

Synpunkter på Biologisk inventering - en sammanställning; Lavöns naturmiljö.

Vid en hastig blick på denna utredning ser den mycket vederhäftig ut – klart och bra sammanställt och snygg layout mm.

När man närmare granskar innehållet måste tyvärr konstateras att den vad gäller landvegetationen i många stycken är undermålig! Antingen har inventeraren varit alltför tidspressad och slarvig eller också besitter vederbörande inte tillräcklig kompetens på området.

Kritiken gäller i första hand följande:

1. På ett par ställen (delområde 3 och 5) anges förekomst av bergskrabba (*Globularia vulgaris*). Denna sydöstliga art förekommer i Norden bara på Öland och Gotland. Skulle den förekomma på Lavön skulle det utan tvekan vara skäl nog för Länsstyrelsen att göra området till naturreservat! Detta sensationella fynd föranleder inte inventeraren att göra någon annan kommentar än att delområdet har ”övervägande trivial vegetation utan större biologiskt värde”!
2. I delområde 10 anges förekomst av gemsrot (*Doronicum orientale*). Detta är en trädgårdsväxt som mycket sällsynt kan etablera sig i naturen (endast 4 kända fall i Bohuslän). Vid en besiktning på platsen i november 2005 återfanns bladrosetter som otvivelaktigt tillhör parksallat (*Cicerbita macrophylla ssp. uralensis*), en annan, betydligt vanligare trädgårdsflykting.
3. Björnbär anges enbart som kollektivbeteckning. Vid en inventering för att utröna naturkvaliteerna bör björnbären artbestämmas då en del av dem är skyddsvärda och rödlistade. Inom området förekommer åtminstone 5 arter av björnbär, varav en, västkustbjörnbär (*Rubus norvegicus*) är rödlistad.
4. I delområde 6 anges förekomst av vänderot (*Valeriana officinalis*). Avser inventeraren läkevänderot (*Valeriana officinalis*)? Denna art förekommer såvitt känt inte i området, och borde om så är fallet föranlett en hög naturklassning av delområdet.
5. Daggkåpor anges med kollektivbeteckningen *Alchemilla vulgaris*. Här är förhållandet likartat med björnbären; vissa daggkåpor är vanliga medan andra är ovanliga och skyddsvärda. Vilken daggkåpa avses?
6. Starr används också ibland i utredningen som kollektivbeteckning (t.ex. i delområde 8). Detta är olyckligt då det omedelbart utanför plangränsen vid delområde 8 och 9 finns en förekomst av loppstarr (*Carex pulicaris*) - en rödlistad art. Den kan mycket väl finnas också inom planområdet.
7. En viss namnförbistring förekommer här och var i utredningen: svenska namn som ej är vedertagna eller avser en annan art används, t.ex. svartstarr, brödstarr, strandkämpar.

Om inventeringen innehåller fler sakfel kan inte kontrolleras så här års, men med anledning av ovan redovisade fel måste man ställa sig mycket frågande till även det övriga innehållet i den.

Jag har inte gjort någon heltäckande inventering av området men redovisar här några av mig kända ovanliga och skyddsvärda växter som inte finns med i den av HydroGIS AB utförda biologiska inventeringen av planområdet:

1. Loppstarr (*Carex pulicaris*) (se ovan). Rödlistad i kategori VU. Förekommer omedelbart utanför planområdet. En inspektion av planområdet bör göras under vegetationssäsongen för att utröna om den också finns innanför plangränsen.
2. Västkustbjörnbär (*Rubus norvegicus*)(se ovan). Rödlistad i kategori NT. Förekommer inom planområdet. Bör likaledes inventeras under blomningstid så att de platser den växer på kan undantas från exploatering.
3. Klippoxel (*Sorbus rupicola*) förekommer på hällmark inom delområde 2 och omedelbart utanför planområdet vid delområde 8 och 9. Detta är en ovanlig buske som förutom på Lavön bara är känd från 2 andra platser i kommunen. Den kan mycket väl förekomma på fler ställen inom planområdet, vilket bör undersökas innan en exploatering sker.
4. Hamnkrassing (*Coronopus didymus*) förekommer på grusade ytor av den östra parkeringen inom delområde 3. Detta är en ytterst sällsynt växt som i modern tid bara har hittats på 1 ytterligare plats i Bohuslän. Det är av största vikt att denna parkeringsplats inte asfalteras, så att arten får möjlighet att fortleva på platsen!
5. Persika (*Prunus persica*) är visserligen inte en ”vild” art, men ett stort, uppenbarligen spontant uppkommet, persikoträd växer intill bergväggen på västsidan av planen vid sjöbodarna vid Lavöhamn. Det är mycket ovanligt att persikoträd växer ”vilt” i Sverige och vid en exploatering bör man se till att trädet inte huggs ner.

Tore Mattsson
Biolog
Styrelseledamot, Naturskyddsföreningen på Orust
Kungsviken 702
473 99 HENÅN
Tel: 0304/594 85
e-post: it.mattsson@telia.com