



**Fågelinventering i området
Djupviksberget, Femöre
i Oxelösund
under juni 2013**

Fågelföreningen
Tärnan
Nyköping/Oxelösund
Björn Johansson/Jan Gustafsson

Omslagsfoto, sid 1
Djupviksbergsområdet
Foto Jan Gustafsson

Sammanfattning

Under juni 2013 har en fågelinventering utförts i området Djupviksberget, Femöre inom Oxelösunds kommun. Inventeringen har utförts genom revirkartering vid tre besök. Ett besök i veckan innan, ett besök under övningen (militärövningen, 15 - 18 juni) och ett besök veckan efter övningen.

Under inventeringstillfällena har 18 arter konstaterats ha revir inom Djupviksbergets inventeringsområde. Några av arterna har befunnits sig i gränsområdena, men tagits med då deras födosöksrevir finns inom det inventerade området.

Sammanfattningsvis kan man konstatera att området under juni har ett ganska ordinärt fågelliv.

På separata artkartor i slutet av denna sammanställning (Bilaga 2.) markeras arternas revirplats.

Inledning

Fågelföreningen Tärnan Nyköping/Oxelösund har under juni 2013 fått i uppdrag av Försvarmakten att utföra en fågelinventering inom Djupviksberget, Femöre i Oxelösund.

Inventeringen har utförts p.g.a. militär aktivitet inom området och för att få en översyn av hur mycket denna militärövning påverkar fågellivet vid denna tidpunkt på året.

Områdets fåglar har genom specifikt syfte rapporterats till Artportalen Svalan.

Översiktskarta över Djupviksbergets inventeringsområde



Inventeringsmetodik

Metoden för fågelinventeringen har varit revirkartering. Området har besökts vid tre tillfällen under juni 2013.

Området har genomsökts av två inventerare vid varje besökstillfälle för att få så bra täckning av området.

Rapportering har ägt rum inom ett syfte på Artportalen Svalan (Djupviksbergets inventeringsområde. Id: 1401).

Frågeställningar

Militärövningens följdverkningar.

Kortsiktigt: Inga eller väldigt få störningar påvisade. Inte mer än när vanlig mänsklig vistelse i ett område har kunnat noteras.

Långsiktigt: Utförs aktivitet år efter år i samma område kommer sannolikt viss störning att äga rum, genom att vissa fågelpar byter häckningsområde.

Vilka delar av övningen bedöms störande för fågellivet: I detta område inga av övningarna bedömda som störande på kort sikt.

Känsliga områden i inventeringsområdet: Generellt är det områden innehållande många olika biotoper som blir mest känsliga. Det område som har de största förutsättningarna för att vara detta är kring områdets NV del utmed den stig som binder samman landsvägen med cykel/gångvägen vid Djupviken.

Minimera skadorna för fågellivet: Grundregeln är ju främst att ej utföra övning under häckningstid.

Kompensationsåtgärder: I området kan man skapa ett antal lågor för att öka på den biologiska mångfalden. Uppsättning av fågelholkar, både för tättingar och sjöfågel.

Bilaga 1.

Kärnområde.



Bilaga 2.

Presentation var respektive arts revir befunnit sig.





















Kärnområdet vid Djupviksberget.
Foto Jan Gustafsson



Fågelföreningen
Tärnan
Nyköping/Oxelösund

Sammanställningen utförd i juni 2013 av Jan Gustafsson.