

Klämmeshöjden Ölme

Till årets inventering av bombmurklor vid Klämmeshöjden i Ölme kom 19 personer. Även i år gästades vi av mykologen Herbert Kaufman från Örebro men även av personer från Skara och Arvika.

Fredrik Wilde från Länsstyrelsen var inbjuden och berättade om den planerade reservatsbildningen för Klämmeshöjden och intilliggande områden.

Naturreseptet kan komma att bli färdigt i höst. Det kommer att vara cirka 2200 X 300 meter och breda ut sig i en väst–östlig riktning. Området består av gammelskog och har bl.a. inslag av orkidén knärot och bombmurklor. I omgivningarna finns också den starkt hotade och rödlistade Trumgräshoppan och även fridlyst Grön sköldmossa. Det kommer att iordningställas parkering, vandringsstigar och rastbord i området.

För närvarande projekteras det för en vindkraftpark med 16 vindkraftverk vid Stenkärrshöjden och Villerbergen. Den planerade vindkraftparken löper i en nordnordvästlig till sydsydöstlig riktning och sträcker sig över det kommande naturreseptet. Vid byggandet av vindkraftanläggningen kommer reservatet påverkas av nybildning av vägar med stora och tunga transporter. Dock bedöms inte bombmurklebeståndet vara hotat av detta. En del av beståndet ligger utanför reservatet och den planerade vindkraftparken. En diskussion med markägarna om en utökning av reservatet skulle dock kunna leda till att ett större bestånd av bombmurklorna fredas. Reservatsbildning är ändå inte den enda åtgärden för att bevara arter, skogsbruket spelar också en viktig roll. Ett ansvarsfullt skogsbruk värnar om livskraftiga bestånd av naturligt förekommande arter.

Redan i december kunde bombmurklor ses i skogarna, sedan dess har snön gjort det svårt att få en överblick av det totala antalet. Men idag då det äntligen var snöfritt var det enkelt att få syn på dem.

Vi kunde räkna in drygt 300 bombmurklor vid Klämmeshöjden, det utan att hela området inventerades. Barbro Palm tog oss vidare med till ett område i Slättnoskogen, knappt två kilometer rakt västerut och där kunde ytterligare cirka 200 murklor räknas in.

Under inventeringen hördes sångsvanar som drog förbi över oss och vi kunde även höra en järnsparv sjunga från en grantopp i närheten. Några av oss kunde även notera svartmes och skogssnäppa. Andra vårtecken var tofsvipor och tranor på gården runt om skogarna. Blåsipporna var ännu i knopp men vårtrattskivlingens fruktkroppar var desto mer utvecklade och kunde i år ses i större antal än blåsipporna. På en riktigt grov stam av död sälj växte sälgticka i rader och i en murken granstubbe fanns stinkmussling. Då vi satte oss för kafferast hade vi en domherre alldeles i närheten.

Sammantaget med trevligt umgänge var det en lyckad vårdag och vi hoppas på en upprekning nästa år.



Samling



Herbert Kaufman berättar



På spaning efter bombmurklor



Ansamling av bombmurklor



Bombmurkla

Text och foto: Björn Broqvist, år 2009.