

Nidingen	57°18' N; 11°54' E	
	Vår	Höst
Säsong	11 mar – 30 jun	1 jul – 24 nov
Antal märkta - standard	-	-
Antal märkta - övrigt	7 848	5 680
Tre vanligaste märkarter	Rödhake 3462 Lövsångare 768 Koltrast 684	Kärrensäppa 824 Blåmes 781 Lövsångare 688
Ringmärkta rariteter/ovanliga märkarter	Skärrensäppa 186 Morkulla 17 Svarthakad buskskvätta 1 Brandkronad kungsfågel 1 Rosenfink 5	Storskarv 1 Tofsvipa 1 Roskarl 122 Sillgrissla 1 Stenknäck 1
Anmärkningsvärda observationer	Rördrom 1 Ägretthäger 1 Brunglada 1 Ängshök 1 Gulhämpling 2	Svartnäbbad islom 4 Grålira 6 Balearisk lira 1 Brednäbbad simsnäppa 1 Storlabb 18
<i>Adress: Nidingens Fågelstation Tullare Hög 50, SE-442 90 Kungälv nidingen@gof.nu www.nidingensfagel.se</i>		

Nidingens fågelstation 2012



Tommy Järås

Stationen var bemannad kontinuerligt under perioden 11 mars–24 november., Detta var sjätte året i rad som stationen varit bemannad kontinuerligt från mitten av mars till slutet av november utan missade dagar helt på ideell basis. Antalet människor som deltagit på ett eller annat sätt det gångna året var 105, varav 14 har varit stationsansvariga.

Ringmärkning: Årets ringmärkningsresultat stannade på 13.528 individer av 97 arter. Antalet individer är det tredje bästa året för stationen medan antalet arter var ovanligt få. Vi måste tillbaks till 2006 när vi senast var under hundra arter i fångsten. Endast en ny ringmärkningsart blev det under året och det var en tofsvipa som fångades på näst sista verksamhetsdagen den 23 november. Storskarv och sillgrissla var arter som ringmärktes för andra gången på ön och båda dessa blev också märkta i november.

Vadarfångsten gick bra med totalt 1.420 märkta. Nya rekord blev det för flera vadare som kärnsnäppa (827 ex), skärnsnäppa (186 ex), morkulla (17 ex) och roskarl (127 ex). Höga dagsfångster för dessa arter var bl.a. 122 kärnsnäppor den 29 juli, 11 morkullor den 17 mars och 31 roskarlar den 9 augusti. Roskarlsfångsten är troligen bland de största dagsfångster av arten som gjorts i Sverige genom åren. En annan art som också visade höga antal med årsrekord var koltrast (703 ex) som under tre dagar mellan 16-18 mars fångades med över 580 ex, toppdag blev 16 med 222 märkta. Även tobisgrissla hade nytt årsbästa med 216 märkta, en mer än året innan. Även gransångare (523 ex), blåmes (790 ex) och grönsiska (117 ex) hade sina näst bästa årsantal.

Gulärta är en art där fångsterna har minskat kraftigt jämfört med 80 talet. De senaste 10 åren har medelfångsten legat på 24 fåglar medan 80-talets medel var 108 ex. Endast en av de senaste 10 årens årsfångster har gått över sämsta året på 1980 talet.

Årets bästa fångstdag blev den 11 april med 1062 ex, vilket även är den näst bästa fångstdagen sedan starten 1980. Rödhake dominerade kraftigt med 973 ringmärkta. Även de kommande dagarna fortsatte med stora fångster av fram för allt rödhakar (512 ex 12/4 och 666 ex 14/4) Månadssiffran för rödhake i april slutade på 3.234 ex.

Återfynd: Från ringmärkningscentralen kom under året 55 fynd av 51 individer från 24 arter, varav 33 på fåglar som kontrollerats levande. Det kom också svar på 15 främmande ringar fördelade på 8 olika arter och fem länder. Två nya återfyndsarter under året blev kråka och gravand. Årets äldsta fågel blev en silltrut som avlästes på Vejers strand på Själland i Danmark 13 år efter märkningen. Precis som tidigare år avlästes skärnsnäppor i Longyearbyn på Svalbard. Tre individer färgavlästes i fält samt en kontrollerades av ringmärkare. För första gången kom ett misstänkt häckningsfynd av tretåig mås utanför Sverige och Danmark. Fyndet kom från Frankrike där en fyraårig tretåing stod i en koloni i Boulogne-Sur-Mer i närheten av Calais under en längre tid.

Häckfåglar: Den tretåiga måsen håller ställningarna, i år häckade 38 par och 39 ungar kom på vingarna. En annan av öns speciella häckfågelarter, tobisgrisslan, satte nytt rekord igen med 180 konstaterade häckningar. En specialstudie gjordes på ålderssammansättningen på de häckande tobisgrisslorna och över hundra aduler fångades. Medelåldern var 11 år och den yngsta häckande 4 år medan den äldsta var 28 år eller äldre. Sista siffran gick inte att läsa på ringen och därför kan grisslan ha varit märkt som gammal eller pull. En noggrann genomgång av öns häckande ejdrar resulterade i 53 häckningar, vilket ligger på ungefär 60 % av populationen på 1980-talet. Ungproduktionen i år hos ejder verkade riktigt bra och var det bästa året på många år.

Observationer: Nya obsarter för ön blev en gulhämpling som passerade den 8 maj och en den 16 maj och samma dag sträckte även brunglada förbi ön som också var ny art. Likaså blev balearisk lira ny för ön när den passerade söderut den 17 september. En rördrom som såg flygande runt ena fyren i knappt ledljus på morgonen den 16 mars blev andra observationen för arten på ön. Även en ägretthäger som passerade ön den 22 juni var för andra gången arten sågs på ön. En vittrut den 19 mars, en ängshöks hane den 27 juni samt en brednäbbad simsnäppa 30 september till 2 oktober var arter som hade sina tredje observationer på ön. Stationens andra observation av brednäbbad simsnäppa gjordes exakt samma dagar fast 27 år tidigare.

På havsfågelfronten var det något lugnare detta år fast en del sågs ju, som t.ex. 5 mindre liror mellan 19 juni till 14 september plus ett vårfynd den 27 april. Storlabbar sågs med 2 ex den 18 juli samt 16 ex mellan 24 augusti och 8 november. Av bredstjärtad labb sågs inte en enda under hösten men väl två i maj (9:e o 13:e). Gråliror kom upp i 6 ex mellan 14 september och 17 oktober. I månadskiftet oktober/november har det visat sig vara stora chanser på svartnäbbad islom, så även i år då troligen 4 olika sågs hålla till eller passera ön under tiden 23 oktober till 8 november.

Övrigt: Stationen har under året deltagit i ett färgmärkningsprojekt på silltrutar ihop med danskar. Resultaten lät inte vänta på sig utan avläsningar har gjorts under hösten i Holland, Frankrike, Spanien och slutligen sex individer i Marocko. Dessutom har en påträffats död på Sicilien.

Var de tretåiga måsarna är på vintern har förundrat oss mycket. Ytterst få återfynd har kommit under vintermånaderna med tanke på att det har märkts många genom åren. I år fick vi därför möjlighet att sätta ljusloggrar på tio gamla individer för att försöka utröna var måsarna tillbringar tiden de inte är på Nidingen. Svar kommer förhoppningsvis nästa år.