

rastade den 13:e och *storskarvarna* räknades med som mest 35 ex dagen efter. 10 *sjöorrar* rastade den 16:e och den 18:e sträckte en fin flock på 100 *prutigäss* förbi Hagaberg. Övrigt under månaden var 29 *blägäss* som rastade vi Hälla/Fellingsbro den 16:e, nytt kommunrekord! En hona *tallbit* sågs vid Källbacken/Frövi den 14:e och ett ex i Snuggan/Lindesberg den 30:e. En intressant obs är sex *havsörnar* som sågs vid Sällingsjön den 17:e, och av dessa var två gamla och två årsungar. Tyder på en häckning någonstans, kanske rentav i kommunen?! Även denna månad sågs *turkduvorna* på Storgatan i Fellingsbro, som mest 7 ex den 8:e samt 11 ex den 30:e.

November

Första veckan innehöll det kyliga vädret från oktober men till mitten blev det något mildare och flera plusgrader. En del regn och tidvis snö kom tillfälligt

men inte heller nu någon snö som blev liggande kvar. Det gråmulna vädret fortsatte sedan månaden ut, med flera plusgrader och enstaka skurar. Sista veckan med uppemot 10 grader varmt!

Åtta turkduvor sågs "som vanligt" på Storgatan i Fellingsbro den 1:a och i Nederby-området rastade en hel del fågel under månaden. Bl.a. enstaka *fjällvråkar* och *blå kärrhökar*, men framför allt *gäss* och *svanar*, t.ex 1100 *kanadagäss* den 10:e och 23:e! 2-3 *forsärlor* fanns kvar vid reningen, Frövi vifors i mitten av månaden och en *vat-tenrall* hördes vid Hagaberg till den 20:e. Där fanns även fem *skäggesar* 13-15:e. Hela 2000 *storskrakar* räknades i Oppäsen den 22:a och två sena *tofsvipor* rastade vid Nederby den 23:e.

Observationerna är hämtade från fågelklubbens hemsida samt rapportsystemet Svalan.

KALLELSE TILL ÅRSMÖTE

Frövi Fågelklubb håller årsmöte i IOGT lokalen i Blixterboda den 1 februari 2007.

Förutom sedvanliga årsmötesförhandlingar så kommer klubbens medlemmar att visa bilder från aktiviteter som dom deltagit i.

Andfågelinventeringen 2006

Lennart Sandberg

Våren kom sent i år och det kom att påverka andinventeringen. Normalt ligger den så i tiden att de flesta ånder som skall vara här har kommit men också att det ska vara möjligt att se lite ånder som sträcker norrut. Detta för att inventeringen skall bli lite roligare när chansen för att se lite ovanligare arter ökar.

Ett normalt år är alla sjöar isfria men så var det inte i år. Isen hade inte släppt greppet om sjöarna i norra delen av kommun. Oppäsen var helt isbelagd och Räsvalen var täckt till två tredjedelar. Endast Värningen och de större sjöarna i sydöstra delen av kommunen var relativt isfria.

Vi börjar med att titta på sjöarna i södra delen av kommun

Sjömosjön

Bläsand	16
Grägås	12
Gräsand	131
Kanadagås	8
Knipa	2
Knölsvan	1
Kricka	420
Snatterand	2
Stjärtand	2
Sångsvan	8

Högre tal för kricka och gräsand än normalt. Kan kanske bero på isläget, som koncentrerat dessa arter hit.

Stor Värningen (Bläsåsen)

Grägås X kanadagås	2
Kanadagås	4
Salskrake	2

Skäggdopping	12
Storlom	8
Storskarv	5
Storskrake	5

Värningen (Hagaberg)

Grägås X kanadagås	1
Gråhäger	2
Gräsand	7
Havstrut	1
Kanadagås	1
Knipa	22
Kricka	9
Skäggdopping	21
Snatterand	1
Sothöna	3
Storlom	3
Storskarv	13
Storskrake	20
Vigg	5

Värningen har också högre tal än normalt för skäggdopping. För övrigt en av få sjöar som denna art ses i.

Sörbysjön

Bläsand	36
Brun kärrhök	2
Grägås	10
Gräsand	20
Kanadagås	10
Knipa	8
Kricka	94
Salskrake	3
Skedand	2
Sothöna	3
Storskrake	2
Sångsvan	4
Sädgås	40
Vigg	4

De flesta värden är lägre än normalt. Enda platsen där skedand påträffats

under alla år inventeringen ägt rum.
Denna lokal har normalt flest arter, så även detta år.

Sällingesjön

Gräsand	12
Kanadagås	6
Knipa	3
Kricka	42
Skedand	1
Storlom	1

Fler krickor än normalt, men denna lokal brukar vara den som har mest kanadagås, minst ett 20-tal brukar vara vanligt.

Finnmåkersjön

Grägås	2
Gräsand	2
Knipa	2
Kricka	8
Sångsvan	13
Vigg	3

Normalt med sångsvan men var finns grägässen?

Österhammarsjön

Vigg	5
Bläsand	6
Grägås	37
Gräsand	2
Knipa	1
Kricka	60

Här låg tydligen grägässen i år!

Köttsjön

Grägås	7
Kanadagås	10
Knipa	7
Knölsvan	1
Kricka	7

Kricka	1
Storlom	2
Storskrake	5
Sångsvan	2

Normala tal. Första gången knölsvan ses här under inventeringen. Knölsvan brukar normalt ses i Björkasjön, Bohrsån och någon gång i Råsvalen.

Lindesjön

Gräsand	5
Knipa	4
Skäggdopping	4
Storlom	2
Storskarv	1
Storskrake	2

Alltid den sjö som har minst ändrar både i antal och arter. Storskarv var dock en intressant observation.

Björkasjön

Gräsand	30
Kricka	200
Storlom	4

Så många krickor har det aldrig varit här!

Råsvalen (Albäcksån)

Grägås	6
Gräsand	12
Kanadagås	47
Knipa	3
Knölsvan	3
Kricka	70
Smålom	3
Storlom	2
Storskrake	10
Sångsvan	21
Sädgås	14
Vigg	4

Ovanligt mycket fågel. Beror nog på att isen låg på större delen av sjöns sydändan.

Råsvalen (Storåbadet)

Storskrake	2
Gräsand	1
Kricka	15
Skäggdopping	2
Storskrake	1

Råsvalen (Pumphuset)

Gräsand	3
Knipa	16
Smålom	2
Storskrake	1

Råsvalen och Norrmogen är de enda sjöarna under inventeringarna som har haft smålom.

Morskogasjön

Bläsand	2
Grägås	12
Gräsand	12
Kanadagås	31
Knipa	8
Kricka	32

Tack till alla som skickat in data i år!
Fler rapportörer har rapporterat än något år förut. Data kommer från direkt insända rapporter samt från Svalan.

Många storlommar men inga storskrakar i år.

En av de bättre sjöarna artmässigt, efter Sörbysjön.

Norrmogen

Bläsand	10
Gräsand	6
Kanadagås	5
Knipa	8
Kricka	2
Storlom	14
Vigg	3

Sothöna	3
Storskrake	2
Svarthakedopping	1
Sångsvan	4

Lyssna ugglor 2007!

Den 17/3-24/3 genomför Västmanlands ornitologiska förening sin årliga ugglyssnarvecka. Sorkförekomsten är god i år och det brukar innebära många ropande ugglor så förhoppningarna om ett gott ugglear är goda!

Alla noteringar av ugglor under veckan är intressanta och skall rapporteras antingen till Svalan eller direkt till Andreas Sandberg. Information om antalet hörda ugglor i landskapet under veckan finns på hemsidan (se nedan) och den uppdateras dagligen.

Adresser:

Rapportering till Svalan: <http://www.artportalen.se/birds/>

Rapportering till Andreas: andreassandberg@bredband.net, 019-179501

VOF:s hemsida för info under lyssnarveckan: <http://www.vofbird.com/>