

Bilaga 1. Fynd av insekter i områden med fällor

Förkortningar: RL05 = rödlistekategori enligt Gärdenfors (2005).

NT = hänsynskrävande, VU = sårbar

* = kommenterad art

Områden: LÖV = Lövfalla, NIT = Nittälvsbrännan, SAL = Salboknös, SKÄ = Skärmarboda, TI = Tiveden (tre delområden, se områdesbeskrivningar), VÄB = Vätterns skärgård-Lilla Aspön-brandfält, VÄG = Vätterns skärgård-Grönön.

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
SKALBAGGAR											
Jordlöpare, Carabidae											
Cychrus caraboides	.	.	.	1	1
Pterostichus oblongopunctatus	1	1
Calathus micropterus	.	.	.	1	1
Harpalus quadripunctatus	1	.	1
Dromius spilotus	.	1	6	.	7
Palpbaggar, Hydrophilidae											
Cercyon	.	.	5	2	7
Stumpbaggar, Histeridae											
Plegaderus saucius	NT	.	2	2
Plegaderus vulneratus	.	1	38	.	1	1	8	.	.	.	49
Myrmetes paykulli	.	.	1	1	2
Paromalus parallelepipedus	1	.	1
Margarinotus striola	.	.	.	3	2	5
Platysoma angustum	.	2	8	10
Platysoma lineare	NT	.	20	.	.	.	4	.	.	.	24
Fjädersvingar, Ptiliidae											
Ptenidium	.	2	2	1	5
Acrotrichis insularis	1	.	3	.	.	4
Acrotrichis intermedia	.	.	.	1	.	2	3	5	.	.	11
Acrotrichis	.	20	12	7	13	2	3	3	.	1	61
Slämsvampbaggar, Leiodidae											
Anisotoma humeralis	.	20	.	6	11	23	10	2	21	11	104
Anisotoma axillaris	.	10	12	4	4	4	.	3	19	1	57
Anisotoma castanea	.	4	.	5	29	20	1	6	2	1	68
Anisotoma glabra	.	.	8	.	.	3	1	.	11	.	23
Agathidium varians	1	1
Agathidium rotundatum	.	.	4	2	.	1	1	1	.	.	9
Agathidium arcticum	*	1	.	1	.	1	3
Agathidium seminulum	.	4	1	5	2	3	1	4	1	4	25
Åtelbaggar, Cholevidae											
Sciodrepoides watsoni	.	.	25	3	6	1	1	6	6	41	89
Sciodrepoides fumatus	1	.	.	1
Glattbaggar, Scydmaenidae											
Nevraphes angulatus	.	1	1	2
Nevraphes talparum	*	1	2	3
Stenichnus scutellaris	.	.	.	1	3	1	.	.	1	2	8
Stenichnus godarti	1	1	1	.	.	2	5
Stenichnus collaris	.	3	.	4	1	8

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÅ	TI1	TI2	TI3	VÅB	VÅG	Totalt
Stenichnus bicolor	.	1	.	2	1	.	.	1	.	.	5
Microscydmus nanus	NT	.	.	.	1	.	2	.	.	1	4
Euconnus pragensis	1	.	.	1
Asbaggar, Silphidae											
Nicrophorus vespilloides	1	.	2	.	.	3
Kortvingar, Staphylinidae											
Gabrius splendidulus	.	2	.	11	8	8	1	5	5	8	48
Gabrius trossulus	1	.	1
Philonthus politus	.	.	.	5	.	2	7
Philonthus succicola	.	.	2	.	1	3
Platydracus stercorarius	*	1	.	.	1
Heterothops quadripunctulus	1	.	1
Quedius mesomelinus	.	1	.	1	1	8	17	4	.	.	32
Quedius maurus	.	1	1	2
Nudobius lentus	.	1	7	.	.	2	2	1	.	.	13
Xantholinus linearis	1	.	.	1
Xantholinus tricolor	1	.	.	1
Atrecus affinis	*	1	.	.	1
Atrecus longiceps	*	.	.	2	2
Rugilus rufipes	.	.	.	1	1
Lathrobium brunripes	1	.	.	1
Stenus	.	3	.	1	4
Bibloporus bicolor	.	1	.	9	6	6	15	1	.	3	41
Bibloporus minutus	.	.	.	2	2
Bibloporus	.	1	.	.	1	4	.	.	.	1	7
Euplectus nanus	4	4
Euplectus piceus	.	.	.	3	1	1	1	1	.	.	7
Euplectus punctatus	1	.	.	1	.	2
Euplectus karsteni	.	1	.	.	1	2
Euplectus mutator (fauveli)	1	1
Trimium brevicorne	1	1
Pselaphus heisei	.	1	1	2
Tyrus mucronatus	.	.	.	3	2	2	1	.	2	1	11
Megarthrus strandi	.	.	.	1	1
Proteinus	.	.	1	1
Acrulia inflata	.	1	.	3	.	.	.	1	.	.	5
Phyllodrepa linearis	*	.	.	2	1	.	.	.	1	.	4
Omalium caesum	.	.	1	1
Phloeostiba lapponica	.	10	3	.	.	4	1	.	.	.	18
Phloeostiba plana	1	.	.	.	1	.	2
Phloeonomus pusillus	.	28	9	.	.	5	6	6	2	.	56
Scaphisoma agaricinum	.	19	.	15	34	10	10	25	4	18	135
Scaphisoma inopinatum	*	1	1	.	.	2
Carpelimus corticinus	*	1	.	1
Anotylus tetracarinatus	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	2
Phloeocharis subtilissima	.	1	3	2	.	1	.	.	4	2	13
Mycetoporus lepidus	1	2	.	2	.	5
Mycetoporus bimaculatus	1	1
Mycetoporus clavicornis	1	.	.	1
Ischnosoma splendidus	.	.	.	1	1	.	.	2	1	.	5

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
Lordithon thoracicus	.	.	1	1
Lordithon trinotatus	1	1
Lordithon lunulatus	.	1	2	2	9	3	2	1	.	.	20
Bolitobius cingulatus	1	1
Sepedophilus testaceus	.	1	.	.	2	.	.	1	.	2	6
Tachyporus transversalis	1	1
Tachyporus corpulentus	1	.	1
Aleochara fumata	.	.	.	20	.	.	.	1	.	.	21
Aleochara moerens	.	9	133	40	155	5	.	2	.	4	348
Aleocharinae obest	.	6	.	.	129	97	232
Oxypoda recondita	*	.	.	1	.	.	1	.	.	1	3
Oxypoda alternans	.	.	.	1	.	1	2
Oxypoda testacea	*	.	.	2	2
Oxypoda annularis	.	.	.	1	1
Haploglossa villosula	*	2	1	.	.	3
Phloeopora corticalis	.	1	1	.	.	.	2
Phloeopora nitidiventris	1	1	.	.	.	2
Phloeopora testacea	.	3	2	1	20	2	28
Schistoglossa viduata	1	1	.	.	2
Dadobia immersa	1	1	1	3
Atheta (Microdota) subtilis	1	.	.	1
Atheta (Datomicra) dadopora	*	.	28	10	.	1	1	.	.	.	40
Atheta (Datomicra) celata	*	1	1
Atheta (Mocyta) orbata	.	.	.	1	.	.	1	1	.	.	3
Atheta (Mocyta) fungi	1	.	1
Atheta (Alaobia) scapularis	*	.	.	1	1	.	.	.	1	3	6
Atheta (Alaobia) sodalis	.	.	3	3
Atheta (Alaobia) gagatina	.	.	5	6	.	.	.	1	1	1	14
Atheta (Notothecta) flavipes	.	1	1	3	.	5	.	1	1	1	13
Atheta (Dimetrota) aeneipennis	.	.	1	1
Atheta s. str. castanoptera	.	.	1	1
Atheta s. str. procera	.	.	.	6	6
Atheta s. str. allocera	*	1	.	.	1
Atheta s. str. oblita	*	1	.	1
Atheta s. str. boleticola	*	.	.	1	.	1	2
Atheta s. str. crassicornis	.	.	.	3	1	.	.	.	1	.	5
Atheta s. str. paracrassicornis	.	.	10	.	.	2	.	4	.	.	16
Atheta s. str. paracrassicornis/crassicornis (honor)	.	3	1	3	7
Atheta s. str. nigricornis	.	2	2	3	3	5	8	6	2	6	37
Atheta (Plataraea) brunnea	1	1
Atheta (Plataraea) nigritula	.	.	1	.	.	2	.	1	.	.	4
Atheta (Traumoecia) picipes	1	.	1
Dinaraea linearis	.	.	1	1
Thamiaraea hospita	NT	.	.	1	.	1	1	1	1	1	6
Gyrophaena minima	1	1
Gyrophaena congrua	.	.	1	1
Gyrophaena boleti	1	1
Bolitochara pulchra	.	.	1	3	3	.	.	1	.	.	8
Leptusa pulchella	.	5	.	2	2	9
Leptusa fumida	.	12	6	.	.	1	1	.	1	.	21
Leptusa ruficollis	*	1	1

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
Anomognathus cuspidatus	.	.	1	.	.	3	1	1	4	.	10
Homalota plana	.	8	7	.	.	1	2	1	2	.	21
Placusa depressa	.	12	18	.	.	3	8	.	.	.	41
Placusa atrata	.	1	1	.	2
Holobus apicatus	1	.	.	.	1	1	3
Holobus flavicornis	1	.	1
Scirtidae											
Elodes	2	.	2
Cyphon coarctatus	.	5	.	.	.	1	2	7	4	.	19
Cyphon padi	.	1	3	2	1	7
Cyphon	.	1	1
Cyphon hilaris	3	1	4	.	.	8
Bladhorningar, Scarabaeidae											
Geotrupes stercorarius	.	.	.	3	.	.	.	1	.	.	4
Serica brunnea	.	.	.	1	1
Cetonia aurata	.	1	.	.	3	.	.	.	1	.	5
Potosia cuprea metallica	.	29	19	68	47	54	37	46	12	16	328
Rödvingebaggar, Lycidae											
Platycerus caprea	*	.	1	1
Dictyoptera aurora	.	.	.	1	1	.	.	.	4	.	6
Pyropterus nigroruber	1	1
Platycis minutus	*	2	2
Lygistopterus sanguineus	.	.	2	2
Mjukbaggar, Cantharidae											
Podabrus alpinus	.	.	.	1	1
Cantharis obscura	1	.	1
Rhagonycha lignosa	.	.	.	2	.	.	3	.	.	.	5
Rhagonycha elongata	2	.	.	2
Rhagonycha atra	.	.	2	3	3	.	2	1	1	.	12
Absidia rufotestacea	.	.	2	.	1	3
Absidia schoenherri	.	.	.	2	.	1	.	1	.	.	4
Malthinus frontalis	1	1
Malthodes fibulatus	1	1
Malthodes fuscus	.	.	3	.	1	4
Malthodes minimus	1	1
Malthodes guttifer	1	1
Malthodes mysticus	.	.	.	1	.	2	3	.	1	.	7
Malthodes pumilus	1	1
Malthodes crassicornis	1	1
Knäppare, Elateridae											
Lacon conspersa	NT	2	1	.	.	.	3
Athous haemorrhoidalis	.	.	.	11	.	.	6	4	2	.	23
Athous subfuscus	.	.	.	5	.	5	10
Limonius aeneoniger	.	.	.	2	.	.	.	1	.	.	3
Orithales serraticornis	1	.	.	.	1
Prosternon tessellatum	.	.	.	2	.	.	2	3	2	.	9
Selatosomus impressus	.	.	.	1	.	1	2	1	3	.	8
Selatosomus aeneus	.	.	.	1	1
Ampedus sanguineus	1	1
Ampedus nigroflavus	NT	.	.	.	1	1
Ampedus balteatus	.	31	10	24	13	10	13	20	10	32	163

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
Epuraea marseuli	.	4	5	1	.	.	.	1	1	.	12
Epuraea pygmaea	.	1	3	4
Epuraea variegata	.	1	1
Epuraea aestiva	.	.	1	.	.	.	1	1	.	.	3
Epuraea rufomarginata	.	3	1	.	.	4
Meligethes	1	.	1
Soronia punctatissima	1	1	.	.	2
Soronia grisea	1	.	1
Ipedia binotata	NT	.	5	.	.	.	2	.	5	.	12
Pocadius ferrugineus	.	.	.	1	1
Cychramus luteus	1	1
Glischrochilus hortensis	.	1	7	1	86	11	7	3	3	30	149
Glischrochilus quadripunctatus	.	5	1	.	2	.	3	3	.	.	14
Pityophagus ferrugineus	.	1	134	6	3	2	.	2	.	.	148
Aspidiporidae											
Sphindus dubius	.	24	1	2	3	8	3	7	40	10	98
Arpidiphorus orbiculatus	.	37	45	17	25	60	22	23	19	25	273
Trädglansbaggar, Monotomidae											
Rhizophagus depressus	*	8	4	1	13
Rhizophagus ferrugineus	.	13	1533	6	4	28	25	17	.	.	1626
Rhizophagus dispar	.	.	25	25
Rhizophagus bipustulatus	.	.	.	1	1
Rhizophagus parvulus	1	.	.	.	1
Plattbaggar, Cucujidae											
Silvanus bidentatus	NT	1	1
Dendrophagus crenatus	*	3	1	1	.	.	2	.	.	.	7
Kölplattbaggar, Laemophloeidae											
Cryptolestes alternans	.	1	4	.	.	.	5
Fuktbaggar, Cryptophagidae											
Henoticus serratus	.	2	3	.	5
Cryptophagus abietis	1	.	3	.	.	.	4
Cryptophagus angustus	*	1	.	1	.	2
Cryptophagus quercinus	*	1	1
Cryptophagus dentatus	2	.	2
Cryptophagus dorsalis	.	.	2	2
Cryptophagus scanicus	.	.	.	2	2
Atomaria ornata	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	2
Atomaria turgida	1	.	1
Atomaria subangulata	*	6	2	2	1	2	3	4	2	2	24
Atomaria bella	.	3	.	1	1	1	.	1	.	1	8
Trädsvampbaggar, Erotylidae											
Triplax aenea	1	1
Triplax russica	.	4	.	3	2	11	8	3	15	.	46
Dacne bipustulata	.	.	1	.	.	.	1	.	4	.	6
Gångbaggar, Cerylonidae											
Cerylon histeroideus	.	5	.	2	6	.	1	1	2	1	18
Cerylon ferrugineum	.	.	.	1	.	.	2	.	.	.	3
Endomychidae											
Leiestes seminigra	NT	1	1
Mycetina cruciata	*	.	.	.	1	.	1	.	.	.	2
Endomychus coccineus	1	.	.	.	1

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
Nyckelpigor, Coccinellidae											
Scymnus suturalis	.	.	.	1	1	.	1	.	.	1	4
Exochomus quadripustulatus	1	1
Myzia oblongoguttata	1	.	2	.	3
Myrrha octodecimguttata	2	.	2
Propylea quatuordecimpunctata	1	.	1
Anatis ocellata	1	1
Coccinella septempunctata	1	.	2	.	3
Coccinella hieroglyphica	2	.	.	2
Adalia decempunctata	.	.	.	1	.	.	.	1	1	.	3
Corylophidae											
Sericoderus lateralis	2	.	.	.	2
Mögelbaggar, Lathridiidae											
Latridius hirtus	.	2	.	.	.	1	1	.	2	.	6
Enicmus fungicola	.	.	1	1
Enicmus rugosus	.	61	34	32	52	114	63	51	43	72	522
Enicmus testaceus	.	.	.	3	.	2	.	.	.	2	7
Stephostethus pandellei	1	1
Aridius nodifer	.	.	.	2	.	1	.	.	1	1	5
Corticaria rubripes	.	2	.	2	3	.	7
Corticaria longicollis	.	.	1	.	3	4
Corticaria lateritia	*	1	.	1
Cortinicaria gibbosa	.	2	.	1	2	3	1	2	6	2	19
Corticarina fuscula	1	1
Trädsvampborrare, Cisidae											
Cis lineatocribratus	.	.	.	1	1
Cis comptus	.	.	1	.	.	3	1	5	.	.	10
Cis hispidus	.	1	.	1	.	2	2	1	1	.	8
Cis boleti	.	.	.	5	1	10	.	.	1	.	17
Cis punctulatus	.	.	.	2	1	.	3	6	.	1	13
Cis dentatus	NT	.	.	7	2	1	1	.	.	.	11
Ennearthron cornutum	*	.	.	3	3	1	1	1	.	1	10
Orthocis alni	.	.	1	1
Orthocis vestitus	.	.	.	1	1	.	2
Orthocis festivus	.	.	.	1	1	.	6	1	.	.	9
Hadreule elongatula	.	.	6	.	.	.	1	2	.	.	9
Sulcacis affinis	1	1
Colydiidae											
Bitoma crenata	2	.	.	2
Blombaggar, Oedemeridae											
Chrysanthia nigricornis	.	3	.	.	3	1
Barkplattbaggar, Pythidae											
Pytho depressus	.	.	1	1	.	.	2
Kardinalbaggar, Pyrochroidae											
Schizotus pectinicornis	1	.	.	1
Trädbasbaggar, Salpingidae											
Sphaeriestes castaneus	1	1	4	1	3	.	10
Sphaeriestes bimaculatus	*	.	1	1
Salpingus planirostris	1	.	1
Salpingus ruficollis	.	.	.	3	1	1	.	1	1	1	8
Ögonbaggar, Aderidae											

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
Euglenes pygmaeus	.	3	.	1	1	4	5	3	7	.	24
Anidorus nigrinus	.	.	.	2	.	.	3	.	.	.	5
Svartbaggar, Tenebrionidae											
Bolitophagus reticulatus	.	.	.	2	2
Diaperis boleti	.	1	1	.	.	1	2	1	1	.	7
Tenebrio molitor	1	1
Corticeus linearis	.	4	1	.	.	.	5
Pseudocistela ceramboides	*	.	.	10	37	47
Mycetochara obscura	NT	.	.	.	5	5
Lagria hirta	.	2	.	.	2	1	.	2	.	.	7
Ristbaggar, Scaptiidae											
Anaspis bohémica	.	.	.	1	1
Anaspis marginicollis	.	1	.	1	2	3	1	.	.	3	11
Anaspis thoracica	1	1
Anaspis rufilabris	.	.	6	7	5	5	10	6	2	5	46
Anaspis flava	.	2	1	1	.	4
Tornbaggar, Mordellidae											
Tomoxia bucephala	1	.	.	1
Mordella aculeata	.	.	1	.	.	1	2
Curtimorda maculosa	.	.	.	2	1	1	.	1	1	.	6
Brunbaggar, Melandryidae											
Hallomenus binotatus	*	2	.	2	.	.	2	.	1	.	7
Orchesia micans	1	1	2
Abdera triguttata	*	.	1	1	.	3	9	3	23	1	41
Xylita laevigata	.	18	3	8	1	2	.	.	1	.	33
Zilora ferruginea	NT	1	2	.	.	3
Långhorningar, Cerambycidae											
Tragosoma depsarium	VU	1	0	1	.	.	2
Spondylis buprestoides	3	.	.	.	3
Nothorhina punctata	NT	0	0	.	0	0
Arhopalus rusticus	.	6	8	2	1	1	.	.	12	.	30
Asemum striatum	.	.	12	1	.	.	13
Tetropium castaneum	.	1	1	.	.	.	2
Rhagium mordax	.	.	.	1	1
Rhagium inquisitor	.	.	14	.	.	2	3	2	4	.	25
Anoplodera maculicornis	.	1	1
Anoplodera rubra	.	3	.	1	4
Anoplodera sanguinolenta	.	3	.	2	.	4	.	2	.	.	11
Anoplodera reyi	.	1	.	.	1	2
Judolia sexmaculata	1	1
Leptura quadrifasciata	.	3	.	1	1	3	8
Leptura melanura	.	2	1	1	.	1	.	1	.	.	6
Molorchus minor	.	.	.	5	.	.	4	1	.	.	10
Semanotus undatus	*	.	.	.	0	0
Callidium coriaceum	*	.	.	.	0	0
Xylotrechus rusticus	0	1	.	1	.	.	2
Monochamus sutor	.	.	1	.	.	0	1
Pogonocherus fasciculatus	.	.	2	1	.	3	6
Acanthocinus aedilis	1	1	.	.	2
Bladbagggar, Chrysomelidae											
Syneta betulae	.	.	.	1	1

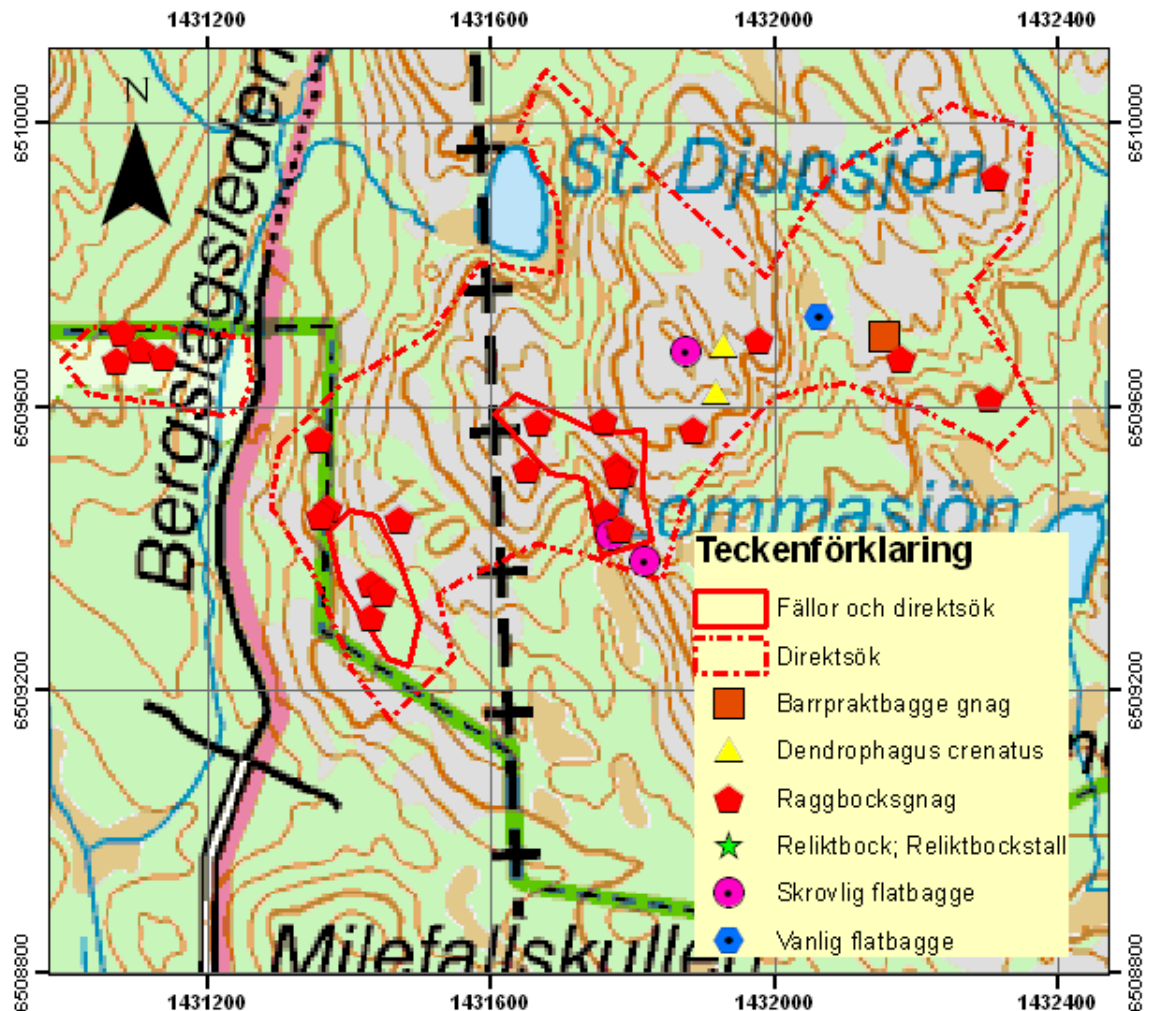
Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	T11	T12	T13	VÄB	VÄG	Totalt
<i>Clytra quadripunctata</i>	1	.	.	.	1
<i>Cryptocephalus labiatus</i>	.	.	.	2	.	1	.	1	.	.	4
<i>Lochmaea caprea</i>	.	.	.	9	.	4	.	11	1	.	25
Plattnosbaggar, Anthribidae	
<i>Platystomus albinus</i>	1	.	1
<i>Anthribus nebulosus</i>	.	.	1	.	2	1	4
Attelabidae	
<i>Deporaus betulae</i>	1	.	.	1
Vivlar, Curculionidae	
<i>Otiorhynchus scaber</i>	.	.	.	2	2
<i>Polydrusus pilosus</i>	1	.	1
<i>Brachyderes incanus</i>	1	.	1	.	.	2
<i>Strophosoma capitatum</i>	.	1	.	6	7
<i>Rhyncolus ater</i>	.	5	1	10	9	1	1	2	1	6	36
<i>Rhyncolus sculpturatus</i>	*	18	.	10	19	4	25	7	3	43	129
<i>Magdalis linearis</i>	1	.	1
<i>Magdalis duplicata</i>	1	.	.	1
<i>Magdalis frontalis</i>	1	.	1	.	.	2
<i>Hylobius abietis</i>	.	4	63	4	1	1	.	11	1	.	85
<i>Pissodes pini</i>	.	.	22	.	2	1	2	.	.	.	27
<i>Pissodes validirostris</i>	.	1	1
<i>Pissodes piniphilus</i>	.	2	2	4
Barkborrar, Hylesininae & Scolytinae	
<i>Hylurgops palliatus</i>	.	8	111	.	.	.	4	.	5	1	129
<i>Hylastes brunneus</i>	.	.	.	40	.	38	26	46	6	.	156
<i>Hylastes cunicularius</i>	.	5	6	10	4	.	.	.	1	1	27
<i>Hylastes opacus</i>	8	3	11
<i>Hylastes</i> sp.	.	5	584	.	13	13	615
<i>Tomicus minor</i>	*	8	10	.	1	0	2	.	.	2	23
<i>Tomicus piniperda</i>	.	.	6	.	.	3	3	3	6	.	21
<i>Phloeotribus spinulosus</i>	1	.	.	1
<i>Pityogenes chalcographus</i>	.	2	2	.	.	.	3	3	.	.	10
<i>Pityogenes quadridens</i>	.	20	.	.	.	2	9	3	.	.	34
<i>Pityogenes bidentatus</i>	.	4	2	6
<i>Orthotomicus proximus</i>	.	2	.	.	2	4
<i>Orthotomicus laricis</i>	.	25	25
<i>Orthotomicus</i> sp.	.	2	2
<i>Ips typographus</i>	.	.	.	2	.	.	2	1	.	.	5
<i>Dryocoetes autographus</i>	.	2	1	3	1	.	1	1	.	.	9
<i>Dryocoetes hectographus</i>	.	.	.	1	1
<i>Crypturgus cinereus</i>	41	1	.	.	42
<i>Crypturgus hispidulus</i>	9	5	.	.	14
<i>Crypturgus</i>	.	16	.	6	22
<i>Trypodendron laeve</i>	.	2	7	9
<i>Trypodendron lineatum</i>	.	30	136	.	.	.	34	8	.	.	208
<i>Cryphalus abietis</i>	2	.	1	.	3
<i>Pityophthorus lichtensteinii</i>	1	.	6	.	7

Namn	RL05	LÖV	NIT	SAL	SKÄ	TI1	TI2	TI3	VÄB	VÄG	Totalt
ÖVRIGA SMÅKRYP											
Apomyeloides bistriatella	NT	1	.	1
Parascotia fuliginaria	*	1	1
Aradus betulae	.	1	1
Aradus betulinus	*	.	.	1	2	.	1	.	.	.	4
Aradus cinnamomeus	.	.	2	2
Aradus depressus	.	.	.	2	.	1	1	.	.	.	4
Cixidia confinis	*	.	.	.	10	10
Chernes nigrimanus	*	.	.	.	9	1	10
Totalt		748	3300	672	930	634	638	544	485	562	8506
Antal taxa	68	128	114	155	128	128	140	140	125	90	399

Bilaga 2. Områdeskartor med fäll- och direktsöksområden och intressanta artfynd

Kartorna är inte konsekventa när det gäller artfynden och redovisade fynd visar framför allt arter eller spår av arter funna vid direktsök.

Södra Örebro län



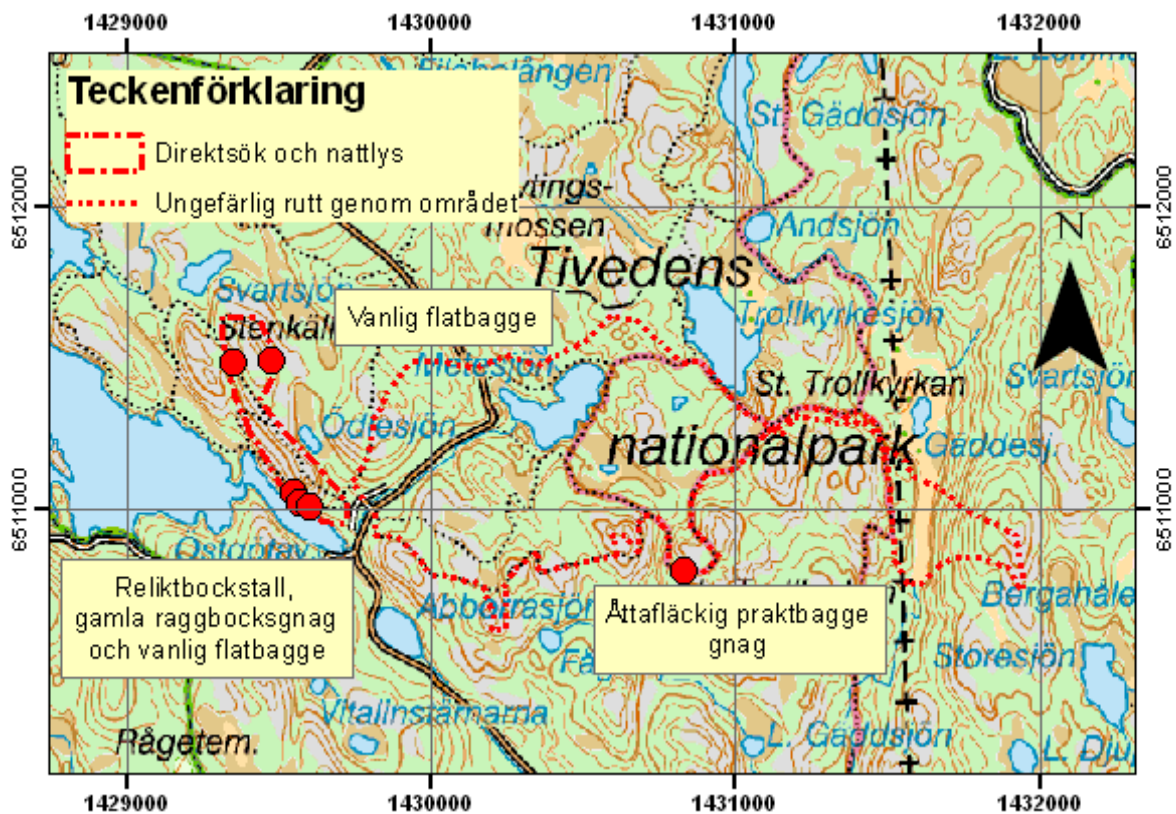
Figur 1. Kartan visar två delområden från Tivedens nationalpark, dels fällområdet vid nationalparksgränsen, sydväst Stora Djupsjön (Tiveden 1) med fynd av raggbock, samt fällområdet söder om Stora Djupsjön (Tiveden 2) med fynd av både raggbock och skrovlig flatbagge. Den visar även ett större område för direktsök kring Stora Djupsjön med intressanta fynd och ett mindre område i väster med fynd av raggbock strax utanför nationalparksgränsen.



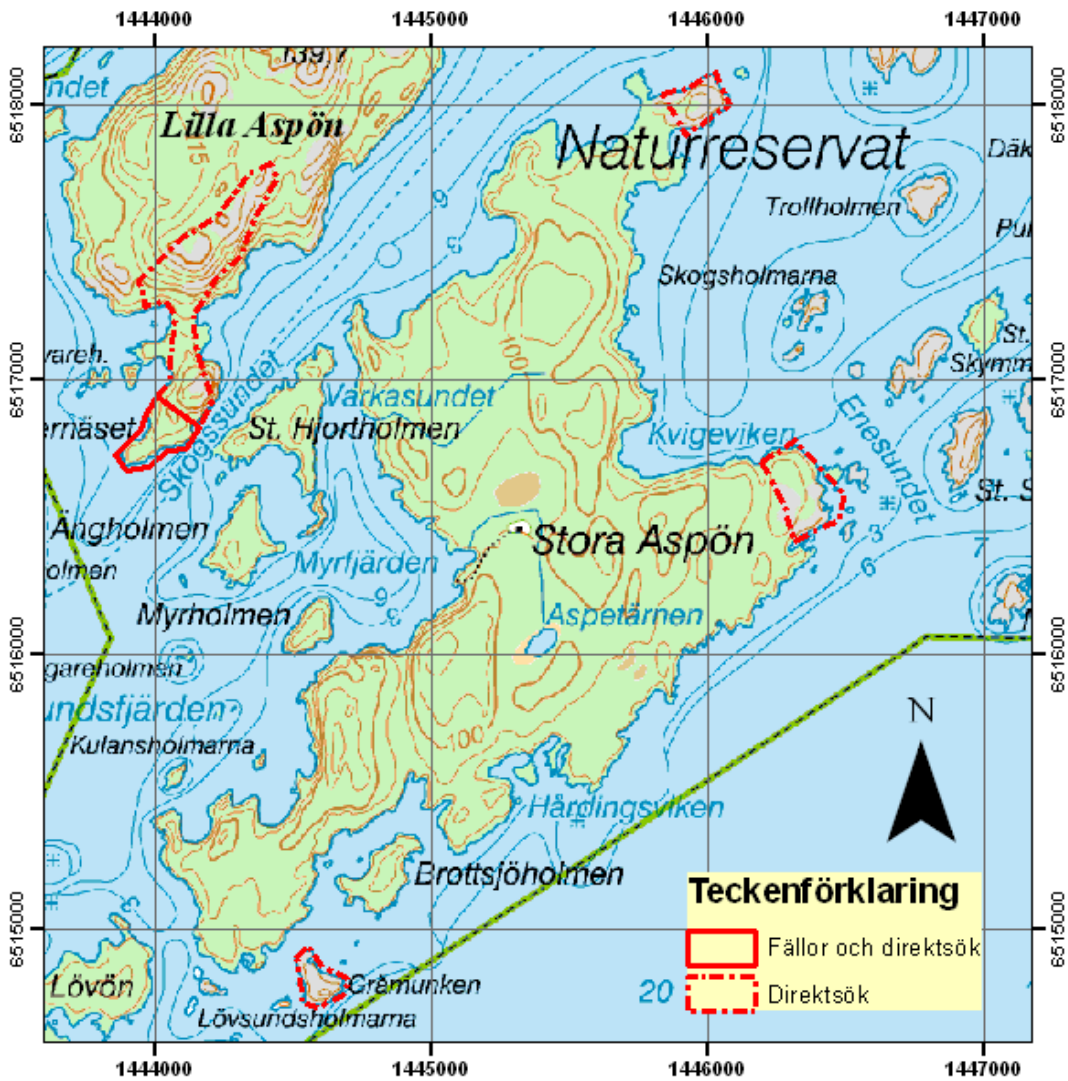
Figur 2. Två fällområden vid Tivedsdal (Tiveden 3) strax utanför den nuvarande gränsen för Tivedens nationalpark. De omfattas dock av den planerade utvidgningen av nationalparken. Här gjordes fynd av både raggbock och skrovlig flatbagge.



Figur 3. Område för direktsök vid Karingaudden (Tiveden 4). Det ligger strax utanför Tivedens nationalpark, men ingår i den planerade utvidgningen av parken. Här gjordes fynd av gamla gnag av raggbock.



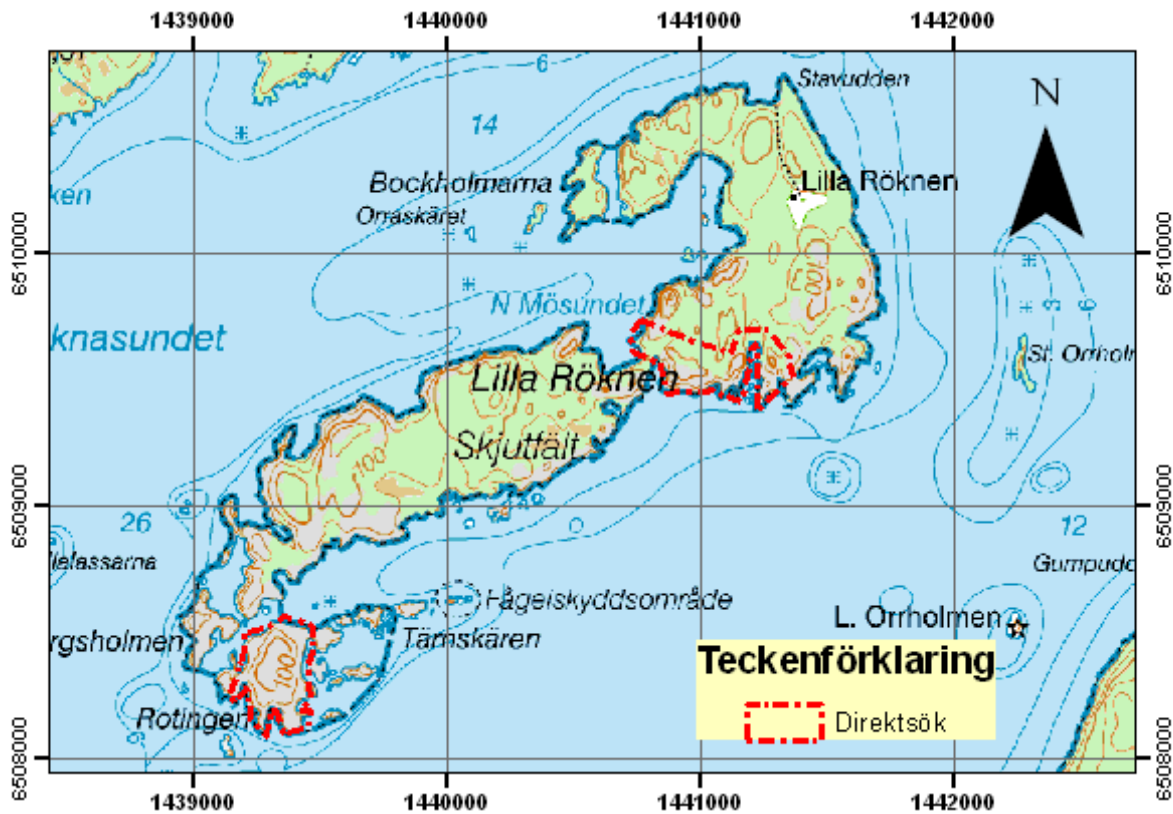
Figur 4. Område inne i centrala Tivedens nationalpark för direktsök och nattlys vid Stenkälla-Trollekyrka (Tiveden 5).



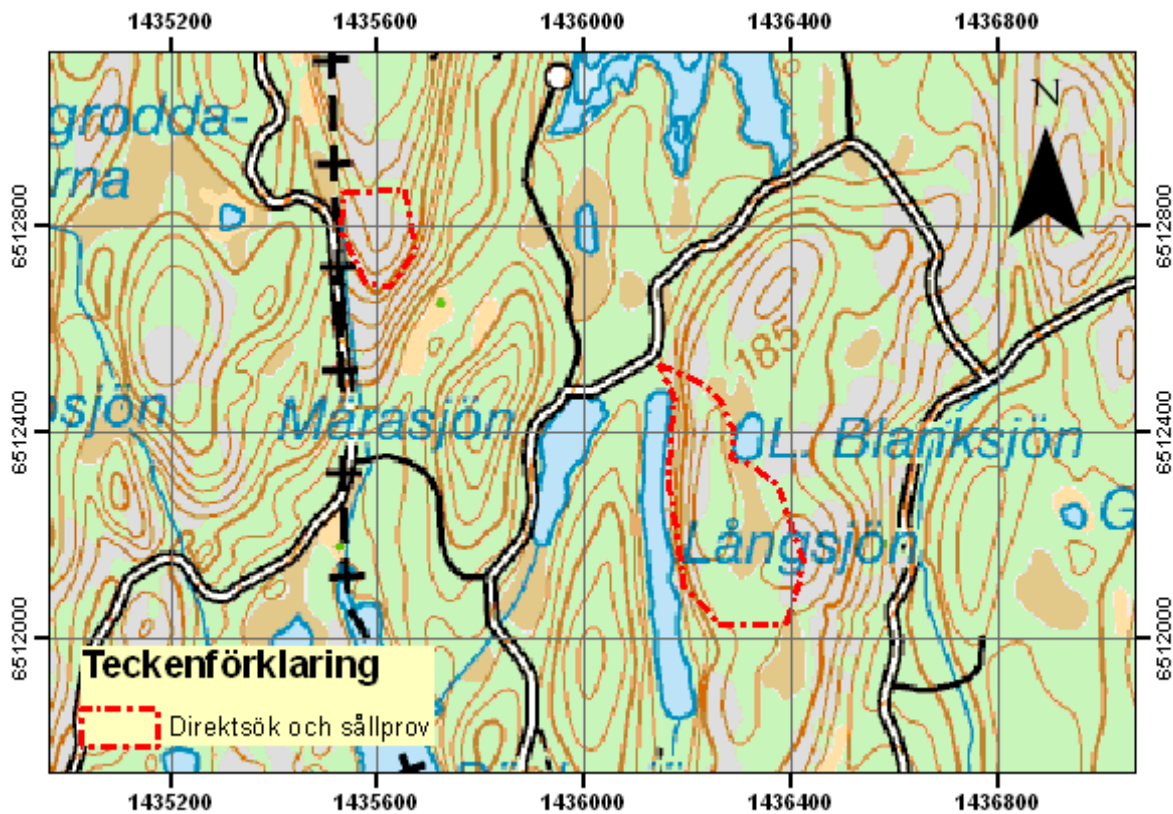
Figur 5. Delområden inom naturreservatet och ekoparken Norra Vätterns skärgård. Dels fällområden på Lilla Aspön (Vättern 1) och direktsöksområdena på Stora Aspön (Vättern 2).



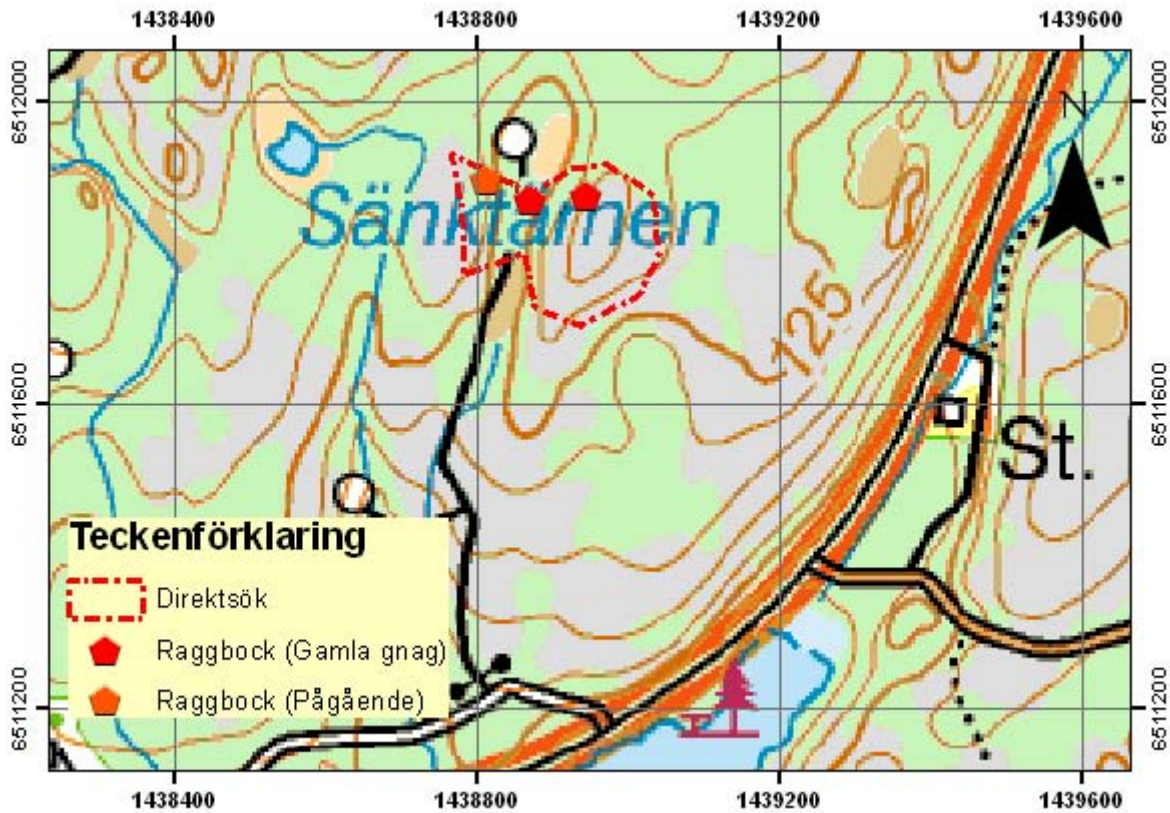
Figur 6. Delområde Grönön (Vättern 3) från naturreservatet/ekoparken Norra Vätterns skärgård. Här sattes det ut fällor och gjordes direktsök.



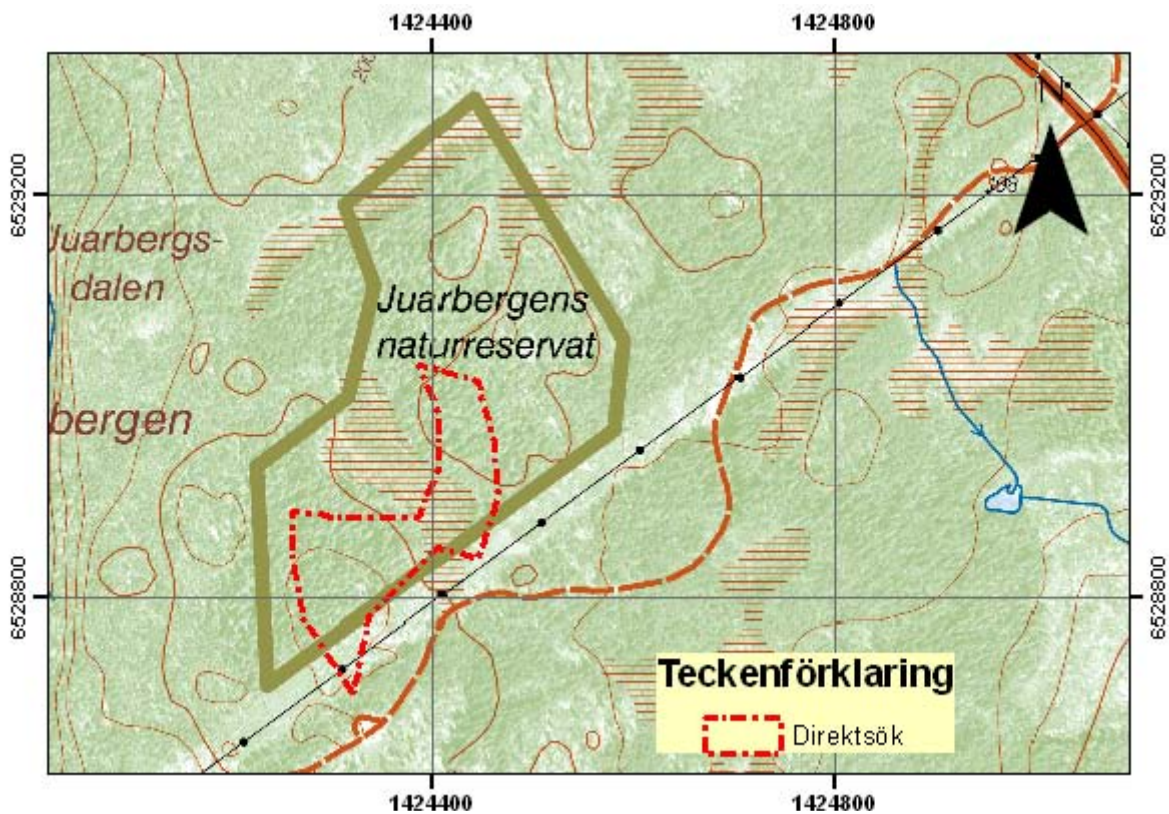
Figur 7. Områden för direktsök på ön Lilla Röknen i Vättern. Ön ingår i Sveaskogs ekopark Norra Vätterns skärgård, men ligger utanför naturreservatet med samma namn.



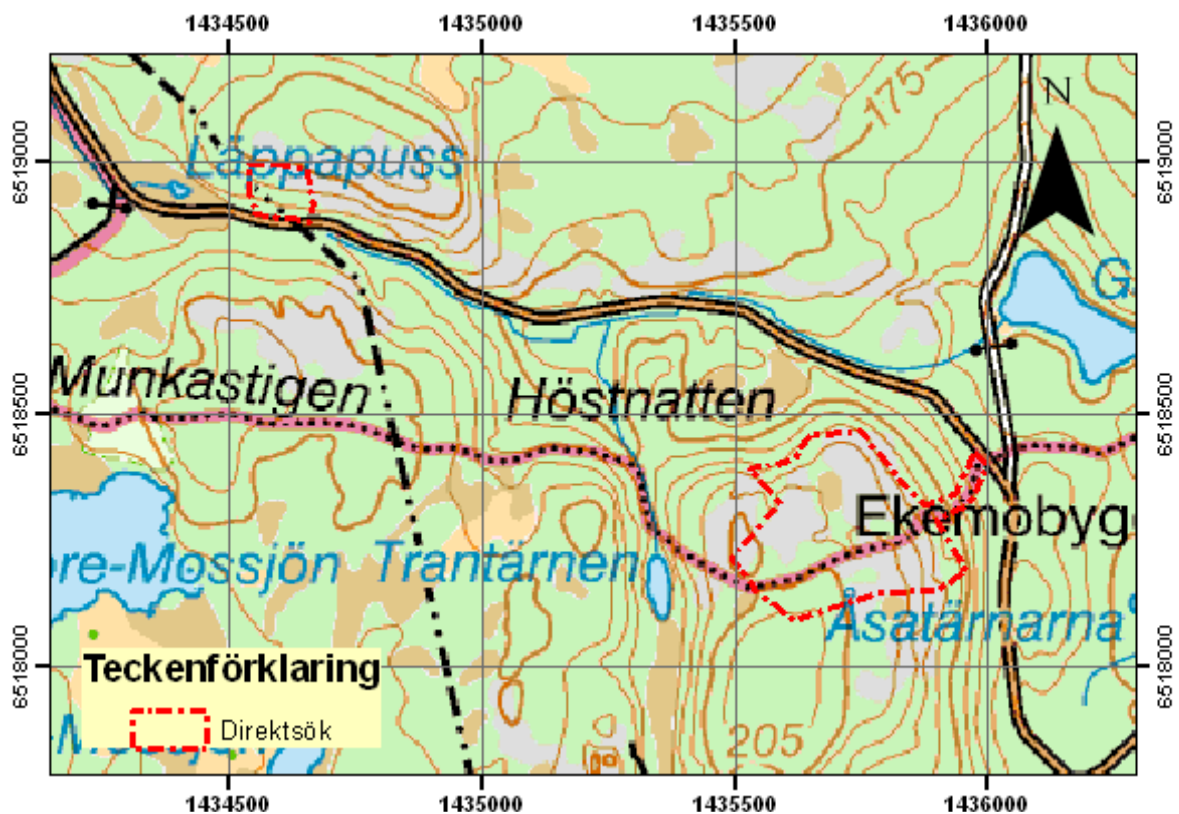
Figur 8. Områdena för direktsök och sällprov inom Dolpan-området vid Långsjön (Dölpan 1) och Torksjöfjäll (Dölpan 2).



Figur 9. Området för direktsök vid Östra dalen (Dölpan 3). Här gjordes fynd av både pågående och gamla gnag från raggbock.

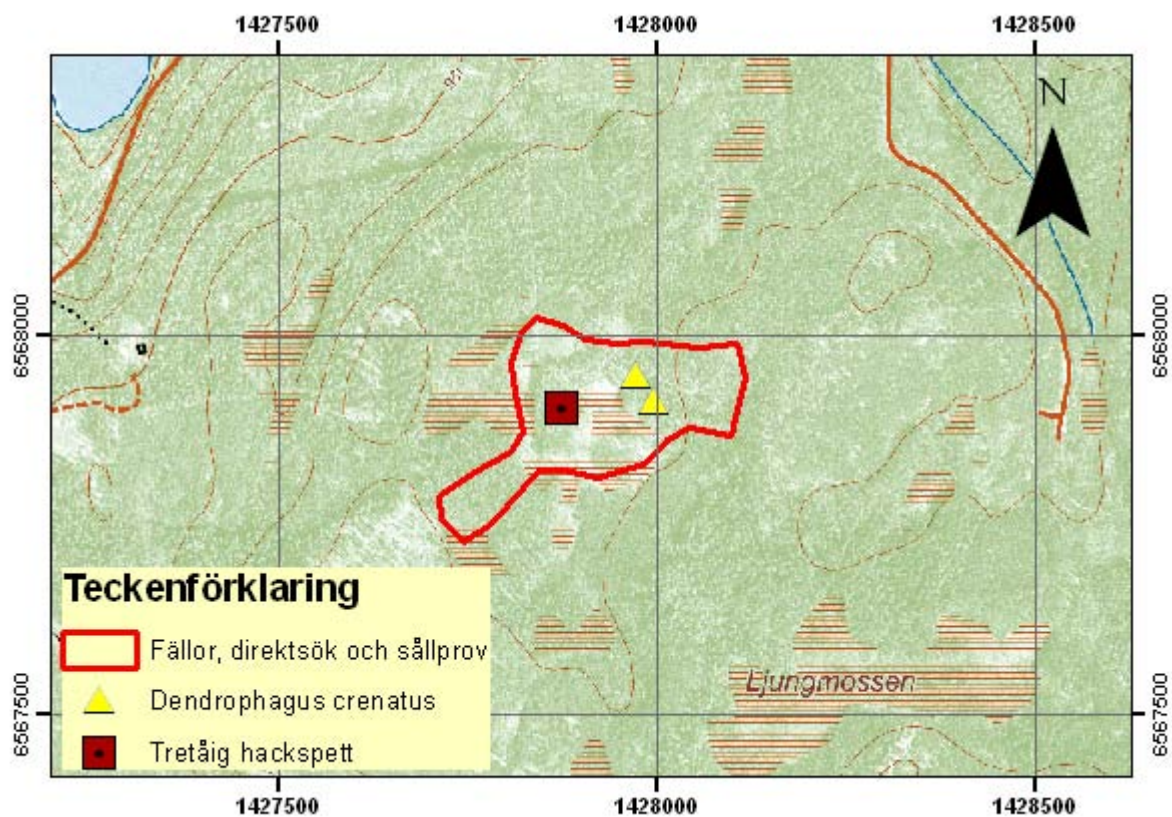


Figur 10. Området för direktsök i och vid Juarbergens naturreservat.

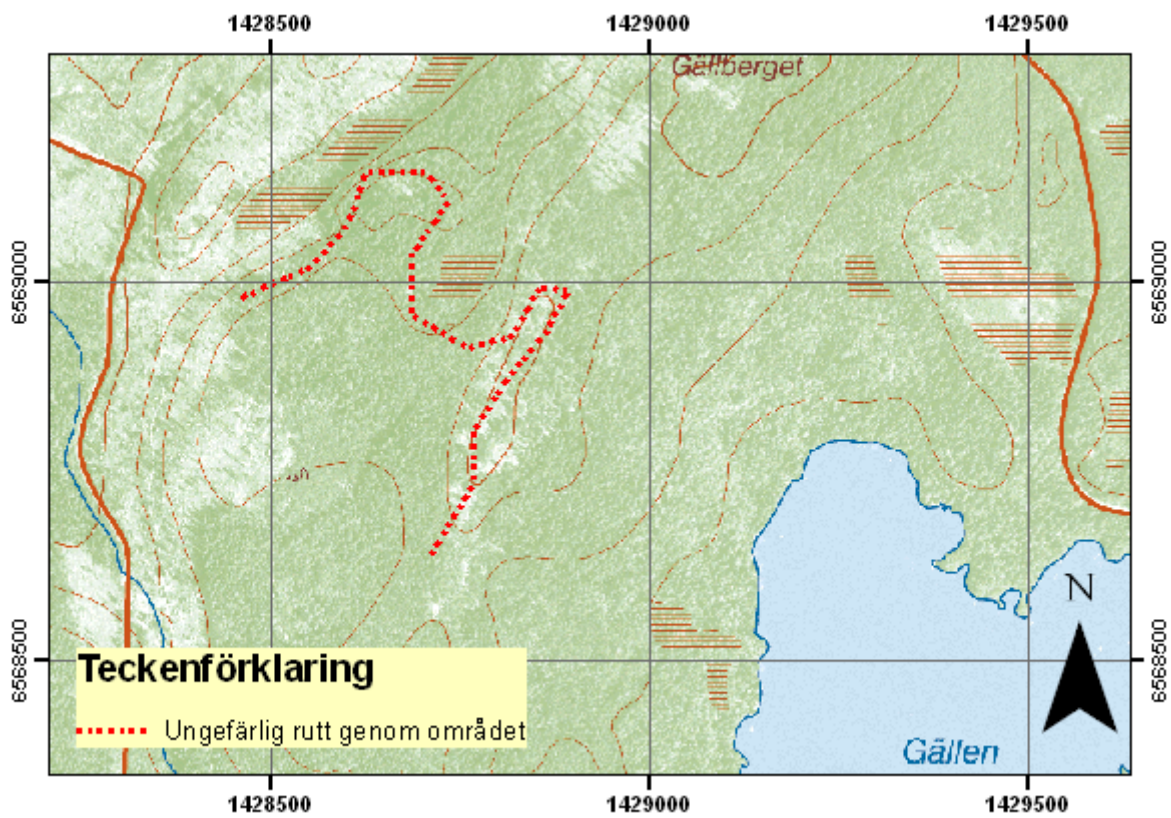


Figur 11. Områdena för direktsök vid Läppapuss och Torremon.

Södra Kilsbergen



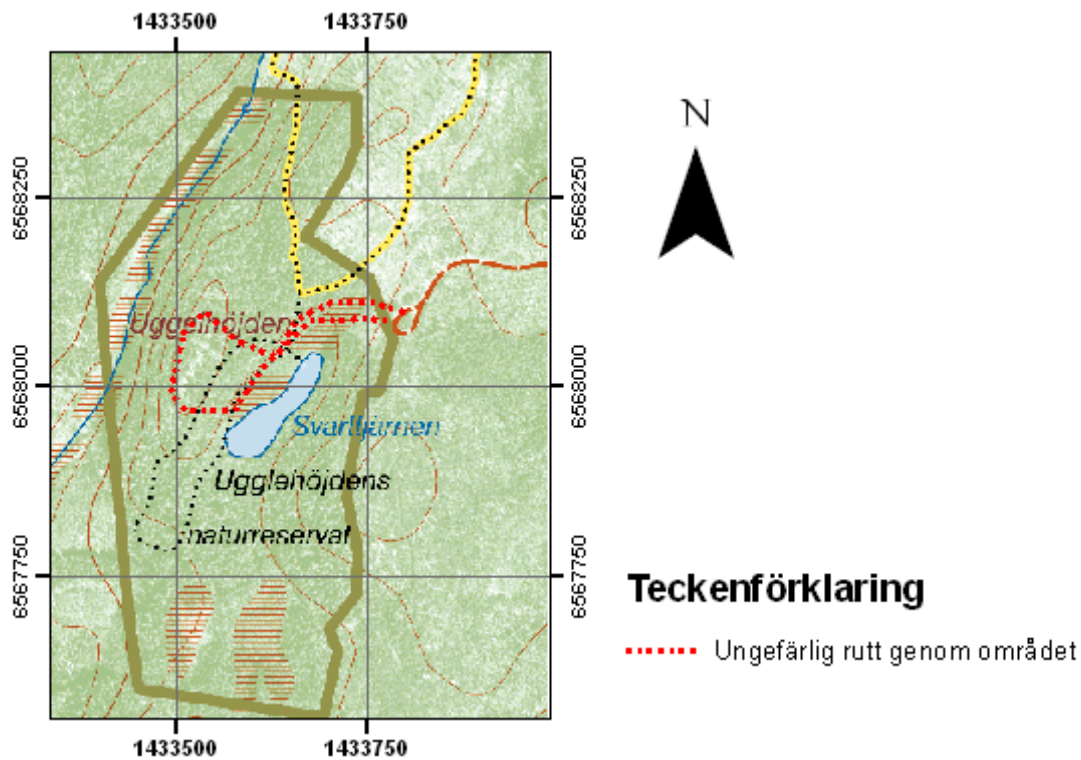
Figur 12. Område för fällor i Lövfalla naturreservat där det gjordes fynd av nordlig plattbagge *Dendrophagus crenatus*.



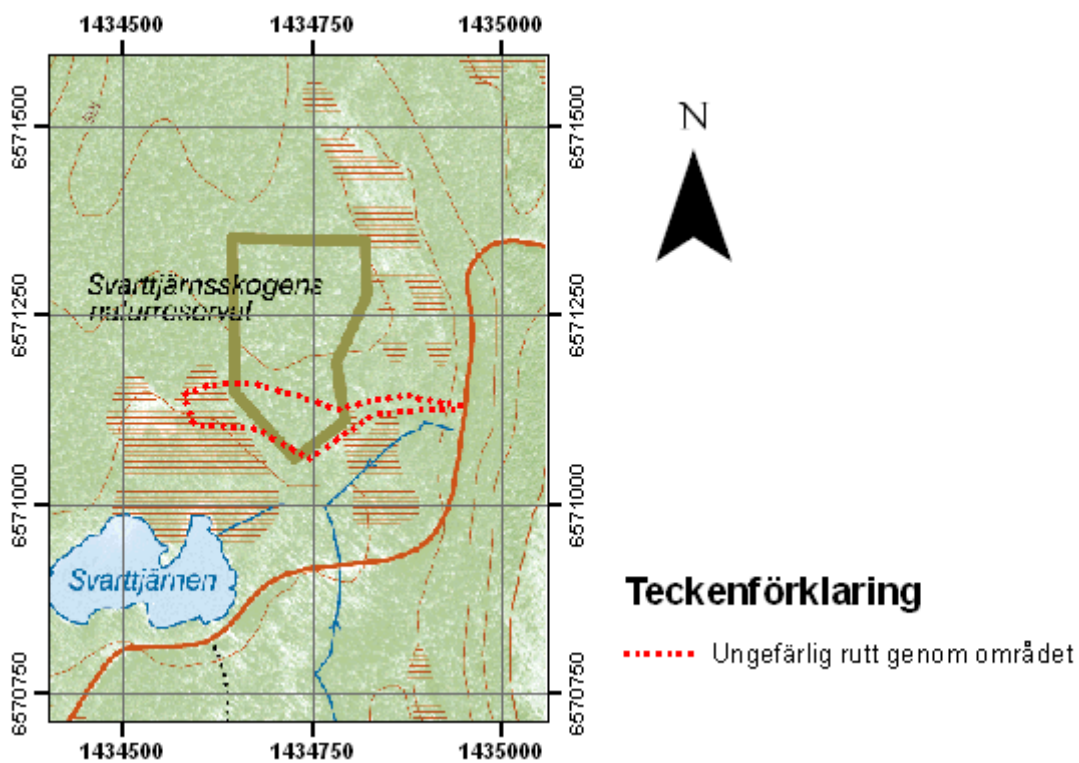
Figur 13. Den ungefärliga ruten för direktsök inom Gällbergets naturreservat.



Figur 14. Den ungefärliga ruten för direktsök genom Jättebergets naturreservat.

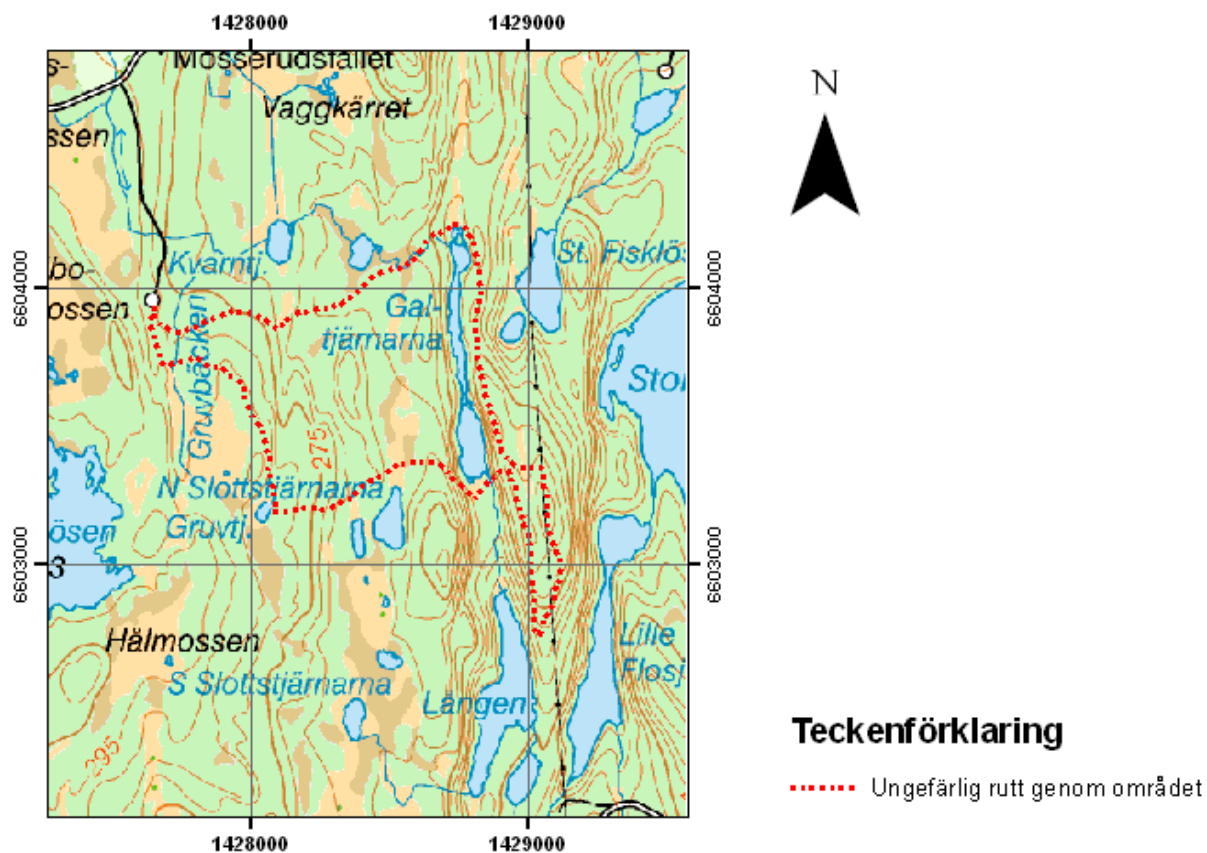


Figur 15. Den ungefärliga rutt för direktsök genom Ugglehöjdens naturreservat.

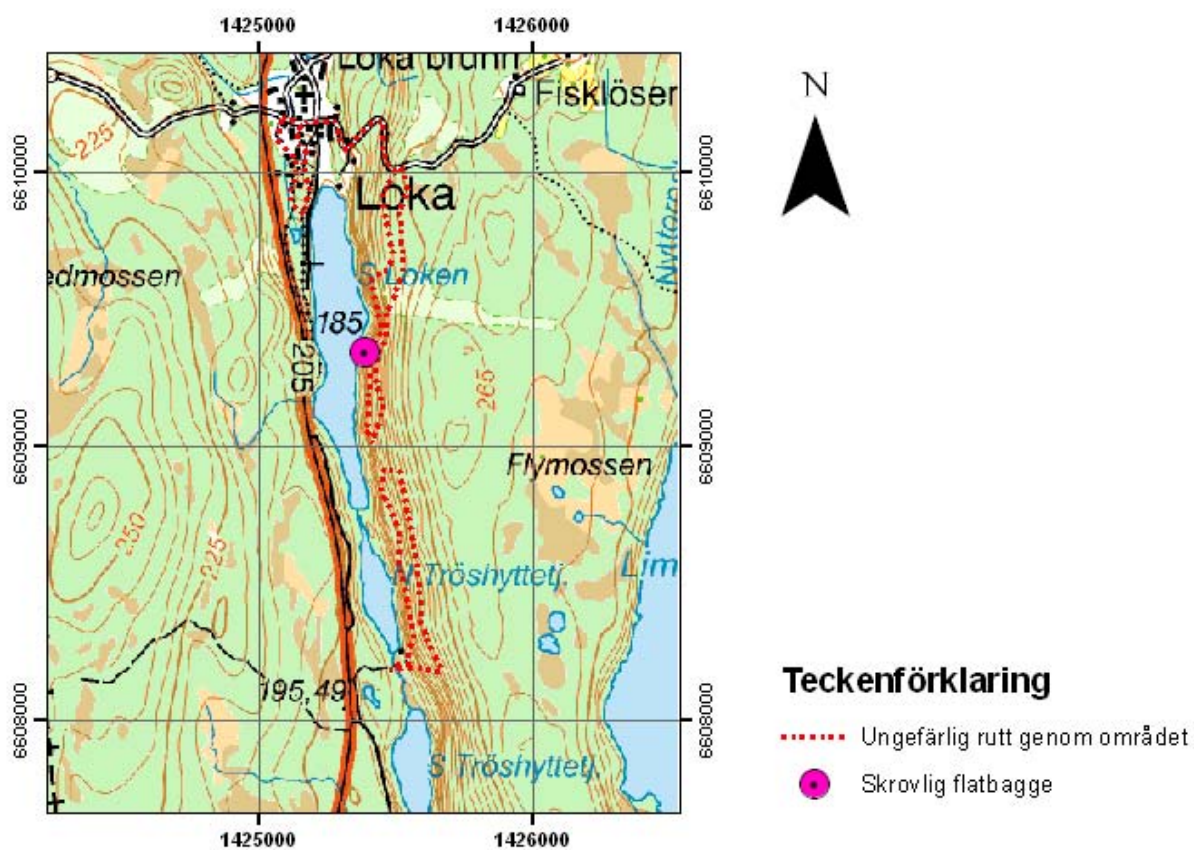


Figur 16. Den ungefärliga rutt för direktsök genom Svartjärnsskogens naturreservat, samt in i det angränsande naturreservatet Rämossen.

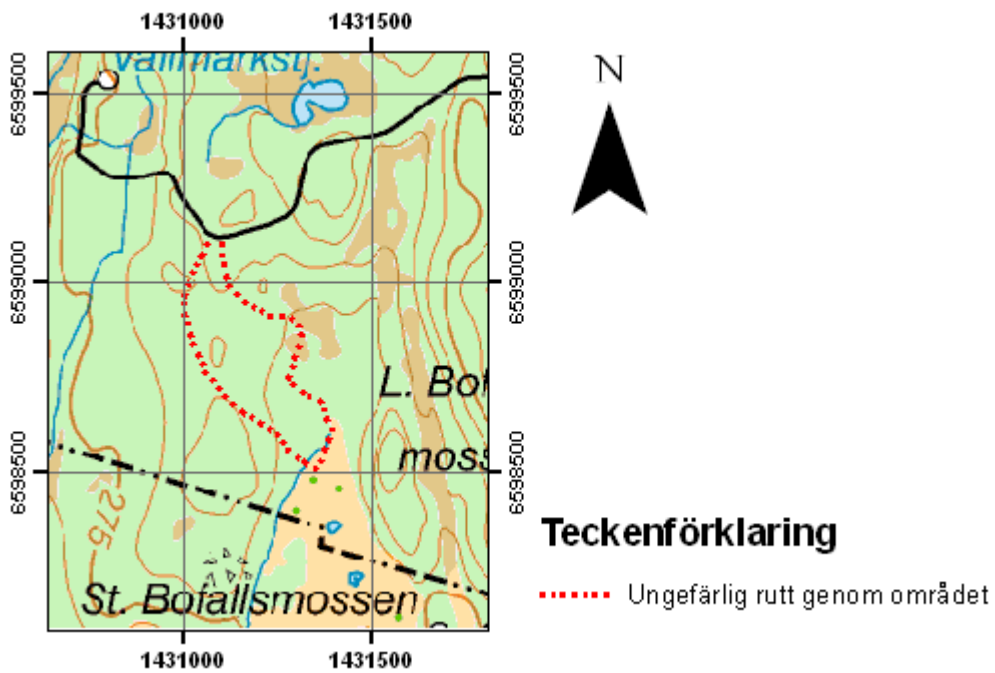
Lokaområdet



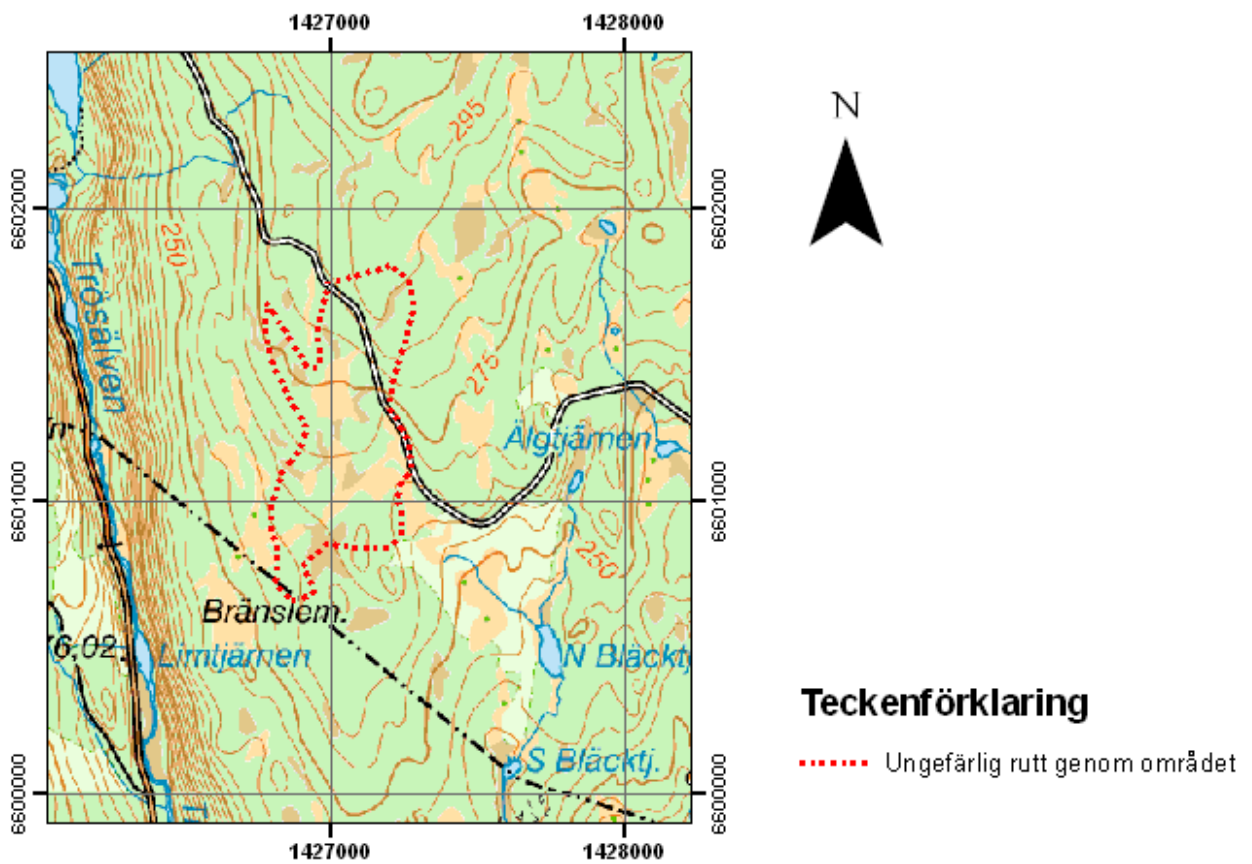
Figur 17. Den ungefärliga ruten för direktsök genom de centrala delarna av Murstensdalens naturreservat.



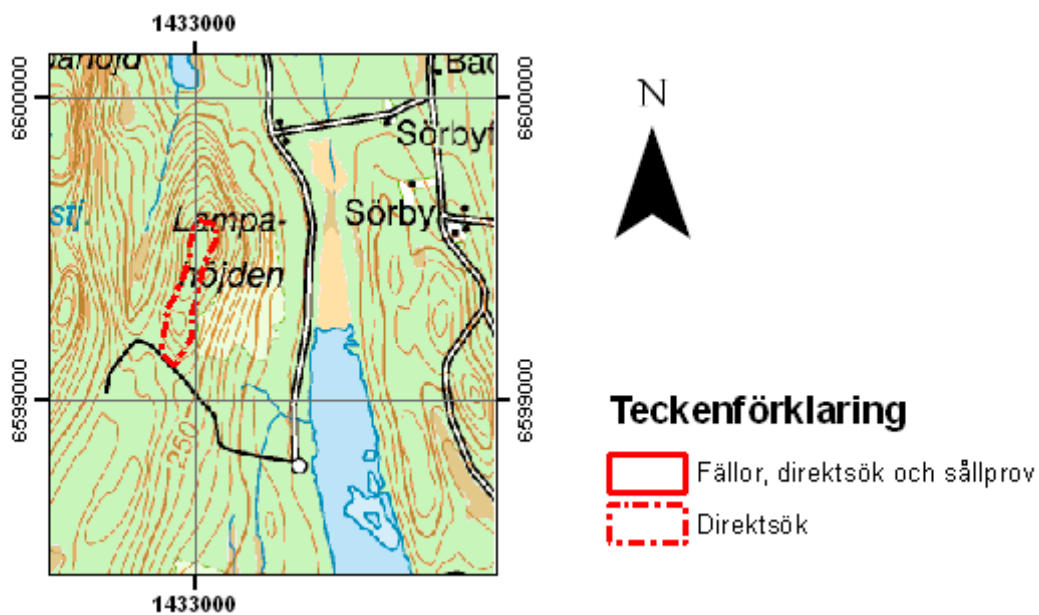
Figur 18. Den ungefärliga rutten för direktsök genom Lokadalens naturreservat. Här gjordes fynd av skrovlig flatbagge.



Figur 19. Den ungefärliga rutten för direktsök genom Bofallsmossens naturreservat.



Figur 20. Den ungefärliga rutten för direktsök genom området NV Bläcktjärnarna, som är under reservatsbildning.

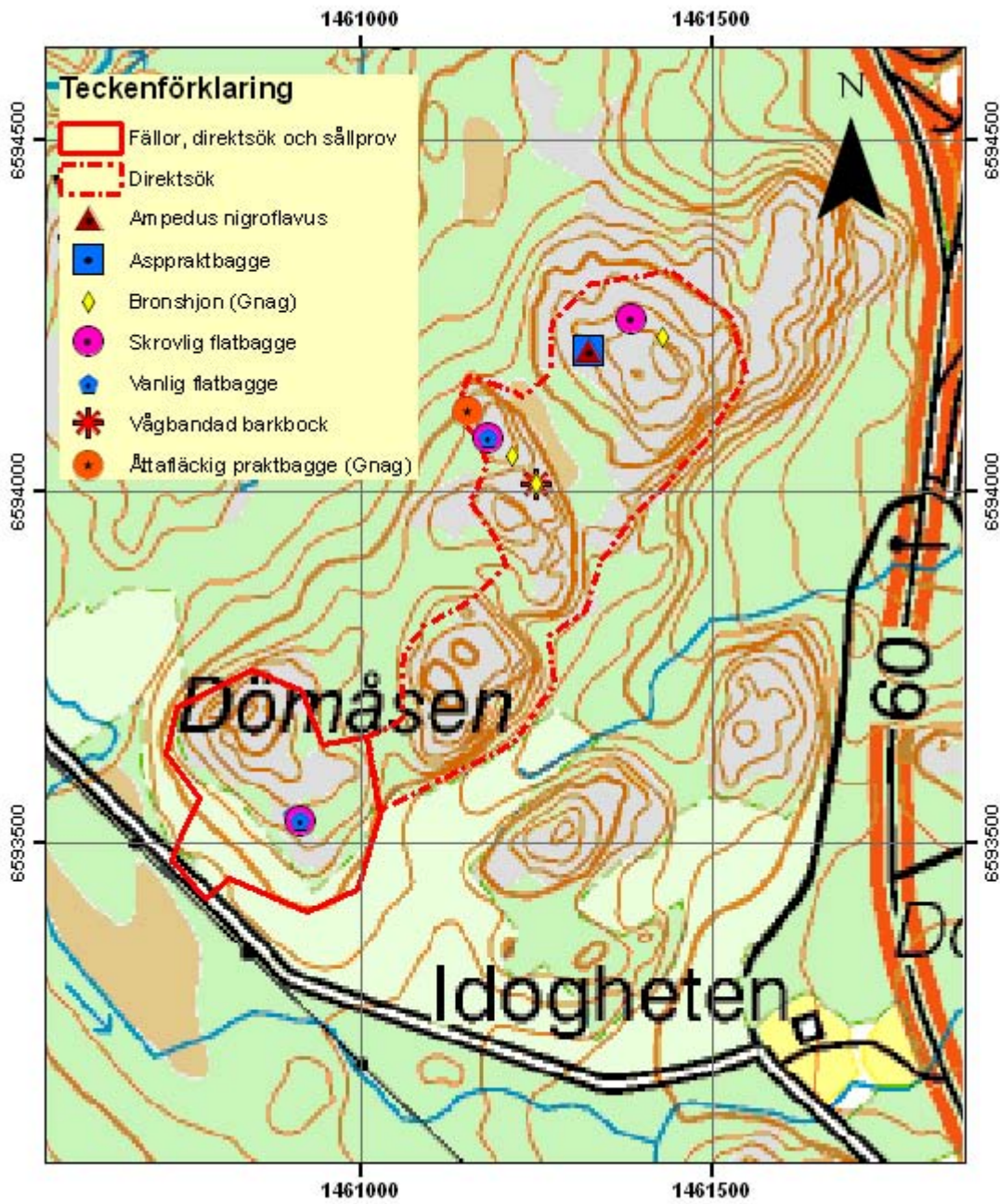


Figur 21. Den ungefärliga ruttén för direktsök genom Lampahöjd naturreservat.

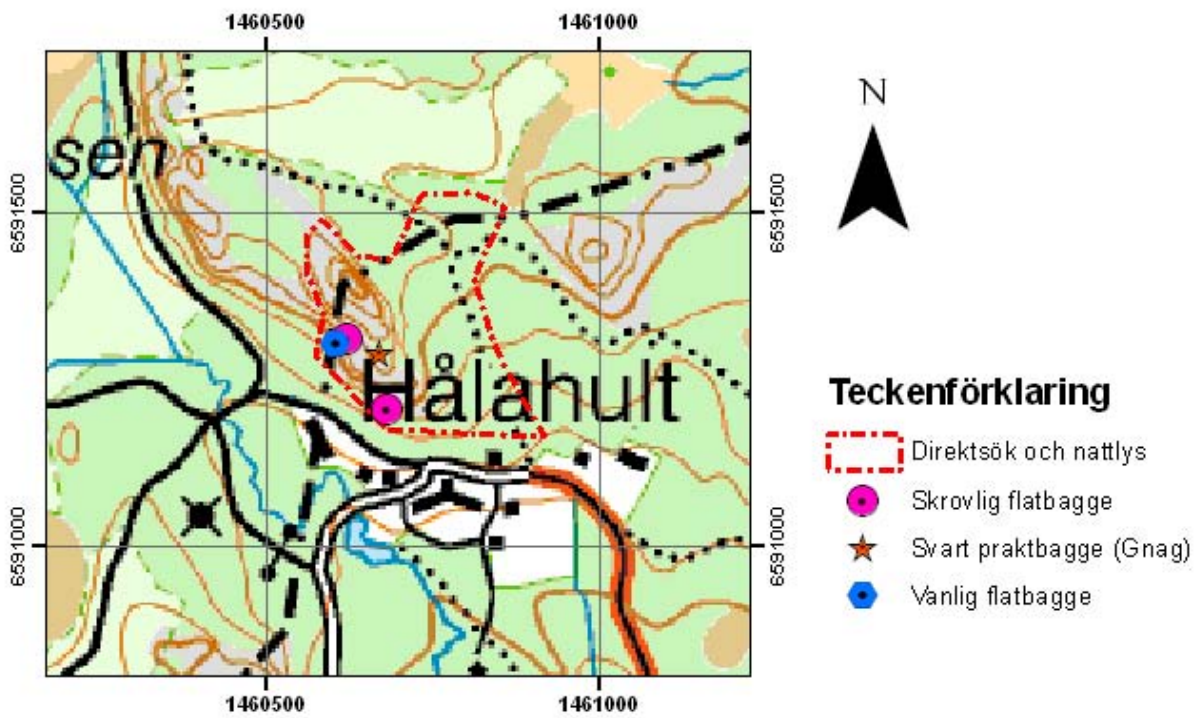


Figur 22. Den ungefärliga ruttén för direktsök längs sjöstränderna vid Lunds fjärdén, Malen och Grecken. Eftersöket gjordes med hjälp av kanot och långfärdsriddor.

Norra Kilsbergen

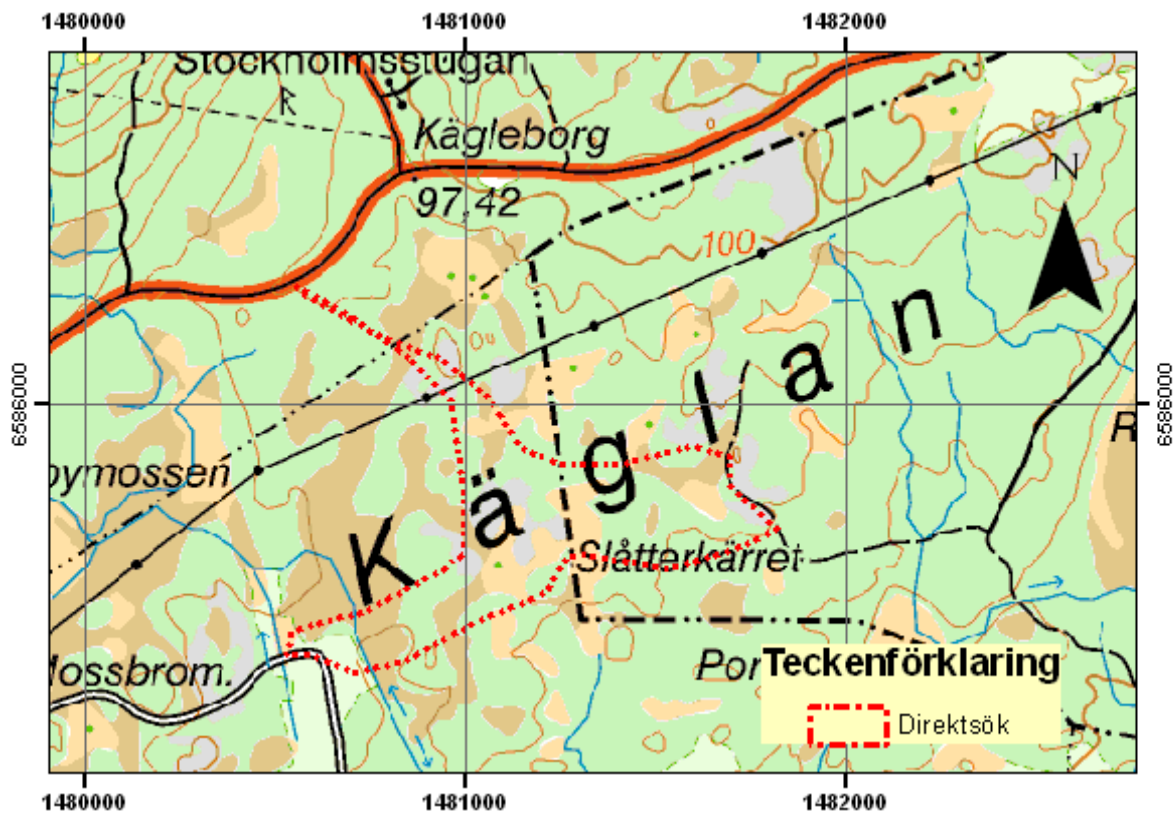


Figur 23. Områdena för fällor, sällprov och direktsök vid Skärmarboda naturreservat. Här gjordes många intressanta fynd, t ex flera fynd av skrovlig flatbagge.

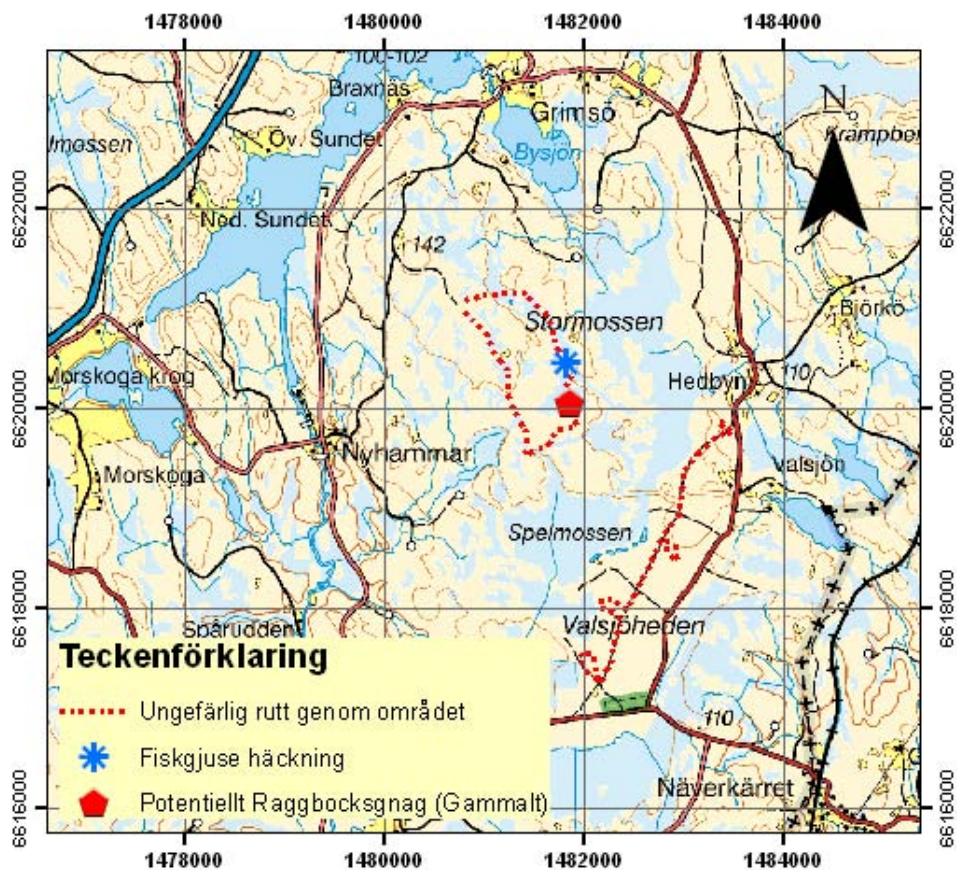


Figur 24. Områdena för direktsök vid Hålahult med t ex fynd av skrovlig flatbagge.

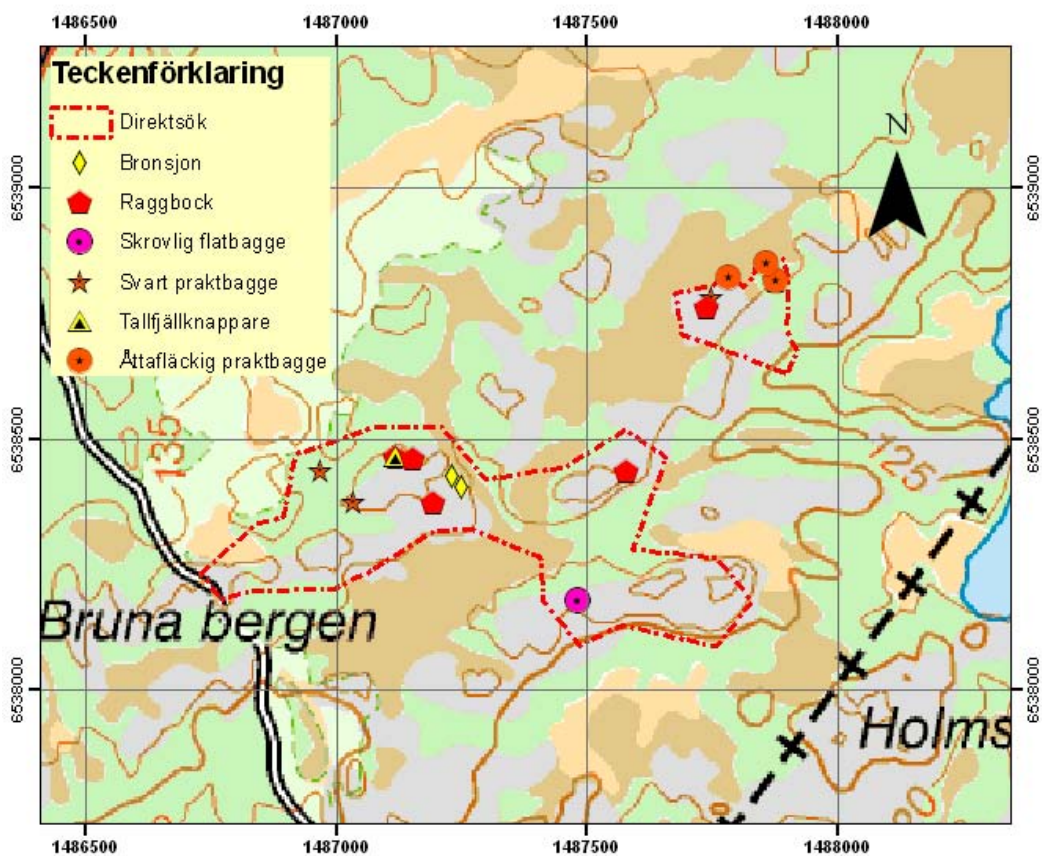
Östra Örebro län



Figur 25. Områdena för direktsök vid Kägglan ca 8 km SV om Fellingsbro.

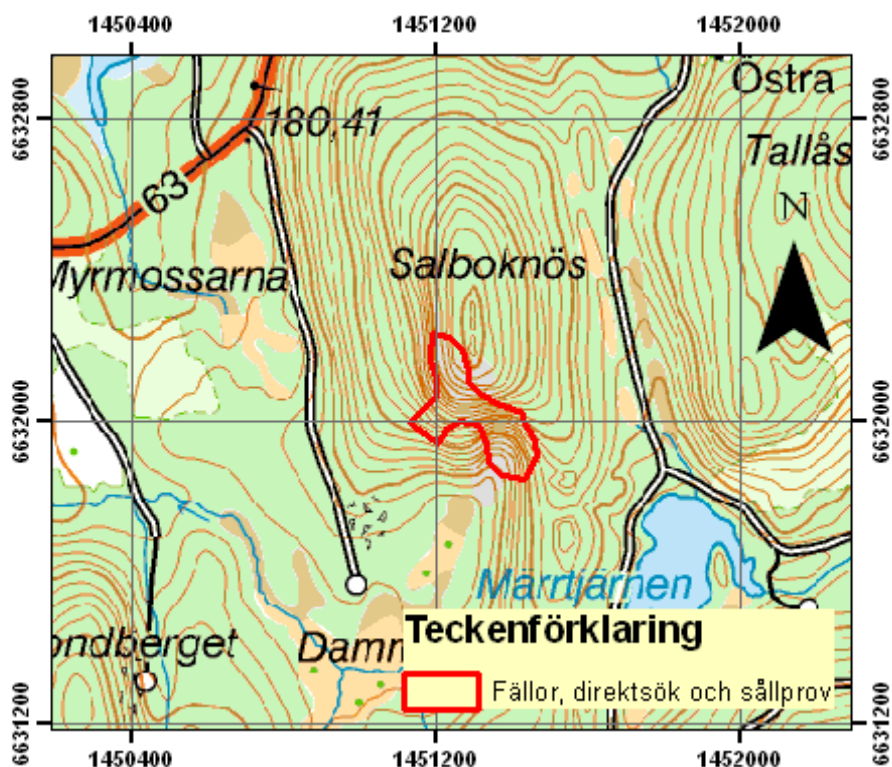


Figur 26. Ungefärlig rutt för direktsök vid Getapuliens naturreservat och kring Valsjöheden. Här hittades bl a troliga gnag av raggbock, men de var dock för gamla för att man skulle kunna göra en säker bedömning.

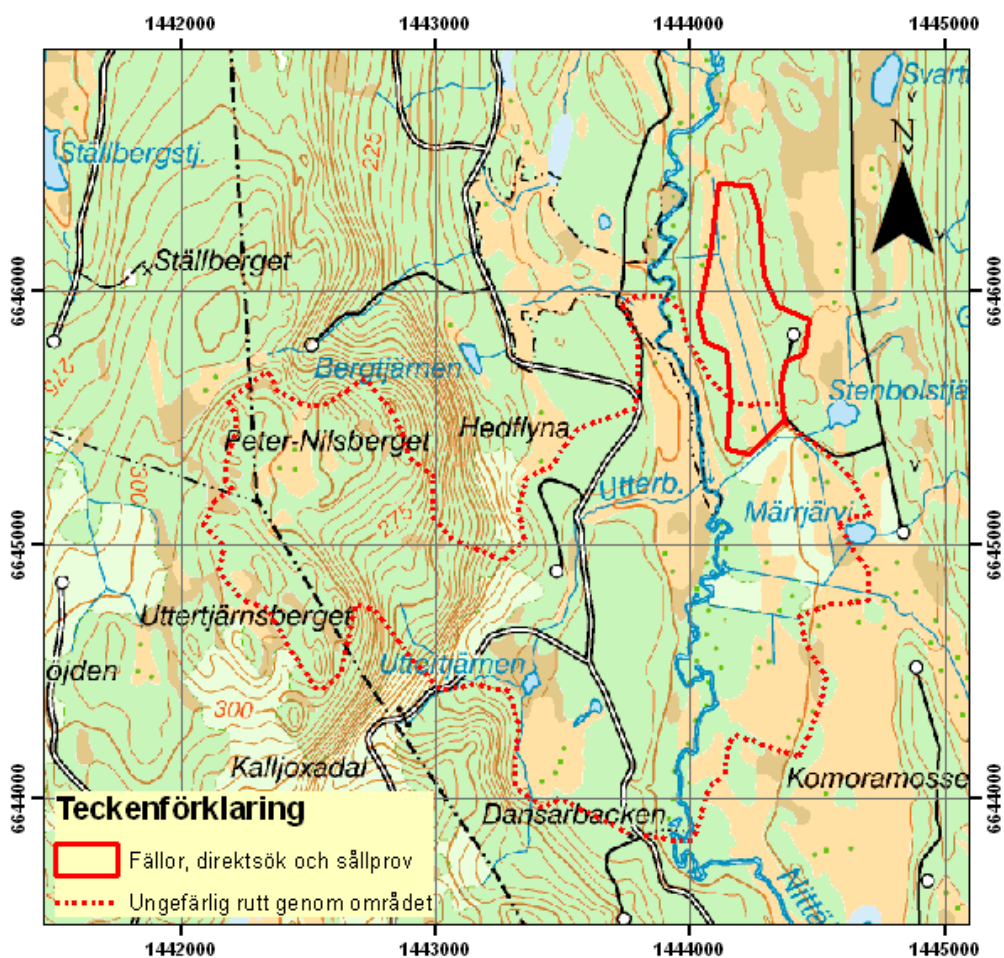


Figur 27. Området för direktsök vid Bruna bergen. Här påträffades gnag av raggbock på flera platser, samt skrovlig flatbagge.

Norra Örebro län



Figur 28. Området för fällor, sällprov och direktsök vid Salboknös naturreservat.



Figur 29. Området för fällor, sällprov och direktsök vid Nittävsbrännans naturreservat, samt den ungefärliga rutt för direktsök som sträcker sig in i Kalljoxadalens naturreservat.



Figur 30. Den ungefärliga ruttan för direktsök genom naturreservatet Djupdalshöjden.