

Velkommen til Simested Ådal



Simested ådals øvre del er et fantastisk mangfoldigt og langstrakt naturområde, der udgøres af en mosaik af sjældne naturtyper.

Ådalen er dannet under sidste istids store gletcher-lag, hvor smeltevand løb under isen og skar dybe tunneler i landskabet. Det markante landskab danner grundlag for nogle ganske særlige naturtyper såsom rigkær, kildevæld og overdrev, som vi i Danmark har forpligtet os til at gøre en særlig indsats for at værne om.

Projektet LIFE IP Natureman kan hjælpe lodsejere med at få ryddet krat, genoprettet naturlige vandstandsforhold og forberede arealerne til græsning med dyr, hvilket anses for at være den mest optimale form for pleje af disse naturtyper, der ellers er truet af tilgroning.

Kildevæld og rigkær er såkaldte grundvandsfødte naturtyper, og især kildevæld forekommer i høj grad i ådalen. Naturtypen kildevæld findes typisk på et meget lille areal. Her er tilstrømningen af friskt grundvand rigelig og konstant, så temperaturen i kildevældet ligger på ca. 8 grader året rundt. Ved kildevældet kan vi være heldige at finde

Natureman – Landmanden som naturforvalter

Viborg-, og Vesthimmerlands kommune har med støtte fra projektet mulighed for at bidrage til naturforbedrende tiltag indenfor de udpegede områder. Natureman-projektet løber til 2026. LIFE IP Natureman-samarbejdet skal forbedre de tre sjældne naturtyper: overdrev, kildevæld og rigkær og de arter, der er tilknyttet disse naturtyper.

Forventede tiltag i forbindelse med projektet er:

1. Etablering af afgræsning med nøjsomme kød-kvægsracer
2. Nødvendig rydning af vedplanter og invasive arter
3. Etablering af hensigtsmæssig hydrologi
4. Plejeplan for sjældne arter

arter som almindelig piberensermos, blank seglmos og kildevældsvindelsnegl, der alle er afhængige af udstrømningen af grundvand med konstant temperatur hele året.



Græsning med dyr anses for at være den mest optimale form for pleje af disse naturtyper, der ellers er truet af tilgroning.

Engblomme

Engblomme er, trods sit navn, ikke en frugt, men en blomst med gule kronblade, der fremstår kuglerunde og 2-3 cm brede. Den er tilknyttet fugtigt, nærings- og kalkrigt engjord med åben vegetation, og findes flere steder talrigt langs Simested å.

Engblomme bliver 25-70 centimeter høj og blomstrer mellem maj og juni. Blomsterne er næsten helt lukkede, og det er kun engblommebluen, der bestøver blomsterne. Engblommebluens larver æder en del af frøene, og uden engblommens tilstedeværelse, vil bluen ikke kunne formere sig. Engblommebluen og blomsten Engblomme er derfor afhængige af hinandens tilstedeværelse. Hvis bluen uddør, vil engblomme det efterfølgende år ikke kunne formere sig, og blomsten vil derfor også uddø, i samme område. Engblomme blomstrer ikke, hvis den et år er overgroet af græs eller andre planter, men kan det efterfølgende år godt sætte blomst.

På grund af dette sårbare forhold, er tilstedeværelsen af engblomme derfor et tegn på, at et område har været lysåbent og med høj grundvandsstand i en lang og sammenhængende årrække.



Engblomme bestøves udelukkende af engblommebluen, som uddør i et område hvis guldblomme et år ikke blomstrer. Ligeledes uddør guldblomme i samme område, hvis den ikke bestøves af bluen. Foto: NatureEyes/Keld Mortensen.



LIFE IP NATUREMAN

Dette projekt er en del af EU-projektet LIFE IP Natureman - landmanden som naturforvalter. Projektet foregår i 11 naturområder fordelt på 8 kommuner. Naturområderne kaldes Natura 2000, og er udpeget for at beskytte en række truede, sårbare eller karakteristiske dyr, fugle, planter og naturtyper. I Natureman er der særligt fokus på at forbedre naturindholdet i de sjældne naturtyper rigkær, kildevæld og overdrev. Vi ønsker at skabe større sammenhængende naturarealer og øge biodiversiteten ved en bedre pleje af arealerne. Vi arbejder i projektet med at fremme økonomien i naturpleje bl.a. med rydninger af uønsket opvækst, opsætning af nye hegn, landbrugsstøtte der understøtter biodiversitet, udvikling af ny teknologi for dyr på græs, samt afsætnings- og værdikæder for landbrugsprodukter fra naturarealer. Oplysningerne i denne informationstavle afspejler kun forfatterens holdning. EU-Kommissionen er ikke ansvarlig for nogen brug af disse oplysninger



VIBORG
KOMMUNE



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel



Yderligere oplysninger
Life-natureman.dk

