

Notat om naturforholdene på Hedevangs strandareal

Silva Danica / Jørgen Stoltz, september 2007

Strandarealet er karakteriseret som *strandmark* under let tilgroning med karakter af et *strandoverdrev*.

”Jordbunden” består af strandvoldsdannelser af sten- og grusmaterialer aflejret af havet under storme kombineret med en svag landhævning ind mod fritidsgrundene.

Vegetationen er den karakteristiske storebæltsflora. Et plantesamfund bestående af tørketålende planter med blomstring fordelt fra tidlig forår til sen efterår. Her findes som eksempel: *Nikkende kobjælle*, *Kornet stenbræk*, *Håret høgeurt*, *Harekløver*, *Bakkenellike*, *Smalbladet høgeurt*, *Smalbladet timian*, *Pimpinelle*, *Fåresvingel*, *Markfrytle* og *Gulaks*. På strandvorden nærmest kysten findes *Blodrød storkenæb*, *Rosenkatost*, *Vild gulerod*, *Slangehoved* m. m. I opskyllet på stenstranden gror *Strandkål*, *Strandbede*, *Strandarve*, *Strandreddike* og andre næringskrævende men salttolerante planter.

Området er under langsom tilgroning, dels af naturligt forekomne træer og buske som *Seljerøn*, *Hvidtjørn*, *Hunderose* og ikke mindst slåen, og dels af den til landet indførte rynket rose. Både slåen og rynket rose breder sig voldsomt langs kysten generelt til stor skade for hele det øvrige artsrike plantesamfund.

På grundejerforeningens strandareal er problemet størst på begge sider omkring den private lod ved grøften, hvor 3 grupper af såvel slåen som rynket rose er i kraftig vækst. På naboarealet tilhørende Lyngvang 1 gror hybenrosen tværs over strandarealet og er dermed også med til at sløre den samlede kyststrækning

Tilgroningen er således til skade for både den landskabelige opfattelse af den flotte kystzone som det er en snigende trussel mod den naturlige mangfoldighed af planter og det dertil knyttede dyreliv langs kysten.



Den meget smukke og særegne kystlinie med den karakteristiske Storebæltflora er en meget vigtig herligheds værdi for hele den nordlige del af Sejrøbugtens kyst



Selvsåede buske af hunderose, tjørn og slåen giver føde og ikke mindst skjul til en række små fugle som gulspurv, tornsanger og tornskade. Sådanne fritstående grupper er med til at give området karakter og et mere varieret naturindhold.



Her ses overgangen til den hævede havbund. På den tørre solbeskinnede skråent findes smalbladet timian, nikkende limurt, blåmunke m.m.



Når først rynket rose og slåen begynder at brede sig med rodudløbere tager tilgroningens fart og bekæmpelsen bliver vanskeliggjort.



Det er alle områdets plantesamfund, som er alvorligt truet af den altoverskyggende Rynket rose. Her ses Bakkenellike og Liden klokke.

Hedevangs strandareal er endnu ikke helt tilgroet i rynket rose, som det er tilfældet andre steder langs samme kyst. Netop derfor er det yderst vigtigt, at begrænse denne plante mest muligt mens det stadig er en overkommelig opgave såvel arbejdsmæssigt som økonomisk. I samme arbejdsgang vil det også være formålstjenligt at reducere mængden af slåen på arealet.

Jeg kan derfor varmt anbefale at man indenfor de nærmeste år får gravet de rosengrupper op som er i aktiv spredning med deres rodudløbere. Bekæmpelse ved opgravning af hele planten tilrådes frem for kemisk bekæmpelse eller gentagne slåninger. Hvis ikke plantens rodnet fjernes, vil der ikke være de rette vækstforhold for den oprindelige kystnære vegetation. brændenælder, brombær, gråbynke og andre grove vækster vil nyde godt af næringen fra rosernes rodnet i tak med det formulder.

Det skal understreges at der til stadighed vil være mange hyben at plukke i området og at den naturligt voksende hunderoses hyben er mindst ligeså sunde at spise. En samlet kampagne med flere grundejerforeninger langs bugten bør overvejes. Muligheden for at søge støtte og partnerskab med Odsherred kommune og evt. Skov- og naturstyrelsen bør undersøges.

