

Kom og vær med som frivillig på Smidstrup Strands overdrev søndag den 27. august 2023 kl. 10 - 13!

Mødested: for enden af Timannevej

Parkering kan ske på den offentlige P-plads for enden af Smidstrup Søvej.

Den frivillige indsats vil bestå i indsamling af hybenrose-buskene, så medbring kraftige havehandsker og gerne en rive og/eller greb. Hybenrosens rodsystem vil på forhånd være blevet løsnet maskinelt og tilladelse hertil er indhentet fra Gribskov Kommune og Kystdirektoratet. De indsamlede buske vil blive kørt til genbrugsstationen og komposteret.

Repræsentanter fra Danmarks Naturfredningsforening vil vejlede de frivillige og fortælle mere om overdrevets flora og fauna, herunder om en igangværende registrering af de forskellige arter på overdrevet. På frivilligdagen vil det også blive oplyst, hvordan de ryddede arealer fremover forventes vedligeholdt.

Bagefter vil der være kaffe, drikke og kage på Timannevej til alle frivillige.

Tilmelding på e-mail til: rieesper@gmail.com

Sommerfugle på Smidstrup Strands overdrev? **JA TAK!**

Danmarks sommerfugle, bier og andre insekter mangler levesteder og er hastigt ved at forsvinde fra vores landskab også på Smidstrup Strands dejlige overdrev. Det skyldes bl.a., at levevilkårene for planter og dyr forringes, når den invasive *Rosa rugosa* (rynket rose/hybenrosen) får lov at brede sig.

På Smidstrup Strands overdrev er hybenrosen i fuld gang med at fortrænge de oprindelige, danske planter på overdrevet, som mange insekter er helt afhængige af for at kunne leve og formere sig. Derfor er der færre sommerfugle end tidligere, og nogle sommerfuglearter er endog truet nationalt eller lokalt.



Okkergul pletvinge. Fotograf Torben Evald

Det gælder f.eks. Okkergul pletvinge, der er forsvundet fra det meste af Sjælland bortset fra kysterne i Nord- og Vestsjælland.

LÆS MERE PÅ NÆSTE SIDE →





Smidstrup Strands overdrev. Projektet omfatter felter markeret med blå

Okkergul pletvinges primære værtsplante er Lancet-vejbred, dvs. at den helst lægger sine æg på denne plante, som larverne lever af. Lancet-vejbred findes endnu på Smidstrup Strands overdrev, men forsvinder i takt med, at hybenrosen breder sig og skygger over den lille plante. Den udvoksede sommerfugl søger nektar primært i gule blomster som høgeurt og mælkebøtte, som også findes ved Smidstrup Strand.

Smidstrup Strands overdrev er næringsfattigt med et væld af forskellige planter. På overdrevet har der over mange århundreder udviklet sig en varieret overdrevsvegetation og dermed følgende stor artsrigdom blandt insekterne.

Lader vi hybenrosen brede sig overalt, vil en række planter, sommerfugle, bier og andre insekter forsvinde fra Smidstrup Strand og bidrage til, at disse arter går tilbage eller endog helt forsvinder fra Danmark. Rynket rose er nr. 5 på Miljøstyrelsens liste over invasive arter i Danmark og Danmark er iht. internationale aftaler forpligtet til at bekæmpe invasive arter.

Danmarks Naturfredningsforening har indledt et samarbejde med flere private ejere af Smidstrup Strands overdrev for at begrænse hybenrosens fremvækst og passe på den oprindelige danske, overdrevsnatur. Danmarks Naturfredningsforening er allerede involveret i flere andre sommerfugle-projekter langs med Nordkysten.

Det gælder bl.a. projektet 'Et vingeslag for Heatherhill'. Når vi lykkes med at genskabe de rette levevilkår for sommerfuglene langs kysten, bidrager vi til at sikre de forskellige sommerfuglearters fortsatte beståen.

En sommerfugle-bestand overlever ikke på lang sigt, hvis det ikke er muligt at udveksle gener med andre bestande af samme art. Projektet på Smidstrup Strands overdrev er således også vigtigt som trædesten for en stærk og sund bestand af sommerfugle langs Nordkysten.