



GULDBORGSUND SPILDEVAND A/S Guldborgsund
Spildevand A/S Guldborgsund Spildevand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F

22. JULI 2025

MIDLERTIDIG UDLEDNINGSTILLADELSE REGNVAND – SAKS- KØBING SAK08_MIDL

ANSØGNING

Guldborgsund Forsyning A/S har d. 22. juli 2025 søgt om en midlertidig tilladelse til udledning af regnvand fra kloakoplandene i Rørbæk-området i Sakskøbing (SAK08NØ, SAK08, SAK08M og SAK08SSV) ved udløbet SAK08_midl.

AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler hermed tilladelse til midlertidig udledning af regnvand fra kloakopland SAK08NØ, SAK08, SAK08M og SAK08SSV. Tilladelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1¹.

VILKÅR

1. Tilladelsen gælder kun for udledning af regnvand fra kloakoplandene SAK08NØ, SAK08, SAK08M og SAK08SSV via udløbet SAK08_midl til Sakskøbing Å, Kommunevandløb 4.
2. Tilladelsen gælder til og med d. 25. juli 2025.
3. Guldborgsund Forsyning skal måle og opgøre den samlede udledte vandmængde.
4. Resultater af opgjort udledt vandmængde skal sende Guldborgsund Kommune.
5. Udledningen må ikke medføre fysiske skader på Sakskøbing Å eller oversvømmelse af naboarealer.
6. Udledningen må ikke give anledning til slamaflejringer, misfarvning, flydestoffer, olie og lignende i Sakskøbing Å eller nedstrøms recipienter.
7. Denne tilladelse må kun benyttes i nødstilfælde.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54731984
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 25-022439
SAGSBEHANDLER:
TANJA HANSEN
MOB +45 25182641
TANH@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

SEND DIGITAL POST:
[BØRGER](#) | [VIRKSOMHED](#)

VURDERING OG BAGGRUND

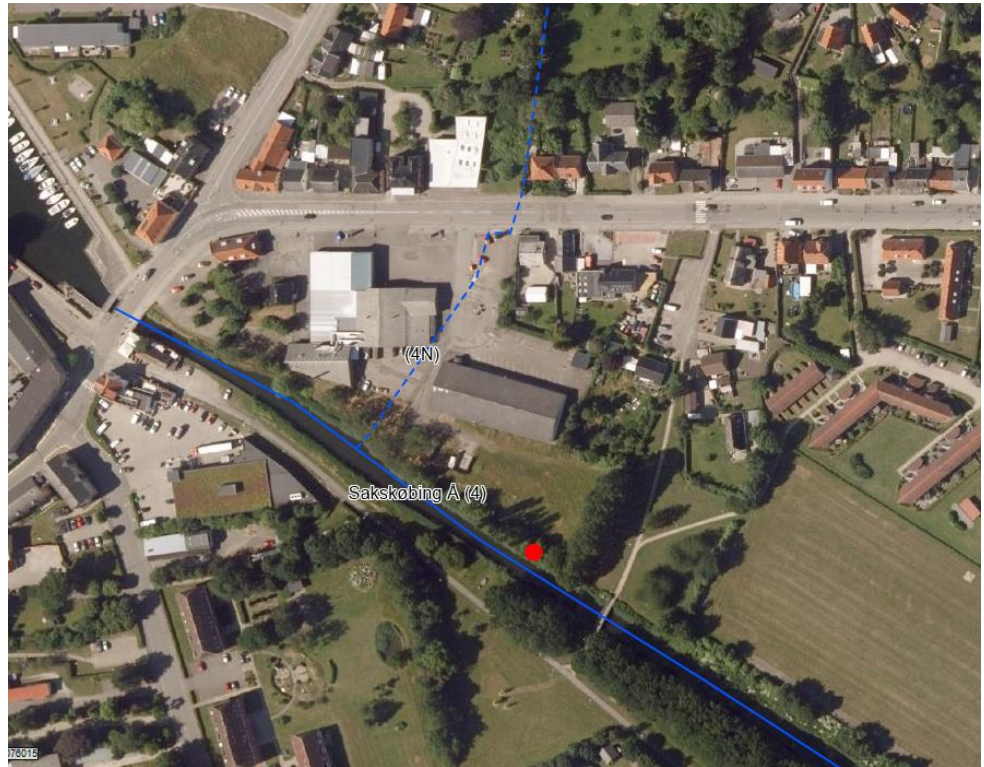
Beskrivelse og vilkårsbegrundelse

I tilfælde af store regnhændelser, er der problemer med opstuvning af regnvand i Rørbæk-området i Sakskøbing. Problemerne opstår, fordi området har et ældre kloaksystem, der ikke er dimensioneret til at håndtere store og vedvarende regnskyl.

¹ LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024

Derfor vil perioder med langvarig og kraftig nedbør sætte kloaksystemet under pres, og der er risiko for, at der kan samle sig vand i de lavtliggende områder.

Der arbejdes på en permanent løsning, men indtil der findes en permanent løsning på problemerne med regnvandshåndteringen i Rørbæk-området, vil der blive etableret en midlertidig pumpeløsning (beregnet effekt er 420 m³/timen). I tilfælde af store regnhændelser hvor der er risiko for oversvømmelse af boliger fra stueplan vil den midlertidige pumpeløsning blive aktivitet, og der vil blive pumpet regnvand direkte til Saksøbing Å, se Figur 1.



Figur 1 Udledningspunkt (rød prik) for midlertidig pumpeløsning

Udledningen må ikke medføre uacceptable påvirkninger af recipienterne eller medføre fysiske skader på Saksøbing Å, og der fastsættes derfor vilkår hertil. Tilladelsen er kun tiltænkt i nødstilfælde, hvor der er risiko for oversvømmelse af boliger, og den må derfor kun benyttes i disse tilfælde. For at kan føres tilsyn med hvor meget vand der udledes, skal den udledte mængde opgøres og resultatet indsendes til Guldborgsund Kommune.

Udledningspunkt

Udledningen sker til Saksøbing Å (Kommunevandløb 4) som har udløb til Smålandsfarvandet via Saksøbing Fjord.

Både Saksøbing Å og Smålandsfarvandet er omfattet af vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Sjælland.

Saksøbing Å er målsat med målsætning "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Saksøbing Å er i Vandområdeplanerne (genbesøg 2025, forslag) registreret med "Dårlig økologisk tilstand" og "Ikke-god kemisk tilstand". Tilstanden af de enkelte kvalitetselementer er angivet i Tabel 1 nedenfor:

Tabel 1 Tilstand for vandområde Sakskøbing Å, som angivet i Vandområdeplan 2021-2027 (genbesøg, forslag)

| Kvalitetsэлемент | Tilstand |
|------------------------------|-----------------------------|
| Makrofyter | Ukendt |
| Fytobenthos | Ukendt |
| Bentiske invertebrater | Moderat økologisk tilstand |
| Fisk | Dårlig økologisk tilstand |
| Morfologiske forhold | Målt, men ikke anvendt |
| Nationalt specifikke stoffer | Ikke-god økologisk tilstand |
| Kemisk tilstand | Ikke-god tilstand |

De prioriterede og nationalt specifikke stoffer der giver anledning til manglende målopfyldelse er benz(a)pyren, kviksølv, barium og methylnaphthalener.

Smålandsfarvandet, Syd er målsat med målsætning "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Smålandsfarvandet, Syd er i Vandområdeplanerne (genbesøg 2025, forslag) registreret med "Moderat økologisk tilstand" og "Ikke-god kemisk tilstand". Tilstanden af de enkelte kvalitetsэлементer er angivet i Tabel 2 nedenfor:

Tabel 2 Tilstand for vandområde Smålandsfarvandet, Syd, som angivet i Vandområdeplan 2021-2027 (genbesøg, forslag)

| Kvalitetsэлемент | Tilstand |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Fytoplankton | God økologisk tilstand |
| Rodfæstede planter (dækfrøede) | God økologisk tilstand |
| Bentiske invertebrater | Ukendt |
| Vandets klarhed | Ikke anvendelig |
| Iltforhold | Understøtter god økologisk tilstand |
| Nationalt specifikke stoffer | Ikke-god økologisk tilstand |
| Kemisk tilstand | Ikke-god tilstand |

De prioriterede og nationalt specifikke stoffer der giver anledning til manglende målopfyldelse er kviksølv, cadmium, arsen og PCB.

Recipienterne opfylder ikke deres målsætninger, men betydningen af en midlertidig udledning vurderes ikke at forringe yderligere end den nuværende tilstand. Det vurderes heller ikke at ville hindre målopfyldelse.

Det vurderes, at den midlertidige udledning ikke medfører en væsentlig tilførsel af forurenende stoffer til vandløbet. Der er tale om en midlertidig udledning af almindelig belastet separat regnvand og vandløbsvand, og udledningen vil kun ske i nøds-tilfælde, hvor der vil ske en stor fortynding i både regnvandssystemet og Sakskøbing Å.

Samlet vurderes det, at det ansøgte ikke vil forringe tilstanden eller forhindre målsætningen om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i Sakskøbing Å og Smålandsfarvandet. Desuden forventes det ikke, at de gældende miljøkvalitetskrav vil blive overskredet.

Hydraulisk vurdering

Vandløbsmyndigheden vurderer, at Sakskøbing Å (Kommunevandløb 4) kan klare den mængde regnvand, der vil komme fra udløbet. Udledningen må dog ikke give anledning til skader på brinker og bund. Såfremt dette skulle ske, skal det udrettes straks.

Habitat- og Natura-2000 vurdering

Før der meddeles tilladelse til at udlede regnvand, skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatdirektivet. Tilsvarende skal der, før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det

naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen. Derudover må de dyrearter, der er optaget på bilag IV, ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden.

Udledningen af regn- og overfladevand sker i dag til Saksøbing Å. I situationer med større regnhændelser vil den udledte vandmængde være større i en afgrænset periode. På baggrund af størrelsen af Saksøbing Å og afstanden mellem Natura 2000-områderne og udledningspunktet samt at udledningen er midlertidig, vurderes det, at den ansøgte udledning af regn- og overfladevand ikke vil forårsage en væsentlig virkning på Natura 2000-områderne 173 og 174 og dermed ikke påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for de to Natura 2000-områder.

Udledningen af regn- og overfladevand er midlertidig og forstyrrer alene i vandet i selve udledningspunktets allernærmeste omgivelser, så der vil være plads og mulighed for, at odder kan passere uhindret forbi udledningspunktet. Naturafdelingen vurderer på denne baggrund, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

Se fuld vurdering i Bilag 1.

Samlet vurdering

Det vurderes, at den midlertidige udledning ikke medfører en hydraulisk påvirkning af Saksøbing Å, og den vil ikke påvirke Natura-2000 områder 173 og 174 væsentlig eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rastepladser for dyre- eller plantearter optaget på bilag IV. Desuden er det kommunens vurdering, at udledningen ikke vil forringe tilstanden eller er en hindring for målopfyldelse i Saksøbing Å og nedstrøms recipienter.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post:

Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen.

Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

Hvordan klager man

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, <https://www.borger.dk/> eller <https://virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Betydning af klage

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af afgørelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

OFFENTLIGGØRELSE

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 22. juli 2025.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- [Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, storstroem@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, _mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Med venlig hilsen

Tanja Hansen
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



NATURA 2000-VÆSENTLIGHEDSVURDERING OG VURDERING AF BILAG IV-ARTER

Udledning af vand fra midlertidig pumpeledning til Saksøbing Å i forbindelse med større regnhændelser.

Naturafdelingen har modtaget materialet fra spildevandsgruppen den 10. marts 2025 med oplysning om: Guldborgsund Forsyning vil opsætte en midlertidig pumpeledning i Saksøbing (forventet 3-5 år), så der kan ske en udpumpning af vand fra regnvandssystemet til Saksøbing Å under store regnhændelser. Vandet vil være separat regnvand samt vandløbsvand. Udledningsrøret placeres, så røret løber i medløb i åen. Pumpen forventes at have en beregnet effekt på 420 m³/time. Udledningstilladelserne vil blive meddelt som midlertidige udledningstilladelser, når behovet opstår.

Natura 2000

Før der meddeles tilladelse til at udlede det oppumpede grundvand, skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatdirektivets¹. Hvis projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering. Der er i denne sammenhæng ikke forskel på, om projektet foregår i eller uden for et Natura 2000-område. Det afgørende er, om projektet eventuelt vil kunne påvirke de arter og naturtyper væsentligt, som området er udpeget for, jf. afsnit 4.4. i Habitatvejledning; vejledning nr. 48 fra 2020.

Væsentlighedsvurdering – Natura 2000-område nr. 173 og 174

Udpegningsgrundlagene for de to Natura 2000-områder kan ses på vedlagte bilag. Natura 2000-område 173 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand består på dette sted af Habitatområde nr. 152 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 85. Afstanden fra udledningens punkt til Natura 2000-område 173 er 4,2 km. I Natura 2000-område 173 i den nordlige del af Saksøbing Fjord findes der flere arter af havfugle samt kystrelaterede habitatnaturtyper, som er på udpegningsgrundlaget for N173.

Natura 2000-område nr. 174 Maltrup Skov består af habitatområde nr. 153. Udledningen af vand foretages 3 km sydøst for Natura 2000-området. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 174 er hovedsageligt billearten eremit. Eremiten lever i gamle, hule, solbeskinnede træer i halvåben løvskov. Habitatnaturtyperne i N174 er vurderet som værende i god tilstand.

Udledningen af regn- og overfladevand sker i dag til Saksøbing Å. I situationer med større regnhændelser vil den udledte vandmængde være større i en afgrænset periode. På baggrund af størrelsen af Saksøbing Å og afstanden mellem Natura 2000-områderne og udledningens punkt samt at udledningen er midlertidig, vurderes det, at den ansøgte udledning af regn- og overfladevand ikke vil forårsage en væsentlig virkning på Natura 2000-områderne 173 og 174 og dermed ikke påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for de to Natura 2000-områder. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Tilsvarende skal der, før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen. Derudover må de dyrearter, der er optaget på bilag IV, ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter, jf. § 29a i Naturbeskyttelseslovens².

Screening – bilag IV-arter

En søgning i www.arter.dk viser, at der i Saksøbing Å og fjord fra udledningens punkt og til udmundingen af fjorden er registreret 8 arter af flagermus samt billen Eremit. Desuden findes der odder i Saksøbing Å-systemet. Nogle flagermusarter søger føde over vand, og oddere færdes og søger føde i vand.

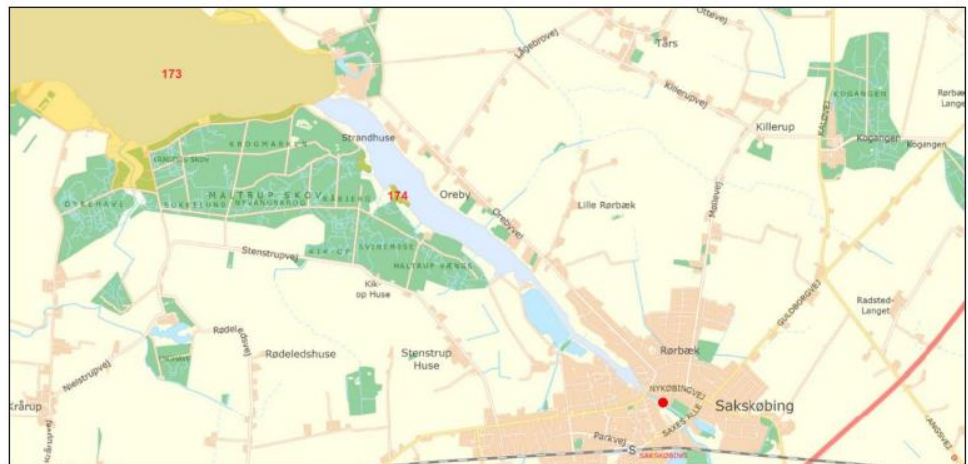
¹ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12-11-2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

² Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28-6-2024 af lov om naturbeskyttelse

Udledningen af regn- og overfladevand er midlertidig og forstyrrer alene i vandet i selve udledningenspunktets allernærmeste omgivelser, så der vil være plads og mulighed for, at odder kan passere uhindret forbi udledningenspunktet. Naturafdelingen vurderer på denne baggrund, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

Med venlig hilsen
Karen-Marie Vinther-Larsen, Biolog
21. marts 2025

Kortbilag



Oversigtskort.

Udledningenspunktet er angivet med rød prik. Natura 2000-område 173 og 174 er angivet med gul signatur.

Bilag – Udpegningsgrundlag for Natura 2000-områderne.

Natura 2000-område nr. 174 Maltrup Skov (H153)

Natura 2000-område har et areal på 2 ha. Området udgøres af to delarealer med løvskov af især bøg og eg, som ligger kystnært ved Saksøbing Fjord. Området er især udpeget, fordi det er levested for den sjældne bille Eremit, som lever i gamle, delvist hule træer med solbeskinnede trækroner og stammer.

| Udpegningsgrundlag for habitatområde H153 Maltrup Skov | | |
|--|--------------------|---|
| Naturtyper: | Bøg på mor (9110) | Ege-blandskov (9160) |
| | Bøg på muld (9130) | *Elle- og askeskov (91E0) |
| | | * angiver prioriteret naturtype eller art |
| Arter: | * Eremit (5380) | |

Natura 2000-område 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster

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 salttålende 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).

| Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand | | |
|--|--|---|
| Naturtyper: | Sandbanke (1110) Vadeflade (1140) *Kystlaguner og strandsøer (1150) Større lavvandede bugter og vige (1160) Rev (1170) Strandvolde med enårige planter (1210) Strandvolde med flerårige planter (1220) Kystklinte/klippe (1230) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandenge (1330) Forklit (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130) Klitlavning (2190) | Søbred med små urter (3130) 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) *Skovbevokset tørvemose (91D0) *Elle- og askeskov (91E0) |
| | | * angiver prioriteret naturtype eller art |
| Arter: | Skæv vindesnegl (1014) Sumpvindesnegl (1016) Stor vandsalamander (1166) Bredøret flagermus (1308) Damflagermus (1318) | Marsvin (1351) Gråsæl (1364) Spættet sæl (1365) *Eremit (5380) |

| Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F85 Smålandshavet nord for Lolland | | |
|--|---|--|
| Arter: | Havørn (ynglende/trækfugl) Dværgterne (ynglende) Fjordterne (ynglende) Havterne (ynglende) Klyde (ynglende) Rørdrum (ynglende) Rørhøg (ynglende) Blishøne (trækfugl) | Bramgås (trækfugl) Grågås (trækfugl) Hvinand (trækfugl) Knopsvane (trækfugl) Sangsvane (trækfugl) Skeand (trækfugl) Toppet Skallesluger (trækfugl) Trolldand (trækfugl) |