



Til  
Axel Castenschiold  
[axel@pandebjerg.dk](mailto:axel@pandebjerg.dk)  
og  
c/o Better Energy Management A/S  
Att. Esben Billeskov  
[ebs@betterenergy.dk](mailto:ebs@betterenergy.dk)  
og  
m<sup>2</sup> landinspektørfirma A/S  
Att. Joans Jensen  
[jj@m2land.dk](mailto:jj@m2land.dk)

## IKKE VVM-PLIGT AF JORDBASERET SOLCELLEANLÆG VED VÆGGERLØSE

22. JULI 2020

Guldborgsund Kommune har den 27. maj 2020 modtaget anmeldelse af etablering af solcelleanlæg, tekniske installationer, herunder transformere, stepup-transformer og koblingsudstyr samt interne veje. Projektområdet udgør i alt ca. 43 ha og forventes at have en installeret effekt på ca. 38 MWp/DC.

Anlægget etableres i overensstemmelse med lokalplan nr. 192, der blev vedtaget den 23. marts 2020. Solcelleanlægget kommer til at ligge på matr. nr. 1af, 1b og 1o, Hasselø Inddæmning, Idestrup samt matr. nr. 1b og 1o, Hasselø Inddæmning, Væggerløse, beliggende ved Præstestræde, Stationsvej og Gedser Landevej, 4873 Væggerløse. Arealerne er ejet af Axel Castenschiold, "Pandebjerg Gods", Ny Kirstinebergvej 23, 4800 Nykøbing Falster. Bygherre for projektet er c/o Better Energy Management A/S, Gammel Kongevej 60, 14th floor, 1850 Frederiksberg C.

Projektet er omfattet af bilag 2 nr. 3a. Energiindustrien "Industrieanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand" i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). (Miljøvurderingsloven)<sup>1</sup>.

Anlæg på bilag 2 kan være VVM-pligtige. For at afgøre dette er der foretaget en VVM-screening (jf. §16), som er en vurdering af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ  
LAND & BY  
PARKVEJ 37  
4800 NYKØBING F.  
TLF +45 54731000  
WWW.GULDBORGSUND.DK

M<sup>2</sup> Landinspektørfirma A/S har på vegne af ansøger, c/o Better Energy Management A/S, fremsendt et udfyldt VVM-ansøgningsskema i henhold til Miljøvurderingsloven.

Guldborgsund Kommune har vurderet, at myndigheder, der kan blive berørt af afgørelsen, er blevet hørt i forbindelse med det forudgående lokalplanarbejde, og kommunen har derfor ikke fundet det nødvendigt at høre disse yderligere.

Læs mere om projektet under afsnittet "Sagens indhold".

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

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

**Afgørelse – ikke VVM-pligt**

Guldborgsund Kommune har på baggrund af VVM-screeningen vurderet, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøkonsekvensrapport for at etablere ca. 43 ha solcelleanlæg på de nævnte matrikler ovenfor.

Afgørelsen kan tidligst udnyttes efter klagefristens udløb, med mindre afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledning nedenfor). Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, dvs. 4 uger fra offentliggørelsen.

Kommunen vurderer, at det ansøgte, ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt. Natura 2000-område nr. 173 (Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand), herunder Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F83. Det vil heller ikke ødelægge eller beskadige plantearter eller yngle- eller rasteområder for dyrearter, der fremgår af Habitatdirektivets<sup>2</sup> bilag IV. Udpegningsgrundlagene for Natura 2000-området fremgår af vedlagte bilag.

**Plangrundlag og arealanvendelse**

Arealet, hvor der ønskes at etablere solcelleanlæg, benyttes pt. til landbrugsformål og dyrkes intensivt. Området ligger nord for Væggerløse og gennemskæres i nord-sydgående retning af Gedser Landevej, som er en statsvej. Den vestlige del af området gennemskæres desuden af en markvej. Området er kunstigt afvandet, landskabet er fladt samt præget af tekniske anlæg i nærområdet, herunder et solvarmeanlæg, miljøcenter Hasselø og jernbane. Nord for området ligger desuden Nykøbing F. Travbane.

Arealet er beliggende inden for Lokalplan 192, Solcelleanlæg i Væggerløse, Område til teknisk anlæg. Lokalplanen blev vedtaget af Guldborgsund Kommunes Teknik, Miljø og Ejendomsudvalg den 23. marts 2020. For området gælder bl.a., at det kun må anvendes til tekniske anlæg i form af solenergianlæg og de for anlæggets drift nødvendige tekniske installationer og bygninger.

Ubebyggede arealer mellem og under solcellepaneler – som ikke anvendes til interne serviceveje – skal fremstå som græsklædte arealer. Der er mulighed for at etablere dyrehold inden for lokalplanområdet, hvilket giver mulighed for at skabe et multifunktionelt område med effektiv strømproduktion kombineret med områdets nuværende benyttelse som landbrugsjord. Der opstilles desuden læskure i det omfang det er nødvendigt.

Der skal etableres et 5 meter bredt beplantningsbælte rundt om solcelleanlægget som afskærmning, og området skal hegnes, dels af hensyn til tyveri, dels for at sikre, at der ikke sker en beskadigelse af anlægget. Endvidere vil det være nødvendigt i forbindelse med græssende dyr på arealet.

Der kan forekomme støjgener fra trafik i forbindelse med etablering af anlægget. Der kan desuden forekomme vibrationer i forbindelse fra pilotering i forbindelse med etablering af solcelleanlægget. Al støjende arbejde foretages derfor i hverdage i tidsrummet 07.00-17.00. Når projektet er udført vil der kunne forekomme støj i et mindre omfang fra invertere, transformere og stepup-transformere.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af 6-12-2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Anlægsarbejder indebærer arbejde med entreprenørmaskiner samt til og fra kørsel med lastvogne. Det forventes ikke, at der vil opstå væsentlige støvgener i den forbindelse.

Gravearbejder og kørsel på ubefæstede arealer kan i tørre perioder give diffuse støvmissioner, som forebygges ved at sætte retningslinjer for kørehastighed og ved vanding om nødvendigt.

I anlægsperioden kan der være behov for opstilling af arbejdsbelysning, standerlamper. Lyset rettes ned mod arbejdsarealerne. Efterfølgende i driftsperioden vil der ikke være belysning inden for området.

Alle eventuelle gener skal overholde de vejledende grænseværdier.

### **Drikkevandsinteresser**

Arealet ligger inden for område med drikkevandsinteresser men uden for område med særlige drikkevandsinteresser. En mindre del af områdets sydøstlige hjørne ligger inden for et indvindingsopland, dog bygges der ikke på dette på grund af byggeplaner til nabobebyggelse.

Ved etablering af solcelleanlægget tages arealerne ud af konventionel landbrugsdrift, hvilket medfører et stop i brug af pesticider på arealerne. Generelt vurderer Center for Teknik & Miljø at det er positivt for grundvandet, at der ikke vil blive anvendt pesticider på arealet.

Solcellepaneler renholdes desuden hovedsageligt naturligt af regnvand. Eventuel rengøring af moduler sker uden brug af kemikalier, og der anvendes meget små mængder vand (i omfanget af få kubikmeter vand), som efterlades til nedsivning.

### **Nationale beskyttede naturtyper**

Langs jernbanen i den vestlige del af matr. nr. 1b og 1o begge Hasselø Inddæmning, Væggerløse, er en lang, smal mose, der er beskyttet, jf. naturbeskyttelseslovens § 3<sup>3</sup>. Dette betyder, at der ikke må foretages ændringer af tilstanden af mosen. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele dispensation til ændringer af en beskyttet naturtype.

Der etableres ikke anlæg eller bebyggelse inden for området, hvor der er registreret beskyttet natur. Gældende lokalplan fastsætter desuden en respektafstand på 5 meter for at sikre de beskyttede naturtyper mod tilstandsændringer. Etablering af solcelleanlægget forudsætter desuden ikke grundvandssænkning, som kan medføre påvirkning af mosen. Afgrænsningen af den beskyttede mose er fastlagt af Guldborgsund Kommune i maj 2020 ved en konkret besigtigelse.

### **Kystnærhedszone**

Arealet ligger inden for Kystnærhedszonen i Kommuneplan 2019-2031 og er derfor omfattet af kommuneplanens retningslinjer herfor. Hensigten med kystbestemmelserne er at friholde kystområderne (3 km fra kysten) for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængige af kystnærhed. Kystnærhedszonen dækker hele det sydlige Falster, hvilket bevirker, at der alt andet lige ikke kan placeres solcelleanlæg på Sydfalster uden for kystnærhedszonen.

Solindstrålingen er bedre ved kystområder end længere inde i landet. Dette indebærer, at der kan opnås en bedre produktion af el fra solcelleanlæg med en kystnær lokaliserings. Solcelleanlægget vil få en begrænset højde og det afskærmes med beplantning, hvilket derfor vurderes at være i overensstemmelse med de nationale interesser i kommuneplanlægningen. Og etablering af et solcelleanlæg på arealet vurde-

<sup>3</sup> Lov om naturbeskyttelse, lovbekendtgørelse. nr. 240 af 13. marts 2019.

res desuden, af Center for Teknik & Miljø, at være i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer på baggrund af kriteriet om en særlig planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse for kystnær lokalisering.

#### **Kirkefjernvirkningsområde**

Hele området til etablering af solcelleanlæg er beliggende inden for den nordlige del af Væggerløse Kirkes fjernvirkningsområde. Center for Teknik & Miljø vurderer, at etableringen af solcelleanlæg med den dertilhørende afskærmende beplantning ikke vil sløre eller forringe kirkens samspil med landsbymiljøet, idet der på nuværende tidspunkt er en del eksisterende bevoksning og som nævnt andre eksisterende tekniske anlæg, herunder solvarmeanlæg, jernbane tracé samt et erhvervsområde og statsvejen Gedser Landevej.

#### **Jordbrugsområder**

Kommuneplan 2019-2031 udpeger området som jordbrugsområde. Idet der planlægges for et multifunktionelt område, hvor der sammen med solcelleanlægget er mulighed for dyrehold, vurderer Center for Teknik & Miljø, at dette ikke strider mod kommuneplanens retningslinjer.

#### **Specifik geologisk bevaringsværdi**

En mindre del af områdets sydvestlige hjørne ligger inden for "specifik geologisk bevaringsværdi", der er udpeget i Kommuneplanen. I henhold til kommuneplanen skal der tages særlige hensyn til geologien inden for de udpegede områder. Området indtager en meget begrænset del (ca. 500 m<sup>2</sup>) af det geologiske interesseområde, som i dag er dyrket mark og ikke indeholder særlige geologiske landskabstræk. Center for Teknik & Miljø vurderer derfor at etableringen inden for dette begrænsede område, ikke vil påvirke de geologiske interesser, herunder kystlandskabet, væsentligt.

#### **Økologisk forbindelsesområde**

En lille del - ca. 5.000 m<sup>2</sup> - af områdets nordvestlige hjørne ligger inden for udpeget "økologisk forbindelsesområde". Disse forbindelser er korridorer i landskabet, hvor dyr og planter har særligt gode muligheder for at sprede sig. I henhold til kommuneplanens retningslinjer skal større tekniske anlæg og byvækst undgås i de økologiske forbindelser, eller anlægges således at spredningsmulighederne ikke forringes. Det ansøgte vil ikke medføre en afskæring af forbindelsen, da der under solpanelerne vil være græsarealer. Center for Teknik & Miljø vurderer derfor at det ansøgte er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer.

#### **Natura 2000-områder**

Området ligger minimum 250 meter fra det nærmeste Natura-2000 område. Området udgør Natura 2000-område nr. 173 (Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand), herunder Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F83. På baggrund af denne afstand mellem det ansøgte og Natura 2000-området, samt indholdet i det ansøgte (solcelleanlæg), vurderer Center for Teknik & Miljø, at det ansøgte ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt.

#### **Bilag IV-arter**

Solcelleanlæg placeres på stativer med minimalt aftryk på jordoverfladen. Området er i dag landbrugsareal, og er som udgangspunkt ikke et egnet levested eller fødeøgningsområde. Realiseringen af solcelleanlægget forudsætter ikke nedrivning af bebyggelse eller fældning af større træer.

Center for Teknik & Miljø vurderer, at det kan forekomme Bilag IV-arter (beskyttede arter) – f.eks. vandrende padde og flyvende flagermus – henholdsvis på og over arealet, da den nærmeste beskyttede naturtype ligger langs den vestlige del af området, og da der er boliger og træbevoksning i nærheden. Området med registreret beskyttet natur friholdes for anlæg, og der er fastsat en respektafstand på 5 meter til beskyttet natur, i forbindelse med lokalplanarbejdet for området.

Idet paneler placeres på stativer med et minimalt aftryk på jordoverfladen, og at området tilsås med græs, vurderer Center for Teknik & Miljø, at der kan forekomme forbedrede forhold for padde og andre mindre dyr i området.

Center for Teknik & Miljø foretog søgning i Danmarks Miljøportals Naturdatabase den 15. juli 2020, og konstaterede at der ikke er registreret beskyttede arter på området.

Alt i alt vurderer Center for Teknik & Miljø, at det ansøgte ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets Bilag IV, litra a), eller ødelægge plantearter optaget i Habitatdirektivets Bilag IV.

### **Samlet vurdering**

Center for Teknik & Miljø vurderer, at etablering af det ansøgte solcelleanlæg, på det pågældende areal, ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og det vurderes at solcelleanlægget samlet set kan have en positiv indvirkning på naturen og miljøet.

### **Sagens indhold**

Følgende er oplyst anmeldelsen:

Anlægget vil være sydvendt og alle solcellepanelerne opstilles i lige, parallelle rækker. Solcelleanlægget består af flere solcellepaneler, som placeres på piloterede stativer, der forankres i jorden i en dybde af ca. 1,5 meter under terræn.

Solcellernes højde er maksimalt 3 meter over terræn.

Ud over solcellemodulerne består anlægget af el-kabler, invertere, hvor den producerede jævnstrøm omdannes til vekselstrøm, og transformere. Der vil blive placeret ca. 40 distributionstransformere jævnt fordelt i projektområdet. Distributionstransformerne vil have en maksimal højde på 3 meter. Derudover er det nødvendigt at etablere en steup-transformer med en højde på ca. 5 meter. I tilknytning til stepup-transformeren etableres koblingsudstyr, herunder en switching station med en højde på ca. 3,5 meter. Byggefelt til stepup-transformere og koblingsudstyr mv. placeres centralt i området.

For at mindske risikoen for refleksioner fra solcellerne, anti-refleksbehandles solcelleanlæggets paneler. Mindre teknikbygninger, herunder transformere, opføres i ensartede materialer og diskrete farver.

Der etableres beplantningsbælter omkring anlægge langs projektområdets afgrænsning. Beplantningsbæltet etableres med en bredde på 5 meter. Anlægget indhegnes med trådhegn på beplantningsbæltets inderside.

Vejadgang til anlægget sket fra henholdsvis Præstestræde for den østlige del af anlægget og Stationsvej for den vestlige del af anlægget. Interne veje anlægges som grusveje eller som græsklædte arealer. Adgangen til det vestlige område sket i anlægsfasen via Gedser Landevej. Der er meddelt særskilt tilladelse fra Vejdirektoratet til denne midlertidige adgang (Vejdirektoratets doknr. 19/08433-24).

Bygherre skal være opmærksom på at hvis der i forbindelse med anlægsarbejdet er risici for væsentlige støj og støvgener, skal dette anmeldes forud, til Guldborgsund Kommune, se: [https://www.guldborgsund.dk/da/Erhverv/Virksomhed\\_og\\_miljo/Midlertidige\\_aktiviteter.aspx](https://www.guldborgsund.dk/da/Erhverv/Virksomhed_og_miljo/Midlertidige_aktiviteter.aspx)

Anlægget skal tilkobles det øvrige transmissionsnet. Tilkoblingen sker i samarbejde med net-selskabet Cerius ved deres transformerstation beliggende på Møllevej 66b, 4872 Idestrup.

#### Lokalplan 192, Solcelleanlæg i Væggerløse, 23. marts 2020

For lokalplanområdet gælder, at det kun må anvendes til tekniske anlæg i form af solenergianlæg, og de for anlæggets drift nødvendige tekniske installationer og bygninger.

I forbindelse med lokalplanlægningen for solcelleanlægget afgav et antal borgere høringsvar, derudover modtog Guldborgsund Kommune høringsvar fra følgende:

- Lolland-Falster Brandvæsen
- Museum Lolland-Falster
- Vejdirektoratet
- Kulturmindeforeningen Nykøbing F.
- Danmarks Naturfredningsforening Guldborgsund
- Better Energy Management A/S
- Banedanmark

#### **Vær opmærksom på**

Hvis man under jordarbejdet støder på et fortidsminde (f.eks. pletter eller områder med mørkt jord, stensamlinger, oldsager, knogler o.l.) skal man straks stoppe arbejdet, i det omfang det berører fortidsmindet (jf. museumslovens § 27). Fortidsmindet skal herefter anmeldes til Museum Lolland-Falster. Efterfølgende beslutter Kulturstyrelsen, om arbejdet kan fortsætte, eller om det skal indstilles, indtil der er foretaget en arkæologisk undersøgelse. Henvendelser og anmeldelser skal foretages til Museum Lolland-Falster, Frisegade 40, 4800 Nykøbing F. 54 84 44 00, [post@museumlolland-falster.dk](mailto:post@museumlolland-falster.dk)

Man kan læse mere i "Vejledning om arkæologiske undersøgelser" på Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside: <https://slks.dk/arkaeologisk-vejledning/>

Vi gør opmærksom på, at man i henhold til artsfredningsbekendtgørelsen<sup>4</sup> §§ 10 og 14 ikke forsætligt må indfange, slå ihjel eller beskadige visse vildtlevende dyr herunder visse fugle eller indsamle deres æg og ikke forsætligt må plukke, opgrave eller ødelægge mv. visse vildtvoksende planter. Af dyr gælder det bl.a. for alle padder og flagermus.

En afgørelse efter § 21 bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

#### **Afgørelsen offentliggøres**

Afgørelsen bliver offentliggjort på [www.guldborgsund.dk](http://www.guldborgsund.dk) under "Afgørelser" samtidig med, at afgørelsen meddeles. Du vil blive orienteret, hvis afgørelsen bliver påklaget.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1466 af 6-12-2018 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt.

## **Klagevejledning**

Du kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

### Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen bliver offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside.

### Hvem kan klage

Klageberettigede vedrørende afgørelser efter loven er

- miljøministeren,
- enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

### Hvordan klager man

Klage skal ske ved brug af digital selvbetjening til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen på ét af følgende links:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, <https://www.borger.dk/> eller <https://indberet.virk.dk/>.

Søg efter "Klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske via Klageportalen.

Nævnet afviser en klage, der ikke er indgivet ved digital selvbetjening på Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, på mail: [teknik@guldborgsund.dk](mailto:teknik@guldborgsund.dk), telefon 5473 1000 eller ved at sende et brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### Klagegebyr

I klageportalen sendes din klage automatisk til Guldborgsund Kommune. Klage er indgivet, når den er registreret korrekt i Klageportalen, og når du har betalt klagegebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Klageportalen.

### Virkning af at der klages

Ved rettidig klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at en afgørelse efter § 21 ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet påbyde dette standset.

### Eventuel domstolsprøvelse

Fristen for et eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder efter at afgørelsen er

meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra bekendtgørelsen.

**Spørgsmål**

Spørgsmål kan rettes til Center for Teknik & Miljø ved Sissel Mia Behrsin Bjørndal, tlf. 5473 2080 eller mail [smbb@guldborgsund.dk](mailto:smbb@guldborgsund.dk)

Med venlig hilsen

Maya-Maria Madslund  
Miljøplanlægger  
og  
Sissel Mia Behrsin Bjørndal  
Byplanlægger

*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.*

**Underretning om afgørelse:**

Miljøstyrelsen, Storstrøm, [sto@mst.dk](mailto:sto@mst.dk)

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dnguldborgsund-sager@dn.dk](mailto:dnguldborgsund-sager@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, København, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, Guldborgsund, [guldborgsund@dof.dk](mailto:guldborgsund@dof.dk);

Friluftsrådet Kreds Storstrøm, [storstroem@friluftsraadet.dk](mailto:storstroem@friluftsraadet.dk)

Museum Lolland-Falster, [post@museumlollandfalster.dk](mailto:post@museumlollandfalster.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk); [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

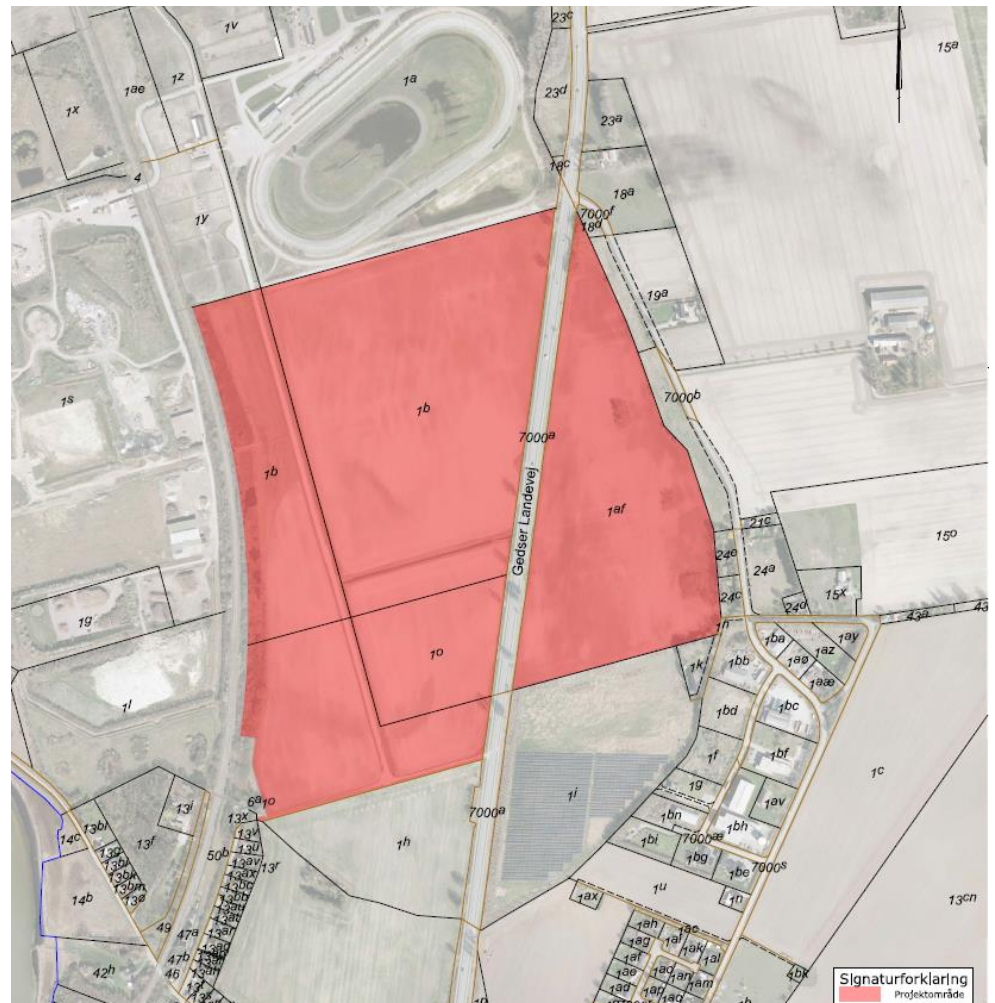
Danmarks Sportsfiskerforbund, Lokalt vandistrikt, [sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk)

VKST, [info@vkst.dk](mailto:info@vkst.dk)



## BILAG

### Kortbilag



Oversigtskort. Solcellepanelerne ønskes placeret på matr. nr. 1 af m.fl. Hasselø Inddæmning, Idestrup m.fl., som er markeret med rød signatur. Angivelserne er ikke målfaste.

### Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster (H152, F82, F83, F85, F86)

Natura 2000-området består overvejende af et marint areal. Landarealet udgøres af en mere eller mindre bred strimmel land langs det afgrænsede marine område. Strandenge med deres salttålede plantearter findes typisk som langstrakte bånd i kystlinjen. Bag disse, hvor kalkholdigt trykvand træder frem, optræder flere steder rigkær, og i baglandet, på morænejorden, af og til kalkoverdrev (jf. basisanalysen for Natura 2000-området).

<b>Udpegningsgrundlag for habitatområde H152</b> <b>Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand</b>		
<b>Naturtyper:</b>	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110) Mudder- og sandflader blottet ved ebbe (1140) *Kystlaguner og strandsøer (1150) Større lavvandede bugter og vige (1160) Rev (1170) Strandvolde med enårige planter (1210) Strandvolde med flerårige planter (1220) Klinter eller klipper ved kysten (1230) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandenge (1330) Forklit (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130)	Klitlavning (2190) Kransnålalge sø (3140) Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) Kalkoverdrev (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Rigkær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Bøg på kalk (9150) Ege-blandskov (9160) *Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
<b>Arter:</b>	Skæv vindesnegl *Eremit Bredøret flagermus Damflagermus	Gråsæl Spættet sæl Stor vandsalamander

<b>Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F83</b> <b>Kyststrækningen ved Hyllekrog-Rødsand</b>		
<b>Arter:</b>	Skarv (rastende) Rørdrum (ynglende) Knopsvane (rastende) Sangsvane (rastende) Sædgås (rastende) Mørkbuget Knortegås (rastende) Hvinand (rastende) Lille Skallesluger (rastende) Havørn (ynglende)	Rørhøg (ynglende) Blishøne (rastende) Klyde (ynglende) Splitterne (ynglende) Fjordterne (ynglende) Havterne (ynglende) Dværgterne (ynglende) Mosehornugle (ynglende) Plettet Rørvagtel (ynglende)