

## 160 Limhamn, Ön

Värdeklass: 1

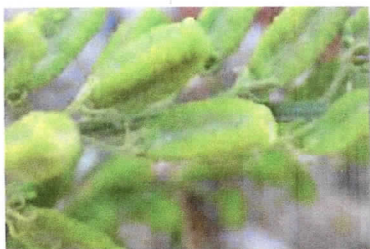
Storlek: 9 ha

Ägare: Malmö kommun

Biotoptyp: ruderat-/ängsmark



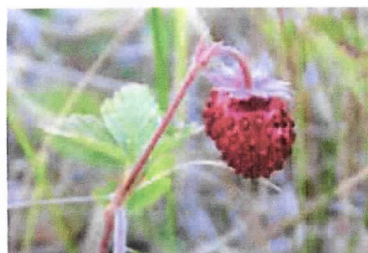
- mindre blåvinge
- sexfläckig bastardsvärmare
- sandsenap
- gulreseda
- ängspiplärka



*Gulreseda, frukter.*



*Morotsmott.*



*Smultron.*



*Ängspiplärka, bo.*



### Beskrivning av området

Utfyllnadsområde, uppbyggt av kalkhaltigt, stenigt material. På det kvarvarande icke bebyggda området i norr har utvecklats en mycket intressant torrmarks- och ruderatflora. Förhållandena påminner om de som finns vid Lernacken samt som vissa delar av Klagshamnsudden innan denna började växa igen.

Ytan är till stora delar beväxt men ännu finns en del ytor med kalkstensskravel. De innersta (södra) ytorna har börjat exploateras medan det norr om den asfaltväg som löper i öst-västlig riktning finns mycket värdefull alvarliknande torrängsmark.

Antalet växtarter är stort men också insektsrikedomen är stor. Ett unikt område.

Området är planerat att bebyggas ytterligare. Då kommer de biologiska värdena till största delen att förstöras.

### Flora och fauna

I området växer extremt mycket av både färg- och gulreseda. Spåtistel, puktörne, käringtand, getväppling med flera ängsruderatmarksväxter är vanliga. Sandsenap fanns i ett par exemplar i södra delarna, vanligare var mursenap. Även ett bestånd krissla.

Vidare iakttagelser vid besök :

Flora: berggrör, bitterkrassing, björk, björnbär, blåhallon, blålusern, cikoria, ekorkorn, getväppling, gråbo, gul sötväppling, gullusern, gulmåra, baldersbrå, hallon, hamnsenap, havtorn, hästhov, kornvallmo, kråkvicker, kälmolke, korsört, mjölkört, morot, penningört, prästkrage, renfana, revfingerört, krusskräppa, krustistel, oxel, rosor (ej best.), rödklint, rödklöver, smultron, småborre, smällglim, stånds, svartkämpar, såpnejlika, säl, taggsallat, vildpalsternacka, vit sötväppling, vaddklint, åkertistel, äkta johannesört, äkta fläder, ängshaverrot.

Fåglar: skata, hussvala (stor koloni på höghuset, Malmös största ?), ladusvala, ängspiplärka (bofynd), tornseglare, törnsångare, gråsparv, hämpling.

Fjärilar: mindre tätelsmygare, slättergräsfjäril, kamgräsfjäril, mindre guldvinge, mindre blåvinge, puktörneblåvinge, sexfläckig bastardsvärmare, morotsmott.

### Föreslagna åtgärder

Vid behov röja buskar.

Röra om markens ytskikt vart 4:e år.

Liksom vid eventuell bebyggelse av andra naturområden bör så mycket som möjligt av den unika naturen sparas och kompenseras.