



Guldborgsund Spildevand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F

9. SEPTEMBER 2024

TILLÆG TIL UDLEDNINGSTILLADELSE FOR HESNÆS RENSEANLÆG

ANSØGNING

Envidan har d. 31. maj 2024, på vegne af Guldborgsund Spildevand A/S, søgt om lovliggørende tilladelse til udledning af spildevand fra eksisterende nødoverløb ved Hesnæs Renseanlæg.

AFGØRELSE OG VILKÅR

Guldborgsund Kommune meddeler hermed lovliggørende tilladelse til nødoverløb af spildevand ved Hesnæs Renseanlæg.

Tilladelsen meddeles som en retlig lovliggørelse, da der er tale om eksisterende nødoverløb, hvortil det ikke har været muligt at fremsøge en udledningstilladelse, men som i øvrigt ikke ændres fysisk i forhold til hidtil.

Tilladelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1¹ og gives som tillæg til eksisterende "Tilladelse til udledning af rensset spildevand fra (391-015) Hesnæs Renseanlæg, Stubbekøbing Kommune" af 3. april 1992:

Der tilføjes vilkår q i tilladelse af 3. april 1992:

- q. Der gives tilladelse til nødoverløb ved Hesnæs Renseanlæg under følgende forudsætninger:
1. Udløb R4400U0001_U/R4400U0001 fungerer som nødoverløb.
 2. Nødoverløb er overløb, der sker i uforudsigelige og/eller ekstraordinære situationer, og hvor overløb ikke med rimelige foranstaltninger kunne være forebygget eller afværget.
 3. Problemerne skal afhjælpes hurtigst mulig for at begrænse en eventuel forurening. Hvis en udledning medfører, at der tilledes slam o.l. skal området så vidt muligt oprens.
 4. Hvis der sker nødoverløb, skal dette straks indberettes til tilsynsmyndigheden og Guldborgsund Kommune. Ved indberetningen skal det som minimum oplyses tidspunktet for nødoverløbet og forventet varighed. Desuden skal årsagen til nødoverløbet fremgå af indberetningen.
 5. Der skal være etableret alarm med døgnovervågning på pumpestationen.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54731973
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 24-015813
SAGSBEHANDLER:
TANJA HANSEN
MOB +45 25182641
TANH@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

¹ LBK nr. 928 af 28/06/2024

også ledes rensed spildevand fra renselanlægget. Herfra løber overløbsvandet til udløbsledningen, der løber umiddelbart nordøst for havneanlægget. Til udløbsledningen løber endvidere en vejvandsledning.

Udløb af rensed spildevand, samt overløb med opspædet spildevand sker via udløbet R4400U0001_U/R4400U0001. Udløbet fremgår af Guldborgsund Kommunes gældende spildevandsplan, samt af ældre spildevandsplaner fra Stubbekøbing Kommune, og betragtes derfor som lovligt. I tilfælde af, at indløbet til renselanlægget stoppes, sker der tilbageslutning til F4400V0010, som dermed også fungerer som nødoverløb.

Nødoverløb kan ske i ekstraordinære situationer, hvor renselanlægget er ude af drift fx ved strømsvigt, højvande eller andre uforudsigelige hændelser.

Udledningsområdet

Udløb sker kystvandet Hjelm Bugt, som er målsat i Vandområdeplan 2021-2027. På Figur 2 er vist et kortudsnit fra Vandområdeplan 2021-2027.



Figur 2 Vandområdets tilstand som angivet i Vandområdeplan 2012-2027. Udløbet til Hjelm Bugt er angivet med sort pil

Tilstanden af kystvandet er i Vandområdeplan 2021-2027 angivet som moderat økologisk tilstand. Tilstanden/potentialet af de enkeltes kvalitetselementer er angivet i Tabel 1.

Tabel 1 Økologisk tilstand/potentiale for kystvand Hjelm Bugt, som angivet i Vandområdeplan 2021-2027

Kvalitetselement	Tilstand
Fytoplankton	Moderat økologisk tilstand
Rodfæstede bundplanter	Moderat økologisk tilstand
Bunddyr (bentiske invertebrater)	Moderat økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	Ikke-god kemisk tilstand

Prioriterede stoffer der giver anledning til manglende målopfyldelse for så vidt, angår den kemiske tilstand, er anthracen, cadmium, bly, kviksølv og BDE.

Det er kun sjældent, at der vil ske nødoverløb, da det kun er ved driftsforstyrrelser, at nødoverløbet træder i funktion. Det vurderes derfor, at udledningen af spildevand fra nødoverløbet er yderst minimal og begrænset. Herudover skal der, jf. vilkår q, pkt. 2, oprensnes for slam m.v. efter et nødoverløb. Samlet vurderes det, at det ansøgte ikke vil forringe tilstanden eller forhindre målsætningen om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i Hjelm Bugt. Desuden forventes det ikke, at de gældende miljøkvalitetskrav vil blive overskredet.

Natura 2000 og bilag IV-arter

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt og vurderes på baggrund af afstanden, 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.

Vilkårsbegrundelse

Det præciseres i hvilke tilfælde der er tale om et nødoverløb, hvilket er situationer, som ikke kan forudsiges eller er uden for Guldborgsund Spildevand A/Ss kontrol.

Nødoverløb omfatter – men er ikke nødvendigvis begrænset til – situationer som:

- Tekniske fejl: Strømsvigt, pumpehavari, eller tilsvarende situationer, der forhindrer anlægget i at fungere.
- Miljømæssige forhold: Højt grundvandsspejl i oplandet og/eller høj vandstand i recipienten, der medfører betydelig indsvivning i kloakledninger og forhindrer afløb ved gravitation eller på grund af manglende pumpekapacitet.
- Fysiske blokeringer: Pludseligt opståede tilstopninger af ledninger, herunder tilsanding af udløbsledninger som følge af ekstraordinære hændelser.
- Beskyttelse af kritisk infrastruktur: Behov for at lukke indløbet til renseanlægget for at undgå alvorlige skader, som f.eks. tab af aktivslam på grund af slamflugt eller kemisk forgiftning.
- Udslip ifm. rørbrud, selv om det ikke sker på steder, hvor der er registreret udløb med nødoverløb.

Vilkårene er fastsat for at sikre, at der i tilfælde af nødoverløb, sker en oprensning af en eventuel forurening for at sikre vandmiljøet. For at kunne føre kontrol/tilsyn med et nødoverløb er det vigtigt, at tilsynsmyndigheden og Guldborgsund Kommune orienteres, når et nødoverløb har været i brug.

SAMLET VURDERING

Guldborgsund Kommune vurderer samlet, at der kan gives lovliggørende tilladelse til nødoverløb ved Hesnæs Renseanlæg. Det vurderes, at udledningen ikke medføre forringelse af vandområdet og vil ikke påvirke Natura-2000 område væsentligt eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rastepladser for dyre- eller plantearter optaget på bilag IV.

HØRING

Udkast til tilladelse har været i høring hos Envidan og Guldborgsund Spildevand A/S i perioden 7. august 2024 til 20. august 2024. Der er modtaget hørings svar vedr. definitionen af nødoverløb og forslag til mindre rettelser, som er indarbejdet i den endelige tilladelse.

KLAGEVEJLEDNING

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

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen 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

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

Eventuel domstolsprøvelse

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

OFFENTLIGGØRELSE

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 10. september 2024.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening mail@dkfisk.dk
- Friluftsrådet, storstroem@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF@DOF.DK
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Med venlig hilsen

Tanja Hansen
Biolog

Sara Ellegaard Schou Bager
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 1 - SCREENING NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER (4
SIDER)

GULDBORGSUND

5. juli 2024

UDTALELSE – SCREENING NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Screening – Natura 2000 og bilag IV-arter**Lovliggende tilladelse til eksisterende nødoverløb ved Hesnæs Renseanlæg.**

Naturgruppen har modtaget materialet fra Spildevandsgruppen den 1. juli 2024 med oplysning om følgende: Guldborgsund Forsyning har søgt om lovliggende tilladelse til eksisterende nødoverløb ved Hesnæs Renseanlæg. Nødoverløbet træder kun i kraft i forbindelse med uforudsete situationer, herunder strømsvigt, brand, pumpehavari og høj vandstand (tilbageløb i systemet). Der vil derfor kunne udledes både urensset, opspædet spildevand eller delvist rensset spildevand via nødoverløbet. Udledningen sker via havledningen fra Hesnæs Renseanlæg til Østersøen.

Det ansøgte ligger ca. 2 km sydvest for Natura 2000-område 168 Havet og kysten mellem Præsto Fjord og Grønsund, der består af habitatområde 147 og fuglebeskyttelsesområde 84

Beliggenheden af det ansøgte er vist på vedlagte kortbilag.

Natura 2000

Før der meddeles nyt tillæg til udledningstilladelsen for Hesnæs Renseanlæg, 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.

Screening – Natura 2000-område nr. 168

Den østlige del af Grønsund og farvandet langs Falsters nordøstlige kyst er udpeget til Natura 2000-område nr. 168 herunder Habitatområde nr. 147 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 84. Udpegningsgrundlaget kan ses på vedlagte bilag.

I MiljøGIS til Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000-område 168 er der kortlagt forskellige habitatnaturtyper i farvandet langs Falsters nordøstlige kyst – se kort sidst i dokumentet. Det drejer sig og habitatnaturtype 1110 Sandbanke, 1160 Bugter og vige og 1170 Stenrev. Den overordnede målsætning i Natura 2000-planen er, "at de store marine forekomster af sandbanke (1110) og bugt (1160) samt vadeblade (1140), lagune (1150) og rev (1170) sikres. Når de indeholder et artsrigt dyre- og planteliv, opfylder de derved livsbetingelserne for de vigtige forekomster af trækfugle som knopsvane, sangsvane, grågåse, bramgåse, blishøne, hjejle, pibeand, skeand, spidsand, trolldand og lille skallesluger". I farvandet mellem Falsters nordøstligste punkt og Hårbølle Havn, ca. 7 km fra Hesnæs Havn, er der ifølge [Arter - Fælles om Danmarks vilde natur](#) registreret spættet sæl og bredøret flagermus. Begge arter er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

I farvandet ud for Hesnæs Havn er der registreret følgende arter fra Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag: Stor skallesluger, toppet skallesluger, trolldand og blishøne.

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



I MiljøGis til gældende Vandområdeplan 2021-2027 er farvandet ud for Hesnæs Havn karakteriseret som Østersøen, mens Natura 2000-området er karakteriseret som Bælthav. Den samlede økologiske målsætning er god økologisk og kemisk tilstand. I tabellen herunder er vist vurderingen af vandområdernes økologiske tilstand jf. MiljøGis:

	Tilstand, farvandet v. Hesnæs	Tilstand, farvandet v. N2000
Fytoplankton	Moderat	Moderat
Rodfæstede bundplanter	Moderat	Ringe
Bunddyr	Moderat	Ukendt
Iltforhold	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Vandets klarhed	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Miljøfarlige forurenende stoffer	God	Ikke god
Kemisk tilstand	Ikke god	Ikke god
Samlet økologisk tilstand	Moderat	Ringe

Vurdering

Nødoverløbet fra renseanlægget er alene i aktivitet i ekstraordinære situationer, og overløbet vil blive begrænset til kortets mulig tid. Udledningen sker til et åbent farvand med gennemstrømning. Med baggrund i disse forhold samt at afstanden til Natura 2000-området er god 2 km vurderer Naturafdelingen, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger 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

Ifølge [Arter - Fælles om Danmarks vilde natur](#) er i farvandet ud for Hesnæs Havn registreret bilag IV-arter i form af flagermus og marsvin i en afstand på ca. 6 km fra havnen. Naturafdelingen vurderer på baggrund af afstanden, 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.

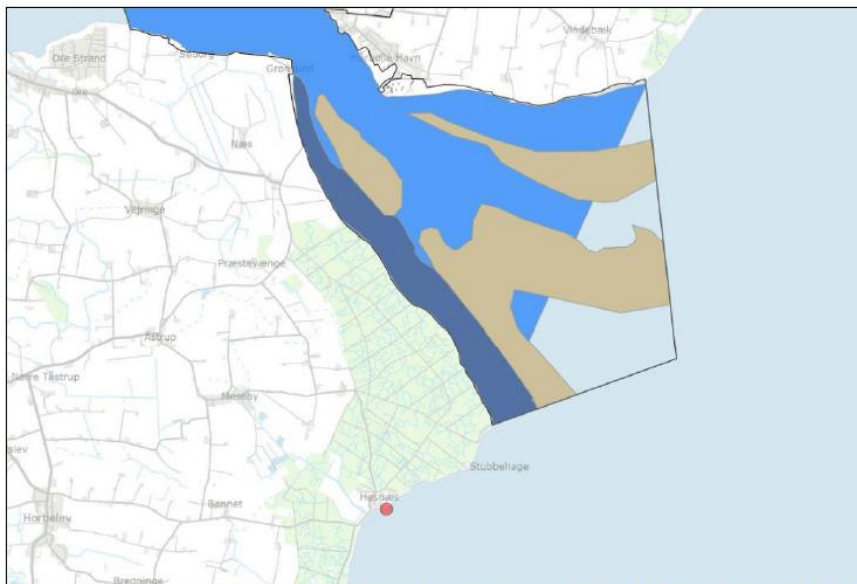
Med venlig hilsen

Karen-Marie Vinther-Larsen, Biolog

² Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4-10-2022 af lov om naturbeskyttelse



Kortbilag



De marine habitatnaturtyper i Natura 2000-område 168 ved Falsters nordøstlige kyst. Natura 2000-område er afgrænset af sort streg. Habitatnaturtype 1110 Sandbanke = lysbrun signatur; 1160 Bugter og vige = lyseblå signatur; 1170 Stenrev = mørk blå signatur. Beliggenheden af udledningspunktet fra Hesnæs Renseanlæg er vist med rød prik.


Bilag – Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 168 Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund (H147, F84)

Natura 2000-området er 32.825 ha og omfatter havet og kysterne mellem det sydøstlige Sjælland, Møn og Falster, fra Præstø Fed i nord til Hestehoved Fyr på Falster i syd, fra Farødæmningen i vest til Hollændergrund nord for Ulvshale mod øst. Den nordøstlige del af Falster grænser op til den sydlige del af Natura 2000-området. Den marine del af området udgøres af lavvandede bugter, fjorde og sunde med sandbund og spredte sten. Strømforholdene er meget varierede og bidrager til et afvekslende kystlandskab. Generelt udgøres landarealet i Natura 2000-området af langstrakte og mere eller mindre smalle kyststrækninger.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H147 Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund		
Naturtyper:	Sandbanke (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) Kystklint/klippe (1230) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandeng (1330) Forklitt (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130) *Klitthede (2140) Havtornklit (2160) Skovklit (2180) Klitlavning (2190) *Enebærklit (2250) Søbred med smårter (3130) Kransnålsø (3140) Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160) Våd hede (4010) Tør hede (4030) Enekrat (5130) *Tørt kalksandsoverdrev (6120) *Kalkoverdrev (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Hængesæk (7140) Tørvelavning (7150) *Avneknippemose (7210) *Kildevæld (7220) Rigkær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Ege-blandskov (9160) Vinteregeskov (9170) Stillekekrat (9190) *Elle- og askeskov (91E0) * angiver prioriteret naturtype
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014) Sumpvindelsnegl (1016) Stor kærguldsmed (1042) Havlampret (1095) Flodlampret (1099)	Stor vandsalamander (1166) Bredøret flagermus (1308) Marsvin (1351) Spættet sæl (1365) Mygblomst (1903)

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F84 Ulv sund, Grønsund og Farø Fjord		
Fugle:	Havørn (ynglende/trækfugl) Fjordterne (ynglende) Havterne (ynglende) Blishøne (trækfugl) Knopsvane (trækfugl)	Lille Skallesluger (trækfugl) Sangsvane (trækfugl) Stor Skallesluger (trækfugl) Toppet Skallesluger (trækfugl) Troldand (trækfugl)