



Halsnæs
Kommune



***Plejeplan for de fredede skrænter
og stejlepladser ved
Lynæs og Store Karlsminde***



Redelighed
Helhed
Mulighed

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	4
1.1 Baggrund	4
1.2 Afgrænsning af delområder	4
1.3 Plejeplanens disposition	4
1.4 Plejeplanens udarbejdelse	5
2. Generelle forhold	5
2.1 Geologiske værdier	5
2.2 Landskabelige værdier	6
2.3 Værdifuld flora og fauna	6
2.4 Invasive arter	6
2.5 Kulturhistoriske værdier	6
2.6 Planforhold	7
2.7 Klintestien	7
2.8 Lynæs Havn	7
3. Delområderne	8
3.1 Delområde 1: Lynæs Stejleplads	8
3.2 Delområde 2: Kystskrænten nord for Lynæs Havn	9
3.3 Delområde 3: Området bag Lynæs Havn	10
3.4 Delområde 4: Skrænten mellem Lynæs og Store Karlsminde	11
3.5 Delområde 5: Stejlepladsen ved Store Karlsminde	12
3.6 Delområde 6: Kystskrænten mellem Store Karlsminde og Sølager	14
4. Oversigt over plejeindgreb	15
5. Litteraturliste	17

1. Indledning

1.1 Baggrund

Plejeplanen er udarbejdet som en opfølgning på Naturklagenævnets fredningsafgørelse af 23. januar 2004 om fredning af skræntarealerne mm. ved Lynæs Havn i den daværende Hundested Kommune, nu Halsnæs Kommune.

Det fremgår af fredningens § 7, at Halsnæs Kommune som plejemyndighed skal udarbejde en plejeplan for det fredede område. Plejeplanen skal sikre skrænternes sårbare og lyskrævende vegetation. Det fremgår desuden af fredningen, at plejemyndigheden har ret til at foretage naturpleje til opfyldelse af fredningens formål uden udgift for den pågældende ejer.

Fredningens formål er at bevare landarealerne øst og vest for Lynæs Havn med skrænter og forland, at sikre de kystnære dele af søterritoriet og bevare den åbne vandflade, at sikre og forbedre mulighederne for det vilde dyre- og planteliv samt at sikre, at arealet ikke tilplantes. Det er desuden en del af fredningens formål at sikre en offentlig sti langs kysten og på toppen af de høje skrænter med udsigt over fjorden, og at sikre stiforbindelser fra kysten til baglandet, samt offentlighedens opholdsret i det fredede område.

Fredningen er i øvrigt lidt usædvanlig fordi hele kystområdet - fra kystskrænternes overkant og ud på søterritoriet til 2 meter dybdelinjen - også er omfattet af fredningen.

1.2 Afgrænsning af delområder

Plejeplanen er delt op i følgende delområder:

Delområde 1 – Lynæs Stejleplads

Delområde 2 – Kystskrænten nord for Lynæs Havn

Delområde 3 - Kystskrænten bag Lynæs Havn

Delområde 4 – Området mellem Lynæs Havn og St. Karlsminde stejleplads

Delområde 5 – St. Karlsminde Stejleplads

Delområde 6 – Skræntarealet vest for stejlepladsen



Oversigtskort over området, som plejeplanen dækker

1.3 Plejeplanens disposition

Plejeplanen er opbygget således, at der for hvert delområde er beskrevet de eksisterende forhold i delområdet, samt et mål for områderne. Desuden er der beskrevet specifikke forslag til plejetiltag i de enkelte delområder.

1.4 Plejeplanens udarbejdelse

Plejeplanen er udarbejdet i overensstemmelse med bekendtgørelse 1604 af 20. november 2006 om pleje af fredede arealer, om tilsyn og indberetninger.

I forbindelse med udarbejdelse af plejeplanen har Halsnæs Kommune i foråret 2012 orienteret lodsejerne om arbejdet med plejeplanen og lodsejerne har haft mulighed for at komme med forslag og ideer til planen.

Plejeplanen er vedtaget af Udvalget for Miljø og Teknik den 22. januar 2013. Planen er efterfølgende sendt til orientering til ejere og brugere indenfor fredningen, samt Danmarks Naturfredningsforening, Halsnæs og Fredningsnævnet for Nordsjælland.

Plejeplanen giver Halsnæs Kommune mulighed for at gennemføre pleje i det fredede område i overensstemmelse med plejeplanen. Gennemførelse af pleje på private arealer vil som udgangspunkt ske efter frivillige aftaler med de berørte lodsejere. Lodsejerne har mulighed for at gennemføre pleje på deres egen grund, når den er i overensstemmelse med plejeplanen.

Halsnæs Kommune har som plejemyndighed principielt mulighed for at gennemføre pleje på private arealer efter tilladelse fra Fredningsnævnet for Nordsjælland, såfremt der ikke kan opnås en frivillig aftale, jf. bekendtgørelsen om pleje af fredede arealer, om tilsyn og indberetninger.

2. Generelle forhold

2.1 Geologiske værdier

Skuldeklint ved Lynæs og Klintebakkerne ved Store Karlsminde er opstået under sidste istid for ca. 10.000 år siden. Isen "skubbede" en vold af jord og sten op foran sig. Da isen smeltede bort stod volden tilbage som stejle skrænter.

Skrænterne eroderes løbende af havet, der langsomt æder af skrænterne, så man kan se klinternes opbygning. Det sand som havet æder af skrænterne, transporteres langs kysten og aflejres. Foran skrænterne er der siden stenalderen opbygget et lavvandet område med spredte større sten – et såkaldt abrasionsflak.

Skrænterne er i Kommuneplan 2009 udpeget som geologisk interesseområde, fordi det her er muligt at studere lag og strukturer fra istiden.



Flyfoto over området, sommer 2011

2.2 Landskabelige værdier

Områdets landskabelige værdier består af de to markante skrænter ved Lynæs og St. Karlsminde sammenholdt med det helt flade terræn ved stejlepladserne. Området har stor landskabelig værdi set fra stranden og kysten. Der er desuden en flot udsigt fra toppen af skrænterne over Roskilde Fjord, Isefjord og Hornsherred.

2.3 Værdifuld flora og fauna

De sydvendte skrænter er hjemsted for en række sjældne og halvsjældne dyre- og plantearter, der tilgodeses af det forholdsvis varme miljø og de næringsfattige og tørre jordbundforhold, som findes på skrænterne. I området er blandt andet fundet plantearter såsom ager-kohvede, blodrød storkenæb og bakke-soløje.

Endvidere huser skrænterne ved Store Karlsminde den sjældne nordlig fugleedderkop, der bor i huler i de varme, sydvendte soleksponerede skrænter med sandet jordbund. Den sandede jordbund med pletter af blottet sand giver endvidere gode levebetingelser for markfirben.



Nordlig fugleedderkop

Det lavvandede område er rasteområde for mange fuglearter og fra kysten er der god mulighed for at studere fuglene.



Ager-kohvede



Blodrød storkenæb

2.4 Invasive arter

Flere steder i planområdet findes der invasive arter som kæmpe-bjørneklo og canadisk gyldenris. De invasive arter skal bekæmpes så de ikke spreder sig yderligere. Canadisk gyldenris kan bekæmpes ved slåning i juni, mens kæmpe-bjørneklo løbende skal bekæmpes efter fristerne i Halsnæs Kommunes indsatsplan for bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo.

2.5 Kulturhistoriske værdier

I det fredede område findes to stejlepladser, nemlig lige vest for Lynæs Havn samt ved Store Karlsminde. Begge steder har tidligere været brugt som stejleplads af de lokale fiskere. Her hængte fiskerne deres net på såkaldte stejler, når nettene skulle tørre, tjæres eller repareres. På stejlepladserne har der tidligere stået tjæregryder, tjærespil mv.

På stejlepladsen ved Lynæs findes stadig et tjærespil.

Stejlepladsen ved Skuldevig/Store Karlsminde er en del af et kulturarvsareal med en anløbsplads fra yngre jernalder og vikingetid, som er blevet arkæologisk undersøgt i flere etaper. Anløbspladsen vidner om, at arealet var af stor betydning allerede for 16-1700 år siden. Ud for Skuldeklinten blev der i 1975 fundet et skib fra vikingetiden (skuldevigskibet), og der er i det hele taget gjort mange arkæologiske fund i området.

Området ved Lynæs Stejleplads har indtil udskiftningen (landbrugreformerne i slutningen af 1700-tallet) været brugt til fælles afgræsning - såkaldte overdrevarsarealer. Senere har området været brugt af de lokale fiskere som stejleplads.

2.6 Planforhold

Hovedparten af det fredede område ligger i byzone, mens området ved Store Karlsminde hovedsageligt ligger i sommerhusområde. Mindre dele af det fredede område er landzone. Området ved Lynæs Havn er omfattet af Lokalplan 52 for Lynæs Havn.

2.7 Klintestien

Klintestien går igennem det fredede område fra Lynæs Havn i vest og videre til Sølager. Stien er omfattet af fredningen. Klintestiens forløb er markeret med piktogrammer.



Klintestiens forløb er flere steder markeret med piktogrammer.



Stejlepladsen ved Store Karlsminde

2.8 Lynæs Havn

Lynæs Havn ønsker at forny havneområdet. Lynæs Havn ønsker blandt andet at reetablere stien langs vandet mellem Lynæs Havn og St. Karlsminde. Stien bliver nogle steder skyllet væk om vinteren, og kan være svær at passere tørskoet. I fredningen lægges der op til at der kan etableres en trampesti – en egentlig befæstet sti eller en brosti kræver tilladelse fra lodsejerne samt dispensation fra fredningen. En eventuel dispensationsansøgning skal behandles af Fredningsnævnet for Nordsjælland.

Lynæs Havn ønsker desuden at placere et eller to sheltere i forbindelse med stien. Shelterne skal bruges som primitiv overnatningsmulighed for kajaksejlere og lignende. Opførelse af sheltere kræver en tilladelse fra lodsejerne samt dispensation fra fredningen.

3.1 Delområde 1 – Lynæs stejleplads

Eksisterende forhold

Delområde 1 består af området ved Lynæs Stejleplads/Strandoverdrevet. Området er dækket af et tæppe af græs og urter, der er karakteristiske for et strandoverdrev. Området kan beskrives som et fladt, lysåbent område med enkelte buske. På området findes mange sjældne og halvsjældne overdrevsarter som eksempelvis ager-kohvede, nikkende kobjælde, gul evighedsblomst, engelskgræs og kornet stenbræk. Langs kysten er der store forekomster af rynket rose, som søges holdt nede ved slåning. Et enkelt sted er der gjort forsøg med opgravning af en hel klon af rynket rose, hvilket ser ud til at have en god virkning, da rynket rose tilsyneladende er fjernet fra denne lille del af området. Området ejes dels af Halsnæs Kommune og dels af Naturstyrelsen.



Mål

Lysåbent overdrevsområde til gavn for overdrevsflora og -fauna. På området er der desuden enkelte spredte buske og træer, der er med til at skabe en oplevelse af dybde i landskabet. Forekomsten af rynket rose skal på sigt udryddes. På Halsnæs Kommunes matrikel er et lille formidlingsareal med udsigt over Isefjorden med bord og bæk til brug for picnic og lignende samt evt. et informationsskilt.

Ud mod Lynæs Havnevej opsættes et informationsskilt, der fortæller om området.

Plejemetoder

Gammeldags høslæt en gang årligt i juni/juli, dvs. høslæt med fjernelse af det afslåede materiale for at hindre tilgroning samt for at fjerne nærringstoffer fra området. Løbende bekæmpelse af rynket rose.

På Halsnæs Kommunes del af området kan der placeres et bord/bænk-sæt. Ved Lynæs Havnevej et informationsskilt, der fx fortæller om:

- Områdets dannelse
- Plante- og dyreliv
- Udsigten over fjorden og hvad man kan se
- Bekæmpelse af rynket rose
- Rekreativ benyttelse af fjorden

3.2 Delområde 2 - Naturstyrelsens kystskrænt

Eksisterende forhold

Området består dels af et fladt og åbent område, der bruges af lokale fiskere til tørring af fiskenet og ruser. Dels af en gammel kystskrænt, der har dannet grænse for stenalderhavets kystline.

Det flade område/stejlepladsen består botanisk set mest af forskellige græsarter. Men der er også fundet typiske overdrevarsarter bl.a. nikkende kobjælde, markbynke, gul snerre og fåresvingel.

Kystskrænten er betydeligt tilgroet med blandt andet slåen og rugosa roser. De botaniske interesser i området er begrænsede, men af hensyn til oplevelsen af kystskrænten er det en god idé at rydde skrænten for slåen og anden opvækst, så kystskrænten kan ses. På toppen af kystskrænten er der et beskyttet stendige. Området ejes af Naturstyrelsen.



Mål

Stejlepladsområdet nedenfor den gamle kystskrænt fremstår som et åbent område uden betydelig opvækst af buske og træer. Området anvendes fortsat af de lokale fiskere til at tørre fiskenet og ruser. Den gamle kystskrænt fremstår som et lysåbent skræntparti med lav vegetation, så man tydeligt kan fornemme den stejle kystskrænt.

Plejemetoder

Rydning af krat og buske på kystskrænten, dog findes der bag Ishuset nogle gamle tjørn som bør bevares. Herefter slåning af skræntområdet hvert andet eller tredje år for at hindre genopvækst. Stejlepladsen slås hvert år for at sikre, at området ikke gror til.

3.3 Delområde 3 - Området bag Lynæs Havn

Eksisterende forhold

Det fredede område bag og øst for Lynæs Havn består dels af et mindre område, hvor der bliver opbevaret både om vinteren, og dels af den gamle kystskrænt. Området er ejet af Lynæs Havn og en række private lodsejer. Skrænten er (som delområde 2) stærkt tilgroet og med begrænset botanisk interesse, men kystskrænten i sig selv er landskabelig og geologisk interessant. Fra vinteropbevaringspladsen starter stien, der går langs kysten til St. Karlsminde. Ved slutningen af havnen er skrænten skredet. Dette skred markerer overgangen til delområde 4. Ved skredet vurderes det, at der er gode muligheder for at få en mere artsrig overdrevsflora, hvis skrænten ryddes. Skræntarealet er desuden velegnet som levested for markfirben.



Mål

Kystskrænten bag ved vinteropbevaringspladsen holdes delvis fri for beplantning, så man tydeligt kan fornemme den stejle kystskrænt. Der er dog fortsat en del opvækst af krat og mindre træer. I den østlige del af delområdet plejes trampestien løbende efter behov

Plejemetoder

Kystskrænten kan ryddes for opvækst af træer og buske, så man bedre kan fornemme den stejle kystskrænt. Stien langs kysten til St. Karlsminde kan forbedres så den bliver lettere at passere. En egentlig befæstning af stien eller etablering af en stibro kræver dispensation fra fredningen efter ansøgning hos Fredningsnævnet for Nordsjælland.

3.4 Delområde 4 – Skrænten mellem Lynæs og St. Karlsminde

Eksisterende forhold

Delområde 4 er kystskrænten fra Lynæs til St. Karlsminde samt den inderste del af Isefjord ud til 2-meter linjen. Området er ejet af en række private lodsejere, der har ejendom direkte til kysten. Kystskrænten er mange steder stærkt tilgroet, men ind i mellem er der mere lysåbne områder, og her er der god mulighed for at genskabe mere lysåben natur. I delområdet er der fundet en del almindelige arter, men også halvsjældne arter som blodrød storkenæb, knoldet mjødukt og soløje. Her er tillige fundet den sjældne skræntstar. Området er egnet som levested for markfirben og nordlig fugleedderkop.



Mål

Opvækst af slåen og ask på skrænterne ryddes. Skrænterne skal fremstå lysåbne til gavn for områdets lys- og varmekrævende dyre- og plantearter - særligt markfirben og nordlig fugleedderkop. Enkelte steder står der skovfyr og andre store træer, der er med til at give dybde i landskabsoplevelsen. Stien langs skrænten forbedres, så man størstedelen af året kan gå tørskoet på stien.

Ved Lynæs Havn kan eventuelt etableres en lille primitiv lejrplads med et shelter. Både sti og shelter kræver dispensation fra fredningen samt dispensation fra strandbeskyttelseslinjen.

Plejemetoder

Rydning af krat og buske på udvalgte områder. Herefter høslæt/slåning af ny opvækst en gang om året eller hvert andet år, for at holde skrænterne lysåbne på udvalgte steder. Skrænterne kan eventuel afgræsses med geder efter aftale med de berørte lodsejere. Lynæs Havn ønsker at renovere stien langs kysten, så man kan gå tørskoet langs kysten hele året. Dette kan ske efter aftale med de berørte lodsejere, og det kræver Fredningsnævnets dispensation fra fredningen, samt eventuelt dispensation fra strandbeskyttelseslinjen.

3.5 Delområde 5 - Stejlepladsen ved St. Karlsminde/Skuldevig

Eksisterende forhold

Delområde 5 består af stejlepladsen ved St. Karlsminde og den første del af Klintebakken. Stejlepladsen danner – landskabeligt set - en lille gryde eller lavning mellem de to skræntparter ved Skuldeklint og Klintebakken. Området ved stejlepladsen er fladt og i den vestlige del er der en mindre parkeringsplads.

Stejlepladsen er en del af et kulturarvsareal med en anløbsplads fra yngre jernalder og vikingetid, som er blevet arkæologisk undersøgt i flere etaper. Anløbspladsen vidner om at arealet var af stor betydning allerede for 16-1700 år siden, som en vigtig naturhavn ved indsejlingen til Roskilde Fjord.

Senere blev området dækket af sand, og det blev efterfølgende brugt som fælles græsningsområde/overdrev for områdets bønder. Området har senere været brugt som stejleplads af de lokale fiskere, der har tørret, ordnet og tjæret garn på stedet.

En del af området er registeret som overdrev med arter som due-skabiose, knoldet mjødukt, gul snerre, almindelig knopurt.

Længst hen mod St. Karlsmindevej er der konstateret en bestand af kæmpe-bjørneklo. Der er desuden en stor bestand af canadisk gyldenris. Begge arter er invasive.

Fra stejlepladsen stiger terrænet temmelig meget op mod Klintebakken. På toppen af kystskrænten er der et plateau, ejet af Halsnæs Kommune. Her er opstillet en bænk og bord, hvor man kan sidde og nyde den storslåede udsigt over fjorden.

Selve de stejle skrænter er særligt interessante botanisk set og skrænterne er udpeget som overdrev. På dele af skrænterne findes levesteder for den nordlige fugleedderkop, der trives i det varme og tørre sand. Skrænterne er desuden egnede som levested for markfirben.

Der er i delområdet flere ældre skilte. En del af skiltene kan med fordel fjernes eller udskiftes med nye.



Mål

Området ved stejlepladsen og Halsnæs Kommunes areal på plateauet plejes som et lysåbent areal med overdrevarsarter. Bestanden af canadisk gyldenris og kæmpe-bjørneklo bekæmpes, så de ikke spreder sig yderligere i området. På kommunens areal opsættes bord og bænke med udsigt over fjorden. Ved bænken et informationsskilt, der fortæller om kystskrænternes dannelse og den særlige natur, der findes her.

Skrænterne holdes fri for større beplantning ved lejlighedsvis rydning af krat og buske. Ved stejlepladsen kan opsættes et informationsskilt. Ældre overflødige skilte fjernes. Poppeltræerne fældes for at sikre kik over havet fra St. Karlsmindevej.

Klintestiens forløb gennemgås årligt. Træer/buske langs stien beskæres og slås i minimum 2 meters bredde.



Plejemetoder

Gammeldags høslæt med opsamling af det afslåede materiale en gang om året på stejlepladsen. Området med canadisk gyldenris, poppel mv. slås/slageklippes for at hindre at de invasive arter spreder sig. Canadisk gyldenris skal slås i juni, mens kæmpe-bjørneklo skal bekæmpes løbende efter fristerne i Halsnæs Kommunes indsatsplan.

Skrænten og plateauet fra trappen og mod vest kan ryddes for krat og slåen, så det lysåbne område bliver større. Skovfyrrer skal bibeholdes. Arealet plejes herefter med gammeldags høslæt en gang årligt. Skrænterne holdes fri for opvækst af krat ved lejlighedsvis rydning – ellers plejes skrænterne naturligt af kysterosionen.

Beplantningen langs Klintestien beskæres eller slås, så det er let at færdes på stien. Stiens forløb kan renoveres, hvis plejemyndigheden skønner det er nødvendigt. En eventuel ændring af forløbet kan kun gennemføres efter aftale med de berørte lodsejere og Fredningsnævnet.

Ældre skilte fjernes eller skiftes ud.

Ved p-pladsen kan der efter aftale med Naturstyrelsen opstilles et informationsskilt, der fortæller om:

- Områdets kulturhistoriske betydning og Skuldevigskibet
- Plante- og dyreliv og naturplejen på stejlepladsen
- Udsigten

3.6 Delområde 6 – skrænterne ved St. Karlsminde

Eksisterende forhold

Delområdet består af kystskrænter og strandarealer, der jævnligt eroderes af havet. På skrænterne findes en bestand af den sjældne nordlige fugleedderkop, som lever i huler i skrænten. Skrænterne er desuden levested for markfirben.

På skrænterne findes overdrevsvegetation og der er fundet halvsjældne arter som blod-rød storkenæb, due-skabiose og udbredt forekomst af svalerod.

Enkelte steder findes forekomster af invasive arter som kæmpe-bjørneklo og canadisk gyldenris.

Klintestien fortsætter på toppen af kystskrænten gennem hele området. Stien trænger visse steder til en renovering samt fjernelse af gammelt hegn, der ikke længere er i brug.

Ved Søgræsvej er der en gammel tjæreplads, med flere ældre fiskeredskaber, joller mv. Pladsen er under forfald, og den trænger til en renovering.



Mål

Fastholde den naturlige dynamik på skrænterne. Arealer med rester af lysåben natur ryddes for at tilgodese overdrevsarterne. Klintestien går langs kysten, på toppen af kystskrænten. Invasive arter som kæmpe bjørneklo, gyldenris og bukketorn bekæmpes, så de ikke spreder sig yderligere.

Ved den tidligere tjæreplads/stejleplads ved stien fra Søgræsvej etableres et formidlingssted med bord og bænke. Området ved stejlepladsen holdes lysåbent ved lejlighedsvis rydning og slagleklipping.

Klintestiens forløb gennemgås jævnligt. Beplantningen langs stien beskæres og slås, så det er let at gå på stien.

Plejemetoder

Bevare den naturlige dynamik ved skrænterne, så skrænterne jævnlige, uhindret eroderes af havet. Skrænterne kan ryddes for krat og træer på udvalgte steder, hvor der stadig er rester af overdrevarsarter.

Beplantningen langs Klintestien beskæres eller slås, så det er let at færdes på stien. Stiens forløb kan renoveres, hvis plejemyndigheden skønner det er nødvendigt. En eventuel ændring af forløbet kan kun gennemføres efter aftale med de berørte lodsejere. Gammelt metalhegn langs stien, der ikke længere bruges, fjernes.

Invasive arter skal bekæmpes. Canadisk gyldenris bekæmpes ved slåning i juni. Kæmpebjørneklo bekæmpes ved slåning eller rodstikning i foråret, samt ved løbende gennem sæsonen, at bekæmpe planten.

På pladsen ligger en hel del gamle net, joller, fiskeredskaber mv. Genstande der ikke længere bruges bør fjernes, så pladsen ikke fremstår rodet.

4. Oversigt over plejeindgreb

Førstegangs pleje

Delområde	Matrikler omfattet af pleje	Plejeindgreb
1	9as Lynæs by, Torup 9cu Lynæs by, Torup	Etablering af et opholds- og formidlingssted med et skilt og en bænk. Formidlingssted med et skilt.
2	9cv Lynæs by, Torup	Rydning af skrænt og herefter årlig slåning.
3	7g Lynæs by, Torup	Rydning af skrænt og herefter årlig slåning.
4	3f Lynæs by, Torup 1h Lynæs by, Torup 11k St. Karlsminde by, Torup 11u St. Karlsminde by, Torup 11l St. Karlsminde by, Torup 11n St. Karlsminde by, Torup 11g St. Karlsminde by, Torup 12c St. Karlsminde by, Torup 12e St. Karlsminde by, Torup 12k St. Karlsminde by, Torup 12p St. Karlsminde by, Torup 10ab St. Karlsminde by, Torup 12h St. Karlsminde by, Torup 12i St. Karlsminde by, Torup	Rydning og herefter årlig slåning for at hindre opvækst.
5	43 St. Karlsminde by, Torup 39b St. Karlsminde by, Torup	Informationsskilt. Rydning og efterfølgende årlig slåning/høslæt.
6	35k St. Karlsminde by, Torup 31d St. Karlsminde by, Torup 30a St. Karlsminde by, Torup	Rydning og efterfølgende årlig slåning/høslæt. Informationsskilt.

Plejeplan for de fredede skrænter og stejlepladser ved Lynæs og Store Karlsminde

Tilbagevendende plejeindgreb

Delområde	Matrikler omfattet af pleje	Plejeindgreb
1	9as Lynæs by, Torup 9ar Lynæs by, Torup 9cu Lynæs by, Torup 19 Lynæs by, Torup	Årligt høslæt med opsamling af det afslåede materiale.
2	9cv Lynæs by, Torup	Årligt høslæt med opsamling af det afslåede materiale. Årlig slåning på skrænten efter rydning.
3	7g Lynæs by, Torup	Efter rydning slåning/afpudsning af skrænt for at hindre opvækst
4	3f Lynæs by, Torup 1h Lynæs by, Torup 11k St. Karlsminde by, Torup 11u St. Karlsminde by, Torup 11l St. Karlsminde by, Torup 11n St. Karlsminde by, Torup 11g St. Karlsminde by, Torup 12c St. Karlsminde by, Torup 12e St. Karlsminde by, Torup 12k St. Karlsminde by, Torup 12p St. Karlsminde by, Torup 10ab St. Karlsminde by, Torup 12h St. Karlsminde by, Torup 12i St. Karlsminde by, Torup	Årlig slåning/høslæt for at hindre opvækst.
5	39a St. Karlsminde by, Torup 43 St. Karlsminde by, Torup 39b St. Karlsminde by, Torup 38l St. Karlsminde by, Torup	Årlig slåning/slagleklipping. Årlig høslæt med opsamling af det afslåede materiale. Årlig høslæt med opsamling af det afslåede materiale. Årlig høslæt med opsamling af det afslåede materiale.
6	31d St. Karlsminde by, Torup 31b St. Karlsminde by, Torup 30a St. Karlsminde by, Torup	Årlig høslæt med opsamling af det afslåede materiale. Årlig slåning/slagleklipping.

Havtorn



5. Litteraturliste

- Naturklagenævnets afgørelse af 23. januar 2004 om fredning af skræntarealer mm. ved Lynæs havn.
- Naturdatabasen, Danmarks Arealinformation, www.miljoeportal.dk
- Den store danske encyklopædi, opslag om Skuldevig
- Naturstyrelsen: Værdifulde geologiske områder, Karlsminde Klint – Kulhuse Rende, Naturstyrelsen.dk
- Plejeplan for området ved St. Karlsminde Stejleplads, Hundested Kommune.
- Ole Crumlin-Pedersen (1978): "Guldskipet" ved Vejby Strand. (Vejby-Tibirke årbog 1978)
- Ole Crumlin-Pedersen (1981): Vragfund i danske farvande fra perioden 600-1400. Nationalmuseets Skibshistoriske Laboratorium.

Fiskeredskaber mv. i delområde 6

