk.

### **Begrundelse**

Vandløbsmyndigheden har i sin beslutning lagt vægt på, at der den 15. marts 2012 blev givet tilladelse til dræning af 7,7 ha af samme matrikel, hvorpå nuværende projektområde er beliggende.

Dertil har vandløbsmyndigheden lagt vægt på, at de øvrige berørte myndigheder meddeler, at afvandingen ikke vil påvirke vandløbet (se bilag 4) eller den omkringliggende natur. Grundvandet påvirkes, men ikke i en sådan forstand, at projektet ikke kan tillades. Grundvandsmyndigheden meddeler, at der skal etableres en vandmåler til monitorering af den afledte vandmængde (se bilag 2).

Afgørelsen offentliggøres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 21. december 2021, med 4 ugers klagefrist, jf. vandløbslovens § 81. Afgørelsen kan først udnyttes, og projektet må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet og eventuelle klager er behandlet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. vandløbslovens § 82, stk. 3.

---

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

Tilladelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet indenfor 2 år.

Der gøres opmærksom på, at du har ret til aktindsigt jf. vandløbslovens § 77.

### **Klagevejledning**

Du kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) ligesom du plejer, typisk med nem-id. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som virksomhed eller organisation.

Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer ude 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.

Følgende kan påklage afgørelsen:

- Den som afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalpark oprettet efter lov om nationalparker

Vandløbsmyndigheden informerer hvis andre klager over denne afgørelse. Hvis der bliver klaget, må du jævnføre vandløbslovens § 82, stk. 4 ikke udnytte godkendelsen før sagen er afgjort i Miljø- og Fødevareklagenævnet, med mindre nævnet beslutter andet.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til vandløbsmedarbejder Kristoffer Brix Larsen på tlf. 25 18 08 58, e-mail [kblar@guldborgsund.dk](mailto:kblar@guldborgsund.dk) eller med brev til Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster.

Med venlig hilsen

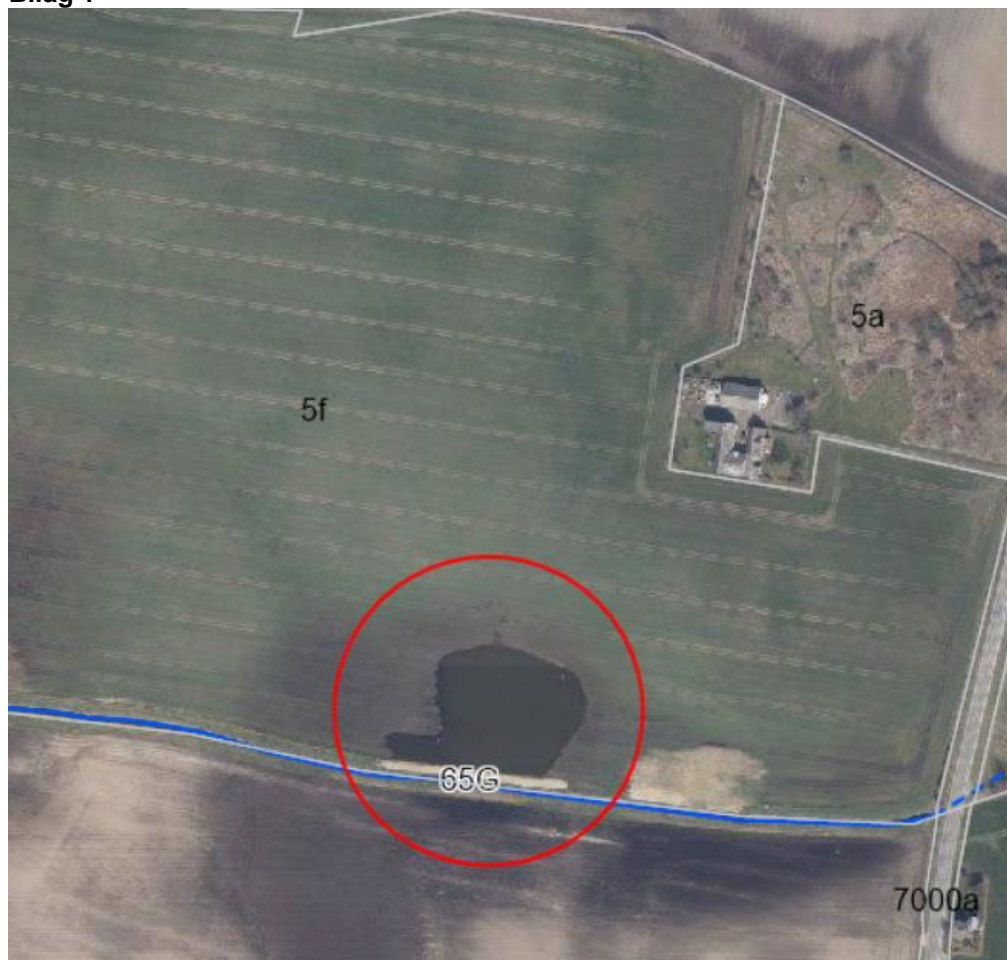
Kristoffer Brix Larsen  
Vandløbsmedarbejder

*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](http://www.guldborgsund.dk/oplysningspligten). I fysiske breve er indholdet vedlagt.*

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Ansøger
- Ejer af matrikel nr. 1d Dalbygård, Falkerslev
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforening Guldborgsund
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Lystfiskerforeningen for Nykøbing F. og omegn
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet

**Bilag 1**



Billede 2: Billede af projektområde (Ortofoto, 2021)





**St. 3634 8F Maglebrændeløbet, Regulativ Januar 200**

*Billede 3: Projektområdet set fra matrikel 1d Dalbygård, Falkerslev. Billedet er taget ved besigtigelse den 12. juli 2021.*

## Bilag 2

### Udtalelse fra grundvandsmyndigheden

#### **Dræning af areal på 1,6 ha ved Nykøbingvej 128a, 4850 Stubbekøbing**

Der er ansøgt om en vandmængde på 500 l/t dvs. omkring 4.400 m<sup>3</sup>/år, hvis der indvindes kontinuerligt. Hvis det antages, at der er en nedsivning til de øvre jordlag på 250 mm vil det danne grundvand i den størrelsesorden. Der er dog ikke redegjort om sænkningerne vil strække sig over større arealer. Der er ikke tale om normale dræn, men meget dybere 3-4 m under terræn og også dybere end vandløbets dybde. En sænkning vil derfor kunne strække sig noget længere ud end de 1,6 ha der er anført.

#### **Grundvandsbeskyttelse**

Arealet ligger inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), det er normalt et område hvor der ikke må indvindes vand uden et konkret formål f.eks. en drikkevandsboring. Vand til drikkevand har højeste prioritet og vand til vandområder har anden prioritet og som tredje prioritet vand til markvanding og anden grundvandsindvinding hvor der ikke stilles krav om drikkevandskvalitet. Denne indvinding er tredje prioritet. F.eks. vil markvanding i visse OSD områder ikke blive tilladt i fremtiden, da grundvandsressourcen er begrænset og overudnyttet. Ved at fjerne det øverste grundvand vil grundvandsdannelsen til det primære grundvand blive mindre. Vandet ledes dog til åen, men det vil blive ført væk og grundvandsdannelsen bliver derfor mindsket.

#### **Indsatsplan**

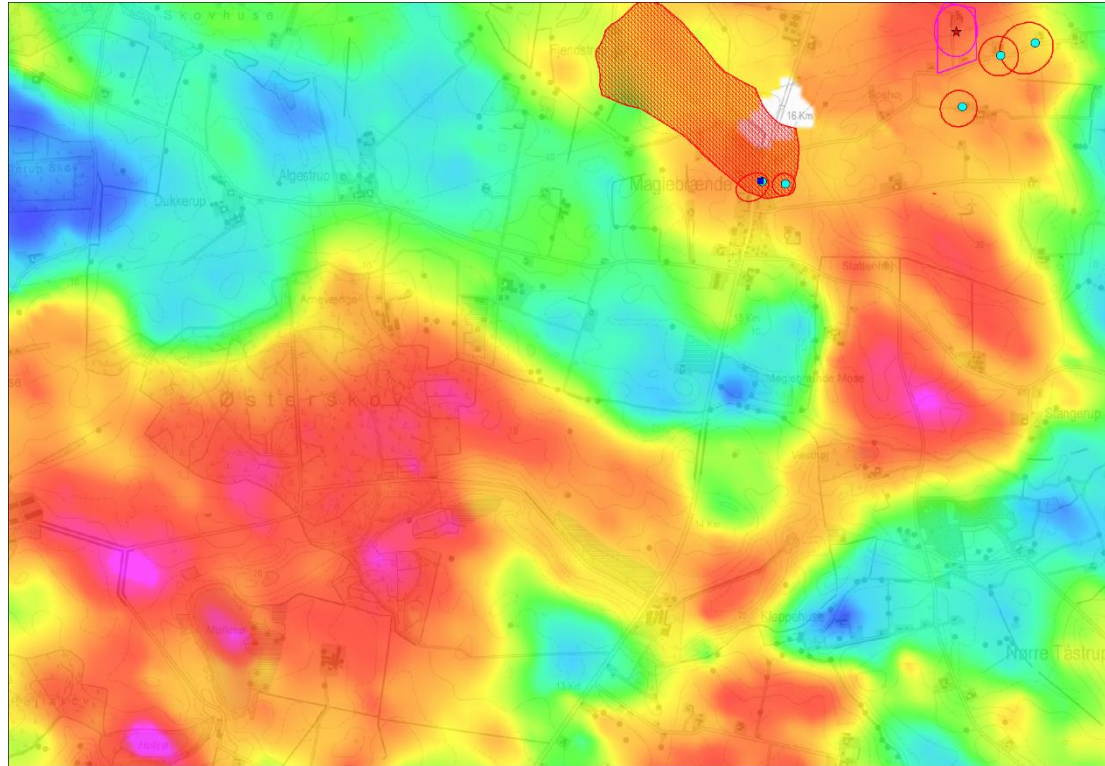
Guldborgsund Kommune arbejder i øjeblikket på en indsatsplan, hvis hovedformål er at få tilstrækkeligt med godt grundvand til vandværkerne. Et er virkemidlerne bliver at vanding i OSD skal mindskes og vand der ikke kræver drikkevandskvalitet bliver trukket ud af vandværkerne. Dette projekt harmonerer derfor meget dårligt med de planer, da det mindsker grundvandsdannelsen.

Nord for området ligger Maglebrænde Vandværk. Vandværker er dog lukket på grund af forurening i borerne. Borerne er overtaget af en landmand der bliver vandet til dyrehold. Dette er i god overensstemmelse med kommunens indsatsplan. Der er lidt over 1 km til vandværkets borer. Havde borerne været tættere på, ville det være et område der ikke ville komme nye borer da området er forurennet. Afstanden er dog så stor at det ikke kan udelykkes at der vil komme borer i området.

#### **Salt grundvand**

Flere steder på Falster er grundvandet salt, eller der er risiko for at der trænger saltvand op. Dette gælder ikke kun det sydlige Falster hvor det hovedsageligt er påvirkningen fra at ligge lavt og tæt på kysten. På Nordfalster er der aflejringer der stadig indeholde store mængder salt. Grundvandskortlægningen giver et godt billede af hvor der er salt grundvand. Lige netop i dette område er grundvandet salt. Det betyder, at man måske ikke lige ville etablere en ny boring lige her. De salte områder kan ses som grønne og endnu mere salt blå områder. Ved at fjerne det vandtryk der ligger over det salte grundvand er der risiko for at de salte områder breder sig, og selv om der måske ikke lige etableres en ny boring her så vil det måske betyde at

der vil være flere steder hvor det vil være uhensigtsmæssigt at etablere nye borer til vandværkerne.



### **Udtalelse**

Der er flere grundvandsmæssige forhold der taler for at det ikke er hensigtsmæssigt at sænke det sekundære grundvand i området. Grundvandsmæssigt er det en dårlig ide. Der vil dog være områder hvor det vil være endnu mere problematisk. Grundvandsafdelingens konklusion er at det er uheldigt for grundvandet, men hvis der er aspekter der er så vigtige for at projektet skal gennemføres så er problemerne ikke af en sådan karakter at grundvandsafdelingen vil sætte en stopper for projektet. Hvis projektet gennemføres skal der monitoreres på den fjernede vandmængde i form af en vandmåler. Det skal overvejes om der skal gives en regulær indvindingstilladelse.

Udtalelse af  
Henrik Andersen  
Grundvand