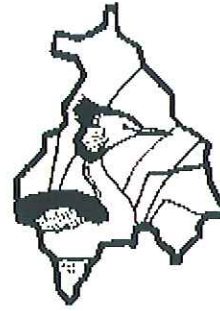


Original



**RAPPORT OM FUGLELIVET I
KOLLEOMRÅDENE PÅ ØSTSIDEN AV TOMÅSAN I
NESODDEN KOMMUNE**

Våren og sommeren 2006

**Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus
oktober 2006**

Innholdsfortegnelse

Kart over området	side 1
Innledning	side 3
Oppsummering av naturverdier	side 3
Metode	side 3
Beskrivelse av kartleggingsområdene	side 4
<hr/>	
Tabell 1: Fugler i kolleområdene øst for Tomåsan	side 6
Forklaringer til tabell for samtlige arter	side 7
Rødliste over truede fuglearter	side 13
Naturbase dokumentasjon	side 14



Helli

Helli

Strandheim

Ekornveien

Ringveien

Helli

Nesodden

Skolebakken

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Skoklefall

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Helli

Berger

Berger

Berger

Berger

Berger

Fjordvangen

Fjordvangen

Fjordvangen

Fjordvangen

Fjordvangen

Fjordvangen

Saltboden

Saltboden

Saltboden

Saltboden

Saltboden

Saltboden

Saltboden

Strandparken

Strandparken

Strandparken

Strandparken

Strandparken

Strandparken

Strandparken

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

St. Hansveien

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

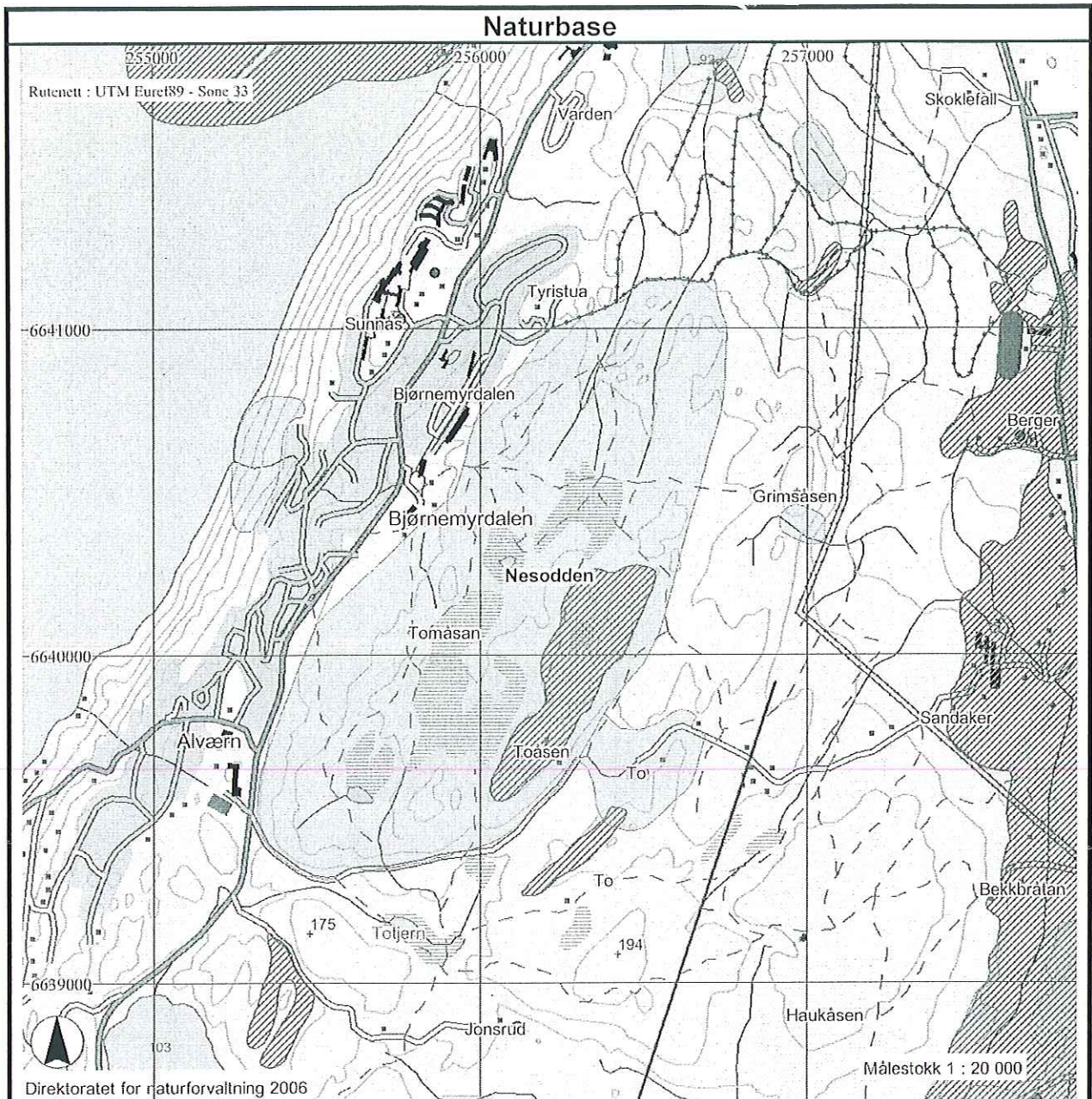
Solberg

Solberg

Solberg

Solberg

Sol



Direktoratet for naturforvaltning 2006

Målestokk 1 : 20 000

Tegnforklaring

PRIORITERTE NATURTYPER

□ Naturtype, område

△ Naturtype, punkt

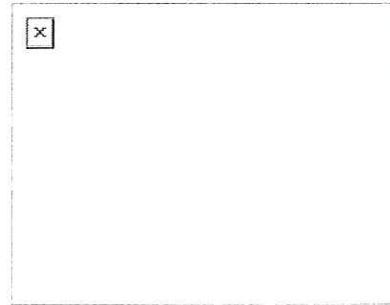
ARTSDATA

▨ Artsforekomst

~ Trekkvei

● Artsforekomst, punkt

Oversiktskart



Direktoratet for naturforvaltning

Utskrift fra DNS Naturbase.
Grunnkart : Statens kartverk
(MAD 12002-R125240)

Utskriftsdato :
11.07.2006

Innledning

Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus har i 2006 kartlagt fuglelivet på seks koller på østsiden av Toåsen. Kolleområdene ligger rett over myrene Bjørnemyr og Tomåsan, og de to tjernene Måsatjern. Av utseende er kollene nokså flate på toppen og de utgjør noen av de høyeste kollene på Nesodden.

Området ble først og fremst valgt ut fordi det ble funnet spor etter storfugl og fordi myra fra gammelt av er kjent for å være en sikker spillplass for orrfugl. Området virket også interessant for andre barskogsfugler som det var viktig å få en oversikt over. Kolleområdene har dominans av furuskog, men også noe blandingsskog og gran finnes innimellom, spesielt i nedstigningen av kollene. Furuskogen består for det meste av middels gamle trær med noen veldig gamle innimellom.

Kartleggingen er blitt utført fordi vi har ønsket å gi forvaltningsmyndigheter kunnskap om hvilke fugler som finnes i området. Vi håper at forvaltningsmyndighetene får nytte av opplysningene når arealbruken i området skal planlegges.

Oppsummering av naturverdier i kolleområdene

Kartleggingen viste at området hadde totalt 40 arter. Av de totalt 40 artene som ble registrert i området, hekket sannsynligvis 32. De rikeste delområdene var 1 og 4 med henholdsvis 24 og 23 arter. Av de kartlagte kollene, er det også disse som er de største. Foruten furuskog, består delområde 1 av noe blandingsskog, og ren granskog spesielt i nedstigningen av kollen. Delområde 4 utgjør sammen med delområdene 5 og 6 de områdene som ligger nærmest myrene og hvor både storfugl og orrfugl er blitt registrert.

Kartleggingen viste også at i tillegg til de 32 artene som sannsynligvis hekket, ble 4 mulige hekkefugler registrert i området. For disse indikerer registreringene at arten kan være hekkefugl, men at det er foreløpig usikkert. Blant disse ble *storfugl* registrert. På Nesodden ble arten sett på leiker på 1970-tallet, men er siden da blitt borte. Det er derfor gledelig at det nå er blitt funnet tegn på at arten har dukket opp igjen på Nesodden. Storfugl ble sett i desember 2005, og spor etter denne ble registrert i desember 2005, 30. april og 27. mai 2006.

Området var rikt på vanlige spurvefugler, meiser og trostefugler. De mest tallrike artene var bokfink, grønnfink, rødstrupe og trepiplerke. Andre tallrike arter var kjøttmeis, blåmeis og fuglekonge. Alle trostefuglene ble registrert, og svarttrost var den mest tallrike. Det må også nevnes at rødstjert og orrfugl var nokså tallrike i området.

Metode

Registreringene fant sted 9. april, 22. april, 30. april, 14. mai, 27. mai og 18. juni. Registreringene ble foretatt fra tidlig morgen ved soloppgang og hadde en varighet på to til tre timer. På alle turene ble registreringen foretatt av minst to personer i lag. Området ble også registrert 14. april og besøkt i midten av desember i 2005.

Kartleggingen av fuglelivet ble gjennomført på en systematisk måte. Registreringen ble foretatt ved at man undersøkte kartleggingsområdene og noterte ned hvilke arter som ble sett

og hørt og hvilken atferd de hadde. Tabell 1 og forklaringene til denne viser hvilke fuglearter som ble registrert i området.

Kartleggingen viser hvilke fuglearter som finnes og hvor mange som finnes av hver art. I rapporten er dette oppgitt med minimumstall for antall hekkende par for hver av artene. Dette er blitt gjort for å vise hvilke fuglearter som er dominerende for området. Vurderingen av bestanden er gjort ut fra skjønn. Dette er blitt foretatt etter en tankegang om at dersom ett individ registreres i samme område opptil flere ganger, må det også antas at minst ett par hekker i området.

Rapporten er skrevet av Ellen Tove Andreassen og kvalitetssikret av Svein Dale. Registreringene er utført av følgende personer som alle er bosatte i Nesodden kommune: Finn Tjernshaugen, Knut Henrik Melbye, Jan Berstad, Steinar Olsen, Roy Hansen, Håkon Skånland, Håkon Breivik Myhr, Knut Roar Ulseth, Svend Furu, Jess Holmboe-Erichsen og Ellen Tove Andreassen. Så godt som alle personene er medlem av Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus og de har lang erfaring med å identifisere fugl. To av personene er utdannet zoologer.

Beskrivelse av kartleggingsområdene

Delområde 1

På parkeringsplassen vokser det i hovedsak furuskog i spedt noe gran og løvtrær av bjørk, osp og rogn. På stien innover mot det første kolleområdet, Bjørnåsen som er 189 m.o.h., er blandingsskogen på høyre side dominert av gran, mens blandingsskogen på venstre side består i hovedsak av furu med innslag av bjørk, osp og rogn. På bakken finnes det mye bregner og blåbærlyng. Terrenget går litt opp og ned, og heller svakt mot bekkefaret der oppstigning til Bjørneåsen starter. Ved bekkeområdet har skogen fått mer dominans av løvtrær med gressbunn.

På vei oppover kollen er bunndekket preget av blåbærlyng, mose og røsslyng og det finnes en del store bjørketrær i spedt rogn og osp. Oppe på kollen er terrenget flatt og det har dominans av middelsstore furuer med en del små furuer innimellom. På veien ned fra kollen finnes det et søkk med granskog på fuktig bunn og en liten kryssende bekk. Om sommeren er som oftest bekken tørrlagt.

Delområde 2

Ved oppstigningen av kollen finnes det bunndekke av grønn mose med blåbærlyng. På toppen av kollen vokser det i hovedsak furu, med noen få løvtrær av bjørk og osp innimellom. Kollen er mer kupert og mindre enn kolle 1 (delområde 1), mens trærne er av samme størrelse. På nedstigningen av kollen vokser det mye granskog som er nokså slanke og høyvokste.

Delområde 3

Registreringsområdet er et flatere og tørrere kolleområde enn delområde 1 og 2. Bunndekket er mose, blåbærlyng og røsslyng. Gjennom området går det en sti. Terrenget er småkollete og består av hovedsakelig furuskog. Trærne er av middels størrelse med noen eldre trær innimellom. Langs stien på slutten av området finnes det et lite myrsøkk hvor det vokser myrull og krekling. Dette området tørker opp om sommeren.

Delområde 4

Kolle 4 er større og mer åpen enn de andre delområdene, og ligger 205 m.o.h. Kolle 4, 5 og 6 er noen av de høyeste på Nesodden. Den høyeste er Toåsen som ligger rett sør for disse og som måler 220 m.o.h. Av topografi er kolleområdet nokså flatt. Furuskogen som finnes her, skiller seg imidlertid ut fra de andre områdene ved at den er eldre selv om det også finnes en del middels gamle furuer. Det som er særpreget for dette delområdet, er at furuene er mer knudrete, krokete og vridde, og mer lavvokste enn i de andre områdene. En del av disse har også kraftige greiner som henger lavt over bakken. På toppen av kollen er bunndekket dominert av mye bart fjell og en del røsslyng. Mellom delområde 4 og 5 går det en kløft som er ganske dyp og smal med utsikt til Tomåsan myr i vest. I kløften vokser det i hovedsak gran og bjørk.

Delområde 5

Delområdet består av en liten kolle med mye fjell på og med furutrær. Kollen ligger 205 m.o.h. Trærne er lavtvoksende som på kolle 4, men ikke så krokete og vridde som disse. Mellom delområde 5 og 6 går et søkk eller ei myr som er mye våtere enn kløften mellom kolle 4 og 5 siden det er inngangen til en Tomåsan myr. I søkket vokser det gran, furu og bjørk, og bunndekket består i hovedsak av bregner, blåbærlyng og røsslyng.

Delområde 6

Delområde 6, Gullmoenhølet, består av en liten kolle som er større enn kolle 5. Vegetasjonen på kollen er i hovedsak den samme som på kolle 4 men mengden av de eldre, vridde furuene er mindre her. På sidene av kollen vokser det i det øverste laget mer ung og middels gammel furuskog, mens det i det nederste laget i nedstigningen av kollen mot myra også finnes en del bjørk og gran. På flaten av kollen er det mye tørt, bart fjell, men også røsslyng finnes innimellom. Fra kollen er det utsikt mot radiomast og Brennåsen i sør og mot Oslofjorden i vest.

Tabell 1 - Fugler registrert i kolleområdet på østsiden av myrene

Status:

S: Sannsynlig hekkfugl, T: Trekkfugl, B: Besøkende i hekketiden, ikke hekkende, M: Mulig hekkfugl (indikerer at arten kan være hekkfugl, men at det foreløpig er usikkert).

Koder:

X: Individer observert, P: Par observert, R: Reir observert.

Art	Status	Antatt hekkende par	Delområder						
			1	2	3	4	5	6	I området
1. Spurvehauk	M							X	
2. Musvåk	M					X			
3. Orrfugl	S	> 1 ?			X	X	X	X	X
4. Storfugl	M				X	X		X	X
5. Hettemåke	B								X
6. Ringdue	S	> 7	XP	X	X	XP			X
7. Tårnseiler	S	> 1		X					
8. Flaggspett	S	> 1							X
9. Sanglerke	T		X						
10. Trepiplerke	S	> 14	X	X	X	X	X	X	
11. Heiipiplerke	T						X	X	X
12. Linerle	S	> 1				X			
13. Jernspurv	S	> 1	X						
14. Rødstrupe	S	> 17	X	X	X	X	X		X
15. Rødstjert	S	> 6		X	X	X	X	X	
16. Svarttrost	S	> 8	X	X	X			X	X
17. Gråtrost	S	> 1							X
18. Måltrost	S	> 6	X	X	X	X		X	X
19. Rødvingetrost	S	> 5	X			X			X
20. Duetrost	S	> 4			X			X	X
21. Hagesanger	S	> 5	X	X	X				X
22. Munk	S	> 1				X			
23. Løvsanger	S	> 3	X	X		X			
24. Fuglekonge	S	> 8	X	X	XP			X	X
25. Granmeis	S	> 4	XP	X					X
26. Toppmeis	S	> 6	X	X		X		X	X
27. Svartmeis	S	> 6	X	X		X		X	X
28. Blåmeis	S	> 8	X	X	X	X	X	X	
29. Kjøttmeis	S	> 10	X		X	XP	X	X	X
30. Spettmeis	S	> 6	X	X		X	X		X
31. Trekryper	S	> 3	X	X		X			
32. Nøtteskrike	S	> 4	X		X	X			
33. Kråke	S	> 2	X		X				
34. Ravn	M							X	
35. Bokfink	S	> 20	X	X	X	X	X	XP	X
36. Bjørkefink	T								X

Art	Status	Antatt hekkende par	Delområder						
			1	2	3	4	5	6	I området
37. Grønnfink	S	> 9	X	X	X	X	X	X	X
38. Grønnsisik	S	> 7	X		X	X	X	X	X
39. Gråsisik	S	> 1						X	
40. Grankorsnebb	S	> 6	X	X	X	X		X	
Totalt 40 arter			24	19	19	23	11	20	23

Forklaringer til tabell 1 - fugler i kolleområdene øst for Tomåsen

1. Spurvehauk

Status: M

Område 6: Ett individ ble registrert 22/4.

2. Musvåk

Status: M

Område 4: Ett taust individ ble registrert 30/4.

3. Orrfugl

Status: S

Område 3: Ekskrementer ble funnet 14/4.

Område 4: En orrhane spilte 9/4, en orrhøne var taus og en orrhane ble skremt opp 14/4, ekskrementer ble funnet 14/4, ett taust individ ble registrert 30/4, ett individ spilte for fullt på myra under kollen 14/5.

Område 5: Ekskrementer ble funnet 14/4.

Område 6: Ekskrementer ble funnet 14/4, tre individer spilte og ett individ var taust på myra under kollen 30/4, ett individ spilte for fullt på myra under kollen 14/5, to individer spilte 27/5.

I området: To hanner spilte 22/4. Spillet startet på myra nedenfor kolleområde 4 og forflyttet seg senere til myra nedenfor kolleområde 6. Ifølge opplysninger er det sett syv orrhaner på spill på Tomåsen i år.

4. Storfugl

Status: M

Område 3: Ferske spor (ekskrementer) etter storfugl sett på tre steder 30/4.

Område 4: Helt ferske ekskrementer ble funnet på nysnø i desember 2005 rett etter at en røy ble skremt opp. Ekskrementer funnet 27/5.

Område 6: Ferske spor (ekskrementer) etter storfugl sett på tre steder 30/4.

I området: En røy ble skremt opp i november 2005.

5. Hettemåke

Status: B

I området: To individer skrek 22/4.

6. Ringdue

Status: S

Område 1: To individer sang 22/4.

Område 2: To individer var tause og to individer sang 14/4, ett individ sang og ett individ var taust 22/4, ett individ sang 27/5.

Område 3: Ett individ sang 22/4, 14/5, 27/5.

Område 4: Ett individ sang 22/4, ett individ var taust 14/5 og 18/6.

I området: Ett individ sang 14/4, 22/4.

7. Tårnseiler

Status: S

Område 2: Ett taust individ i flukt ble registrert 18/6.

8. Flaggspett

Status: S

I området: Ett individ ropte 22/4.

9. Sanglerke

Status: T

Område 1: Ett individ sang og var på trekk 22/4.

10. Trepplerke

Status: S

Område 1: Ett individ sang 30/4, 14/5, tre individer sang 27/5, ett individ sang og ett individ varslet 18/6.

Område 2: Ett individ sang 14/5, to individer sang 27/5, ett individ sang 18/6.

Område 3: Ett individ sang 30/4, 14/5, to individer sang 27/5.

Område 4: To individer sang 30/4, fire individer sang 27/5, ett individ sang 18/6.

Område 5: Ett individ sang 14/5.

Område 6: Ett individ sang 14/5, to individer sang 27/5, ett individ sang 18/6.

11. Heipplerke

Status: T

Område 5: Ett individ sang og var på trekk 22/4.

Område 6: Ett individ sang og var på trekk 22/4.

I området: Flere individer ble registrert på trekk 22/4.

12. Linerle

Status: S

Område 4: Ett individ varslet 30/4.

13. Jernspurv

Status: S

Område 1: Ett individ sang 30/4.

14. Rødstrupe

Status: S

Område 1: Syv individer sang 22/4, ett individ sang 30/4, 27/5, ett individ varslet 18/6.

Område 2: Ett individ sang 30/4, 27/5.

Område 3: To individer sang 27/5, 18/6.

Område 4: Ett individ sang 22/4, 14/5.

Område 5: Ett individ sang 22/4.

I området: Ett individ sang 14/4, fem individer sang 22/4, to individer sang 18/6.

15. Rødstjert

Status: S

Område 2: Ett individ sang 14/5.

Område 3: Ett individ sang 27/5.

Område 4: Ett individ sang 14/5, to individer sang 27/5 og 18/6.

Område 5: Ett individ sang 14/5.

Område 6: Ett individ sang 27/5 og 18/6.

16. Svarttrost

Status: S

Område 1: Tre individer varslet 22/4, ett individ varslet 18/6.

Område 2: Ett individ var taust 14/5 og 18/6.

Område 3: Ett individ sang 30/4.

Område 6: Ett individ sang 18/6.

I området: Ett individ varslet 14/4, ett individ sang 22/4, to individer sang og ett individ varslet 18/6.

17. Gråtrost

Status: S

I området: Ett individ sang 22/4.

18. Måltrost

Status: S

Område 1: Ett individ sang 27/5.

Område 2: Ett individ sang 22/4.

Område 3: Ett individ sang 22/4.

Område 4: Ett individ sang 22/4.

Område 6: Ett individ sang 27/5.

I området: Ett individ sang 22/4, 18/6.

19. Rødvingetrost

Status: S

Område 1: Ett taust individ ble registrert 30/4.

Område 4: Fire individer sang 22/4.

I området: Mange individer sang og var på trekk 22/4.

20. Duetrost

Status: S

Område 3: Ett individ sang 22/4.

Område 6: Ett individ sang 22/4.

I området: To individer sang 14/4.

21. Hagesanger

Status: S

Område 1: Ett individ sang 27/5.

Område 2: Ett individ sang 18/6.
Område 3: To individer sang 18/6.
I området: Ett individ sang 18/6.

22. Munk

Status: S
Område 4: Ett individ sang 18/6.

23. Løvsanger

Status: S
Område 1: Ett individ sang 27/5.
Område 2: Ett individ sang 14/5.
Område 4: Ett individ sang 27/5.

24. Fuglekonge

Status: S
Område 1: Tre individer sang 14/4, ett individ sang og ett individ var taust 22/4, ett individ sang 14/5, to individer sang 18/6.
Område 2: Ett individ sang 14/4, 18/6.
Område 3: Ett par ble registrert og ett individ sang 18/6.
Område 6: Ett individ sang 22/4.
I området: Ett individ sang 14/4, 22/4, 18/6.

25. Granmeis

Status: S
Område 1: Ett par ble registrert, ett individ sang og ett individ varslet 14/4, ett individ sang 30/4, 18/6.
Område 2: Ett individ sang 30/4.
I området: Ett individ sang 22/4.

26. Toppmeis

Status: S
Område 1: To individer sang 14/4.
Område 2: Ett individ sang 14/5, 18/6.
Område 4: Ett individ sang 14/4.
Område 6: Ett individ sang 27/5.
I området: Ett individ sang 22/4 og 18/6.

27. Svartmeis

Status: S
Område 1: Ett individ sang 14/4, 30/4, 14/5 og 18/6.
Område 2: To individer sang 14/4, ett individ sang 30/4 og 18/6.
Område 4: Ett individ sang 22/4 og 18/6.
Område 6: Ett individ sang 14/4, 22/4, 30/4.
I området: Ett individ sang 14/4, 18/6.

28. Blåmeis

Status: S
Område 1: Ett individ sang 22/4.
Område 2: Ett individ sang 27/5, ett individ varslet 18/6.

- Område 3: To individer sang 27/5, ett individ varslet 18/6.
Område 4: Ett individ varslet 22/4, ett individ sang 14/5, 27/5.
Område 5: To individer sang 22/4.
Område 6: Ett individ varslet 22/4, ett individ sang 27/5.

29. Kjøttmeis

Status: S

- Område 1: Ett individ sang 30/4, 27/5, to individer sang og ett individ varslet 18/6.
Område 3: Ett individ sang 22/4, 27/5, 18/6.
Område 4: Tre individer sang, to individer varslet og ett par ble registrert 14/4, ett individ sang 14/5, tre individer sang 18/6.
Område 5: Ett individ varslet 14/4, ett individ sang 22/4.
Område 6: Ett individ sang 22/4, 18/6.
I området: To individer sang 18/6.

30. Spettmeis

Status: S

- Område 1: Ett individ sang 30/4.
Område 2: Ett individ sang 14/4, to individer sang 30/4, ett individ varslet 18/6.
Område 4: Ett individ sang 30/4.
Område 5: Ett individ sang 22/4.
I området: Ett individ sang 22/4.

31. Trekryper

Status: S

- Område 1: Ett individ var taust 14/4.
Område 2: Ett individ var taust 14/5.
Område 4: Ett individ sang 18/6.

32. Nøtteskrike

Status: S

- Område 1: Ett individ skvatret 14/4, to individer ropte 22/4.
Område 3: Ett individ ropte 22/4.
Område 4: Ett individ ropte 22/4.

33. Kråke

Status: S

- Område 1: Ett individ ropte 22/4.
Område 3: Ett individ ropte 22/4.

34. Ravn

Status: M

- Område 6: Ett individ ropte 27/5 og var taust 18/6.

35. Bokfink

Status: S

- Område 1: Tre individer sang og ett varslet 14/4, tre individer sang 22/4, ett individ sang 30/4, 14/5, tre individer sang 27/5, fire individer sang 18/6.
Område 2: Ett individ sang og ett varslet 14/4, to individer sang 22/4, ett individ varslet 30/4, ett individ sang 14/5, 27/5, fire individer sang 18/6.

Område 3: Ett individ sang 14/4, to individer sang 22/4, 27/5, 18/6.

Område 4: Ett individ sang 14/4, 14/5, 27/5, ett individ sang og ett individ varslet 18/6.

Område 5: Ett individ sang 22/4, ett individ sang og ett individ varslet 18/6.

Område 6: To individer sang 14/4, ett individ sang og ett individ varslet 22/4, ett par ble registrert 30/4, ett individ sang 14/5, ett individ varslet og ett individ sang 27/5, fire individer sang 18/6.

I området: Ett individ sang 14/4, tre individer sang 22/4, to individer sang 18/6.

36. Bjørkefink

Status: T

I området: Flokker på trekk ble registrert 22/4.

37. Grønnfink

Status: S

Område 1: Ett individ sang 14/4, 14/5.

Område 2: Ett individ sang 22/4.

Område 3: Ett individ sang 14/4.

Område 4: Ett individ sang 22/4.

Område 5: Ett individ sang 14/4, 22/4.

Område 6: Tre individer sang 22/4.

I området: Flere individer sang 14/4, ett individ sang 22/4.

38. Grønnsisik

Status: S

Område 1: Ett individ sang 14/4, 14/5.

Område 3: Ett individ sang 14/4, to individer sang 22/4.

Område 4: Ett individ sang 14/4.

Område 5: Ett individ sang 22/4.

Område 6: Ett individ sang 14/4, 22/4.

I området: Flere individer sang 14/4, ett individ sang 22/4.

39. Gråsisik

Status: S

Område 6: Ett individ sang 22/4, 27/5.

40. Grankorsnebb

Status: S

Område 1: Ett individ sang 14/4, 30/4.

Område 2: Ett individ sang 22/4, to individer sang 18/6.

Område 3: Ett individ sang 30/4, en flokk ble registrert 18/6.

Område 4: Ett individ sang 22/4, 18/6.

Område 6: Ett individ sang 14/4, 22/4, en flokk ble registrert 27/5.

Pattedyr

Hare ble sett i desember 2005. Spor av elg, rådyr og rev ble registrert 14/4 og en rådyrbukk ble sett 14/4.



Naturbase dokumentasjon Biologisk mangfold

BN00004762, Toåsen

Kommune Nesodden

Områdebeskrivelse Toåsen omfattes av verneplan for barskog (Korsmo & Svalastog 1993). Lokaliteten ligger på vestsiden av Nesodden nordvest for To gård. Vegetasjonen består i følge Korsmo & Svalastog (1993) for det meste av fattige typer; vesentlig lavfurskog, men også noe bærlyngskog, blåbærgranskog og fattig sumpskog/tresatt myr. Dessuten inngår myra Tomosan og to mindre tjern. Floraen er også fattig med et visst suboseanisk preg. Skogen er gammel og det forekommer en del død ved. Forsiktig plukkhogst og småflatehogst er foretatt tidligere. Myrvegetasjonen er også relativt intakt, men det er foretatt noe grøfting i sumpskogen. En mindre del av området mot nord er undersøkt senere. Her finnes eldre granskog, vesentlig blåbærskog, men også noe lågurtskog (Haugan 1995). Det har nordvendt, flersjiktet skog med mye dødt trevirke i flere nedbrytningsstadier. Gran dominerer, men også bjørk, furu, svartor, rogn, osp og selje finnes. Den rødlistede arten rynkeskinn (DC) er registrert her. Området er mye brukt til friluftsliv og bærer preg av dette. Mange stier krysser området og en lysløype ligger inntil i nord. Lokaliteten ble i barskogsplanen oppgitt å være et meget verneverdig supplementsområde. Den er avgrenset etter Haugen (1991).

Naturtyper

Naturtype	Gammel barskog
Utforming	
Verdi	Svært viktig
Stedkvalitet	
Dato registrert	01.01.2001

Andre opplysninger

Totalareal 1445 daa

Kilde: [Direktoratet for naturforvaltning](#)



Naturbase dokumentasjon Biologisk mangfold

BA00039631, Toåsen

Kommune

Nesodden

Områdebeskrivelse

Skrinn furukolle.

Arter

Artsforekomst

Art	Funksjon	Funksjonskvalitet	Vekting	Årstid	Truethetskategori	Stedkvalitet	Dato registrert
Nattravn	yngeområde	Påvist	2	vår/sommer	DM		01.07.2000

Andre opplysninger

Totalareal

134 daa

Kilde: [Direktoratet for naturforvaltning](#)