

Stiftelsen Norsk Naturarv

Årsregnskap 2006

Stiftelsen Norsk Naturarv
Årsregnskap 2006

Aktivitetsregnskap

01.01 - 31.12

	Note	2006	2005
Anskaffede midler			
Bevilgning fra byråd for miljø og samferdsel		600 000	600 000
Inntekter fra Statsbygg			70 000
Renteinntekt		6 795	4 231
Sum anskaffede midler		606 795	674 231
Forbrukte midler			
Driftsutgifter skjøtsel		4 385	7 220
Kjøregodtgjøring		0	10 000
Overvåkning moser		0	
Overvåkning planter		5 400	
Ledergodtgjøring		270 000	270 000
Leie Villa Gjøl		20 000	
Revisor		21 187	
Overvåkning insekter		100 000	
Administrasjon og IT		38 834	42 958
Overvåkning pattedyr		5 000	
Overvåkning amfibier		18 000	
Overvåkning insekter			100 000
Overvåkning planter			52 000
Nettsted		33 241	44 992
Bilder for internett		59 600	
Bilder og utstyr			10 625
Gjenoppbygging planter		4 000	10 000
Gjenoppbygging insekter		15 401	16 400
Gjenoppbygging amfibier		6 000	
Årets aktivitetsresultat		5 747	110 036
Tillegg/reduksjon egenkapital			
Annen egenkapital		5 747	110 036
Sum anvendelse		5 747	110 036

Stiftelsen Norsk Naturarv

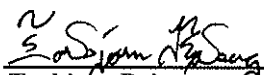
Årsregnskap 2006

Balanse

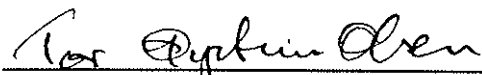
	Note	31.12.2006	31.12.2005
Eiendeler			
Omløpsmidler			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		137 611	131 864
Sum omløpsmidler		137 611	131 864
Sum eiendeler		137 611	131 864
Egenkapital og gjeld			
Egenkapital			
Grunnkapital		3 000	3 000
Annen egenkapital		134 611	128 864
Sum egenkapital		137 611	131 864

Oslo/Hønefoss, 25.06.07

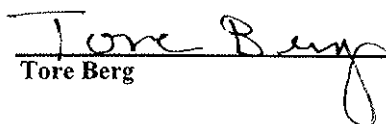
I styret for Norsk Naturarv



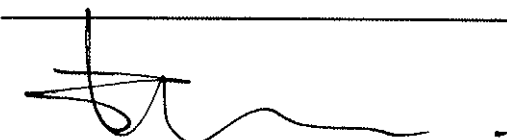
Torbjørn Røberg, styrets leder



Tor Øystein Olsen



Tore Berg



Lars Ove Hansen

Årsmelding Norsk Naturarv 2006

1. Styret i 2006

Leder Torbjørn Røberg
Selteveien 188
3512 HØNEFOSS

Nestleder Tor Øystein Olsen
Grefsensveien 66
0487 OSLO

Lars Ove Hansen
Sparavollen 23
3021 DRAMMEN

Tore Berg
Tollbugata 29A
3044 DRAMMEN

Kim Halvor Hartvig
Pb. 56 Blindern
0313 OSLO

Petter Bøckmann
Fyrstikkalléen 6
0661 OSLO

2. Visjon for Norsk Naturarv

Norsk Naturarv skal gi kunnskap, forståelse og interesse for norsk natur og naturvitenskap, og arbeide praktisk med å bevare og rehabilitere truede arter og naturtyper.

3. Mål for Norsk Naturarv 2006

Norsk Naturarv har som formål å bevare og formidle landets naturarv. Stiftelsen arbeider også aktivt for å sikre og restaurere arts mangfoldet i natur- og kulturlandskap.

Norsk Naturarv har følgende arbeidsoppgaver:

1. Gjenoppbygging og rehabilitering av truede arter
2. Overvåking av truede arter
3. Frøbankprosjekt
4. Skjøtselstiltak tilknyttet verdifulle naturtyper
5. Medier
6. Nettstedet: www.naturarv.no

1) Gjenoppbygging og rehabilitering av truede arter

Tap av biologisk mangfold omtales som en av verdens store utfordringer. Et viktig ledd i å ivareta arter er å sikre deres leveområder og å forvalte økosystemer som er viktige for artsmangfoldet.

I henhold til Konvensjonen om biologisk mangfold (Riokonvensjonen), som Norge ratifiserte i 1992, har vi som nasjon forpliktet oss til å følge den. Norge var en drivkraft bak Konvensjonen om biologisk mangfold og har derfor et spesielt ansvar for å gjennomføre den.

Noen av de viktigste punktene er å bevare artsmangfoldet ved å fremme vern av økosystemene og opprettholdelse av levedyktige bestander av arter i deres naturlige omgivelser. Hvert land skal, så langt det er mulig og hensiktsmessig, overvåke, beskytte og iverksette tiltak i områder med særlig betydning for artsmangfoldet. Videre har vi forpliktet oss til å rehabilitere og gjenopprette ødelagte økosystemer samt fremme gjenoppbygging og rehabilitering av truede arter innenfor eller utenfor beskyttede områder.

2) Overvåking av truede arter

For å kunne forvalte naturarven ved truede arter er det avgjørende å vite om bestemte arter er til stede, hvor mange bestander som finnes og hvor store de er. Videre spiller miljøtilstand på den enkelte lokalitet inn. Dette er avgjørende når arter velges ut for gjenoppbygging og rehabilitering. Videre er overvåking viktig for å bedømme tiltakets effekt.

3) Frøbankprosjektet

Et ledd i å bevare naturarven ved utrydningstruede arter er å samle inn og bygge opp et lager med frø fra direkte truede og sårbare planter. I tillegg er det samlet inn frø fra arter som består av få individer nasjonalt, og som ikke er vurdert for rødlisten. Hensikten med frøbanken er å sikre utvalgte arter deres overlevelse i tilfelle de skulle forsvinne. Dessuten brukes frøbanken til å øke forekomster av kulturhistoriske planter ved at innsamlete frø dyrkes i urtehager.

4) Skjøtselstiltak tilknyttet verdifulle naturtyper

Ulike naturtyper representerer mangfoldet av naturarven. Mange av dem er skapt av menneskets høsting av naturen ved beiting og slått. Når den tradisjonelle driften legges om, medfører dette at områder gror igjen eller plantes til, og at driften intensiveres eller legges om til annen drift.

Stiftelsen fokuserer på naturtyper representert gjennom hevdet natur som slåtteenger og beitemark. Skjøtselstiltak vil bli iverksatt i truede og verdifulle naturtyper samt naturtyper som er levested for helt spesielle arter.

5) Medier

Formidling av Norsk Naturarvs arbeid er viktig for å opplyse om hva naturarvens mangfold består av, og for å synliggjøre stiftelsens arbeid.

6) Nettstedet: www.naturarv.no

Et viktig ledd i å formidle og opplyse om den norske naturarven gjøres gjennom stiftelsens nettsider.

4. Vurdering av måloppnåelse

Mål 1) Gjenoppbygging og rehabilitering av truede arter

- *Liten salamander (V)*: Gytedam med liten salamander på Bleikøya fullrestaurert. Dammen tørket helt ut i sommer hvilket medførte at restaureringen ble meget effektiv og skånsom for vannmiljøet. Bunnen ble rakt for løv og grener. I midten av september ble samtlige trær rundt dammen felt.
- *Sangsikade (ikke vurdert)*: Arten har vært observert bare på Hovedøya og Malmøya i nyere tid. Det er derfor sannsynlig at sikaden også lever på Bleikøya og Heggholmen siden miljøet er likt der. I tilfelle sikaden ikke lever der kan restaureringen på disse to naboøyene bidra til at den utvider sitt leveområde. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august og oktober. Begge steder ble gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Klapregresshoppe(VU)*: Arten har vært observert bare på Malmøya i nyere tid. Det er derfor sannsynlig at gresshoppen også lever på Bleikøya og Heggholmen siden miljøet er likt der. I tilfelle gresshoppen ikke lever der kan restaureringen på disse to naboøyene bidra til at den utvider sitt leveområde. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august og oktober. Begge steder ble gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Alantstengelvikler (E)*: Arten har vært observert bare på Malmøya i nye tid. Arten er avhengig av krattalant, som det vokser på Bleikøya. I tilfelle sommerfuglen ikke lever der kan restaureringen på disse to naboøyene bidra til at den utvider sitt leveområde. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Gress og busker ble rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Alantfjærmøll (V)*: Arten har vært observert bare på Bleikøya, Dronningberget (Bygdøy), Lindøya, Malmøya og Nakholmen (ny for i år) i nyere tid. Arten er avhengig av krattalant som står på Bleikøya. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv september. Gress og busker ble rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Liten lakrismjeltsekkmøll (V)*: Arten ble for første gang påvist i Oslo kommune (Bleikøya og Lindøya) i 2005 av Naturhistorisk museum. Nye funn i år er fra Dronningberget og Sjøbad på Bygdøy. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august og oktober. Skyggende trær ved lakrismjelten blir ikke felt, og lakrismjelten unngås å slås. Gress og busker rakt sammen og siden brent på eng. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Marmaluroyelokkmøll (V)*: Arten er observert på Malmøya og i Ekebergskråningen. Det er derfor sannsynlig at møllen også lever på Bleikøya og Heggholmen. Arten er avhengig

av markmalurt, som står på Bleikøya. I tilfelle sommerfuglen ikke lever der kan restaureringen på disse to øyene bidra til at den utvider sitt leveområde. Eng NØ på Bleikøya ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august og oktober. Begge steder ble gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. Små trær ble fjernet og brent sammen med gresset.

- *Drakehodeglansbille (E)*: Arten ble for første gang påvist i Oslo kommune (Hovedøya) i 2005 av Naturhistorisk museum. I år ble arten dokumentert på Bleikøya og Bleikøykalven. Arten er avhengig av planten drakehode. Bleikøya har Oslos største forekomst. Eng NØ på Bleikøya. Denne engen ble påbegynt restaurert med full slått i 2005. Dette resulterte i en åpen eng, men også til at drakehode i år var noe redusert. Engen ble sparsomt slått i år ved at oppslag av busker og småtrær ble fjernet med ryddesag. Kviser ble båret bort og brent opp.
- Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august. Det er sannsynlig at gresshopper også lever der, siden miljøet er likt. I tilfelle den ikke gjør det kan restaureringen på disse to naboøyene bidra til at den utvider sitt leveområde. Begge steder ble gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.
- *Hvitmure (E)*: Slått på Tåsen i begynnelsen av august. Høyet ble kjørt bort.
- *Krypjonsokkoll (E)*: Rehabiliteringen gikk ut på å luke uønskete gjengroingsarter og fjerne hogstavfall. Dessuten ble jord blottlagt rundt flere planter slik at de overjordiske utløperne lettere kunne sette røtter.

I 2005 ble det på 10 delokaliteter telt opp 375 blomstrende planter. I 2006 ble det på de samme 10 delokalitetene telt opp 678 blomstrende krypjonsokkoll. To medvirkende faktorer for en økning av bestanden på over 60 % skyldes årets klima og at det er iverksatt rehabiliteringstiltak på flere av delokalitetene. Rehabiliteringen har på enkelte av delokalitetene medført opptil en firedobling av antall blomstrende individer.

- *Hunderot (E)*: 10 individer fra Norsk Naturarvs urtehage er plantet ut i Oslo kommunes urtehage i Gamlebyen. Plantet ut rett etter at Friluftsetaten hadde gjort bedene klare i begynnelsen av juli. Plantene er spiret frem av frø hentet fra Akershus festning.
- *Legekattemynte (E)*: 19 individer fra Norsk Naturarvs urtehage er plantet ut i Oslo kommunes urtehage i Gamlebyen. Plantet ut rett etter at Friluftsetaten hadde gjort bedene klare i begynnelsen av juli. Plantene er spiret frem av frø hentet fra Frogner i Oslo by.
- *Løvehale (E)*: 1 individ fra Norsk Naturarvs urtehage er plantet ut i Oslo kommunes urtehage i Gamlebyen. Plantet ut rett etter at Friluftsetaten hadde gjort bedene klare i begynnelsen av juli. Plantene er spiret frem av frø hentet fra Sofiesgate i Oslo by.
- *Drakehode (ikke vurdert)*: Eng S på Heggholmen ble slått med ryddesag med krattkniv i august. Eng NØ på Bleikøya. Begge engene ble påbegynt restaurert med full slått i 2005. Dette resulterte i en åpen eng, men også til at drakehode i år var noe redusert på Bleikøya. Engen på Bleikøya ble sparsomt slått i år ved at oppslag av busker og trær ble fjernet med

ryddesag i september. Begge steder ble gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. Småtrær ble fjernet og brent sammen med gresset.

Mål 2) Overvåking av truede arter

Forekomst av langøreflaggermus i kirker

Over 80 % av kirkene hittil undersøkt i Norge har vært benyttet av flaggermus. Rundt halvparten av de kirker det er funnet levende dyr i har tilhørt arten brunlangøre, en art som er rødlistet både i Oslo og Norge.

Miljøvernavdelingen hos *Fylkesmannen i Oslo & Akershus* ga *Nordisk Informasjonssenter for Flaggermus* (NIFF) sommeren 2006 totalt 25.000 kroner fra viltfondets midler for å kartlegge forekomst av flaggermus i kirker i Oslo. Siden rødlistearten brunlangøre vanligvis kun kan påvises i kirker, ønsket *Norsk Naturarv* å støtte prosjektet med 5.000 kroner.

Prosjektet ble påbegynt sommeren 2006, men fordi midlene fra Fylkesmannen ble mottatt så sent var det ikke mulig å fullføre prosjektet denne sommeren. Derfor vil prosjektet bli avsluttet først sommeren 2007. Arbeidet blir utført av Leif Gjerde hos *Norske Naturveiledere*.

Til sammen 34 amfibiedammer ble undersøkt.

- *Stor salamander (E)*: 12 gytedammer ble undersøkt i mai-juni. I 2006 ble et prosjekt påbegynt av *Norsk Naturarv* for å overvåke alle kjente ynglelokaliteter (12 stk) for stor vannsalamander i Oslo.

Overvåkingen omfatter:

1. dammenes tilstand
2. forekomst av arten
3. reproduksjon
4. relativ bestandstørrelse

En tidlig og varm vår/sommer, kombinert med at prosjektet kom sent i gang, resulterte at sesongen gikk mot slutten ved en rekke av lokalitetene. Det ble derfor prioritert å samle informasjon om dammenes tilstand. Punktene 2-4 vil derfor bli prioritert i mai og juni 2007. Feltarbeidet er blitt utført av Leif Gjerde hos *Norske Naturveiledere*.

Det ble påvist to nye salamanderdammer: Bygdøy kongsgård og en ustabil lokalitet i bekk på skytebanen på Prinsdal.

- *Liten salamander (V)*: 14 gytedammer ble undersøkt i mai.

En ny gytedam ble funnet på Hovedøya.

- *Spissnutet frosk (DC)*: 6 gytedammer ble undersøkt i mai.

Foruten salamandere og spissnutet frosk ble vanlig frosk og padde også vurdert som et resultat av bifangst.

Det ble påvist 2 nye froskedammer: Thorleif Haugsvei 12 og Dr. Holmsvei 15, 3 utgatte froskedammer: Ullveien 3 samt bekk og dam ved Thorleif Haugsvei 6.

Det ble påvist 3 nye paddedammer: Kongedammen, Thorleif Haugsvei 12 og Thorleif Haugsvei 15, og 2 utgåtte paddedammer: Voksenkollveien 19 og Dr. Holmsvei 15.

Generelt kan det sies at tilstanden for amfibier er god, men i en svak negativ trend. Kvaliteten på de fleste dammene er gode, men 6 dammer er under sterk gjengroing: Øvre Gjertsruddammen, Malmøydammen, Bleikøydammen (nyrestaurert høsten 2006), Hovedøydammen, Bergdammen og Båntjernveien 5.

En dam var tømt, Voksenkollveien 19, og en annen var utslettet, Huldreveien 14. Lysebudammen var fjernet og erstattet med en ny dam.

Overvåkingen viser en svak vekst av påviste amfibiedammer, men dette skyldes at det ble påvist amfibier i tidligere beskrevne tomme dammer. Ingen nygravde dammer ble iaktatt med unntak av Lysebudammen.

- *Sangsikade (ikke vurdert)*: Arten er observert på Hovedøya i 2005 og 2006 av Naturhistorisk museum.
- *Klapregresshoppe(DC)*: Arten er ikke observert.
- *Atlantstengelvikler (E)*: Arten er ikke observert.
- *Atlantfjærmøll (V)*: Arten er observert på Bleikøya og Lindøya i 2005 og 2006 av Naturhistorisk museum. Nye funn i 2006 er fra Nakholmen og Dronningberget på Bygdøy.
- *Marmalurøyelokkmøll (V)*: Arten er ikke observert.
- *Liten lakrismjeltsekkmøll (V)*: Arten ble for første gang påvist i Oslo kommune (Bleikøya og Lindøya) i 2005 av Naturhistorisk museum. Nye funn i 2006 er fra Dronningberget og Sjøbad på Bygdøy.
- *Lakrismjeltblåvinge (E)*: Arten er ikke observert.
- *Heroringvinge (V)*: Arten er ikke observert.
- *Drakehodeglansbille (E)*: Arten ble for første gang påvist i Oslo kommune (Hovedøya) i 2005 av Naturhistorisk museum. I år ble arten dokumentert på Bleikøya og Bleikøyalven.
- *Lindepraktbille*: Arten er ikke observert.
- *Flytegro (E)*: Arten er kjent fra to vann. Dausjøen ble overvåket. Bestanden anslås å telle flere hundre blomster spredd over 300 meter. Bestanden teller angivelig rundt 30.000 individer. Tilstanden er stabil.
- *Hvitmure (E)*: Arten har to lokaliteter. Tåsen ble befart. 3 blomstrende individer. Bestanden teller rundt 20 individer. Planten har de siste 50 årene vært i sterk tilbakegang. Tåsenbestanden er i tilbakegang.

- *Knottblom (E)*: 8 blomstrende individer på Karrusputten. Arten ble lett etter, 3 ganger. Tilstanden er angivelig stabil.
- *Krypjonsokkoll (E)*: Arten er fordelt på tre lokaliteter (18 dellokaliteter). 4 nye dellokaliteter ble funnet i år.

Under sommerens overvåking ble det telt opp 678 blomstrende krypjonsokkoll fordelt på 10 dellokaliteter. Tilsvarende tall fra året før fra de samme 10 dellokalitetene er 375 blomstrende planter.

Bestanden anslås å telle 7000 individer. Planten er i fremgang, angivelig pga. rehabilitering fra tidligere år.

- *Bittergrønn (V)*: Ikke gjenfunnet.
- *Ertevikke (V)*: Ikke gjenfunnet. Angivelig utgått.
- *Lodnefiol (V)*: Til stede. Omkring 9 lokaliteter. Planten er i tilbakegang. Tilstanden er stabil.
- *Vasskryp (V)*: Ikke gjenfunnet.
- *Oslosildre (V)*: 10 lokaliteter undersøkt. Omkring 100 blomstrende individer.
- *Drakehode (ikke vurdert)*: Arten har rundt 10 lokaliteter. Bestanden teller kanskje omkring 500 individer. Planten er i tilbakegang. Tilstanden er stabil.
- *Klokkevintergrønn (ikke vurdert)*: 1 lokalitet.
- *Hunderot (E)*: Arten er fordelt på tre dellokaliteter. Bestanden anslås å telle rundt 20 individer. Planten har vært i sterk tilbakegang. Tilstanden er stabil.
- *Legekattemynte (E)*: Arten har 1 lokalitet. Planten har vært i sterk tilbakegang. I år ble fortøuet gravd opp da det ble lagt kabel i bakken. Etter gravingen spirte enkelte frø, og bestanden besto av 4 individer, alle i blomst. Tilstanden er kritisk.
- *Legeløvehale (E)*: Arten har 2 lokaliteter (4 dellokaliteter). Bestanden teller omkring 30 individer. Planten har vært i sterk tilbakegang. Tilstanden er stabil.
- *Mølleløvehale (ikke vurdert)*: Arten har to lokaliteter. Bestanden teller omkring 25 individer. Planten har vært i sterk tilbakegang. Tilstanden er stabil.
- *Giftkjeks (V)*: Tidligere antatt utgått. Gjenfunnet i 2005. Arten har en lokalitet. Bestanden teller omkring 10 individer. Planten har vært i sterk tilbakegang. Tilstanden er kritisk.
- *Skogsøtegress (ikke vurdert)*: 2 lokaliteter undersøkt. Rike forekomster.
- *Eplerose (CV)*: 3 lokaliteter undersøkt. Omkring 3 individer.

- *Gatemelde (ikke vurdert)*: Arten har 1 lokalitet. Bestanden teller omkring 15 individer. Planten har vært i sterk tilbakegang. Planten var i år i sterk tilbakegang grunnet veiarbeid. Tilstanden er kritisk.

Gulltvemann (ikke vurdert): 1 lokalitet. Hele den kjente norske bestanden teller 2 individer.

- *Villkornel (ikke vurdert)*: 3 lokaliteter undersøkt.

Mål 3) Frøbankbeholdning

Frøbanken vedlikeholdes ved forøkelse fra høstens frøhøsting av kulturhistoriske planter; legeløvehale (ringeriksforekomsten), isop (holeforekomsten), legekattemynte, giftkjeks og eseltistel. Alle blomstret. Frø av legeløvehale fra Oslo (Sofiesgate) er innsamlet.

Mål 4). Skjøtsel av verdifulle naturtyper

Se punkt 6.

Mål 5) Medier

Mediedekningen har vært god. Både riksdekkende aviser og fjernsyn har dekket stiftelsens arbeid med restaureringen av kalktørrengen på Bleikøya (NRK Fjernsynet), rehabilitering av hvitmure (Nordre Aker Budstikke), urtehage på Ringerike (Ringerikes Blad), etableringen av urtehage i Gamlebyen, Oslo (Aftenpostens aftenutgave) i tillegg har forholdet mellom Friluftsetaten og Norsk Naturarv blitt omtalt (Aftenpostens aftenutgave).

Mål 6) Nettstedet: www.naturarv.no

Det arbeides regelmessig med å utvide og forbedre sidene. Dette er et ledd i stiftelsens visjon om å gi kunnskap, forståelse og interesse for norsk natur og naturvitenskap. Sidene er i god vekst. I januar 2006 var det månedlige tallet for besøk 2032, sider 9133, filer 9351 og treff 11750. Tilsvarende tall i desember var: besøk 3018, sider 12149, filer 13996 og treff 15943.

5. Styremøter

I løpet av 2006 har det blitt avholdt 7 styremøter.

6. Restaurering av verdifulle natur- og vegetasjonstyper i 2006

23 mål rehabiliteres ved skjøtselstiltak: kalktørrenger og fuktenger (ny for i år) på Bleikøya og kalktørreng og sumpstrand (ny for i år) på Heggholmen samt salamanderdam på Bleikøya.

Årets utvidelse er 8 mål: 5 mål på Bleikøya og 3 mål på Heggholmen.

2006 er andre året det ble utført restaurering av gjengrodde enger på Bleikøya og Heggholmen. Stiftelsen ønsker å fullrestaurere enger på disse øyene før andre områder plukkes ut.

Utført arbeid:

Øvre kalktørreng NØ på Bleikøya

NØ del av øya er ganske åpen. Dette skyldes at området er holdt i hevd. Inntil 1978 – 79 ble engene slått og beitet av beboerne på småbruket på øya. Gjengroingen har derfor kommet sent i gang.

Øya har høyt botanisk arts mangfold og karakteriseres som meget verneverdig. Oslo kommunes største enkeltforekomst med drakehode står her, angivelig også største bestand i oslofjordområdet.

Oppslag fra fjordårets fjernete trær og busker ble slått med ryddesag. For øvrig ble ikke hele den øvre delen av engen slått da drakehode tilsynelatende går tilbake ved fjordårets slått. Oppslag ble fjernet og brent. 3 mål. Andre års restaurering.

Nedre kalktørreng NØ på Bleikøya

Denne engen er frodigere enn den øvre. Dette gjenspeiler seg i vegetasjonen ved fravær av drakehode og andre kalktørrengarter, men med mer gress og trær.

Trær ble felt i mai med motorsag. Engene ble slått med ryddesag med krattkniv i september. Gress og oppslag ble rakt sammen og siden brent i september. 3 mål. Andre års restaurering.

Fukteng på Bleikøya

Område V for tundam (Bleikøydammen er gytedam for liten salamander) ryddet for busker og småtrær og slått med ryddesag med krattkniv i september. Gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. 2 mål. Første års restaurering.

Eng på Bleikøya

Tidligere dyrket mark V for tun. Under gjengroing av ask. Småtrærne ble saget ned og fjernet med ryddesag med sagblad i september. Området ble for øvrig slått med krattkniv. I mai ble lønnetrærne, mot randen av engen, fristilt. Området var sterkt gjengrodd, og trær ble fjernet med motorsag og buesag i mai. Gress og busker ble rakt sammen og siden brent på stranden. 2 mål. Første års restaurering.

Kalktørreng S på Heggholmen

Øya har stort botanisk arts mangfold med bl.a. drakehode. Kalktørrengen er vurdert som regionalt verneverdig.

Slått med ryddesag med krattkniv i august. Gress og busker ble rakt sammen og siden brent på stranden. 6 mål, utvidet med 1 mål i år (strandeng i V). Andre års restaurering.

Kalktørreng N på Heggholmen

Øya har lite botanisk arts mangfold, men arter som oslosildre, norsk ansvarsart, medfører at området klassifiseres som regionalt verneverdig.

Området er tilnærmet gjengrodd med syrin. Mellom dem står det fortsatt flere interessante engplanter.

I år som i fjor ble det sprøytet glyfosat inn i syriner. Dette ble utført ved å drille 1 – 4 hull nederst på stammen, avhengig av hvor mange store stammer hver busk hadde. Hver stamme fikk innsprøytet omtrent 1 ml glyfosat i hvert hull. I tillegg ble det gjort forsøk med å brette kvister og sprøyte glyfosat inn i bruddflaten. Arbeidet ble utført i august og i september. 5 mål. Andre års restaurering.

Fjordårets innsprøyting medførte at buskene hadde intet eller lite løvverk bestående av små og forkrøplete blader. Resultatet ser ut til å være vellykket. Bare syriner bar tegn fra påvirkning av glyfosat.

Sumpstrand på Heggholmen

Ryddet for busker og småtrær og slått med ryddesag med krattkniv i oktober. Gress og busker rakt sammen og siden brent på stranden. 2 mål. Første års restaurering.

Salamanderdam NØ på Bleikøya

Gytedam for liten salamander. Tverrsnitt på 8 m og 2 m dyp. Lite nedbør i sommer medførte at dammen var uttørket. Bunnen ble rakt for løv og grener. I midten av september ble alle trærne rundt dammen felt. Dam ferdigrestaurert. Andre års restaurering.

7. Befaring med Fylkesmannen og Friluftsetaten

I september inviterte Norsk Naturarv Fylkesmannen i Oslo og Akershus og Friluftsetaten med på en befaring til Bleikøya og Heggholmen for å orientere om resultatet av arbeidet under restaurering.

Befaring på Bleikøya og Heggholmen i august med stortingsrepresentant Heidi Sørensen (SV).

8. Samarbeidspartner

Norsk Naturarv fortsetter samarbeidet med Naturhistorisk Museum om overvåking av insekter i Oslo kommune.

9. Økonomisk søknad

Norsk Naturarv sendte i år en søknad til Rådhuset om bevilgning til stiftelsen etter at vi ble oppfordret fra interesserte politikere til å gjøre det.

10. Bystyret i Oslo bevilget kr 600.000 til Norsk Naturarv

Bystyret i Oslo vedtok i desember i 2005 å bevilge kr 600.000 til Norsk Naturarv: Budsjett for Oslo kommune 2006 – bystyres vedtak, punkt nr. 540, «- Tilskudd til Norsk Naturarv, ivaretagelse av biol. mangfold 600.000». «Finanskomiteen presiserte sitt forslag til å gjelde driftstilskudd til Maridalens venner, Norsk Naturarv og Dyrebeskyttelsen.»

Pengene ble utbetalt av Friluftsetaten 24. mai.

11. Arbeidsmiljø

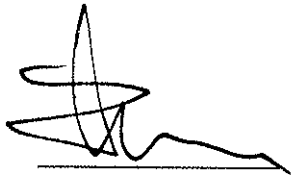
Styret mener arbeidsmiljøet i stiftelsen er tilfredsstillende. Det har ikke vært skader eller ulykker i forbindelse med oppdrag som er utført i 2006.

12. Ytre miljø

Stiftelsen forurensrer ikke det ytre miljø.

13. Likestilling

Stiftelsen har ingen ansatte. Styret består av 4 menn. Styret har ikke lykket med å få kvinner til å tre inn i styret.



HØNEFOSS den, 25.06.07

Torstein Olsen Tore Berg

Styrets leder

S. Sjøen

**Til generalforsamlingen i
Stiftelsen Norsk Naturarv****REVISJONSBERETNING FOR 2006**

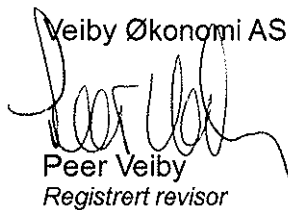
Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Norsk Naturarv for regnskapsåret 2006, som viser et overskudd på kr 5.747. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse og noteopplysninger. Regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge er anvendt ved utarbeidelsen av regnskapet. Årsregnskapet og årsberetningen er avgitt av selskapets styre. Vår oppgave er å uttale oss om årsregnskapet og øvrige forhold i henhold til revisorlovens krav.

Vi har utført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder revisjonsstandarder vedtatt av Den norske Revisorforening. Revisjonsstandardene krever at vi planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon. Revisjon omfatter kontroll av utvalgte deler av materialet som underbygger informasjonen i årsregnskapet, vurdering av de benyttede regnskapsprinsipper og vesentlige regnskapsestimer, samt vurdering av innholdet i og presentasjonen av årsregnskapet. I den grad det følger av god revisjonsskikk, omfatter revisjon også en gjennomgåelse av selskapets formuesforvaltning og regnskaps- og intern kontroll-systemer. Vi mener at vår revisjon gir et forsvarlig grunnlag for vår uttalelse.

Vi mener at

- årsregnskapet er avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets økonomiske stilling 31. desember 2006 og for resultatet i regnskapsåret i overensstemmelse med god regnskapsskikk i Norge
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge
- opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter

Hønefoss, 25. juni 2007


Peer Veiby
Registrert revisor

