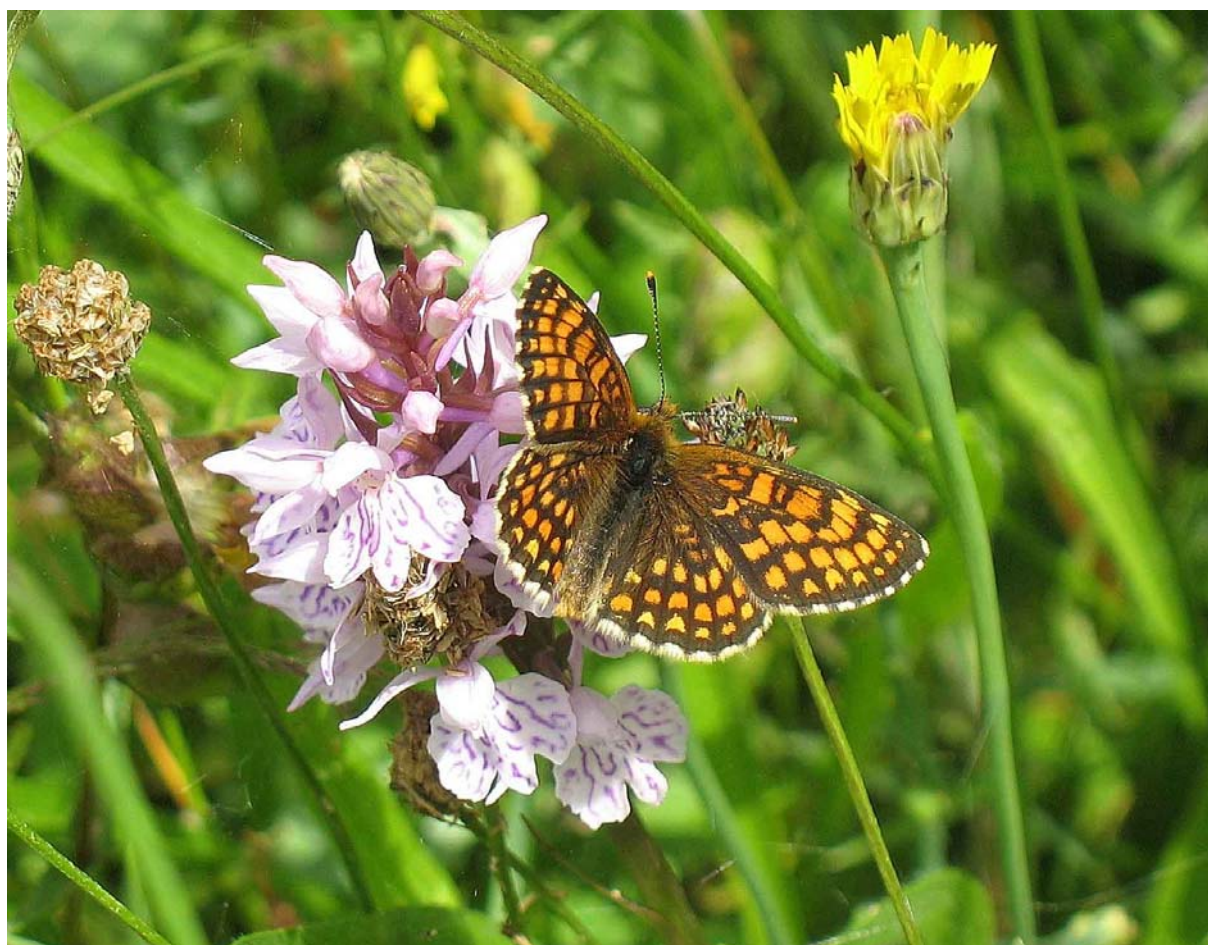


Naturskyddsföreningen i Kristianstad

Årsberättelse för år 2007





*Hasse Cronert röjer buskar i Gyetorpskärret 24 mars 2007
Foto: Christer Neideman*

*Omslaget: En nätfjäril letar nektar bland Mosslundas orkideer
Foto: Christer Neideman*

Innehåll

Styrelse och kontaktpersoner	sid 3
Medlemsstatistik och ekonomi	4
Floravårdsgruppen	5
Studiecirklar	13
Föredrag Exkursioner mm	13
Naturvård	20
Integration	22
Internet	22

ÅRSBERÄTTELSE FÖR ÅR 2007

Naturskyddsföreningen i Kristianstads styrelse redogör härmed för föreningens 86:e verksamhetsår:

Styrelsen har bestått av följande personer:

Valda för 2007

Ordförande Christer Neideman

Kassör Charlotte Wigermo

Valda för åren 2006 – 2007

Karin Bergendal
Åsa Jakobsson
Evert Valfridsson
Åsa Johnsson

Valda för år 2007-2008

Fredrik Ahlström
Agnetha Björklund
Anders Sigfridsson
Jennie Svensson
Lars Jonsson
Hanna Lindahl

Funktioner inom styrelsen

Vice ordförande Fredrik Ahlström
Sekreterare Anders Sigfridsson
Postmottagare Christer Neideman
Medlemsregister Agnetha Björklund
Utbildningsledare Karin Bergendal

Programkommitté

Christer Neideman
Anders Sigfridsson
Karin Bergendal
Lars Jonsson
Evert Valfridsson
Hanna Lindahl

Revisorer

Torgny Roosvall
Kristina Öhman

Revisorssuppleanter

Sven Birkedal
Gert Tollgren

Valberedning

Bertil Helgesson, Gösta Peper och Inge Åberg

KONTAKTPERSONER INOM KRETSEN

Energi: Christer Neideman
Trafik: Christer Neideman och Evert Valfridsson
Jordbruk Agnetha Björklund och Åsa Johnsson
Kulturlandskapet: Åsa Jakobsson och Jennie Svensson
Skog: Åsa Jakobsson och Evert Valfridsson
Handla miljövänligt: Fredrik Ahlström och Åsa Johnsson
Studiefremjandet: Karin Bergendal och Charlotte Wigermo

MEDLEMSSTATISTIK

Medlemsstatistik för år 1996 - 2007:

<u>1996</u>	<u>1997</u>	<u>1998</u>	<u>1999</u>	<u>2000</u>	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>
1576	1502	1445	1505	1186	1355	1558	1477	1547	1492	1487	1540

Medlemsantalet har stabiliserat sig kring cirka 1500 medlemmar. Siffrorna avser alla medlemmar dvs inklusive familjemedlemmar. Den 31 december 2007 hade föreningen 935 betalande medlemmar plus 605 familjemedlemmar dvs totalt 1540 medlemmar

EKONOMI

Verksamhetsåret 2007 gav ett överskott om 7 508,76 kr, vilket är ett bättre resultat än årets budget (styrelsen hade budgeterat ett underskott om 4000 kr). Ekonomin är således stabil även om överskottet inte är stort.

Anslaget från Kristianstad kommun var samma som för 2006 dvs. 4000 kr. Även återbäringen från medlemsavgifterna var i stort sett oförändrad på 18 783 kr.

Utgifterna har varit något lägre än beräknat.

Charlotte Wigermo



De vilda blommornas dag i Mosslanda den 17 juni 2007

FLORAVÅRDSGRUPPEN 2007

Kontaktpersoner: Kenth O Ljungberg och Torgny Roosvall

Floravårdsgruppen har under vintern, våren och hösten haft inomhusmöten varannan tisdagskväll. Under sommaren har vi haft egna inventeringar och tio floravandringar för allmänheten. Två rönjningar genomfördes i Gyetorpskärrer. Floravårdsgruppen har deltagit i projektet "**Hotade växter i Skåne**" som drivs av Lunds Botaniska Förening. Under året deltog vi i en riksomfattande inventering av **linnéa** samt en fortsättning av inventeringen av sällsynta **orkidéer** och en inventering av s.k. **gammelskogsarter** i Skåne för Lunds Botaniska Förening. Vi har också deltagit i Naturvårdsverkets projekt "**Åtgärdsprogram för bevarande av FÄLTNOCKA**" och "**Åtgärdsprogram för bevarande av KÄRRNOCKA**", som vi tidigare följt upp som hotade art under många år. Vidare deltog vi i Kristianstads kommuns projekt "**Sandiga odlingsmarker**". Mer om dessa nedan.

Årets floravandringar för allmänheten gjordes bl a till platser som Linné besökte på sin skånska resa år 1749. Detta med anledning av 300-årsjubileet av hans födelse 1707. Vi hade ca 15-35 deltagare per gång.

Floravandring – Maltesholm– Tisdagen den 15 maj 2007, Torgny Roosvall

Vi har haft vandringar på åsslutningen vid Maltesholm fem gånger tidigare. Detta borde innebära att man inte skulle behöva göra någon förexkursion, men som tur var gjorde jag en i alla fall. När jag kom upp till slutningen var växtligheten nästan helt avbetad av de flera hundra dovhjortarna som håller till i området. Det var ingen annan råd än att leta upp en nytt ställe. Det fick bli slottsparken, som vi efter tillstånd fick vandra i. Där kunde vi se nästan alla de arter, som vi brukar se i slutningen plus att vi fick se den sällsynta **vårflenörten**. Torgny antecknade 73 arter.



Floravandring –Torsebro– Torsdagen den 7 juni 2007, Torgny Roosvall

Denna kväll besökte vi Torsebro krutbrukspark. Vi hittade bl a två nya arter som inte var antecknade från någon vandring tidigare nämligen **stenfrö** och **skogskräppa**. Torgny antecknade 63 arter.



Floravandring – Trädes- och sandmarker i Åhus – Onsdagen den 13 juni 2007, Kjell-Arne Olsson

Efter att ha tittat på ”trädan” vid Blå Station gick vi över Flötövägen och kunde konstatera att svinmållorna som dominerade 2006 hade minskat i antal. Vi tog sedan cykelvägen österut mot cirkulationsplatsen där vi på slänten såg **ulltistel**. Något söderut innan cykeltunneln såg vi ännu en annan sällsynt art som vi inte har antecknat tidigare, **taggkörvel**. Vi fortsatte därefter norrut via de två tunnlarna till ”trädan” vid Nordanvägen.

Där hade nu **pukvetet** ökat ytterligare jämfört med förra året. Därifrån tog vi oss västerut till ”trädena” norr Fregattvägen, där kunde vi bl.a. se hur **vallmo** dominerade på en yta som var nygjord efter ombyggnad av cykelvägen.

Floravandringar – ”De vilda blommornas dag” – Söndagen den 17 juni 2007

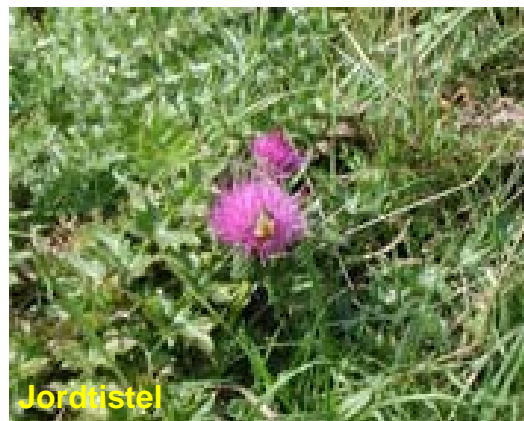
Ett samarrangemang med Svenska Botaniska Föreningen, som samtidigt genomfördes för sjätte gången på många platser i Danmark, Norge och Sverige. Naturskyddsföreningen i Kristianstad anordnade vandringar på två platser, dels **Brantahallar** i Bromölla kommun med **Sam Skällberg**, dels **Mosslunda** i Kristianstads kommun med **Torgny Roosvall**.

- **Kristianstads**-vandringen. Mosslunda - Vä utmark

Vi gick den vanliga rundan genom Tjörnelyckan och upp på boplatsoområdet och ned till den sent betade centralfällan. Vi hittade inga nya arter men återsåg desto fler gamla bekanta t.ex. de numera i Skåne ganska sällsynta betesmarksarterna **granspira** (>75%), **kattfot** (>75%) och **svinrot** (16-30%), inom parentes står minskningen i Skåne av funna lokaler under de senaste ca 50 åren. Torgny antecknade 66 arter

- **Bromölla**-vandringen :

Vandringen gjordes i de centrala delarna av Branthallaområdet, öster om Bromölla, i solsken och fläktande vindar. 25 deltagare. Vi började med en hagmark nästan uppe på toppen av området och kunde njuta av torrängsväxter som **backnejlika**, **knölsmörlomma**, **tjärblomster**, **backsippa** och blodnäva samt jungfrulin i skiftande färger. I kanten av de öppna hållarna dominerade **bergsyra** och **vårspärgel**. På lägre nivå, öster om hållarna fanns vanlig **smörlomma**, **jordtistel** och **darrgräs** på öppen mark, medan några ännu blommande **gullvivor** tryckte under buskagen. Där sågs också överblommade rester av **St Pers nycklar**. Genom ett lundartat hasselparti med **storrans** och **sårläka** kom vi ut på öppna fuktiga områden med gott om **ängsnycklar** i olika nyanser och storlekar. Utom orkidéerna studerade vi mest starrar här. **Plattstarr** fanns rikligt, liksom **hirsstarr** och dessutom gick vi på en stilig tuva av **rävstarr**, en art som här inte upptäckts under inventeringarna på senare år. Ett smolk på en lyckad vandring var att en av bilarna på samlingsplatsen utsatts för inbrott, med sönderslagen sidoruta och stulen radio./ Sam Skällberg



Floravandring – Rinkaby skjutfält, strandskogen – Torsdagen den 26 juni 2007, Kjell-Arne Olsson

Vi tog oss från parkeringen österut. Där såg vi bl.a. en klon av den i Skåne endast från trädgårdar förvildade **tovsippan** innan vi kom in i tallskogen som var full av olika pyrolaarter t.ex. **ögonpyrola**, **grönpyrola** och **ryl**. Efter en kort vandring kom vi ut på den öppna sandstämpan med bl.a. **tofsäxing**, **sandtimotej**, **sandnejlika** och **pukvete**. Nu tog vi av västerut och ner i strandskogen igen. Där gick vi i ett hav av **smultron** för att sedan komma fram till ytterligare ett område med sandstämp. På vägen tillbaka hittades stora bestånd av **ryl** samt **skogsnettviol** och **skogsknipprot**.

Torgny antecknade 74 arter



Floravandring – Vittskövle driva – Torsdagen den 12 juli 2007, Torgny Roosvall

Vi började vandringen vid vändplatsen på ”Ängagårdsvägen” och tog skogsvägen mot sydväst. När vi kom fram till en sittbänk vek vi av på skogsvägen mot söder och efter något 100-tal m dök de första exemplaren av **sandvedel** upp. Något därefter korsade vi ett område med sandstämmsarter och här fanns även **ryl** och **grönpyrola**. När sedan vägen vek av åt väster tog vi en stig ned mot bäcken, Vittskövleåns norra gren. Där växte bl.a. **sprödarv** och **hampflockel**. Efter att ha tagit oss över bäcken på en vinglig plank, gick vi upp på den del av drivan som går i öst-västlig riktning och gick sedan uppe på drivan mot öster. På sydslänten fanns det bl.a. **stor sandlilja** som var överblommad. Där fanns också ytor med sandstämmsarter bl.a. **sandnejlika**, **sandtimotej** och **tofsäxing**. När vi kom fram till där drivan vek av mot norr gick vi rakt österut till vägen som går norrut från prästlönebostället. Därifrån gick vi norrut tillbaka till bilarna.

Torgny antecknade 85 arter.

Floravandring – Forsakar – Måndagen den 23 juli 2007, Kenth Ljungberg

Vi startar vår vandring vid parkeringen nedanför Forsakarsgården och inleder med en brant stigning upp ovanför ravinen på den södra sidan. Där stigen slingrar fram ovanför ravinkanten är marken torr och mager och till stor del täckt med gamla boklöv. Dessutom är det skuggigt och örterna står glest: **harsyra**, **skogssallat**, **skogsviol**, **ärenpris m.fl.** I ravinslutningen står grova, äldre bokar, ibland avbrutna eller vindfällda och en del med kraftig svamppåväxt, främst tickor. Fram mot ravinkanten är skogen yngre och marken bär tydliga spår efter odling. Vi följer stigen till passagen ovanför övre fallet. Här ser vi ruinerna efter Per Möllerströms verksamhet i slutet av 1800-talet då han med hjälp av vattenkraft från bäcken drev både kvarn och sågverk och dessutom under en kort period också hade mejeri. Dammen som reglerade vattentillförseln är numera igenslammad och till stor del bevuxen med högörtvegetation – **rörflen**, **videört**, **fackelblomster** och i kanten **kåltistel m.m.** Flödet i bäcken är våldsamt med tanke på årstiden men förklarligt efter gårdagsdygnets ca 60 mm nederbörd. Vi går tillbaka på ravinens norra sida och lägger märke till att här är ljusinflödet högre och marken

ännu torrare. Förutom mattorna av fjolårslöv ser vi **kruståtel**, **blåbär**, **ljung** och **pillerstarr**. Vi fikar ovanför Pyslingaberget i kvällens sista solljus och tar sedan en snabb marsch ned till simbassängen och ingången till ravinen. Vandringen avslutas med att vi följer stigen längs ravinens botten fram till det nedre fallet. Avslutningsvis kan vi konstatera att de fyra växter Linné nämnde vid sitt besök ännu finns kvar – **gulplister** här och var i sluttningar och ned mot dalbotten, gräset **bergslok** ovanför ravinen i närheten av över fallet, **aklejruta** och **springkorn (vildbalsamin)** i några enstaka exemplar nere i ravinbotten där den senare tycks föra ojämn kamp mot sin ”invasionsbenägne” släkting **blekbalsamin**.



Forsakar, nedre fallet

Floravandring – Lillö - Isternäset – Måndagen den 8 augusti 2007, Kjell-Arne Olsson
Tyvärr blev inte denna vandring vad vi hoppats på p.g.a. det höga vattenstånd som varit tidigare under sommaren. De annars gröna ängarna var röd-brun-gröna och gav ett mycket trist intryck. Vi får återkomma någon annan gång och hoppas att vi har bättre tur då.

”Gröna stövelns dag” - Vandring i Tivoliparken - Söndagen 2 september 2007, Torgny Roosvall

Vi samlades vid Studieförbundets tält vid norra fågeldammen. Under vandringen tittade vi på alla de träd och växter vi passerade. De flesta var i frukt men till slut hittade vi en **parkaralia** som blommade inne i ”sortimentträdgården” där den stod tillsammans med **näsdruksträd** och **gudaträd**. Bland de övriga träd och buskar vi såg var **äkta kastanj**, **ginkgo**, en form av flikbladig **avenbok** som har ekliknande blad, **katalpa**, en ärtväxtsläkting och **mispel** med sina egendomliga, dekorativa och ätliga frukter. Dessa skall inte plockas förrän de fått frost och skall därefter ligga tills de blivit mjuka.



Mispel med frukter



Blommande parkaralia

I protokoll från 65 av de 172 vandringar vi gjort sedan 1983, har Märta Malmer, Christer Persson, Karin Strand, Birgitta Vallgren och Torgny antecknat totalt 794 olika arter, varav 11 var nya arter för året.

Mosslunda

Året på Mosslunda var som det brukar. Orkidéblomningen var mycket riklig. Betet var bra. "Efterbetet" i den centrala fällan blev även i år mycket bra.

År 1990-1991 inventerade vi 9 storrutor om 100 m². Var och en innehållande 5 smårutor om 1 m² där alla arter och deras täckningsgrad antecknades. År 1993 återinventerades en storruta inkl smårutor ("krutbrännarrutan"), som inventerats 1990. År 2005 återinventerades denna igen plus ytterligare en som hade inventerats 1990 ("södra klasefibblerutan") för att se hur det sena betespåsläppet i centralfällan eventuellt påverkat florán. År 2006 inventerades ytterligare en storruta ("hartmansstarrutan"). I år 2007 inventerades ytterligare två storrutor ("Adam och Eva-rutan" och "starrängsrutan"). Resultaten från återinventeringarna visade nästan på samma tendens. Det sena betespåsläppet gynnade ett antal "önskvärda" arter och ett antal "oönskade" arter hade minskat eller försvunnit. Totalt har 161 arter någon gång hittats i de 9 storrutorna. Se en mer utförlig redovisning på

http://www.vattenriket.kristianstad.se/litteratur/flora/2006_Roosvall_Mosslunda_BN_139-4.pdf

År 2006 specialinventerades **göknycklar**. Vi räknade då till ca 4850 st. År 1984 hittades 3350 st. År 2007 kollades inte alla delytorna, men de som räknades (huvudparten) hade nästan lika många i år 2007 som år 2006. I två delytor hittades år 2006 inga **göknycklar** trots att hundratals hittades år 1984. De hade under mellanperioden betats tidigt alla åren. Dessa delytor stängslades in vintern 2006-2007, för att kunna betas senare (efter den 15 juli). I den nordöstra av dessa delytor hade antalet **göknycklar** ökat från 0 till 24 st. Detta försök skall pågå ytterligare några år för att se resultatet av ett senare betespåsläpp. I denna delyta hittades senare ett antal **getingspindlar**, dessutom var blomsterprakten fantastisk den 19 juli 2007 med bl.a. mycket **flockarun**.



Gyetorpskärr

Vi röjde Gyetorpskärr, den 24 mars. Behovet är mycket stort, men tack vare att vi var så många kunde vi fortsätta att röja på de viktigaste delarna, främst den nordvästra delen. Den 20 oktober kompletteringsröjde vi hela norra kärr och började röja i sydost. Mycket återstår dock varför nya röjningar har beslutats ske lördagen den **29** mars 2008 (**OBS! Ändrat datum**) och lördagen den 18 oktober 2008.



Hotade växter i Skåne

Floraväxteriet, som vi håller på med i Kristianstads och Bromölla kommuner, omfattar ca 75 hotade arter funna på ca 800 lokaler. Arbetet åt Artdatabanken leds av Lunds Botaniska Förening, som bestämmer vilka arter som skall kontrolleras.

Inventering av årets växt 2007 - LINNÉA

Vi inventerade lokalerna i Kristianstads och Bromölla kommuner. I Kristianstad hittades 15 lokaler, där kan nämnas skogen norr om Vittskövle Såg där vi hittade den i alla 26 hektarrutorna vi gick igenom. I Bromölla hittades 4 lokaler, där t.ex. tallskogen vid Pestbacken söder om Gualöv innehåller mycket linnéa.

Inventering av "GAMMELSKOGSARTER" 2007

Dessa var **grönpyrola, klockpyrola, knärot, linnéa, ryl** och **ögonpyrola**. Vi inventerade lokalerna i Kristianstads och Bromölla kommuner. I Kristianstad växer de framförallt i de planterade kustnära skyddsskogarna av tall. Vi hittade en hel del nya lokaler av flera av arterna t.ex. **knärot** samtidigt som vi inte kunde återfinna dem på andra tidigare lokaler. Tallskogarna vid Åhuskusten är utan jämförelse de bästa i Skåne för flera av arterna t.ex. **ryl**.



Åtgärdsprogram för bevarande av FÄLTNOCKA

Den 12 maj 1999 fastställde Naturvårdsverket åtgärdsprogrammet för bevarande av **FÄLTNOCKA** att gälla 1999-2002. Detta har sedan förlängts. Naturskyddsföreningen deltar bl a med inventeringar, kontakter med markägare och arrendatorer avseende tillstånd till plantering och avtal om betesfredning på våren tom juni varje år. Detta för att avbetning av blommorna inte skall ske, att fröna kan mogna och spridning skall kunna ske. På Tosteberga hittades endast 24 "vilda" blomställningar jämfört med ca 150 st år 2006 och 320 st år 2005. Kaninbetet hade varit mycket kraftigt i den från nötkreatur avstängda fållan. Blomningen på flera av de andra lokalerna var däremot varit ungefär densamma som förra året. "Bäst" var det på den östra Edenrydslokalen som ökat från ca 230 st år 2006 till ca 325 år 2007.



Åtgärdsprogram för bevarande av KÄRRNOCKA

På uppdrag av naturvårdsverket, upprättades ett "Åtgärdsprogram för bevarande av Kärrnocka".

Detta författades av Charlotte Wigermo och Christer Håkansson och fastställdes av Naturvårdsverket juli 2005.

Under året hittades 3 stycken blommande stänglar vid Levräsjön varav två växte fritt ute i vattnet och en växte inne i grässvålen. Detta att jämföra med år 2004 då över 1800 exemplar räknades in. Förra året 2006 var det 72 blommande stänglar och år 2005 var det 77 blommande stänglar vid Levräsjön.

Försök har under året gjorts med utplantering av både uppdrivna plantor och nertrampning av frön i dyn. Detta gjordes både på platser vid Hammarsjön och vid Levräsjön. Inga resultat av detta har vi sett vid återbesök på platserna. Genom de tidigare årens inventeringar har det

noterats att antalet växlar från år till år. Vilka orsaker som påverkar dessa svängningar är inget som vi idag kan bedöma utan måste framöver ta alla data i beaktande och se vad som påverkar. Därför bör en uppföljning göras och en dokumentation av t.ex. tidpunkt för utsläpp av kreatur, antal djur, betesputsning, vattenstånd, väderförhållande m.m. noteras. Inför år 2008 har ett förslag inlämnats till Länsstyrelsen, att ett litet område vid Levräsjön bör grävas upp och marken omvälvas för att se om det finns latent frön i marken som kan börja gro. Detta har skett vid tidigare rensning av botten på en plats vid Levräsjön. /Christer Håkansson o Charlotte Wigermo



SANDIGA ODLINGSMARKER – TRÄDESMARKER – SANDMARKER

Floravårdsgruppen har deltagit i två olika sandmarksprojekt, dels i ett av Pål Axel Olsson, Lunds universitet, bedrivet forskningsprojekt **Restaurerings- och bevarandemöjligheter för skånska sandstäpper**, dels i ett av Kristianstads kommun bedrivet **NIP projekt Trädesmarkerna i Åhus**. Vår medverkan i det första projektet bestod av att på den år 2006 inventerade lokalen vid f.d. järnvägsområdet NO Everöd genomfördes restaureringen av en ca 250 m² stor yta, som banades av för att skapa förutsättning för ny sandstäpp. Det andra projektet berörde kommunens projekt **Sandiga odlingsmarker**. Vi hade en vandring för allmänheten för att visa resultatet av vidtagna åtgärder, se ovan. Vi har också deltagit med representanter vid möten om **Sandiga odlingsmarker** anordnade av Biosfärkontoret, Kristianstads Vattenrike.

LÄS MER OM

- **Floralokalerna i *Floran i Skåne - Vegetation och utflyktsmål* och *Floran i Skåne – Arterna och deras utbredning*** utgivna av Lunds Botaniska Förening. I den första skildras drygt 300 botaniska utflyktsmål, kommun för kommun, i den andra finns bl.a. 1570 utbredningskartor med kort beskrivning av var, hur och varför de växer i Skåne och förändringar i utbredning. Se <http://www.lundsbotaniska.org/> Dessa båda böcker kan inhandlas till samma låga pris som föreningen tar via <http://www.adlibris.com>. Dock kommer frakt till med 19 kronor per beställning.

- **Åtgärdsprogrammen**. Dessa kan hämtas hem på Naturvårdsverkets hemsida där de ligger som pdf-filer. Se <http://www.naturvardsverket.se/bokhandeln/>

- **Sandiga odlingsmarker**. Se

<http://www.vattenriket.kristianstad.se/temaomraden/sandiga.htm>

STUDIECIRKLAR

Nybörjarcirkel om vilda blommor

Den lilla växtcirkeln för nybörjare startade 3/5 och avslutades 30/7. När vi inomhus fått kläm på användningen av latinska (vetenskapliga) namn och hur en blomväxt ser ut i alla sina delar, gjorde vi sex utfärder till natur runt Kristianstad. Vi hade tur med vädret och slapp regn! Det var bra både när vi fikade och när vi satt och tränade med artbestämningstabell och /eller att gå vägen via kända familjer. En nästan meterlång nattviol i Stackedala imponerade särskilt, liksom de väldoftande sandnejlikorna vid Lyngsjö kyrka. Tyvärr var vi för sena för att avnjuta orkidéerna i sjöängen - de stod redan bruna och oigenkännliga. En tröst blev då upptäckten av de diskreta tvåbladen vid parkeringen - så som många av världens orkidéblommor ser ut!

Karin Bergendal

Nybörjarcirkel om svamp

Den fulltaliga svampcirkeln för nybörjare startade 29/8 och avslutades med svampknytkalas den åttonde träffen 10/10. Dessemellan hade vi besökt olika skogstyper i Degeberga, Ekestad, Wittskövle och Brösarp samt haft en gemensam berättarafton om kulturhistoria runt svampar. Utvärderingen visade att alla efter avslutad cirkel kände sig säkrare i svampskogen och att man hade trivts mycket bra - därom vittnade också den höga närvaron, från början till slut!

Karin Bergendal

FÖREDRAG , EXKURSIONER m.m.

Örndag i Tosteberga söndagen den 21 januari

Den fjärde upplagan av örndagen i Tosteberga hamn inleddes i 4-5 plusgrader och med de friska vindar, som fortfarande präglade vårt landskap denna vinter. Bort mot dussinet tubkikare erbjöd besökarna bra koll av de som mest 8 havsörnar, som befann sig kring åteln och som då och då gjorde kortare flygturer i området.

Ett 30-tal besökande fanns på plats när fågelklubbens ordförande Nils Waldemarsson hälsade välkommen och bl.a. presenterade den örnräkning, som genomfördes första lördagen i januari i år. Trots den ovanligt milda vintern sågs då bl.a. 25 olika havsörnar kring åteln här ute. Lars Jarnemo och Christer Neideman, som båda har lång erfarenhet av örnmattningen, som drog i gång för drygt 30 år sedan, delade med sig av kunskande och upplevelser från det här betydelsefulla arbetet. Christer betonade dock att hans arbete med utfodring vid Hammarsjön numera sköts av Patrik Olofsson.

Sålunda konstaterades att den svenska havsörnsstammen nu uppgår till ca 400 par och att den utfodring med giftfri mat, som drogs igång under 1970-talet, således gett ett mycket positivt resultat. Den ringmärkning, som genomförts och som f.n. innebär att ca 80 procent av alla boungar i Sverige ringmärks, gör det möjligt att särskilja havsörnarna som individer. Och Lars Jarnemo kunde bl.a. berätta att man dagen innan noterat en fågel, som märktes redan 1996. Besökarna på örndagen kunde också se två havsörnar med den för vuxna fåglar utmärkande helvita stjärten.

Totalt besöktes det för Nordöstra Skånes Fågelklubb och Naturskyddsföreningen i Kristianstad gemensamma arrangemanget av ca 80 personer, som trots det senare under dagen uppdykande nästan vågräta regnet fick sig till livs en hel del fågelobservationer. Utöver de 8

havsörnarna sågs också mot slutet av dagen en ung kungsörn på en kortare uppvisning över Vannebergaholmsfuret liksom bl.a. 10-talet röda glador och säkerligen mer än 25 korpar, som avnjöt det dukade matbordet. I vattnet kunde man bl.a. njuta av något hundratal salskrakar, där hannarna hos många väckte berättigad uppskattning. Och förvisso har det varit ett varierande väder under de fyra upplagor av örndagen, som hittills genomförts!

Evert Valfridsson

Studiebesök på Allöverket torsdagen 15 februari

Det var en gråmulen vinterkväll med någon plusgrad i luften, men Allöverkets stora panna kördes ändå för fullt vid vårt besök. Henrik Matsson berättade om C4 Energis växande fjärrvärmesystem som nu omfattar ca 1750 kunder och nästan 14 mil ledningar. Eftersom fjärrvärmeunderlaget hela tiden växer håller man på att bygga ännu en fliseldad panna för att även i framtiden helt kunna slippa att använda fossila bränslen. År 2006 använde man 98 % förnyelsebara bränslen och producerade ca 280 gigawatt-timmar fjärrvärme och 55 GWh el (20 % av Kristianstads elbehov). Vid rundvandringen imponerades vi av storleken på pannan och den automatiserade driften av verket. Som tur var fanns det effektiva ”hörlurar” så att vi kunde höra Henriks guidning även i närheten av elgeneratoren ”Ingela” och andra bullrande maskiner. Sammanfattningsvis måste vi ge Kristianstads kommun och C4 Energi en eloge för arbetet med att minska användningen av fossila bränslen och utsläppen av växthusgaser!

Christer Neideman

Årsmöte och föredrag om Linné onsdagen den 7 mars

Vid årsmötet kunde vi konstatera att föreningen hade 1487 medlemmar och att ekonomin under år 2006 var tillfredställande. Valberedningens förslag vann enhälligt stöd: Ordförande Christer Neideman, kassör Charlotte Wigermo, styrelseledamöter: omval av Fredrik Ahlström, Agnetha Björklund, Anders Sigfridsson, Jennie Svensson samt nyval av Lars Jonsson och Hanna Lindahl. De avgående styrelseledamöterna, Maria Molin och Yasmin Sjöholm, som båda tyvärr flyttat från Kristianstad, avtackades.

Efter själva årsmötet talade professor Sven Snogerup från Lunds Universitet om Carl von Linnés betydelse för vetenskapen. Linné blev tidigt intresserad av växter som han lärde känna i sin pappas trädgård och i markerna kring Råshult i södra Småland. Han var mycket skarpsynt och målmedveten i sina studier i Lund och Uppsala och skaffade sig kontakter och kunskaper, som gjorde att han på en vecka kunde ta en doktorsgrad i holländska Harderwijk. Han var under en treårsperiod på kontinenten och i England och fortsatte att samla kunskaper om botaniken. Han praktiserade sedan som läkare tills han blev professor i medicin och botanik i Uppsala 1741.

Linné är känd för sina resor då han utforskade olika delar av Sverige, t ex hans sista stora resa ”Skånska resan” år 1749. Han skrev många banbrytande verk t ex *Systema Naturae* där han systematiskt ordnade växter, djur och mineral i logiska grupper. Ett annat storverk var *Species Plantarum* där han ordnade alla världens kända växter efter släktskap och framförallt införde den moderna vetenskapliga namngivningen med släktnamn plus ett tilläggsnamn för arten t ex *Anemone nemorosa* för vitsippa. Linné var på många sätt före sin tid: Han placerade människan som ett däggdjur bland andra i sitt naturliga system och han hade kunskap om att det kanske utvecklades nya arter. Men det var ännu omöjligt att diskutera evolution utan att riskera att dömas till döden för hädelse. Och Linné tog inte den risken. Han fördrog också att stanna i Sverige på äldre dagar men skaffade sig systematiskt stora kunskaper om hela världen genom att skicka ut sina lärjungar på resor till avlägsna delar av världen. Många av dem dog av tropiska sjukdomar, men de bidrog till att göra Linné och Sverige kända i hela världen.

Linné ordnade ofta offentliga föreläsningar och exkursioner, som var mycket välbesökta, och lade på sätt och vis grunden för den senare naturskydds rörelsen!

Christer Neideman

Transkådning vid Pulken onsdagen 28 mars och onsdagen 4 april

Från ett välfyllt fågeltorn sågs minst 800 tranor landa den 28 mars mellan kl 19 och 20. Lika många tranor sågs den 4 april. Sammanfattningsvis kan sägas att transåsongen i Vattenriket var tidigare än vanligt, men det blev aldrig några riktigt stora antal tranor (max ca 1390 den 6 april).

Vildmarksexkursion till Raslången söndagen 22 april

Ett tiotal personer kände dragningskraften från vildmarken i klippig och blockig skog i nordligaste delen av Kristianstads kommun, nära gränsen till Blekinge. Under Fredrik Ahlströms ledning hörde vi många fågelarters revirläten och observerade en storlom på sjön Raslången. Före hemfärden visade jag runt på det fantasieggande Månses. Torpets ägor är helt omgivna av storskogen, stigen förbi smedjan har dock kontakt med sjön och den hage där granngården en gång befann sig.

Karin Bergendal

Vandring på Linnérundan tisdagen 1 maj

Evert Valfridsson ledde vandringen över Isteräset, Lillö och Härlövs ängar.

Långexkursion till Öland torsdag 17 maj – söndag 20 maj

Vi var sju deltagare som stuvade in oss i en minibuss under ledning av Christer Neideman för att under några dagar njuta av den öländska naturen. Första stoppet var Arontorp där lundfloran var artrik och praktfull, även om "Arontorpsrosen" dvs våradonisen var nästan överblommad. Våren var alltså ovanligt långt kommen både när det gäller växter och fågelliv. Efter inkvarteringen på Kastlösa stiftsgård och en snabb visit bland orkidéerna på alvaret, hann vi med ett kvällsbesök vid Bejershamn. Medan solen sakta gick ner såg vi många vadarfåglar t ex skärfläckor, kustpipare och mosnäppor. En havsörn satt längst ut på "piren" och en mindre sångsvan letade intensivt efter föda i det grunda vattnet.

Fredagen ägnades åt Ottenby och södra Öland. På vägen söderut fick vi se en ängshökhanne som uppvaktade sin hona. Vid Ottenby låg havet spegelblankt och det vimlade av ornitologer. Sälarna solade sig på stenarna och flockar av vitkindade gäss (samt några prutgäss) sträckte mot öster. Vid Grönhögen kunde vi beundra två biätare som ibland fångade humlor och sedan stillsamt satt i en buske och visade upp sin färgprakt. Via Stenåsa bod flyttade vi oss till Stora Alvaret vid Möckelmossen, där vi bland annat kunde beskåda krutbrännare och bergsskrabba. På lördagen körde vi norrut och stannade först på Vickleby alvar där Sankt Pers nycklar och Adam och Eva växte i myckenhet. I Halltorps hage letade vi först reda på guckuskon som var i knopp, sedan beundrade vi de enorma gamla ekarna där den stora ekbocken bor. Vi hörde misstänkt halsbandsflugsnappare men lyckades aldrig få syn på den.

Vi körde inåt land och fick se en jagande ängshökhanne vid Odens flisor och krutbrännare och ormtunga och de första johannesnycklarna på Karums alvar. Efter att ha tittat på tärnor och änder vid Kapelludden på östkusten återvände vi till Kastlösa.

På söndagen packade vi och gjorde ett besök vid Seby läge för att se en rastande tereksnäppa. Sedan besökte vi den största öländska fornborgen Gråborg och vandrade sedan runt i Borgs änge där vi kunde njuta av flera sjungande halsbandsflugsnappare och åtskilliga johannesnycklar. Vi hittade till och med ett flugblomster som slagit ut sin första blomma! Sammanlagt såg vi 115 fågelarter och 10 olika orkidéarter!

Christer Neideman

Invigning av klimatutställning lördagen 26 maj

Vandringsutställningen om klimatförändringar invigdes utanför Domus samtidigt som vi hade annonserat ut vår visning av utställningen. Kommunens och Regionmuséets representanter fanns på plats, det bjöds på musik och man kunde provsmaka naturbeteskött. Kommunens egen information om arbetet med att minska utsläppen var väl så bra som själva vandringsutställningen, men lite undanskymd. Det vimlade av folk men ganska få ville diskutera klimatförändringarna. Det är dock viktigt att vi alla drar vårt strå till stacken för att lindra de framtida klimathoten, som i Kristianstad framförallt består av ökade översvämningsrisker men också erosionsskador längs kusten när havet stiger mm. Vi måste alltså hjälpas åt att spara energi och övergå från bensin och olja till biogas, flis eller andra förnybara energikällor. Kristianstad kommun ligger långt framme i detta arbetet, men det återstår mycket att göra!

Christer Neideman

Exkursion till Fulltofta söndagen 3 juni

Nio deltagare styrde kosan till Ringsjöns östra strand, där vi först stannade vid det stora storkhägnet med "polska" storkar. Ovanpå hägnet häckade två friflygande storkpar som redan hade stora ungar i bona. Hägnstorkarna hade i år producerat dubbla äggkullar och var därför senare i utvecklingen. (Den första äggkullen har lagts under "algeriska" storkar, som alltså fått agera fosterföräldrar.)

Efter fika i en glänta mellan Fulltoftas magnifika ekar flyttade vi oss genom "Kohagen" ner till den stora nya "Ringsjödammen" eller "Gäddängen". Här fanns många arter och vi såg ruvande smådopping och gråhakedopping, medan sothönsens rödaktiga dunungar redan var kläckta.

Slutligen flyttade vi oss upp i skogen vid Kvarröd till det nya Naturcentret. Här skildras den mellanskånska naturen med bilder, texter, modeller och moderna media. Man kunde t ex följa med i händelserna i två fågelholkar, där talgoxungarna redan vuxit sig stora och då och då matades av föräldrarna.

Christer Neideman

Berättarafton om "Naturens väsen" onsdagen den 22 augusti

13 personer samlades vid torpet Månses vid Skärnsås för att lyssna till Elisabeth Ekstam från Regionmuseet som berättade om naturens väsen. Vi fick höra historier om både älvor, huldror, hyllefrun, goenissen, bäckhästen, näcken, jättarna och trollen samt också om de krafter som växter och djur ansågs besitta.

Enligt arkeologer finns det belegg för att man minst från bronsåldern haft en folketro kring de krafter som finns i naturen och folktron har uppkommit ur ett behov att förklara det oförklarliga samt att dämpa ångest, tystnad och tomrum. Många djur och växter hade speciella krafter, t ex förde en igelkott lycka med sig till gården och fåglar bar döda människors själar. Vem har inte hört uttrycket östergök är tröstergök o.s.v.? För att fånga den man var förälskad i skulle man dela ett äpple och droppa tre droppar blod från en fladdermus på det och ge det till den man ville ha. I brist på fladdermus gick det även bra med mensblod eller att stoppa äpplet i armhålan och sedan överrätta det.

Genom att offra till vårdträdet bad man om hjälp. Vårdträdet var ofta hylle (fläderbuske) och i den bodde hyllefrun som kunde hålla möss m.m. borta. Bäckhästen var bäst att akta sig för om man var barn. Han tog nämligen barnen med sig till en djup håla i bäcken där han åt upp dem. Varje gård hade en goenisse, en argsint liten tomte, som tog hand om gård och djur och

som det gällde att hålla sig väl med. Det var inte värt att spela honom ett spratt såsom drängarna på en gård gjorde när de lade den goda smörklicken *under* gröten i stället för ovanpå, väl synlig. Goenissen blev så arg över den till synes uteblivna smörklicken att han slog kon så hårt i huvudet att hon dog. När han väl kom till botten av grötfatet upptäckte han ju dock smörklicken och ångrade sitt utbrott men gjort var gjort och det enda sättet han kunde ställa allt tillrätta igen var att byta ut den döda kon mot grannens...

Runt viktiga händelser och högtider var det extra mycket krafter i rörelse, som runt sådd, skörd, midsommar och jul. Då gällde det att var extra uppmärksam och inte reta upp naturens väsen. Överhuvudtaget gällde att inte påkalla någon uppmärksamhet i onödan och därför kallade man sällan saker vid dess rätta namn. De fick i stället noanamn, som t ex gråben. I Norge fanns t.o.m. en lag på att man inte fick använda uttrycket "låt trollen ta dig". Ingen av oss blev dock tagen av det troll som plötsligt dök upp bakom en sten eftersom Elisabeth snabbt höll upp ett kors av två pinnar. Runt Immeln finns det troll under varje sten men så länge man bara vet hur man ska skydda sig är det inga problem. Troll tål inte kors och annat som kan skydda mot det onda är stål och psalmböcker. Dock kanske någon av männen i gruppen lockades långt ut i skogen eftersom han inte hann vända jackan ut och in när skogsrået lockade...

Åsa Johnsson

Fladdermusexkursion vid Bastionen Konungen fredagen 24 augusti

Det var en varm sensommarkväll, som gjord för fladdermusstudier, när Gösta Peper med hjälp av en fladdermusdetektor visade oss de vanligaste fladdermusarterna i parken mellan Utanverken och Sommaro. Först började dvärgfladdermössen flyga under de stora trädkronorna i parken. Efter någon halvtimme hördes också de nordiska fladdermössens mer taktfasta läte. Vi skyntade också vattenfladdermöss, som flög tätt över vattenytan i kanalen, liksom en stor fladdermus som snabbt passerade över oss.

Christer Neideman

Flyttfågelskådning vid Frisebodastranden söndagen den 9 september

Fredrik Ahlström ledde studierna av förbisträckande sjöfåglar.

"Geologins dag" lördagen den 15 september

Kretsen uppmärksammade i år den svarta "graniten", dvs hyperitdiabasen i Hägghult i nordöstligaste Skåne. Den åtrådda bergarten ligger i smala gångar med riktningen NNO-SSV. Den mäktigaste berghålan, 900 m lång och 80-90 m djup, är vattenfylld sedan 1987 då brytningen upphörde i den delen av stenbrottet. Biologiskt är denna konstgjorda sjö död eftersom den saknar både tillopp och avlopp: Fåglar har ingen föda att hämta i dess vatten. Vår guide Bertil Nilsson berättade också att förr vinschades stenen upp från stenbrottens botten med kranar; idag välter man den direkt på lastbilar, som alltså kör ner till den nivå där brytningen pågår. Idag är hägghultsdiabasen så dyr, 35 000 kr per kubikmeter, att få har råd med den till gravsten. Den pryder fasader och pelare mest utomlands. Många större skulpturer av diabas är kända hos oss, men det börjar bli vanligt även med mindre föremål: Det såg vi flera prov på hos det unga konstnärsparet Jenny och Andreas, som äger Kullaro Design i utkanten av Lönsboda.

Karin Bergendal

Svampexkursion söndagen den 23 september

Med Erik Heijbel i spetsen åkte ett förhoppningsfullt gäng iväg till Degeberga Hembygdspark. Väl framme skickade han ut oss i skogen för att plocka så många sorter som

möjligt. Varje sort fick sedan sin papptallrik på den gamla vagnen som stod kvar från fjolårets svampevenemang. Alla följde spämt med vad Erik berättade. Ivrigast var kanske Ella, fyra år, vars mamma hittat en fjällsopp, som rankades som dagens finaste fynd. Ella själv hade hittat en rutsopp, som en snigel hade ätit av. Vi fick lära oss att bara ibland leder *lukten* av en svamp rätt: T.ex svavelmusseronen luktar pest och är oätlig, medan den pudrade trattskevlingen visserligen luktar gott men många kan bli sjuka av att äta den.



Erik Heijbel lär ut svamparnas hemligheter

De som ville, följde sedan med Erik till tallskogen vid Vittskövle sågverk. Medan jag var kvar där pratade Erik om de hittade sopparna: Tegelröd björk-, ör-, brun-, gryn-, smör- och sammetsopp.

Karin Bergendal

Ekologisk vinprovning fredagen den 5 oktober

Det var denna gång fem vita ekologiska viner som provades under vinkännaren Lars Jonssons ledning. Vi bedömde färgen, doften och smaken och försökte rangordna vinerna utan att veta deras namn eller ursprung. Färgen (fem nyanser av gult) varierade inte så mycket, men doft och smak varierade desto mer även om de var svåra att definiera med ord. När facit avslöjades visade det sig intressant nog att det var det billigaste vinet (Ecologica) och det dyraste (Bonterra Chardonnay) som de flesta av oss uppskattade mest. Vi upptäckte också att Ecologica vann mycket på att luftas.

Christer Neideman

Föredrag om europeiska kulturlandskap torsdagen den 11 oktober

(Samarrangemang mellan Naturskyddsföreningen i Kristianstad och MNA-institutionen vid Högskolan Kristianstad)

Urban Emanuelsson från *Centrum för biologisk mångfald* i Uppsala berättade om hur kulturlandskapet med människans hjälp har vuxit fram och var någonstans det ännu idag finns kvar. Under olika tidsepoker har det öppna kulturlandskapet ibland dominerat t ex under romartiden och under 1100-1200-talet. Sedan har allvarliga bakslag t ex stora epidemier som digerdöden gjort att odlingslandskapet minskat och skogen åter expanderat.

Urban betonade också vikten av omväxling och av att skog, igenväxningsområden och hävdade områden har kontakt med varandra och ibland "byter plats".

Idag återfinns de största kulturlandskapsresterna i Sydösteuropa t ex Rumänien, Grekland, Monte Negro och Slovenien, därför att dessa länder ännu inte nåtts av det moderna intensiva jordbruket. I vissa västliga länder t ex Spanien och Frankrike kan rester av kulturlandskapet finnas kvar med hjälp av naturvård och olika stödformer. I Sverige är Öland ett exempel på detta och Alvaret kan ses som en motsvarighet till de gamla allmanningarna, där många växter och smådjur kunde finna en fristad. I Kristianstadstrakten är "Sånnarna"- de sandiga områdena runt Åhus och Ripa ett exempel på ett sådant artrikt och skyddsvärt kulturlandskap.

Christer Neideman

Vandring vid Levasjön söndagen den 14 oktober

Sju personer gick en dryg halvmilatur under ledning av Lars Jonsson i trakten av de östra delarna av Levasjön, Råbybadet-Allarp-Råby-Råbybadet. Medelåldern var hög. Vi fick en härlig tur i höstsolen genom sumpskog, storblockig bokskog, trevliga byar med gamla och nya hus. Vi såg bl a gröngöling och större hackspett på nära håll, benved med enorm fruktsättning och getapel, samt rutbläcksvamp, honungsskivling och andra svampar.

Lars Jonsson

Föredrag om fågelinfluensa onsdagen den 7 november

Gunnar Gunnarsson, andfågelforskare vid Högskolan Kristianstad, redogjorde för influensavirusets livscykel och hur dess egenskaper kan förändras och hur smittspridning kan ske t ex från änder till fjäderfä. Den så kallade fågelinfluensan borde egentligen heta fjäderfäinfluensa eftersom den farliga, högpatogeta formen utvecklats när viruset massförökats i stora fjäderfäbesättningar. Denna variant upptäcktes i Hongkong redan år 1997 och skapade stora tidningsrubriker när den spreds till Europa och Sverige och dödade ett antal viggår och andra fåglar under vintern 2005-2006. Denna så kallade högpatogeta H5N1-variant kan visserligen smitta från höns till människa, men smittar som tur är inte mellan människor.

Under 1900-talet spreds tre världsomfattande epidemier (pandemier) över världen: den farliga "Spanska sjukan" 1918-19, och de lindrigare "Asiaten" 1957 och "Hongkonginfluensan" 1968. Vi hoppas att nästa pandemi (som förr eller senare kommer) blir en lindrigare influensatyp !

Christer Neideman

Småkrypsjakt i mark och förna lördagen 24 november

Vi var tre personer (!) som tittade efter småkryp genom att sälla lövförna. Det vimlade av hoppstjärtar, kortvingar, näbbskinnbaggar, kvalster, spindlar och andra ryggradslösa djur som kunde betittas under mikroskop.

Lars Jonsson

Föredrag om "Linné och den svenska naturen" onsdagen den 5 december

Idéhistorikern Sverker Sörlin berättade om Linné och svenskarnas förhållande till naturen. Samarrangemang med Regionmuseet.

Annandagjulpromenad i Åhus onsdagen den 26 december

Det var plusgrader och mulet, men ganska vindstilla när 45 vandrare samlades för den traditionella Annandagjulpromenaden, som för första gången hölls i Åhus. Starten skedde från torget - Christer Neideman tog täten och första stoppet var gamla Äspetbron. Här diskuterades skillnaden mellan skrattmås och fiskmås respektive mellan gråtrut och havstrut. Vidare längs

kajen förbi Spritfabriken ut mot hamnen - här hittade vi åtta växter som blommade mitt i vintern bland annat baldersbrå, korsört och tusensköna. Vi blev insläppta i det inhägnade hamnområdet, men fick inte gå allra längst ut i hamnen på grund av pågående containerlossning. Efter hamnen passerades utfyllnaden för det blivande beachvolleyområdet, där vi inspekterade minnesstenen över dem som bevakat våra kuster under andra världskriget. Vi gick förbi resterna av Per-Albinlinjens befästningar och försökte bestämma vinterståndarna i strandvegetationen till exempel fältmalört och kärleksört. I havet såg vi under vandringen åtta arter andfåglar bl a brunand, knipa, vigg, alfågel samt storskrake och småskrake. Efter att ha fikar på bryggan återvände vi via Fädriften och Domherrevägen mot centrum. Längs vägen skymtade vi en jagande sparvhök och fick se en flock turkdovor på nära håll. Sammanlagt sågs 30 fågelarter (samt en ekorre).

Christer Neideman

NATURVÅRD

Kristianstads Vattenrike

Föreningen har varit representerad i samrådsgruppen för naturvård i Biosfärområdet Kristianstads Vattenrike genom Christer Neideman. Christer deltog även i Vattenrikets tankesmedja om sandmarker den 16-17 augusti. Planerna för byggande av ett naturum vid Helge å har bantats ner av ekonomiska skäl.

Liksom tidigare utfodrades de rastande tranorna under vårflyttningen vid Yngsjö. Arbetet med att minska grågässens störningar på lantbruksgrödorna har fortsatt.

Storkprojektet

Två storkpar häckade på taken vid storkcentret i Viby. Minst 3 av ungarna sträckte ur landet under hösten.

Ivösjökommittén

Föreningen har varit representerad i Ivösjökommittén genom Christer Neideman.

Utfodring av övervintrande örnar

Föreningen har liksom tidigare haft två åtlar (utfodringsplatser) under vintern. Utfodringen har skett två gånger i veckan från december till början av mars. Antalet örnar i området har blivit märkbart större under de senaste åren och vid örnräkningen i början av januari 2007 räknades sammanlagt 52-56 havsörnar och 7-8 kungsörnar in i Kristianstad och Bromölla kommuner. Utfodringen i Vattenriket sköttes av Patrik Olofsson medan Lars Jarnemo (med familj), som tidigare matat vid Tosteberga.

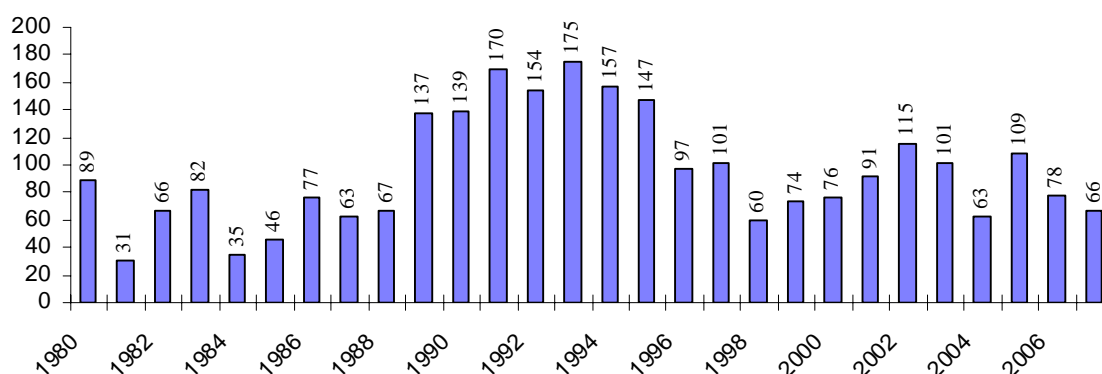
Flyttning av duvhökar

Föreningen har medverkat vid flyttning och ringmärkning av duvhökar, som fångats i samband med fasanuppfödning. Antalet ringmärkta duvhökar från och med år 1980 framgår av diagrammet

Antalet ringmärkta duvhökar under år 2007 var 66 stycken, vilket är ett relativt lågt antal. Duvhöksflyttningen har skötts av Greger Flyckt (Trolle-Ljungby och Wrangelsberg) medan Christer Neideman hämtat hökar från Wanås.



Antal ringmärkta duvhökar per år



Trädesfloran vid Åhus

Kommunen fortsatte under året projektet att förnygra den vackra och intressanta trädesfloran längs infarten till Åhus. Charlotte Wigermo har representerat föreningen i styrgruppen för projektet.

Samråd, remisser mm

Föreningen har under året yttrat sig över flera samråd och remisser.

Bland annat: Landöns camping, Bröderna Petterssons Återvinning i Karpalund, Kristianstads Arena, Kustplanen, Ivö 17:10 , Köpinge 1:12, sandtäkt i Kälkestad samt vindkraftprojekt vid Borrestad, Lyngby och Maltesholm.

Grundvattenråd för Kristianstadsslätten

Christer Neideman representerade föreningen då Kristianstad kommuns grundvattenråd för Kristianstadsslätten startade sin verksamhet den 7 maj.

INTEGRATION

Agnetha Björklund, Hanna Lindahl, Anders Sigfridsson och Evert Valfridsson har deltagit i Regionmuseets exkursioner med SFI-elever (SFI=Svenska för invandrare)

INTERNET

Styrelsen har under verksamhetsåret sparat portokostnader genom att använda e-post för intern kommunikation. Våra sidor på Internet har utnyttjats väl av allmänheten och styrelsen har fått in en hel del information och frågor via kretsens e-postadress.

Styrelsens mötesprotokoll läggs ut på kretsens hemsida, adress <http://www.kristianstad.snf.se/>, vilket gör att medlemmarna kan följa med i vad som avhandlas på styrelsemötena. Årsberättelsen finns tillgänglig i digitalt format i anslutning till evenemangsrapporterna adress: <http://www.kristianstad.snf.se/eb.html> istället för att skickas ut i samband med vårprogrammet. Detta innebär stora besparingar i tryck- och portokostnader.

Sedan förra årsmötet har Artobservationsnätet slutat att uppdateras på vår hemsida och har istället övergått till Naturskyddsföreningen i Skånes hemsida i det som kallas "Grod- och kräldjursnätverk". Övergången fungerade bra och alla observerare som lämnat sin e-postadress sedan 2004 kontaktades via e-post för att uppmärksammas på förändringen. De observationer som lämnats sedan 2000, då artobservationsnätet startades av Christer Persson, ligger kvar på Naturskyddsföreningen Kristianstads hemsida tills vidare.

Under 2007 diskuterade en hemsidegrupp, sammansatt av 6 personer ur styrelsen, hur en ny version av hemsidan skulle kunna se ut. Ett förslag lämnades till styrelsesammanträdet den 21 augusti, men under hösten beslutades att avvakta med en ny version då frågan om SNF:s hemsidor rörande innehåll och utbildning diskuterades på både riks och regionalnivå.

Sedan november 2004 är Åsa Jakobsson hemsidesansvarig. Kontakt kan ske via e-post på följande adress: aim.jakobsson@spray.se

Kristianstad den 1 mars 2008

För styrelsen

Christer Neideman
Ordförande

Anders Sigfridsson
Sekreterare