

I PANDION publiceras resultatet av den ornitologiska aktiviteten inom Lindesbergs kommun - inventeringar, fågelobservationer, fågelnskydd förordningar m.m.

MEDLEMSKAP I FFK erhålles genom att betala 20,- på postgiro 484 16 67 - 1 För ungdomar 4 - 16 år är avgiften 10,-, familjekort kostar 35,-

UTKOMMER 3 gånger per år, 1 mars, augusti och december

Undrar du om möten eller excursioner? Ring Sven-Olof Eriksson, tel: 0581/30902

Fågelrapporter skickas till Jan-Erik Kallstigen eller Mats Andersson. Adress: se redaktion.

Vad finns att köpa genom FFK?
Köp på möten eller ring Johnny Teglin tel: 0581/720 21

SVERIGES ORNITOLOGISKA FÖRENING

Postadress: Box 26 011
100 41 SMOCKHOLM
Fm: 08/210508

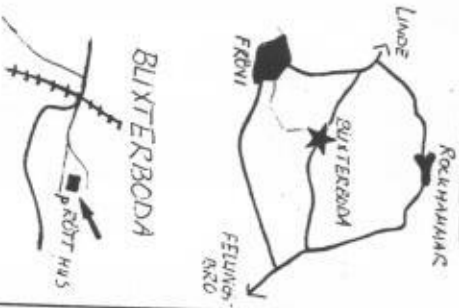
Postgirokonto 19 94 99 - 5
Medlemsavgift 90,- per år (för ungdomar 21 år och yngre dock 50,-)

ÖPPET HUS EGEN KLUBB-LOKAL

Vi har fått en egen klubblokal i Blirterboda (IOOP's). Vi har två rum på övre våningen där vi har öppet hus alla

MÅNDAGAR Fr.o.m. den 13 januari

Öppet 19.00 - 21.00, men vissa dagar kan det vara öppet tidigare. En journalista på den person som ansvarar för öppet-hallandet kommer att ansöka. Du är alltså välkommen till klubblokalen denna tid för att träffa de andra medlemmarna, läsa klubbens tidskrifter och diskutera de senaste observationerna. SÅR försöket väl ut kommer vi kanske att utöka öppet-hallandet. Välkomna!



Du som önskar skjuts till lokalen från Rövvi i samband med månads-träffar eller nkr vi håller "Öppet hus" - kontakta Sven-Olof tel. 30902

Omslagsbild: Gunnar Gustafsson, Rövvi

KINDLAHÖJDSOMRÅDET

SKYDDSVÅRD SKOG I BERGSLAGEN INVENTERAD

MATS ANDERSSON

Centralt beläget i Bergslagen, där Lindesbergs, Nora, Hällefors och Ljusnarsbergs kommuner strälar samman, finns ett stort orört skogsområde med naturvärden som saknar motsvarighet i länet. Området kallas Kindlahöjdsområdet.

Detta skogsområde med sina sjöar och myrmarker är ovanligt kuperat och höglänt. Området utgörs av en mer än 100-årig barrskog som varken är röjd eller gallrad. Inga skogsbildvägar går in i området och vildmarkskänslan är därför mycket påtaglig. Tack vare höjdläget-högsta punkten är 424m öf. finns inslag av nordliga växter. Väst emärkningsvärd är den rika förekomsten av hönsbär och att fjälltorra har påträffats. Fyndet av torta är troligen det sydligaste i Sverige. Dessutom finns en intressant och rik flora av mossor och lavar.

Vad beträffar fågellivet finns arter som här kunnat hitta en fristad. Så har t ex den rika tillgången på äldre orörd blåbärsgrenskog, omväxlande med myrmarker, gynnat tjäder. Även våra hotade hackpettar har här funnit en retirättsplats, exempelvis tretåig hackpett som häckar inom området med flera par. En observation finns även av vitryggt hackpett, och gråspett har hörts revirropa alldeles intill. Förutom sparvuggla och pärluggla har även slaguggla och bergug påträffats. Stenfalk har tidigare år konstaterats häcka och flera av våra övriga rovfåglar håller revir. Vintertid görs regelbundna observationer av kungsörn. Dessutom kan nämnas mindre flugsnappare som inte helt ovanligt påträffades 1995, med två sjungande hannar, på Kindlahöjds östsluttning.

En inventering av Kindlahöjdsområdets flora och fauna mm påbörjades 1995. Inventeringen genomförs av Kindlagruppen där medlemmar ur naturvårdsorganisationerna i Lindesberg, Nora och Hällefors ingår. En utställning om Kindlahöjdsområdet och inventeringen vandrar runt i länet och starten skedde på biblioteket i Lindesberg vecka 8-9.

Vår målsättning med inventeringen är att kunna lägga fram fakta och förslag områdets fredat från all form av exploatering och skogsbruk, så att det kan ingå i det nät av skogsreservat som är målet för svensk naturvård idag. Kindlagruppen föreslår därför att Kindlahöjdsområdet avsätts som nationalpark.

Nedan redovisas resultatet från fågelinventeringen av ett delområde av Kindlahöjdsområdet nämligen Rödborget. Rödborget ligger till stora delar i Lindesbergs kommun och kan därför vara av särskilt intresse för Pandions läsare.

RESULTAT AV FÅGELINVENTERING PÅ RÖDBERGET 1985

Allmän beskrivning av inventeringsområdet:

Rödberget ligger i både Hällefors och Lindesbergs kommuner ca 10 km NV Guldsmedshyttan. Det inventerade området gränser utövers av hela Rödberget med gräns i söder till och med Rödbergstjärnen, i väster Kloastjärnsbäcken upp till Kloastjärnen, i norr Kindlahöjden och i öster skogstälvägen ner till Kroktjärnen, som även ingår i det inventerade området.

Själva Rödberget har en areal av 140 ha och består av en plåt på 350 m nivå med flera enskilda mindre toppar och mellanliggande myrmarker, högsta punkten är 395 m. En mycket markerad brant, mer än 100 m hög, finns i öster och sydöst.

Höjdpåttan utövers av gläs hällmarkstallskog och på stora delar går berget i dagen. En till synes och troligen helt opåverkad myrmark är belägen högt upp, här finns även en mycket markerad bergslack som stupar 30 m ner i myren. En vidsträckt och i alla väderströck skön utsikt erbjuds här upp på hjässan desautom.

Fågellivet upp på höjdpåttan är ganska artfattigt och sammansättningen av fåglar och arter är annorlunda jämfört med östsluttningen. De dominerande arterna var trädpiplärka och bofink men även tofmes, dubbeltrast och rödstjärt hörde till karaktärarterna.

Den branta östsluttningen, knappt 2 km lång, är bevuxen med långt i norr gläs hällmarkstallskog och därefter främst gammal granskog med inslag av tall, björk och asp. Flera döda träd både stående och liggande finns även. Denna varierande naturtyp visade sig ha en mångt olika fågelarter och denna östsluttning var även Rödbergets klart fågeltätaaste. Bland de arter som noterades var t ex tjäder, järpe, sparruggle, trädlig hackspett, svarthätta, grönsångare och svarvitt flugsnappare.

Östsluttningen gränslar efter det brantaste partiet, skarpt mot en ungskog den har till viss del ett kraftigt lövuppslag som har gallrats. Här finns goda förutsättningar för värdefull skog om ungskogen får växa in i den angränsande äldre skogen. Fågellivet här utgjordes av för biotopen typiska arter som björkstast, trädgårdssångare, järnsparr och buskkräva.

Inventeringsmetod:

Denna inventering har följt de riktlinjer som gäller för Svensk Fågelatlas. Där är syftet att uppräta en så fullständig artlista som möjligt över de häckande arterna. Detta innebär en kvalitativ inventering där man bestämmer vilka arter som häckar, alltså räknar man inte antal par av varje art. För varje observerad art anges ett häckningsindicium. En 20-graddig indicieskala används, där indicie 1-4 sammanfattas som möjlig häckning, 5-10 som trolig häckning och 11-20 som säker häckning.

Antal utförda inventeringar har varit 11 st vilka fördelar sig tidsmässigt enligt tabellen nedan. Inventerare har varit Mats Andersson och Per-Martin Ramberg.

UTFÖRDA INVENTERINGAR

Nr	Datum	Start kl	Slut kl	Tid tim min	Väder
1	841229	09.30	11.30	2t 00min	-1, lätt snöfall, sv vind
2	850405	06.00	09.00	3t 00min	+0, mulet, lugnt
3	850421	06.00	09.00	3t 00min	+0, mulet, sv vind
4	850510-11	21.30	09.00	11t 30min	+8 21.30, mulet, lugnt
5	850527	05.30	08.00	4t 30min	+7 05.30, klart, lugnt
6	850611	02.45	08.00	5t 15min	+5 03.00, halvklart
7	850616	03.00	09.00	6t 00min	+6, klart, sv vind
8	850618	19.00	22.00	3t 00min	+20, klart, lugnt
9	850625	04.15	07.00	2t 45min	halvklart, sv vind
10	850706	04.30	07.30	3t 00min	klart, lugnt
11	850714	09.00	12.00	3t 00min	halvkl, sv vind

Sammanlagd inventeringstid: 47 tim 00 min

Karta över inventeringsområdet



Art	Häckningsindole	Art	Häckningsindole
Storlom	7	Dubbeltrast	5
Knipa	7	Björktrast	16
Sångsvan	1	Taltrast	16
Ornvråk	13	Rödvingetrast	16
Stenfalk	2	Koltrast	3
Orre	6	Buskaktvitta	8
Tjäder	13	Rödsetjärn	18
Järpe	7	Rödhake	8
Morkulla	6	Svarthätta	8
Skogsnäppa	8	Trädgårdssångare	8
Ringduva	6	Lövsångare	8
Gök	3	Grönsångare	3
Sparvuggla	5	Kungsfågel	14
Fornsvala	2	Grå flugsnappare	8
Större hackspett	20	Svartvit flugsnappare	5
Tretåig hackspett	2	Järnsparv	16
Spillkråka	14	Ångspilårka	2
Göktyta	3	Trädpiplårka	16
Hussvala	2	Grönsiska	13
Nötkrika	4	Gråsiska	13
Talgoxe	16	Domherre	4
Blåmes	16	Mindre korsnabb	13
Svarmes	13	Större korsnabb	5
Tofsmes	13	Bofink	16
Tallitta	16	Bergfink	3
Träckrypare	5	Gulapare	16

Kommentarer till artlistan :

Storlom. Ett par i Kroktjärnen. Knipa. Ett par i Rödbergstjärnen och ett par i Kroktjärnen. Sångsvan. Tre ex i Kroktjärnen 1/6. Stenfalk En hona sågs jaga uppe på berget 21/4. Stenfalk har tidigare år häckat uppe på Rödbergst, dock inte konstaterats under de sista åren. Tjäder En lekplats fanns inom området dessutom stöttes två ungpullar. Järpe Två par fanns i östra branten. Skogsnäppa Ett par vid Kroktjärnens norra strand. St hackspett Tre bon med ungar hittades. Tretåig hackspett Observerades i östra branten, här har även arten tidigare år observerats. Spillkråka Boplatz i östra branten.

Göktyta. En revirropande fågel hördes vid några tillfällen i torraka väster om Kroktjärnen. Grönsångare. En sjungande fågel uppehöll sig i ett aspebestånd i östra branten.

Övriga arter observerade tidigare år

Gräsänd. Har häckat i Kroktjärnen. Duvhök. Häckning har ägt rum inom inventeringsområdet tidigare år, troligen är detta ett alternativt boplatz till den kända boplatzen som finns ca 2 km från området. Enkelbeckasin. Ett par brukar uppehålla sig söder om Kroktjärnen. Fiskska. Har tidigare häckat i Kroktjärnen. Bergfink. Häckning har ägt rum inom området, eftersom det finns lämpliga boplatser och berguven tycks öka i takt med lyckade utplanteringar av buruppfödda uvar kanske man kan hoppas på en återkolonialisering? Hökuuggla. Ett par häckade väster om Kroktjärnen 1984. Parflugla. Finns inom området de år då smogartillgången är god. Gråspett. Har revirropat i närheten av den östra branten, vilken har goda förutsättningar att bryta arten. Grådemuc. Hördes sjunga i östra branten 1984, årets kalla vinter torde dock ha decimerat stammen. Mindre flugsnappare. Har häckat i liknande naturtyp som den östra branten 2 km österut, dessutom hördes arten sjunga på Kindla-höjden våren 1985. Varfågel. Brukar hålla vinterrevir inom områdets ytterkant. Bergfink. Ett par sågs under häckningstid vid Kroktjärnen 1984.

Fågelnas placering på den östra branten av Rödbergst

