



Til
Ulvshale Grundejerforening og
Grundejerforeningen Mågenakken på Ulvshale

Storstrøm
Den 4. juni 2020

Naturstyrelsen etablerer ekstensiv helårsgræsning på hele Ulvshale Nordstrand for at modvirke tilgroning af kystlandskabet

Naturen på Ulvshale er meget dynamisk, som den er skabt af vand og vind. Den består af en mængde naturtyper, som Naturstyrelsen er ansvarlig for at forvalte og enten vedligeholde i eller udvikle til god tilstand.

De lysåbne naturtyper på Ulvshale har været under tilgroning i en længere periode. Det skyldes dels kvælstofnedfald fra luften, dels manglende afgræsning. Det sidste kan vi gøre noget ved som arealforvaltere. Vores erfaring bl.a. fra Ulvshale Hede er, at brug af forskellige planteædere – kreaturer, vildheste og geder – i helårsgræsning over større sammenhængende arealer giver den bedste kombination af urterige arealer med et rigt insektliv om sommeren – og en passende nedbidning af opvækst af træer og buske vinter og forår.

På Ulvshale Nordstrand inddrog vi den vestlige del af klitområdet i en fælles hegning med strandengen for ca. 6 år siden. Det har ført til, at de massive krat af særligt havtorn i området bag den yderste klit er åbnet mærkbart op. Men stigende tilgroning af det øvrige klitareal med bl.a. bævreasp gør, at vi nu inddrager også dette areal i hegningen, jf. *vedhæftede foto*. Af hensyn til den gældende forpagtningsaftale bliver der de første år tale om to adskilte hegn, men det er meningen, at det med tiden skal blive én stor fold, hvor dyrene kan bevæge sig frit.

Ifølge naturbeskyttelseslovgivningen skal offentligheden kunne bevæge sig frit langs kysterne. Sædvanlig landbrugsmæssig hegning ud til kysten er dog tilladt, forudsat at der er adgang til foldene via låger eller stenter. Som det fremgår af det *vedhæftede kort*, vil der fortsat være mulighed for at færdes både uden for folden på stranden og inde i folden gennem de markerede låger, der er vist som blå prikker.

Naturstyrelsen arbejder sammen med Vordingborg Kommune på at indhente erfaringer med afbrænding som forvaltningsmetode i klitlandskabet. Der har derfor i år og sidste år været udført afbrænding som forsøg bl.a. på Ulvshale Nordstrand. Formålet er dels at fjerne ophobet plantemateriale (og dermed kvælstof), dels at skabe og vedligeholde blottede sandflader, hvor nogle af områdets sjældne og truede insekter holder til.

For omkring 50 år siden blev der nordvest for sommerhusene på Mågenakken gravet efter kugleflint i en langstrakt, stor strandvold. Det frasorterede sand blev efterladt som små parallelle volde, der efterfølgende langsomt groede til med laver og mosser. Særligt de grå rensdyrlaver springer i øjnene i denne ”grå klit”. I et videnskabeligt prøvefelt på 1600 m² blev der på dette areal for få år siden fundet ikke mindre end 222 forskellige arter, særligt insekter og andre smådyr. Af truede (rødlistede) arter blev der fundet tre arter af små bægrelaver. Det er Naturstyrelsens forventning, at de truede lavarter vil blive begunstiget af den forstyrrelse, som moderat færdsel af dyr forårsager. Men da der er en tendens til, at de græssende dyr tager nattesæde på den grå klit og dermed flytter næringsstoffer ind i et ekstremt næringsfattigt miljø, vil vi i første omgang frahegne dette areal. Først når vi har erfaringer med dyrenes færdsel i en stor samlet hegning og mere viden om de aktuelt truede arters forekomst, vil frahegningen blive genvurderet.



Foto af den grå klit, hvor bævreasp er ved at vokse ind og ændre den lysåbne natur. Den endnu uforstyrrede grå klit til højre frahegnes.



Kort over ny ydre hegning på Ulvshale Nordstrand. Rød streg viser den frahegnede grå klit. Blå prikker viser låger.

Med venlig hilsen
Naturstyrelsen Storstrøm