

# Resume

## Natura 2000 område nr. 149 Tryggevælde Ådal

### Områdebeskrivelse

Habitatområdet består af et stort sammenhængende område omkring Tryggevælde Å, fra udløbet i Køge Bugt til sammenløbet med Stevns Å syd for Hårlev. Ådalen ligger i en gammel fjordarm og fremstår som et stort vådområde domineret af enge, der oversvømmes i perioder af vinterhalvåret. Stedvis er der store arealer med rigkær mellem de ånære enge og de landbrugsarealer, der afgrænser ådalen. Mange steder afgrænses ådalen af levende hegn.

### Vigtigste naturværdier

Rigkærene i ådalen er flere steder meget artsrige og med mange sjældne og ualmindelige arter. Mygblomst, en orkide af fællesskabsbetydning på europæisk plan, er tidligere fundet i ådalen, senest i 1987.

### Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Tilgroning vurderes at være den største trussel mod de kortlagte naturtyper. Høj vandstand i sommerhalvåret er et problem, der synes at være blevet større de senere år. Den høje vandstand vanskeliggør den afgræsning, der er nødvendig for at sikre rigkærenes værdier og ådalens rige fugleliv.

Andre trusler som invasive arter kan på sigt blive en alvorlig trussel mod områdets naturtyper, hvis ikke den nuværende bekæmpelse fortsætter.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtypen, elle- og askeskov, forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtypen konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

### Målsætning

Det overordnede mål for Tryggevælde Ådal er at sikre de ekstremt artsrige rigkærsamfund (særligt de såkaldte "knoldkær", hvor urtedækket trædes op i tuer af det græssende kvæg) og de sure overdrev på Odden ved åens udløb i Køge Bugt.

## Indsats

Oversigt over væsentlige indsats til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
<b>Rydning, fjernelse af uønsket opvækst</b> Herunder bekæmpelse af invasive arter		X		
<b>Forbedring af hydrologi</b> Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger	X			
<b>Ekstensiv drift</b> Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høstet mm.	X			
<b>Sikring af arealer</b> Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)		X		
<b>Reducere forstyrrelser</b> Fx færdsel, sejlads og jagt				X
<b>Forbedring/sikring af levesteder</b> Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder				X

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For mange vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for mygblomst. Riggærspartier sikres afgræsning bl.a. ved inddragelse af højereliggende, tørre arealer i græsningsfoldene og skovnaturtyper sikres ved indgåelse af aftaler.

Indsatsen for skoven vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealet, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje.