

Kartlegging av fremmede arter i Geiranger-Herdalen landskapsvernområde med nærområder (Møre og Romsdal) i 2017



Rapport J.B. Jordal nr. 3-2018

Forsidebilder, øverst: Platanlønn er en art som har stort potensiale til å ta over dominansen i lavereliggende skoger i hele fylket. Den har en bra bestand i stranda mellom Geiranger sentrum og Homlong. Her går den også et stykke opp i lia og inn i landskapsvernområdet. I selve Geiranger-bygda er det mye platanlønn, og ikke minst mange frøtrær. Det trengs en del opplysningsvirksomhet og fjerning av arten i bygdene rundt om det skal lykkes å holde denne arten borte fra Geiranger-Herdalen landskapsvernområde. Nederst: fra Gråsteindalen i Geiranger, innover fra Grandesetra er det betydelig selvsåing av vanlig gran, hvor frøene trolig fyker på skaren om vinteren. Det er ellers vanskelig å forklare hvorfor gran her ble funnet spredt opp til 760 m o.h. på snaufjellet. Foto: J.B. Jordal.

Utførende konsulent: Biolog J.B. Jordal AS	Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal	ISBN-nummer: 978-82-92647-63-5 (pdf)
Oppdragsgiver: Verneområdestyret for Geiranger-Herdalen Landskapsvernområde	Kontaktpersoner hos oppdragsgiver: Ingvild Hansen Nystad og Geir Moen	Dato: 15.02.2018
<p>Referanse: Jordal, J.B. 2018. Kartlegging av fremmede arter i Geiranger-Herdalen landskapsvernområde med nærområder (Møre og Romsdal) i 2017. <i>Rapport J.B. Jordal nr. 3 - 2018.</i> 76 s.</p>		
<p>Referat: På oppdrag fra Verneområdestyret for Geiranger-Herdalen Landskapsvernområde er det i 2017 utført kartlegging av fremmede arter i og inntil verneområdet. Det er gjort ca. 414 funn (punktforekomster) av 20 fremmede arter i prosjektet. Av disse er 197 forekomster utenfor verneområdet, som kan tenkes å innvandre til verneområdet i nær framtid, registrert i tråd med oppdragsavtalen. Et begrenset utvalg arter er gjengangere i verneområdene, mens flere forekommer i bygdene nær inntil verneområdene, og vil etter hvert kunne spre seg ut i verneområdene. De artene som trolig har størst potensiale til å endre og skade den naturlige vegetasjonen i Geiranger-Herdalen LVO er platanlønn og vestamerikansk hemlokk, og eventuelle tiltak mot fremmede arter bør prioritere disse artene høyest. I tillegg til å forekomme (relativt beskjedent) innenfor verneområdet, har disse kraftige spredningssentra på utsiden, og bekjempelse vil kreve tiltak også utenfor verneområdet. Sitkagran har mindre utbredelse og beskjeden spredning så langt man har observert. Japanlerk forekommer ett sted, og ser ut til å spre seg derfra. Gran er ikke svartelistet, men tilfredsstiller definisjonen av fremmed art i dette området. Gran er en del plantet både innenfor og utenfor verneområdet og sprer seg også ved selvsåing. Andre arter med forekomst hovedsakelig utenfor verneområdet, men med potensiale til å spre seg inn, er bl.a. gravbergknapp, hagelupin, sandlupin, spansk kjørvel, rødhyll og parkslirekne. Askeskuddsyke er forårsaket av soppen askeskuddbeger som er funnet i Dalsbygda. Denne soppen har potensiale til å angripe all ask i området, og er ofte dødelig.</p>		

FORORD

Denne rapporten summerer opp resultatene fra kartlegging av fremmede arter i Geiranger-Herdalen landskapsvernområde med nærområder (Møre og Romsdal) i 2017. Arbeidet er utført av Biolog J. B. Jordal AS på oppdrag fra Verneområdestyret for Geiranger-Herdalen Landskapsvernområde. Kontaktperson hos oppdragsgiver har vært Ingvild Hansen Nystad, og i hennes fravær Geir Moen hos Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Prosjektansvarlig har vært John Bjarne Jordal.

Takk til de som har gitt muntlig informasjon. En særlig takk til Kjell Hansen, Statens Naturoppsyn, som stilte båt med fører til disposisjon en lang dag i juli.

Sunndalsøra 15.02.2018

John Bjarne Jordal

Biolog J.B. Jordal AS

INNHOLD

Forord	4
Innhold	5
Innledning.....	6
Bakgrunn	6
Formål	6
Metode.....	8
Forarbeid	8
Feltarbeid.....	8
Etterarbeid, bestemmelser	8
Rapportering.....	8
Resultater.....	9
Undersøkte områder	9
Svartelistearter i Stranda og Norddal (Artskart)	11
Funn av fremmede arter i 2017	14
Platanlønn (SE – svært høy risiko).....	33
Vestamerikansk hemlokk (SE – svært høy risiko)	34
Sitkagran (SE – svært høy risiko)	35
Japanlerk (LO – lav risiko).....	35
Gran	36
Andre arter - svært høy risiko (SE)	37
Andre arter - høy risiko (HI)	38
Andre arter - potensielt høy risiko (PH).....	38
Andre arter - lav risiko (LO)	38
Forslag til tiltak og prioritering av disse	39
1a. Ta ut all platanlønn, også i nærområder utenfor verneområdet	39
1b. Ta ut all vestamerikansk hemlokk, også i nærområder utenfor verneområdet	39
2. Kunnskapsheving om fremmede arter i bygdene i nærområdene	39
3. Fjerne de få forekomstene av sitkagran og japanlerk.....	40
4. Ha en mer langsigktig målsetting om fjerning av gran	40
5. Overvåke og bekjempe andre svartelistearter, med vekt på dem i høyere risikokategorier.....	40
6. Revidere tiltaksplan ved revisjon av svartelista	40
Bilder	41
Kilder.....	49
Skriftlige kilder	49
Muntlige kilder	49
Vedlegg.....	50

INNLEDNING

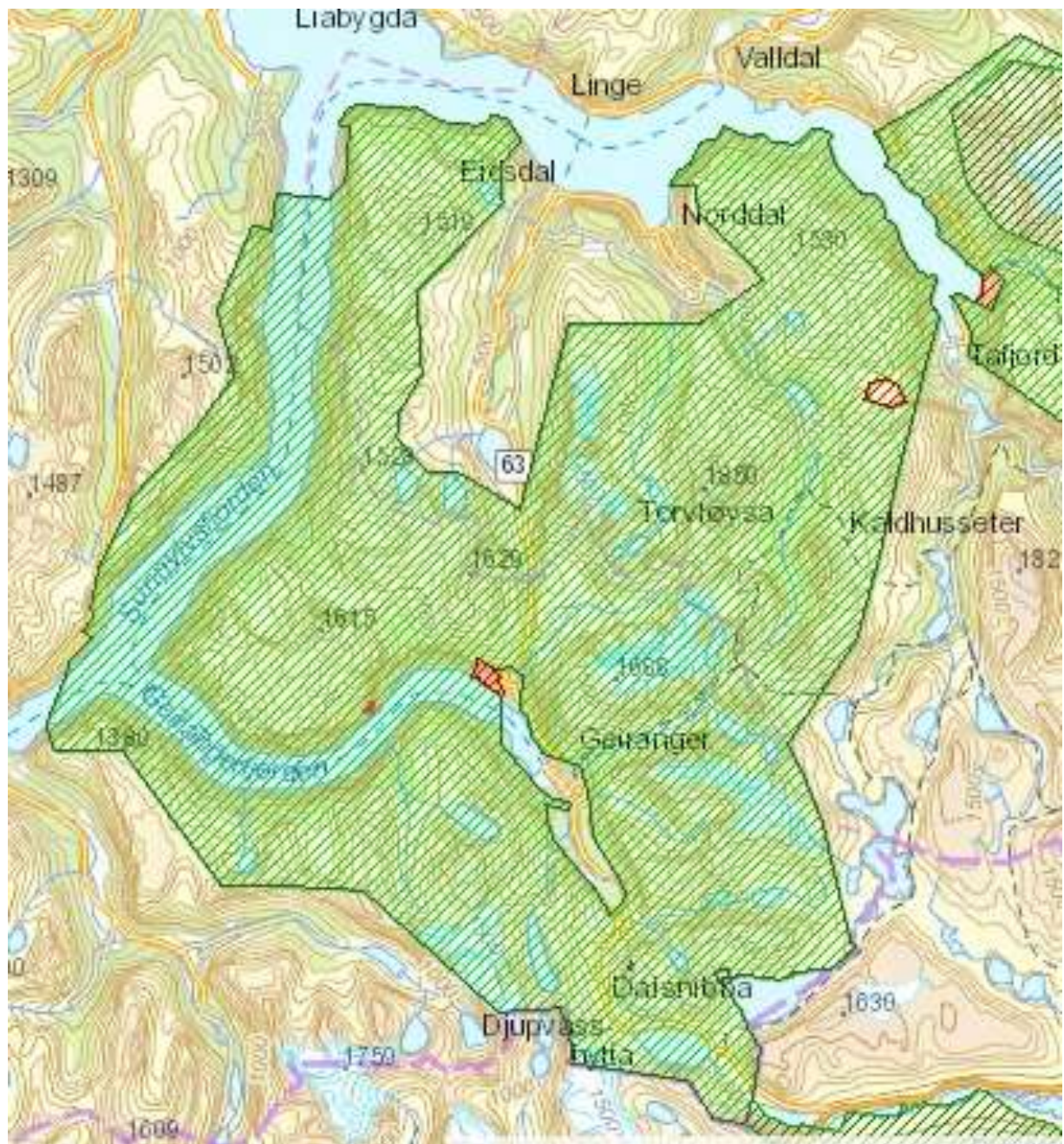
Bakgrunn

Med fremmede arter menes «arter som opptrer utenfor sitt tidligere eller nåværende naturlige utbredelsesområde og spredningspotensial» (Gederaas mfl. 2012:12). Med spredningspotensial menes i denne sammenheng «området som arten aktivt eller passivt kan spres til uten hjelp av mennesker». Begrepet fremmede arter omfatter således både arter på den norske svartelista (Gederaas mfl. 2012), og andre arter som befinner seg utenfor sitt naturlige utbredelsesområde pga. menneskelig aktivitet, eksempelvis gran. Kunnskapen om fremmede arter øker, og man bør merke seg at det vil komme en ny svarteliste fra Artsdatabanken i juni 2018 med reviderte og bedre begrunnede trusselvurderinger (jf. <https://www.artsdatabanken.no/Pages/236854>). Undertegnede har fra Verneområdestyret for Geiranger-Herdalen landskapsvernombord (Stranda og Norddal kommuner, Møre og Romsdal) fått i oppdrag å utføre kartlegging av fremmede arter i området. Som del av avtalen er det innen 01.11.2017 utarbeidet et notat med faglig grunnlag for prioriteringer av tiltak mot fremmede arter i dette verneområdet. Notatet er innbakt i denne rapporten og skal være et faglig innspill til forvalningsstrategi/plan for fremmede arter i Geiranger-Herdalen landskapsvernombord.

Formål

Formålet med undersøkelsene er ifølge avtalen:

- «Kartleggje framande artar (gran, platanlønn, andre svartelista artar). I første omgang prioriterast lettast tilgjengeleg område ifht bil/båt, og område som er tilgjengelege for tiltak, m.a. hogst.
- Registrere og ta omsyn til ev tidlegare kartleggingar.
- Utarbeide rapport frå kartleggingane.
- Leggje data inn i aktuelle digitale basar.
- Lage foreslått prioritering av tiltak i samarbeid med verneforvaltar, i forenkla versjon innan 01.11.17»



Figur 1. Geiranger-Herdalen landskapsvernområde (grønt) og andre verneområder (rødt, dvs. Hyskjet og Kallskaret naturreservater) som omfattes av denne rapporten. Verneområdene ved Tafjord omfattes ikke av denne rapporten.

METODE

Forarbeid

Kilder til eksisterende informasjon om fremmede arter er Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2017), Naturbase (Miljødirektoratet 2017), samt noe litteratur (sitert nedenfor). Forberedelser til feltarbeidet ble utført i mai-juni 2017. Svartelistearter i Stranda og Norddal er lastet ned fra Artskart (Artsdatabanken & GBIF 2017) og bearbeidet til en database som er importert i kartprogrammet QGIS. Forekomster både innenfor og i nærheten av verneområdene er analysert. Trusselnivå for hver art er vurdert med basis i bl.a. beskrivelser i Artsdatabanken (2012).

Feltarbeid

Feltarbeidet er gjennomført i perioden 03.07.-11.09. Verneområdet er befart langs de fleste veier, med bil der det var mulig, på sykkel langs veier stengt med bom (f.eks. Gråsteindalen), med båt langs stranda i hele verneområdet (Statens Naturoppsyn v/Kjell Hansen; Stranda-Ljøen-Geiranger-Eidsdal-Tafjord-Stranda), og til fots i spesielle områder hvor man vet eller mistenker at det forekommer fremmede arter. Slike arter er registrert med art og posisjon med håndholdt GPS. I forbindelse med båtbefaringa gikk man ofte inn mot land vinkelrett på strandlinja der artene ble observert, noterte båtens posisjon og de fremmede artenes omrentlige høyde over havnivå. På denne måten får man oftest bedre enn 30 meters posisjonsnøyaktighet. Det er brukt kikkert og teleskop fra utsiktspunkt, over fjorder og daler og oppover vanskelig tilgjengelige lier. Fremmede treslag (som fremmede bartrær og større trær av platanlønn) er dermed kartlagt over et mye større areal enn det som er befart, mens småtrær og småvokste urter er vanskeligere å kartlegge med denne metoden. Samme begrensninger gjelder for trær i uoversiktlig terrenget der avstandsbetrakting er vanskelig. Imidlertid forekommer mange fremmede arter helst nær bebyggelse eller andre områder påvirket av mennesker, slik at småplanter av f.eks. fremmede treslag helst forekommer i nærområdet til større, observerbare frøtrær. I tillegg er fremmede arter også registrert utenfor verneområdet i nærområdene (i tråd med kontrakten) - hvor disse artene kan tenkes å innvandre til verneområdet.

Etterarbeid, bestemmelser

Innsamlet materiale er gjennomgått i etterkant og bestemt vha. relevant bestemmelseslitteratur. Artsfunn og befaringsruter er importert i kartprogrammet QGIS, som så er bearbeidet og brukt som grunnlag for produksjon av kart til rapporten og kartfiler som er overlevert oppdragsgiver. Forekomster observert fra båt og fra avstand ellers har observatørens posisjon, og er i ettertid blitt justert til eksakt posisjon basert på feltnotater (f.eks. er forekomster observert fra båt i utgangspunktet registrert med båtens posisjon). Alle registreringer har oppgitt posisjonsnøyaktighet. Registreringer på stedet har oftest bedre enn 10 m nøyaktighet, obserasjoner på kort avstand, f.eks. fra båt, har bedre enn 30 m nøyaktighet, og registreringer på større avstand kan ha så dårlig som 100 m nøyaktighet.

Rapportering

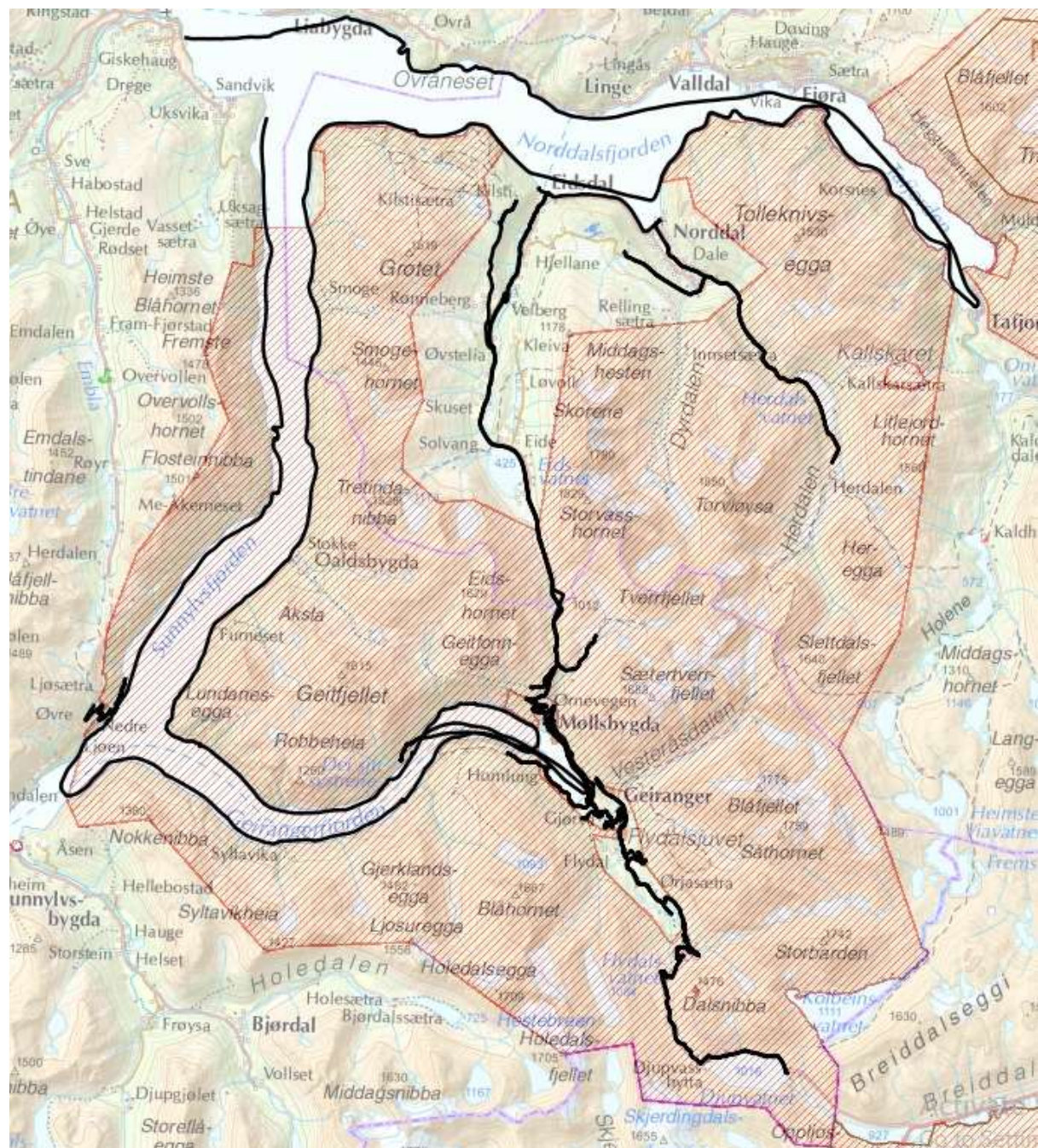
Alle artsbestemte funn er sammenstilt i tabellform, de publiseres i denne rapporten og ble søkbare i Artskart fra 13.01.2018. Funn fra Artskart er også presentert i tabellform. Alle funnene både fra Artskart og 2017-registreringene er levert oppdragsgiver som kartfiler der man kan zoome seg inn så langt det er behov for. I tillegg er det tatt inn utbredelseskart for en del sentrale arter i rapporten.

RESULTATER

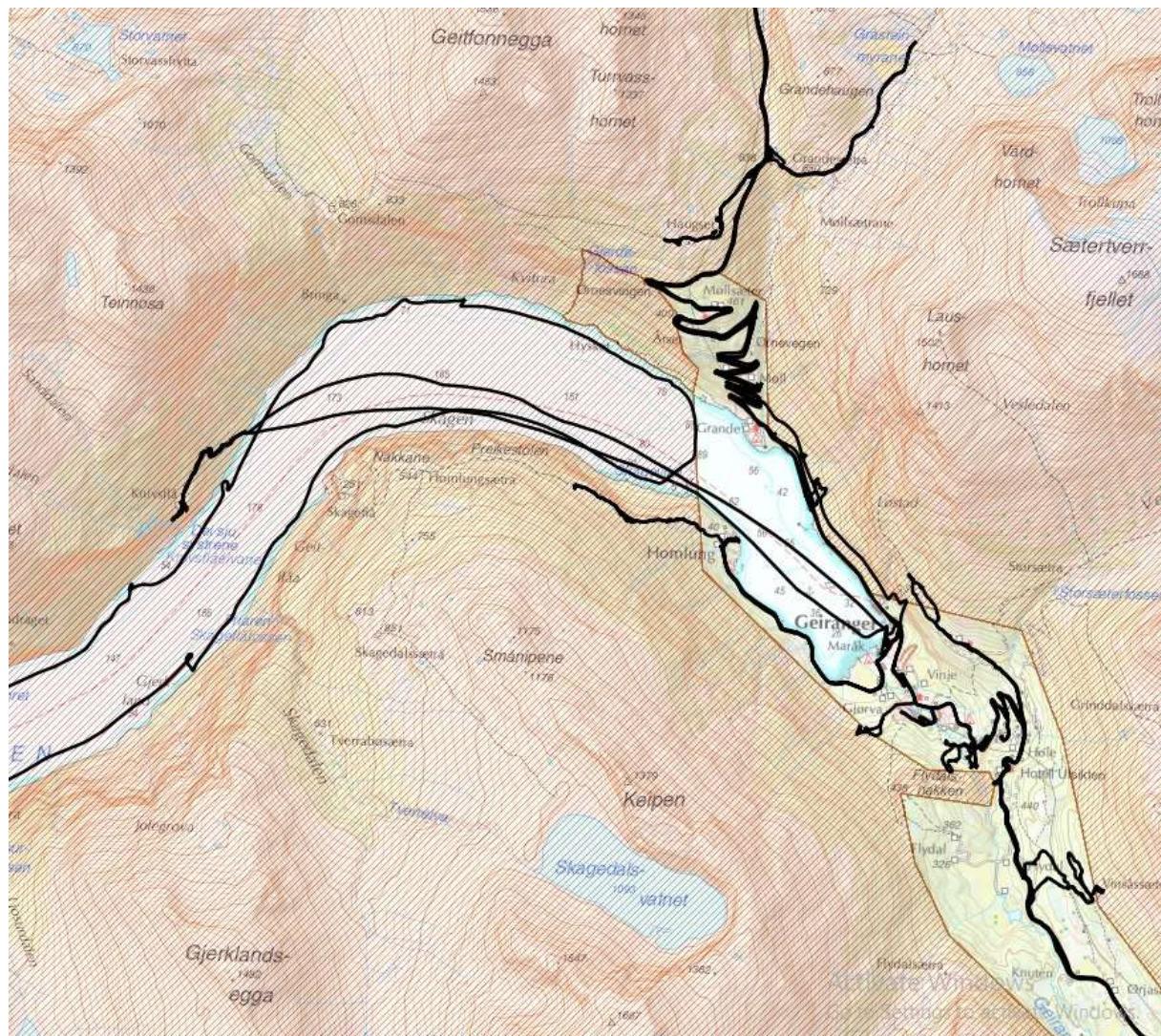
I denne avsnittet presenteres oversikt over funn av fremmede arter funnet under feltarbeidet.

Undersøkte områder

Figur 2 nedenfor viser oversikt over befarte områder i 2017. Svarte streker viser bevegelser med båt, med bil og til fots. Den 06.07.2017 ble det foretatt båtbefaring på ca. 140 km langs alle strender i verneområdet, og kikkert ble flittig brukt for å oppdage fremmede treslag. I tillegg er det brukt kikkert og teleskop fra utsiktspunkter på land for å finne observerbare arter (først og fremst fremmede bartrær og platanlønn) fra avstand. Det undersøkte området er derfor vesentlig større enn det befarringsrutene viser.



Figur 2. Befaringsruter under feltarbeidet er vist med svarte streker. Verneområder er vist med rød skravur.



Figur 3. Mer detaljerte besaringsruter i Geiranger under feltarbeidet er vist med svarte streker. Verneområdet er vist med rød skravur.

Av gangruter er følgende steder oppsøkt: Knivsflå, fra Homlong mot Homlongsetra, områder ovenfor Gjørva, skog og rasmrk i stranda Maråk-Grande, Gråsteindalen, et større område nord for Flydalsjuvet i kanten av verneområdet, områder nordvest for Vesterås, Vinsåssetra, Haugset, Ljøen-området og enkelte steder i Herdalen. Når forekomster er oppsøkt fysisk gir dette GPS-målinger med <10 meters nøyaktighet. Avstandsbetraktninger gir ofte nøyaktighet på 30-100 meter, avhengig av avstand og referansepunkter i terrenget (jf. metodikk-kapitlet).

Svartelistearter i Stranda og Norddal (Artskart)

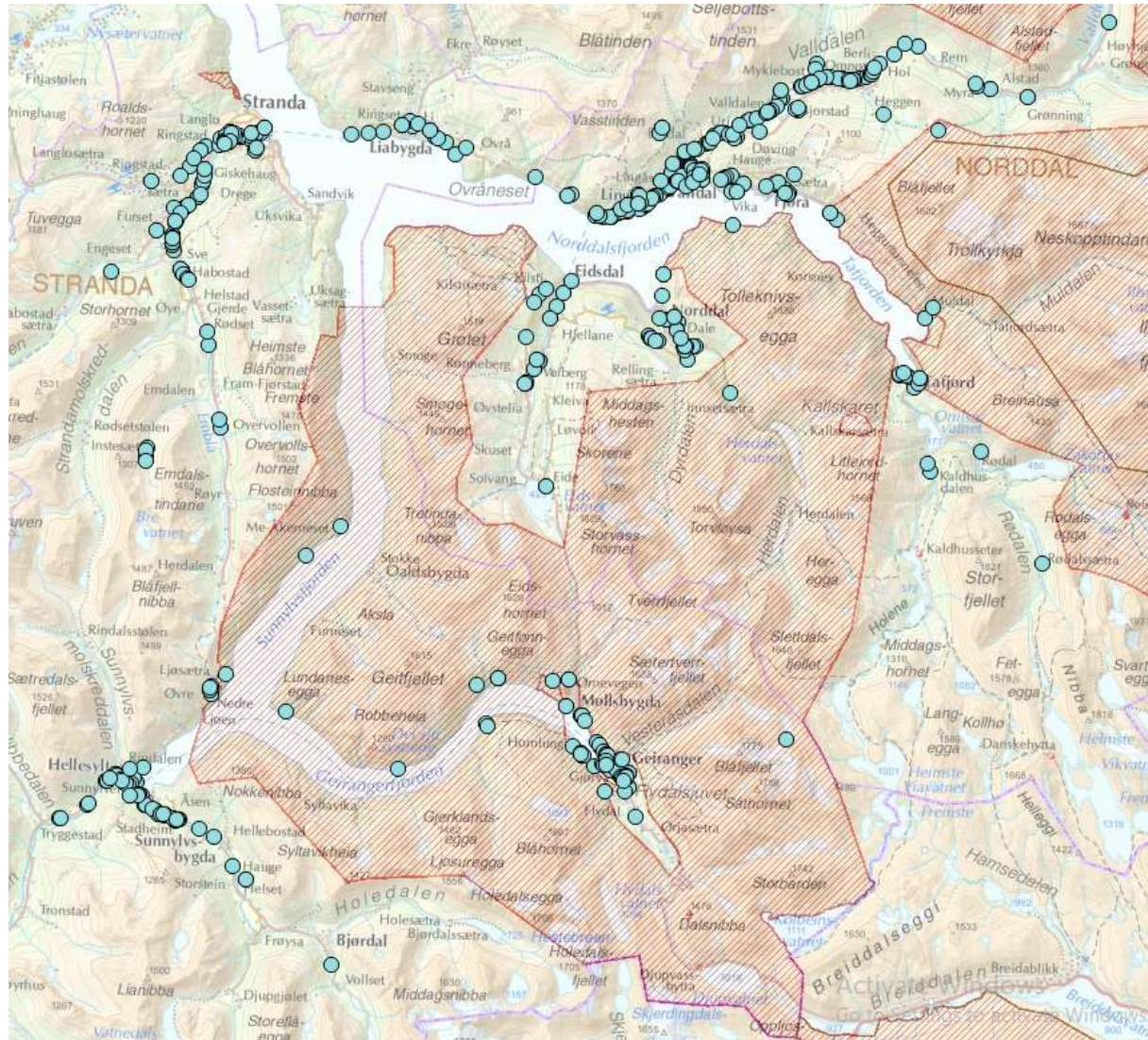
I Artskart er det søkt ut svartelistearter i kommunene Stranda og Norddal, og disse dataene ble gjennomgått før feltarbeidet. Artsliste med antall funn av hver art vises i tabell 1 nedenfor. I vedlegg til denne rapporten vises datamaterialet som ble nedlastet fra Artskart, i alt 669 funn av 88 svartelistearter, av disse er det to arter bløtdyr (boakjølsnegl og brunskogsnegl), én art fisk (regnhueørret), én fugleart (kanadagås), én pattedyrart (mink), én soppart (askeskuddbeger) og 82 karplantearter. Mesteparten av disse artene er funnet utenfor verneområdene (detaljerte stedsnavn og posisjoner går fram av vedlegg til denne rapporten).

Tabell 1. Svartelistearter funnet i Norddal og Stranda (de fleste utenfor verneområder), ifølge Artskart (02.07.2017), sortert etter organismegruppe og norsk navn. Svartelistestatus: SE - Svært høy risiko, HI - Høy risiko, PH - Potensielt høy risiko, LO - Lav risiko. Detaljerte funndata: se tabell 4 i vedlegg.

Artgruppenavn	NorskNavn	ScientificName	Status	Antall funn
Bløtdyr	boakjølsnegl	<i>Limax maximus</i>	HI	1
Bløtdyr	brunskogsnegl	<i>Arion vulgaris</i>	SE	1
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	7
Fugl	kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	SE	1
Karplanter	akeleiefrøstjerne	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	LO	1
Karplanter	bladfaks	<i>Bromopsis inermis</i>	HI	1
Karplanter	blågran	<i>Picea pungens</i>	LO	1
Karplanter	blåhegg	<i>Amelanchier spicata</i>	SE	4
Karplanter	bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE	4
Karplanter	dagfiol	<i>Hesperis matronalis</i>	LO	2
Karplanter	douglasgran	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	LO	1
Karplanter	edelgran	<i>Abies alba</i>	HI	2
Karplanter	engmynte	<i>Mentha ×gentilis</i>	LO	1
Karplanter	engryllik	<i>Achillea nobilis</i>	SE	1
Karplanter	eple	<i>Malus ×domestica</i>	SE	4
Karplanter	europalerk	<i>Larix decidua</i>	SE	1
Karplanter	fagerfredløs	<i>Lysimachia punctata</i>	HI	1
Karplanter	filtarve	<i>Cerastium tomentosum</i>	SE	3
Karplanter	fjærnellik	<i>Dianthus plumarius</i>	LO	1
Karplanter	flekklungeurt	<i>Pulmonaria affinis</i>	LO	1
Karplanter	fôrtiriltunge	<i>Lotus pedunculatus</i>	LO	1
Karplanter	fôrvalurt	<i>Sympytum asperum</i>	PH	1
Karplanter	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE	4
Karplanter	gul lerkespore	<i>Pseudofumaria lutea</i>	PH	2
Karplanter	gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i>	LO	4
Karplanter	gullregn	<i>Laburnum anagyroides</i>	SE	1
Karplanter	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	78
Karplanter	hagerips	<i>Ribes rubrum</i>	SE	2
Karplanter	hagesmørbukk	<i>Hylotelephium telephium</i>	PH	4
Karplanter	hagestemorsblom	<i>Viola ×wittrockiana</i>	HI	2
Karplanter	hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	PH	1
Karplanter	hvitgran	<i>Picea glauca</i>	HI	1
Karplanter	hvitrogn	<i>Sorbus koehneana</i>	LO	1
Karplanter	hybridlerk	<i>Larix ×marschlinsii</i>	LO	2
Karplanter	høstberberis	<i>Berberis thunbergii</i>	SE	2
Karplanter	italiaraigras	<i>Lolium multiflorum</i>	LO	1

Artgruppenavn	NorskNavn	ScientificName	Status	Antall funn
Karplanter	judaspenger	<i>Lunaria annua</i>	PH	2
Karplanter	kirsebær	<i>Prunus cerasus</i>	HI	1
Karplanter	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	29
Karplanter	kjempesøtgras	<i>Glyceria maxima</i>	HI	1
Karplanter	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	5
Karplanter	klasespirea	<i>Spiraea ×billardii</i>	PH	2
Karplanter	klistersvineblom	<i>Senecio viscosus</i>	HI	3
Karplanter	koloradoedelgran	<i>Abies concolor</i>	PH	2
Karplanter	koreabronseblad	<i>Rodgersia podophylla</i>	NK	1
Karplanter	kreke	<i>Prunus domestica insititia</i>	LO	1
Karplanter	krypmispel	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	SE	1
Karplanter	krøll-lilje	<i>Lilium martagon</i>	PH	1
Karplanter	mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	HI	1
Karplanter	moskuskattost	<i>Malva moschata</i>	LO	2
Karplanter	murtorskemunn	<i>Cymbalaria muralis</i>	PH	2
Karplanter	nobelgran	<i>Abies procera</i>	LO	2
Karplanter	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	15
Karplanter	perleblom	<i>Muscari botryoides</i>	PH	1
Karplanter	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	320
Karplanter	prakthjelm	<i>Aconitum ×cammarum</i>	PH	1
Karplanter	pyreneersildre	<i>Saxifraga ×geum</i>	PH	1
Karplanter	pære	<i>Pyrus ×communis</i>	PH	1
Karplanter	rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	SE	4
Karplanter	rødeik	<i>Quercus rubra</i>	LO	2
Karplanter	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	5
Karplanter	sandlupin	<i>Lupinus nootkatensis</i>	SE	2
Karplanter	sembrafuru	<i>Pinus cembra</i>	PH	1
Karplanter	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE	3
Karplanter	skjermleddved	<i>Lonicera involucrata</i>	HI	1
Karplanter	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	11
Karplanter	skogskjegg	<i>Aruncus dioicus</i>	HI	2
Karplanter	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	9
Karplanter	stankkarse	<i>Lepidium ruderale</i>	PH	2
Karplanter	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	13
Karplanter	stivgjøkesyre	<i>Oxalis stricta</i>	PH	1
Karplanter	svartfuru	<i>Pinus nigra</i>	LO	1
Karplanter	svartgallebær	<i>Bryonia alba</i>	LO	1
Karplanter	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO	3
Karplanter	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	7
Karplanter	sypressvortemelk	<i>Euphorbia cyparissias</i>	PH	1
Karplanter	sørlig stormaure	<i>Galium mollugo</i>	LO	23
Karplanter	sørlig stormaure	<i>Galium mollugo</i> ssp. <i>erectum</i>	LO	4
Karplanter	takløk	<i>Sempervivum tectorum</i>	LO	1
Karplanter	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	7
Karplanter	ugrasknavel	<i>Scleranthus annuus annuus</i>	LO	3
Karplanter	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE	2
Karplanter	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE	2
Karplanter	vinterblom	<i>Eranthis hyemalis</i>	LO	1

Artgruppenavn	NorskNavn	ScientificName	Status	Antall funn
Karplanter	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	9
Karplanter	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	31
Pattedyr	mink	<i>Neovison vison</i>	SE	3
Sopp	askeskuddbeger	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	SE	1



Figur 4. Funn av svartlistearter nedlastet fra Artkart før feltarbeidet (02.07.2017) vist på kart, jf. tabell 4 (vedlegg). Funn med posisjonsnøyaktighet dårligere enn én kilometer er fjernet fra datasettet før kartframstilling.

Av svartlistearter som er funnet innenfor landskapsverneområdet fra tidligere, er det et par funn av regnbueørret, svarthyll ved Littlesetra (Sunnylvsfjorden) og Matvika, ugrasknavel Indre Åkerne og Ljøen, i Geirangerfjorden eple Langflåa, ved Bringa eple, pære, platanlønn, sitkagran og skogforglemmegei, ved Skageflå to funn av gullhavre, ved Ørnesvingen hagelupin, Flydalsnakken stikkelsbær og platanlønn, veikant ovenfor Møllsæter kjempebjørnekjeks, og blågran ved Botnen i Herdalen. I tillegg er det et tidligere funn av vestamerikansk hemlokk i Flydalsjuvet. Av disse funnene er det i hovedsak noen få funn av platanlønn og sitkagran som har interesse, og er inkludert i utbredelseskart for disse artene. I forhold til dette prosjektet har derfor Artkart en relativt begrenset mengde data å tilføre innenfor verneområdene.

Funn av fremmede arter i 2017

Funn av fremmede arter registrert under kartlegginga i 2017 er presentert i tabell 3 på de påfølgende sidene. Tabellen er et resultat av kobling mot liste over svartelistearter gjort tilgjengelig av Artsdatabanken (inkludert kategorien Ikke vurdert, dvs. arter som er fremmede, men hvor risiko ikke er vurdert) og med tillegg av gran. Tabell 2 nedenfor viser statistikk for tabell 3, som presenteres på de påfølgende sider.

Tabell 2. Oversikt over fremmede arter funnet under feltarbeidet i 2017, med antall punktforekomster innenfor (I) og utenfor (U) landskapsvernområdet.

Norsk navn	Latinsk navn	Status	I	U
Burot	<i>Artemisia vulgaris</i>	Ikke vurdert	1	2
Fagerfredløs	<i>Lysimachia punctata</i>	HI - Høy risiko		1
Gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	124	58
Gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE - Svært høy risiko		4
Hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	1	8
Hagerips	<i>Ribes rubrum</i>	SE - Svært høy risiko		1
Japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	8	2
Parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE - Svært høy risiko		1
Platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	60	76
Sitkagrann	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	9	1
Skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH - Potensielt høy risiko	1	
Skogskjegg	<i>Aruncus dioicus</i>	HI - Høy risiko		1
Skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert		6
Spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko		6
Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO - Lav risiko	1	
Svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO - Lav risiko	4	
Tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO - Lav risiko		2
Ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	4	2
Valurt	<i>Symphytum officinale</i>	HI - Høy risiko		1
Vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	4	22
SUM			217	197

Tabell 3 omfatter 414 punktforekomster av til sammen 20 fremmede arter. Dataene i tabell 3 ble tilgjengelige i Artkart 13. januar 2018. Alle disse funnene er også levert oppdragsgiver som kartfiler der man kan zoome seg inn så langt det er behov for. Det er også tatt med forekomster utenfor verneområdet, som kan tenkes å innvandre til verneområdet i nær framtid, i tråd med kontrakten. 217 av funnene er gjort innenfor og 197 utenfor verneområdet. Et begrenset utvalg arter er gjengangere i verneområdene, mens mange flere forekommer i bygdene nær inntil verneområdene, og vil etter hvert kunne spre seg ut i verneområdene. Nedenfor omtales de viktigste som er observert.

Tabell 3. Funn av alle fremmede arter observert under feltarbeidet, med detaljerte posisjoner og kommentarer. I=innenfor verneområdet, U=utenfor verneområdet, UTMØ=østkoordinat, UTMN=nordkoordinat (UTM sone 32, WGS84), H=høyde over havet i meter, N=antall, alle funn er samlet av John Bjarne Jordal. Nøy=posisjonsnøyaktighet, oppgitt i meter for alle funn. Funnene er tilgjengelige som observasjoner i Artskart frå 13.01.2018.

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	burot	<i>Artemisia vulgaris</i>	Ikke vurdert	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405815	6887925		7	
U	burot	<i>Artemisia vulgaris</i>	Ikke vurdert	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	ved parkeringsplass, bearbeidet jord og hageavfall	405687	6887816	5	7	
U	burot	<i>Artemisia vulgaris</i>	Ikke vurdert	03.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: ved stien til Knivsflå	lauvskog og rasmark	401010	6888278	96	7	
U	fagerfredløs	<i>Lysimachia punctata</i>	HI - Høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog ved vei	405393	6886947	4	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dyrdalsfossen	granplantefelt	409380	6901760		30	start granplantefelt
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Hatlestad	granplantefelt	408750	6902060		30	start granplantefelt
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Norddal	Eide	granplantefelt	402850	6897800		70	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen SØ for Engeset, nedafor kraftlinje	lauvskog	410550	6901680		7	få plantet
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen ved Strekelva	plantefelt	410551	6901995	170	7	plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	lauvskog	410993	6900675		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	lauvskog	411029	6900596	310	7	enslig gran
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	lauvskog	410818	6901170		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	plantefelt	410808	6901307	300	7	lite plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	plantefelt	410853	6901555		7	lite plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	lauvskog	410700	6901650		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del	lauvskog	411057	6900572		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del under Rindhaugen	plantefelt	410844	6901053		7	strart plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nedre del under Rindhaugen	plantefelt	410936	6900780		7	slutt plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, SØ for Botnen	lauvskog	411330	6900090		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, SØ for Botnen	lauvskog	411400	6900210		7	få plantet
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, sør for Damfossen	plantefelt	412504	6899221		7	slutt plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, sør for Damfossen	plantefelt	411783	6899523		7	start plantefelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	04.07.2017	Norddal	Herdalen, ved Botnen	plantefelt	411268	6900300		7	plantefelt
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Norddal	Indreeide	granplantefelt	404395	6896281		70	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: opp mot Verpesdalen	plantefelt	401100	6906350	180	200	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: Osvika ovenfor øverste bruket	kulturlandskap	412720	6906950	90	50	2, øvre bruket på Osvika, øverst mot skogen
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: Osvika, i kanten av innmarka	plantefelt	412210	6906720	10	30	mange i kanten av innmark, 25-30 trær
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403216	6900663		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403617	6903890		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403493	6903200		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403336	6902703		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403374	6902129		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403220	6900830	374	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403349	6900124		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Norddal	Rønneberg	plantefelt	403260	6900900		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Sunnylvsfjorden: ovenfor Smogelia	lauvskog	398650	6901200	360	70	2 ovenfor Smogelia
I/U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Tafjorden: like ved Tafjordbygda	plantefelt	417240	6901740	30	50	ca en sjettel er innenfor LVO (kilde: Kjell Hansen), større felt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Norddal	Tafjorden: Nedenfor Kastet	lauvskog	413950	6905890	50	50	Kastet, sett ca 10 trær
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	ca. 100 m V for Gomsdalselva	i raspåvirka skog	401900	6889500		70	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	ca. 100 m Ø for Gomsdalselva	i raspåvirka skog	402050	6889560		70	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydal ved vegen	lauvskog	407451	6884587	370	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydalsjuvet	lauvskog	407070	6885580		70	ca. 6-10 gramer
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	lauvskog	406093	6887243	10	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406491	6891437	758	7	2 (0,7 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	boreal hei	405160	6890380		100	1 (5 m) sett fra 908-528, tvers over dalen ca. 300 m
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	boreal hei	405908	6890528	673	7	2 (2 m høy)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	405937	6890535	676	7	1 (0,4 m høy)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	405957	6890541	676	7	2 (1-5 m høy)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406033	6890684	687	7	1 (1 m høy)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406247	6891041	704	7	1 (3 m høy)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	405939	6890532	675	7	1 (1,3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406512	6891487	764	7	1 (0,2 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406500	6891464	760	7	1 (0,3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406483	6891393	747	7	1 (0,5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	fjellbjørkeskog	406206	6890879	679	7	1 (4m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	fjellbjørkeskog	406320	6890730		70	rett nedafør rasløp
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	boreal hei	405932	6890538	673	7	4 (2-3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gråsteindalen	veikant i fjellhei	406539	6891517	767	7	1 (0,2 m)

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404919	6889997	673	7	1 (5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404656	6889898	680	7	1 (2m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404645	6889897	680	7	ca. 20 opptil 12-14 m
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404680	6889941	692	7	1 (5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404784	6889934	677	7	2 (1,5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404950	6890018	665	7	3 (1-3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404952	6889998	666	7	1 (7 m)
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: nedenfor Hotell Utsikten	kulturmark	407250	6885830		30	noen trær
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: øst for Hotell Utsikten	plantefelt	407450	6885730		100	større plantefelt øst for hotell «Utsikten»
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: øst for Hotell Utsikten	plantefelt	407830	6885770		100	større plantefelt øst for hotell «Utsikten»
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlung	granplantefelt	404520	6887470	220-260	70	plantefelt oppå hammer
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlung	granplantefelt	404224	6887688	217	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlung, Kvihelleren	granplantefelt	404010	6887873	276	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	boreal hei	403810	6887980	320	7	ca. 70 trær
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	lauvskog	405963	6890589	660	7	3 (2-6 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	lauvskog	405464	6890523	624	7	2
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	lauvskog	405495	6890518	628	7	1 (2 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	lauvskog	405542	6890478	628	7	1
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra		406240	6890810		7	1 (m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra	lauvskog	405971	6890545	653	7	1 (4m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra		405966	6890571	660	7	1 (1m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra		406193	6890833	673	7	1 (5m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Korsmyra-Grandesetra		406240	6890850	680	30	1 over elva
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406896	6885838		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406886	6885783		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406818	6885765		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	granplantefelt	406825	6885852		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	granplantefelt	406811	6885726		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	granplantefelt	406764	6885803		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406898	6885860	120	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406891	6885881		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406782	6885730		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406907	6885876		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407070	6885740		30	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407001	6885826	128	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	406985	6885753		7	mye her og motsatt side
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407005	6885737		7	massiv spredning
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407053	6885701		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	granplantefelt	404983	6890000		30	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra	lauvskog	405091	6889934		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra	lauvskog	405101	6889994		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra, ovenfor veien	lauvskog	405101	6890034		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra, ovenfor veien	lauvskog	405097	6889968	602	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra, ovenfor veien	lauvskog	405054	6889838		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra, ovenfor veien	lauvskog	405095	6889916		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406255	6885973		7	ser gran herfra og oppover
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406160	6885930		30	oppå hamrene
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406267	6886001	80	7	ca. 8 store
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406380	6886000		70	sett gran to steder
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	granplantefelt	406147	6885990	92	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406093	6886023		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406072	6885982		7	7 store
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Møllsæter	gruner ved kulturlandskap	404795	6889640	564	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	03.07.2017	Stranda	Geiranger: parkeringsplass ovenfor Møll	granplantefelt	405110	6890126		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Flydal	granplantefelt	407470	6884820	380	70	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404986	6890079	665	7	5 (0,5-5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404977	6890093	656	7	4 (1 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405293	6890531	631	7	1 (6 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405285	6890528	632	7	1 (1 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405286	6890524	632	7	4 (0,7-5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405236	6890473	635	7	1 (2 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405233	6890459	635	7	1 (8 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405225	6890459	635	7	1 (8 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405207	6890437	635	7	1 (8 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404986	6890072	665	7	3 (0,5-1 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404981	6890034	667	7	1 (5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404986	6890058	666	7	4 (0,7-6 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404988	6890037	662	7	3 (2-3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404962	6890085	660	7	3 (1-5 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404954	6890094	662	7	5 (1-2 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404952	6890107	660	7	4 (0,5-4 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404946	6890113	662	7	5 (1-3s m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404954	6890117	660	7	2(2-3m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404995	6890095	655	7	1 (2 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404985	6890006	663	7	4 (1-8 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	404985	6890026	665	7	3 (1-3 m)
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved veien nedenfor Haugset	veikant, øvre	405106	6890113	603	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved veien nedenfor Haugset	plantefelt	405125	6890121	600	7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vesterås	granplantefelt	406587	6887153	390	7	hjørne av plantefelt, 50 m sør, ca. 100 m opp, slutt 661-126
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vesterås	granplantefelt	406526	6887197	382	7	plantefelt hjørne 50 m ned fra 506-224, Ngr 486-253
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vesterås	lauvskog	406880	6886840		30	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog	407695	6884874		7	6 (ca. 15 m)
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog (granrekke)	407750	6885029	490	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog (granrekke)	407770	6885008		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407488	6884672	396	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407440	6884940	380	7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407508	6884940		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog	407573	6885040	418	7	1 (12m)
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog (granrekke)	407838	6884815	491	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407650	6884104		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407425	6884850		7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog	407732	6884802		7	5+4 (6-10 m)
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog	407964	6884652	500	7	N-ende granstripe
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog	407949	6884686		7	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	seminaturlig eng (giengroing)	408110	6884710	520	30	fra 08050/84710 (520) sett 3 gran 50-70 m Ø
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	seminaturlig eng (giengroing)	408010	6884710	520	30	fra 08050/84710 (520) sett 3 gran 30-60 m V
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog (granrekke)	407918	6884719	506	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	lauvskog (granrekke)	407855	6884761	506	7	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	granplantefelt	407763	6884963		7	ca. 30 (8-14m)
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Ørjaseter	granplantefelt	408720	6883020		70	granplantefelt i kanten av dyrket mark sør for husene
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Ørjaseter	plantefelt	408672	6883610	440	70	
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Ørjaseter	lauvskog	409110	6882780		30	5 store
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa	lauvskog	402080	6889470	70-80	50	1
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa sørvest	lauvskog	401650	6889040	3	30	2
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa vest	lauvskog	401700	6889360	100	50	5-6 ca 100 m opp
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa vest	lauvskog	401800	6889250		30	12
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa vest	lauvskog	401850	6889300		30	1
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa vest	lauvskog	401890	6889340		30	7
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Bringa vest	plantefelt	393520	6887240	20	30	større felt, ved Bukkeskardet, min 60 trær
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Gjerkland	lauvskog	400780	6886450	20	30	3 store
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Skagen overfor Bringa	berg/rasmork	402420	6888380	10-20	30	felt ca 20 tynne
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Skagevika overfor Grande	kulturlandskap	404420	6887930	5	30	ca 8 stk ved naust
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Skagevika overfor Grande	kulturlandskap	404350	6887940	2	30	2
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Skagevika overfor Grande	kulturlandskap	404130	6887990	2	30	4

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Skagevika overfor Grande	plantefelt	404250	6887980	5	30	klyng ved sjøen ca 20 trær
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: under Knivsflå	lauvskog	400970	6888010	3	30	1gran ved løypestrengen
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: vest for Skageflå	plantefelt	401580	6887630	15	30	Ca 70 trær, like Ø for forrige, vest for Skageflå
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: vest for Skageflå	plantefelt	401530	6887540	10	30	Plantefelt, ca 30 store trær, V for Skageflå
U	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: nedafor Liene	lauvskog	396350	6905400	10	50	2 mindre
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nord for Øvstegarden Oaldsbygda	lauvskog	398120	6893400	370	100	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Oaldsbygda ovenfor løe ca 200 m V for Megarden	lauvskog	397600	6893300	290	100	granfelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Oaldsbygda V for Megarden ned til taubanen ovenfor Seljeflot	lauvskog	397600	6893560	290	100	granfelt
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Presthellaren	lauvskog	396750	6897650	10	30	3
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Presthellaren-Kolhamrane	lauvskog	396780	6897420	25	30	4
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Presthellaren-Kolhamrane	lauvskog	396780	6897280	5-10	30	Ca 15
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Presthellaren-Kolhamrane	lauvskog	396870	6897225	5-10	30	3-4 Stk
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Søpen	lauvskog	395795	6892370	3-5	30	8
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: sør for Øvstegarden Oaldsbygda	lauvskog	398120	6893400	370	100	
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Ytste Åkneset, ved naustet	lauvskog	396731	6895652	10	10	1
I	gran	<i>Picea abies</i>	Fremmed art	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Ytste Åkneset, ved naustet	lauvskog	396720	6895770	30	30	8
U	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Hole	åpent kulturlandskap, ved veien	407381	6886093		7	
U	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE - Svært høy risiko	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlung	halvåpne beiter	404958	6887563		7	
U	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	veikant	404953	6889170		7	
U	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	grunnlendt berg	404647	6889260	406	7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Hatlestad	veikant	407979	6902635		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal	veikant	403798	6901772		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal	veikant	403618	6901376		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal	veikant	403400	6900960		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal	veikant	403510	6901180		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	09.08.2017	Norddal	Eidsdal: Rønneberg	veikant	403260	6900900		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	09.08.2017	Norddal	Eidsdal: Rønneberg	veikant	403349	6900124		7	
U	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	09.08.2017	Norddal	Eidsdal: Rønneberg	veikant	403220	6900830	374	7	
I	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved veien nedenfor Haugset	veikant	405102	6890091	602	7	
U	hagerips	<i>Ribes rubrum</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	ved parkeringsplass, bearbeidet jord og hageavfall	405687	6887816	5	7	
U	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor (sørvest for) Gjørva	beitet lauvskog	406142	6886025	92	7	flere frøtrær, betydelig spredning observert
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406092	6885984	97	7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406101	6886043		7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406080	6886070		30	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406072	6885975	97	7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406075	6885963		7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406030	6885920		30	4 trær sett oppå hamrene ca. 150 m mot SSV
U	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406142	6886025	92	7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406083	6886009	95	7	
I	japanlerk	<i>Larix kaempferi</i>	LO - Lav risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406095	6886037		7	
U	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: ved veisving ved Møll	fyllplass i edellauvskog	404936	6888878		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda	engkanter	408675	6903465		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Dalhus	lauvskogskant i kulturmark	409500	6902454		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Engeset	lauvskog	410000	6901950		7	avstandsbetr, mye

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Engeset	veikant	409645	6901877		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Engeset	elvebredd	409740	6902285		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Engeset	lauvskog	410260	6901900		7	mye
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Murteberget	lauvskog	407820	6903880		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, sør for Dale ved elvebredden	elvekant	408890	6902797		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, sør for kraftlinje sør for Rellingen	lauvskog	408430	6902900		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dale	veikant mot elva	408928	6902770		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dale	engkanter	408692	6903017		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dalhus	veikant	409485	6902447		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Gullsmedgarden	skogkant mot kulturmark	408520	6904100		7	1 frøtre (ovafor gulhuset, nedkant kraftlinje) avstandsbetr
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Relling		407850	6903400		7	stor bestand opp til 200-300 moh
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, vest for Dale ved elvebredden	elvekant	408640	6903180		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	405870	6904715		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	407639	6904194		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	406500	6904720		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	406080	6904755		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	406200	6904730		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	406400	6904730		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	405430	6904680		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	407020	6904650		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda-Eidsdal	lauvskog	407267	6904581		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Norddal	Eidsdal ved sjøen	løvskogskant	404810	6904908	5	7	5 frøtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal, ved elva nær sjøen	lauvskog	406320	6904670		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Herdalen SØ for Engeset, nedafor kraftlinje	lauvskog	410510	6901780		7	1 frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Herdalen, nord for Knøstelva ved Botnen	kant av fosseeng	411000	6900240		7	1 frøtre, avstandsbetr
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: Osvika, i kanten av innmarka	lauvskog	412130	6906740	10	30	frøtrær og flere
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: Osvika, i kanten av innmarka	lauvskog	412070	6906740	10	30	frøtrær og flere
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: øst for Dalsbygda	lauvskog	408540	6904830	40	30	1
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Tafjorden: sør for Slufsa	lauvskog	417050	6901920	40-50	50	frøtre, ca 40-50 m oh, midt i rasvifte, flere trær i nærheten
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Tafjorden: vestlige del av bygda	lauvskog, kulturlandskap	317400	6901300	20	100	Spredd ved dyrkamarka
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: bak fjordsenteret	veikant	406513	6886099	84	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydal ved vegen	lauvskog	407451	6884587	370	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydal-Hole	lauvskog	407180	6886030	185	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydal-Hole	lauvskog	407123	6885960		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Flydal-Hole	lauvskog	407145	6885947	185	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Fossen camping	ved campingplass	407233	6885968	204	7	frøtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gjørva	åpent kulturlandskap	405964	6886391	2	7	stort frøtre + flere små rundt
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gjørva	åpent kulturlandskap	405950	6886290	20	70	gruppe frøtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmrk	405760	6887980		7	N-grense sammenhengende platanlønnskog
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmrk	405737	6887963		7	småtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog nær veien	405644	6888223		7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmrk	405500	6888300		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405788	6887830		7	frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405815	6887925		7	busk
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405791	6887944	65	7	mortre, stamme 50x60 cm, masse frø, omgitt av platanlønnskog, flere hundre trær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405760	6888010		7	småtrær + småbusker
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405742	6888006		7	småtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405736	6887993		7	småtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405740	6887909		7	småtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405745	6887948		7	småtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405734	6887976		7	småtrær + småbusker
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405732	6887938	55	7	frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405815	6887970		7	mange frøtrær, småtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog	405463	6886829	6-50	7	mange frøtrær oppover lia
U/I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog og berg	405415	6886750		30	oppå hammerkanten i kanten av LVO
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog og berg	405500	6886780		70	går ca. 100 m oppover i rasmark
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog og berg	405567	6886786		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog ved vei	405472	6886843	3	7	mange frøtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog	405701	6886678	8	7	frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog og berg	405220	6886900	100	30	oppå hammerkanten
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog ved vei	405290	6887003	3	7	1 (2,5 m)
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog ved vei	405428	6886914	4	7	1 (3m)

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog og berg	405300	6886790	100	30	oppunder hammer
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog	405497	6886806	10-50	7	mange frøtrær oppover lia opp til hamrene
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog	405719	6886569	5	7	uten frø
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog	405697	6886711	6	7	3 m u. frø
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda nedafor veien	lauvskog ved vei	405452	6886866	3	7	frøtre
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Maråk	åpent kulturlandskap	406390	6886528	46	7	mange frøtrær nedenfor kirka
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Maråk	åpent kulturlandskap	406355	6886496	45	20	frøtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Maråk	åpent kulturlandskap	406365	6886476	45	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Maråk	åpent kulturlandskap	406381	6886460		7	frøtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	lauvskog	405738	6887757	10	7	1 ung, 3 m
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	stranda nedenfor veien	405705	6887769	2	7	5 m høyt frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	ovenfor veien	405664	6887941	8	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406865	6885766		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406797	6885693		7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406834	6885696		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406788	6885829		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406811	6885726		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406841	6885760		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406782	6885899		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406900	6885880		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406758	6885776		7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406818	6885765		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407053	6885701		7	mange frøtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog	406972	6885874		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407034	6885724		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	ovenfor veien	405280	6889405		7	liten
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	ovenfor veien	405280	6889330		7	stor
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Gjørva	halvåpne beiter	406255	6885973		7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: ovenfor Møllsæter	ved kulturlandskap	404788	6889610	564	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Geirangerelva	ved elv i åpent kulturlandskap	405280	6886440	3	7	en del trær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	gråoorskog	407878	6884865	504	7	mange småtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	gråoorskog	407871	6884842	501	7	mange småtrær
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: Vinsåssetra	gråoorskog	407887	6884787	510	7	30 cm frøtre, spredning ca. 40 m radius
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: SØ for Bringa (vest for Kvitura)	lauvskog	402930	6889490	5	30	SØ for Bringa i stranda, mange små stammer, ikke frøproduksjon
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Lundanes	kulturlandskap	393765	6888895	5	30	Lundanes, ca 5 m oh, større frøtrær
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	kant av fosseeng	391957	6889277	10	10	1 nord til fossen
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391704	6889188	136	7	
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	kulturlandskap	391658	6889367	212	7	ung 2 m
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391824	6889088	20	10	frøtre ovenfor veien
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391843	6889106	20	10	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391836	6889105	38	7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391905	6889166	10	10	frøtrær (stort område Nedre Ljøen)
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391630	6889183	165	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391843	6889122	35	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391878	6889161	20	10	1 frøtre
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391702	6889217	142	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391873	6889134	10	10	frøtre, delvis ringbarket
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391806	6889072	54	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391609	6889030	97	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391790	6889060	55	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391770	6889054	66	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391746	6889033	69	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391710	6889010	70	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391592	6888969	89	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391582	6888937	79	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391684	6889197	147	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	392230	6889950	10	30	1 ind. N for fossen fra båt, ca 10 m oh
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391740	6888990	10	30	Siste m tett bestand på vei sørover, går opp til ca 50 m
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	392170	6889830	15	30	1
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	392200	6889900	10	30	1
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391913	6889246	20	10	1
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	392010	6889440	10	30	1 Ca 100m N for fossen

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391914	6889189	10	10	1 ved naust
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391966	6889250	10	10	1
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen, Lindane	lauvskog	391599	6888941	75	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	11.09.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen, Lindane	lauvskog	391650	6888960	73	7	
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen-Storfossen	lauvskog	391570	6888640	20	30	Ganske mange 15-20 m oh
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen-Storfossen	lauvskog	391570	6888780	10	30	Ganske mye ca 10 m O h
U	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen-Storfossen	lauvskog	390970	6888150	50	30	Ljøen: Fossekråa S. Spredning fra frøtre ca 50 m opp, helt ned mot stranda, utenfor LVO
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen-Storfossen	lauvskog	391213	6888350	20	30	1 lita rett nord for Fossekråa, ved LVO-grense
I	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen-Storfossen (Høgfjellhamrane)	lauvskog	391360	6888560	2	30	4-5 ved stranda
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404645	6889897	680	7	ca. 15 opptil 12-14 m
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Haugset	fjellbjørkeskog	404626	6889927	702	7	1 (1,5 m)
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	09.08.2017	Stranda	Geiranger: Møll-Korsmyra	plantefelt	405109	6890070	598	7	
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved Haugset	fjellbjørkeskog	405228	6890439	635	7	1 (10-12 m)
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved veien nedenfor Haugset	veikant, øvre	405102	6890091	602	7	3 ind, selvsådd
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: ved veien nedenfor Haugset	plantefelt	405125	6890121	600	7	
U	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Ørjaseter	plantefelt	408672	6883610	440	70	
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: nedafor Littlehamar	lauvskog	396570	6895370	7	30	2
I	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Ytste Åkneset, ved naustet	lauvskog	396731	6895652	10	10	4 (1 Pluss 3 lengre opp)
I	sitkagran cf	<i>Picea sitchensis</i>	SE - Svært høy risiko	06.07.2017	Norddal	Norddalsfjorden: Djupgjølet under Ospahjellen	lauvskog	403640	6906220	7	30	Like vest for Eidsdal, ei lita ca 7 m oh
I	skogforglemme gei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH - Potensielt høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: parkeringsplass ovenfor Møll	veikant	405110	6890126		7	
U	skogskjegg	<i>Aruncus dioicus</i>	HI - Høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dyrdalsfossen	veikant	409294	6901761		7	

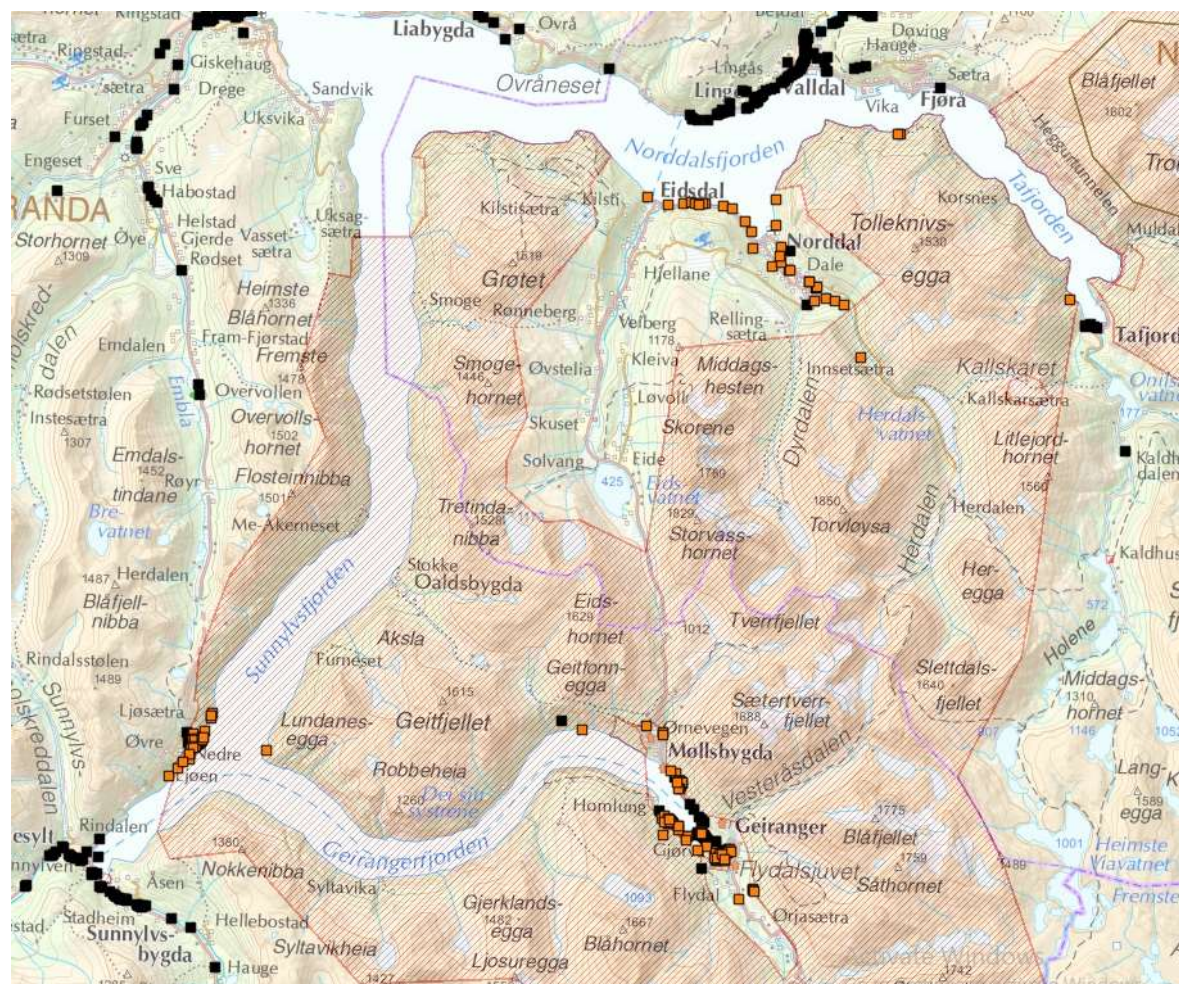
I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dalhus	veikant	409485	6902447		7	
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	07.08.2017	Norddal	Eidsdal ved sjøen	veikant	404812	6904911	5	7	
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Humlungstranda	lauvskog ved vei	405393	6886947	4	7	
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	stranda nedenfor veien	405705	6887769	3	7	
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Maråk-Grande	ved parkeringsplass, bearbeidet jord og hageavfall	405687	6887816	5	7	
U	skvallerkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Ikke vurdert	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Ørjaseter	veikant	408664	6883595	434	7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, Engeset	elvebredd/engkant	409800	6902250		7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dale	veikant mot elva	408928	6902770		7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dale	engkanter	408692	6903017		7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dalhus	veikant	409485	6902447		7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Dalsbygda, ved Dunavollen	veiskråning mot elva	409120	6902500		7	
U	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Norddal	Eidsdal	veikant	403430	6900035		7	
I	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO - Lav risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Grandestranda	lauvskog, rasmark	405779	6887972		7	
I	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO - Lav risiko	06.07.2017	Stranda	Geirangerfjorden: Matvika	kulturlandskap	394310	6888380	10	30	Mange på innmarka på Matvika
I	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO - Lav risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391856	6889120	20	10	
I	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO - Lav risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	kulturlandskap	391840	6889080	10	30	1, ca 50m sør for hytte på Naustberget
I	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO - Lav risiko	06.07.2017	Stranda	Sunnylvsfjorden: Nedre Ljøen	lauvskog	391956	6889274	10	10	1
U	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO - Lav risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Gjørva	åpent kulturlandskap	406035	6886371	3	7	
U	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO - Lav risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: ved veisving ved Møll	fyllplass i edellauvskog	404936	6888878		7	
I	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Grandesetra	veikant i fjellhei	406620	6891098	710	7	
I	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Grandesetra	veikant i fjellhei	406630	6891204	721	7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
I	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Grandesetra	veikant i fjellhei	406340	6891215	727	7	
I	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	07.08.2017	Stranda	Geiranger: Grandesetra	veikant i fjellhei	406464	6891322	739	7	
U	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	04.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	veikant	404923	6889178	366	7	
U	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE - Svært høy risiko	03.07.2017	Stranda	Geiranger: Møll	veikant	405280	6889330		7	
U	valurt	<i>Sympytum officinale</i>	HI - Høy risiko	07.08.2017	Norddal	Eidsdal ved sjøen	veikant	404812	6904911	5	7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet	lyngdomineret skog	407025	6885816	130	7	mange frøtrær, massiv spredning
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406897	6885794		7	
I	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406820	6885677		7	
I	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406840	6885676		7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406822	6885891		7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406876	6885754		7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406872	6885767		7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet V	lauvskog	406898	6885860	120	7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407001	6885826	128	7	2 (4m)
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407024	6885833		7	opptil 8 m høye
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407025	6885816		7	stort tre med frøspredning
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407025	6885797		7	frøspredning
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407026	6885787		7	frøspredning
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407024	6885762		7	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog	406986	6885828	133	7	

I/U	Norsk navn	Latinsk navn	Risiko	Dato	Komm	Lok	hab	Øst	Nord	Hoh	Nøy	Kommentar
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407070	6885740		30	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	406970	6885790		7	
U/I	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	406980	6885690		30	sett i berghyller andre sida fra 407028/6885745
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	406985	6885753		7	stort frøtre
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407040	6885705	160	7	mange store frøtrær
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407010	6885690		30	407020/6885700 andre sida av elva, danner elvebredd+spirer på berghyller
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407005	6885737		7	stort frøtre ca. 20 m
I	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407060	6885640		30	fra 406985/6885742 ser hemlokk 150 m inn i juvet, spredt
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	406985	6885742		30	
U	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE - Svært høy risiko	08.08.2017	Stranda	Geiranger: munninga Flydalsjuvet Ø	lauvskog og berg	407028	6885745	158	7	

Platanlønn (SE – svært høy risiko)

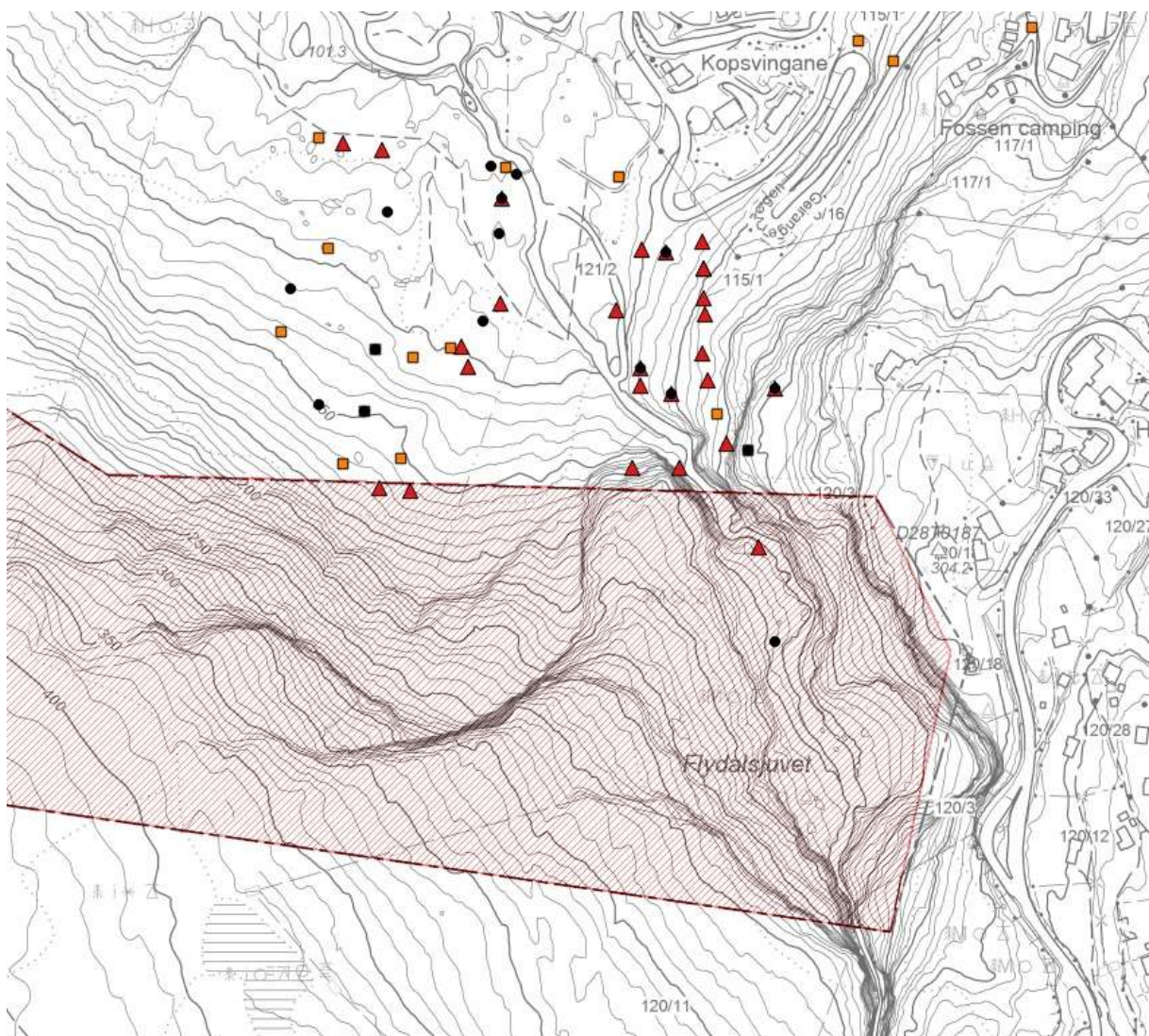
Platanlønn og vestamerikansk hemlokke er de artene som trolig har størst potensiale til å endre og skade den naturlige vegetasjonen i Geiranger-Herdalen LVO. Mer informasjon om platanlønn finnes i bl.a. Michaelsen & Røsberg (2015), Fremstad & Elven (1996) og Haxthow (1998). Platanlønn har en sterk tensens til å spre seg inn i både edellauvskog og annen skog i varme områder og fortrenge den stedegne skogen, slik at det til slutt blir en platanlønndominert lauvskog igjen (Michaelsen & Røsberg 2015). Spredning er observert opp til 500 m o.h. (Vinsåssetra), men de viktigste potensielle spredningsområdene ligger trolig under 300 m o.h. Det er fortsatt mulig å holde mesteparten av verneområdene fritt for platanlønn, men det krever målrettet innsats. Spredninga er sterkt i flere nærområder, særlig i Dalsbygda og Geiranger. Innenfor verneområdene er de viktigste forekomstene ned mot sjøen på Ljøen, i skoglia mellom Grande og Maråk og mellom Gjørva og Homlong i Geiranger. Disse vil kreve relativt omfattende tiltak over flere år. Videre er det relativt små forekomster i Herdalen, nær verneområdegrensa i Tafjord, på Lundanes, ved Knivsflå, Bringa og ved Vinsåssetra i Geiranger (ca. 500 m o.h.). Alle de sistnevnte vil være raske å fjerne, men om man ikke gjør det raskt får man fort et problem som blir dyrt å håndtere. All innsats mot platanlønn bør skje raskt. Det vil da være mulig å holde verneområdene mer eller mindre fri for denne arten på samme måte som målrettet innsats holder minken borte fra Sør-Smøla LVO.



Figur 5. Oversikt over funn av platanlønn i og utenfor Geiranger-Herdalen LVO. Oransje firkanter: denne undersøkelsen, 2017; svarte firkanter: funn hentet fra Artskart 02.07.2017. Verneområde med rød skravur.

Vestamerikansk hemlokk (SE – svært høy risiko)

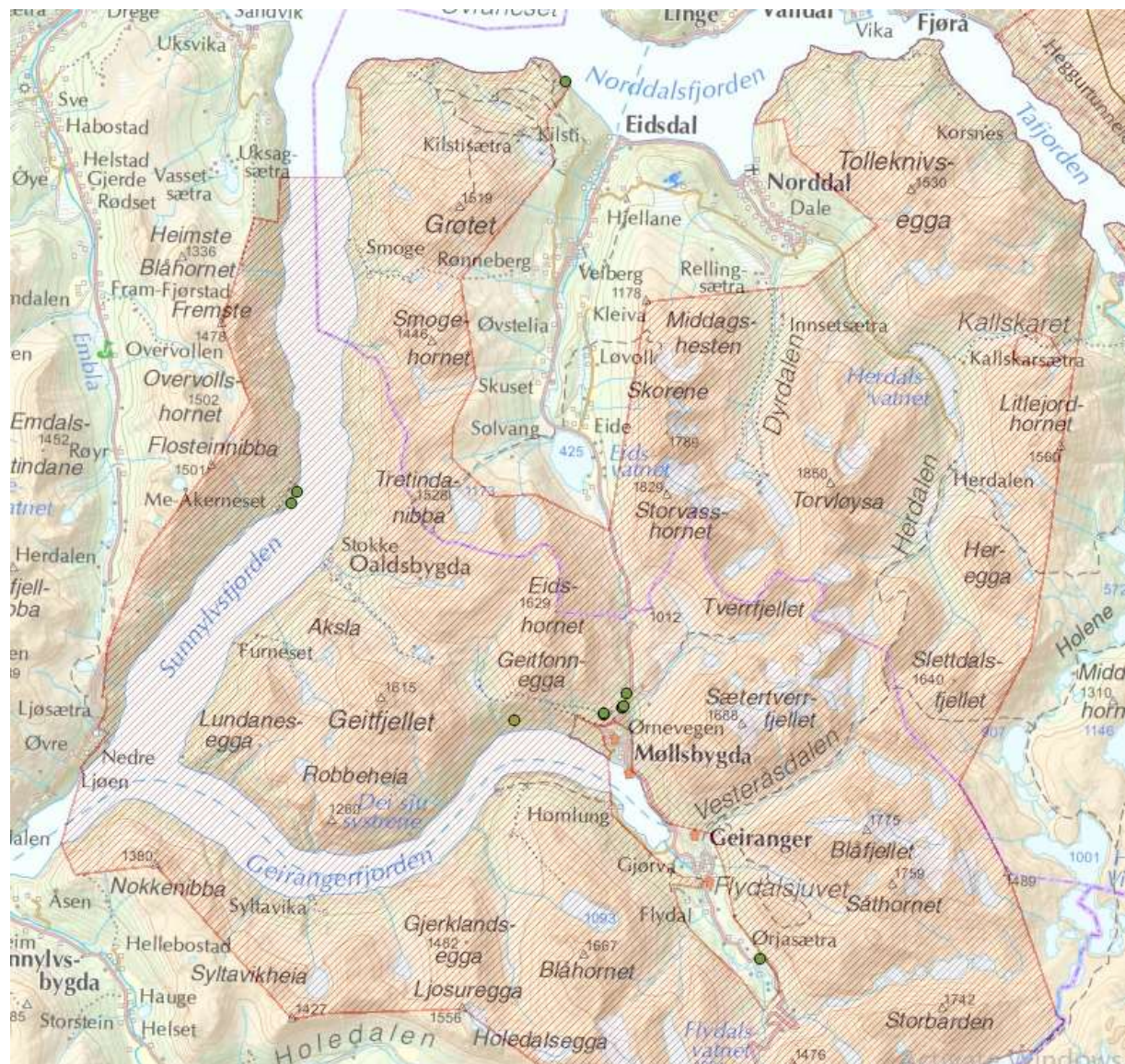
Platanlønn og vestamerikansk hemlokk er de artene som trolig har størst potensiale til å endre og skade den naturlige vegetasjonen i Geiranger-Herdalen LVO. «Av utenlandske treslag introdusert på Vestlandet er vestamerikansk hemlokk trolig den arten med størst spredningspotensial» (Artsdatabanken 2012). Vestamerikansk hemlokk har en sterk tensens til å spre seg og fortrenge den stedegne skogen, slik at det til slutt blir en hemlokkdominert skog igjen. Arten sprer seg ved spiring i all slags vegetasjon, men mest i lyngdominert vegetasjon der den ikke bare etablerer seg på mosegrodde steiner, læger og forstyrret mark, men også i sluttet vegetasjon. Arten er observert i ett område, i nordenden av Flydalsjuvet mest utenfor verneområdet (en rekke frøtrær), men den har de siste årene også spredd seg inn i verneområdet i juvet der den spirer på all slags vegetasjon, blant annet mellom og på mosegrodde steiner ved elva og oppover berghyllene (overfladisk kartlagt med kikkert). Spredningsområdet er foreløpig bare noen hundre meter i diameter, men man har kort tid på seg før man mister kontroll på denne arten. Hvis man først fjerner frøtrær og småtrær utenfor verneområdet, kan det være rasjonelt å fjerne gran med det samme, siden disse vokser sammen.



Figur 6. Oversikt over funn av vestamerikansk hemlokk (rød trekant) i og utenfor Geiranger-Herdalen LVO. Platanlønn: oransje/svart firkant, gran: svart prikk. Verneområde med rød skravur. Bare det aktuelle forekomstområdet ved Flydalsjuvet er med.

Sitkagran (SE – svært høy risiko)

Arten er særlig mye plantet på kysten der den trives og sprer seg kraftig. Sitkagran er sparsom innenfor verneområdet, bare funnet i Sunnylvsfjorden ved naustet til Ytste Åkerneset, nedenfor Littlehamar, ved Bringa i Geirangerfjorden, rundt Møllsæter/Korsmyra/Haugset i Geiranger og en litt usikker forekomst (avstandsbetraktet) ved sjøen vest for Eidsdal. Spredning ble ikke observert, men er sannsynlig.

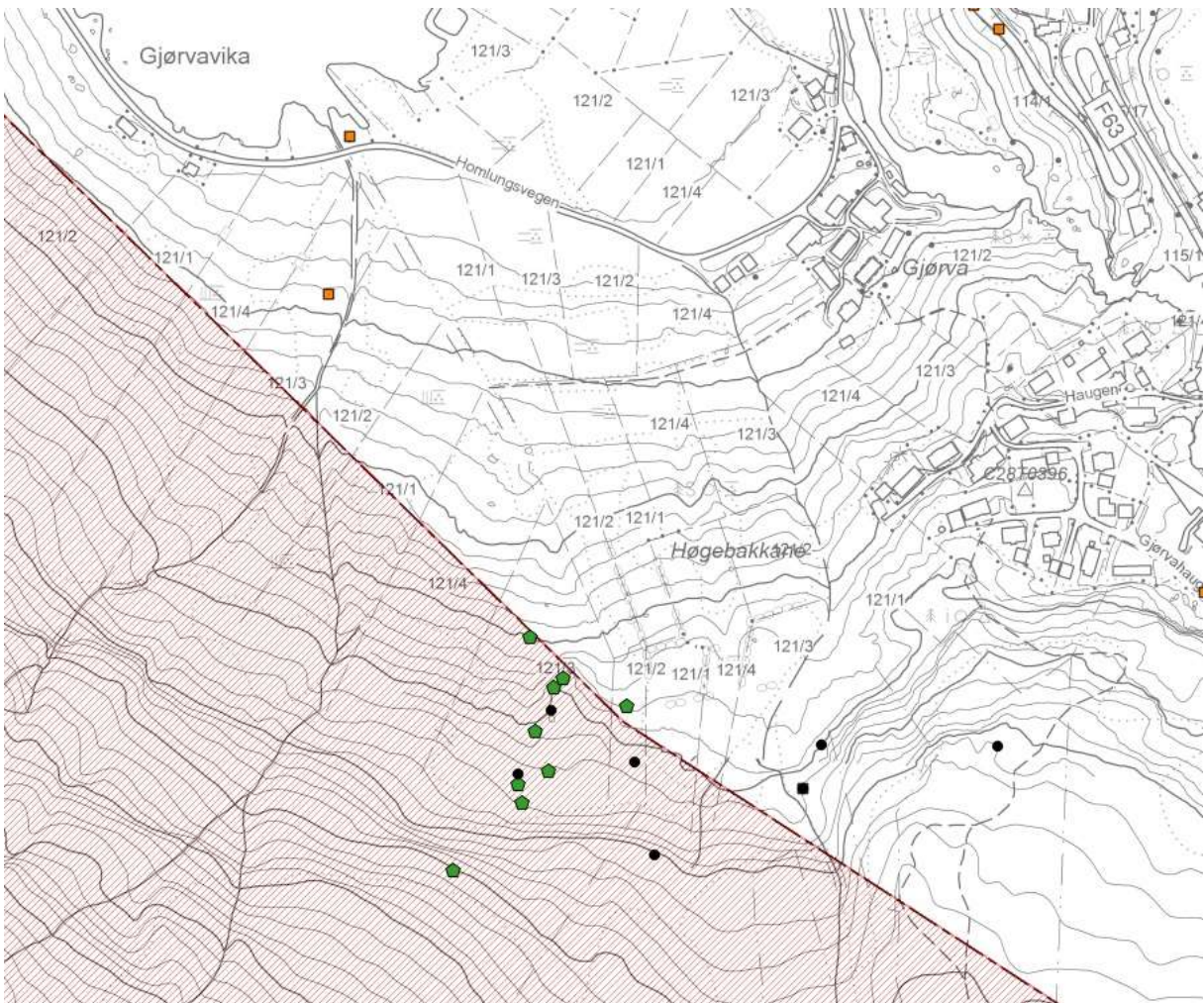


Figur 7. Oversikt over funn av sitkagran i og utenfor Geiranger-Herdalen LVO. Funnet ved Bringa i Geirangerfjorden er fra Artskart, resten fra undersøkelsene i 2017. Verneområde med rød skravur.

Japanlerk (LO – lav risiko)

Japanlerk er en del plantet på Vestlandet. Den er plassert i lavere risikokategori enn europalerk (SE), men dette skyldes delvis kunnskapsmangel (Heidi Solstad pers. medd.). Det er funnet japanlerk ett sted, ovenfor Gjørva i Geiranger, i kanten av verneområdet, men de

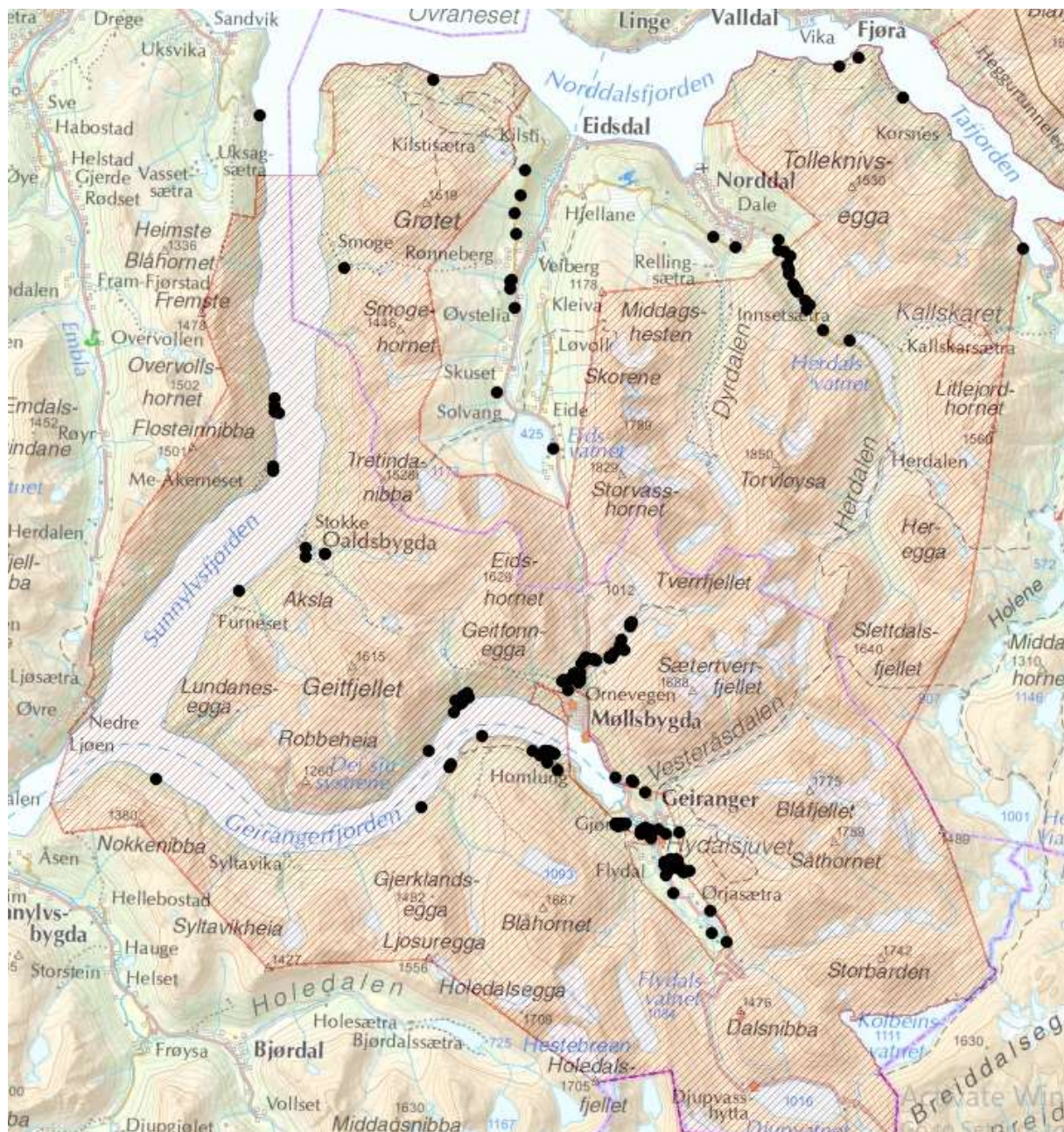
flest funnene er innenfor. Det er observert en del småtrær som er selvsådd ut i naturlig vegetasjon, og det kan være grunn til å være oppmerksom på denne arten.



Figur 8. Oversikt over funn av japanlerk (grønn femkant) i og utenfor Geiranger-Herdalen LVO. Platanlønn: oransje/svart firkant, gran: svart prikk. Verneområde med rød skravur. Bare det aktuelle forekomstområdet ved Gjørva er tatt med.

Gran

Denne arten er ikke på svartelista, men er en fremmed art etter Artsdatabankens definisjon, og er registrert etter ønske fra oppdragsgiver. Det er ingen tvil om at denne arten både fortrenger naturlig skogvegetasjon og dessuten sprer seg videre utover med frø. Det er allerede utført arbeid for å fjerne gran i verneområdene, særlig i Geirangerfjorden. Noen steder finnes større forekomster. Mange steder er det observert spredning ved selvsåing, og denne prosessen vil tilta med tida. Dette er særlig slående innover Gråsteindalen til forbi dyrkingsfeltet, der gran har spredt seg langs veien helt over skoggrensa og videre ut derfra, trolig ved at frø fyker på skaresnø. De høyeste registrerte forekomstene i Gråsteindalen er i veikanter, fjellhei og rasmark på 700-760 m o.h., noe som viser litt av spredningspotensialet til grana i dette området. Kartavgrensing av granplantefelt som polygoner kan være ønskelig, men krever mer arbeid enn det man hadde anledning til i 2017, dessuten finnes slike ofte allerede hos kommunen.



Figur 9. Oversikt over funn av gran i og utenfor Geiranger-Herdalen LVO i 2017. Verneområde med rød skravur.

Andre arter - svært høy risiko (SE)

De fleste andre fremmede artene som er påvist har få forekomster innenfor verneområdet, og mange arter er bare registrert utenfor. Imidlertid skal man være oppmerksom på spredningsfare inn i verneområdene. F.eks. vil gravbergknapp (SE – svært høy risiko) (Møllsbygda/Grande, Hole 2017) ha potensielle til å spre seg ut i hele fjordene med alle sine grunnlendte tørkeutsatte berg som arten trives i. Hagelupin (SE – svært høy risiko) er i spredning langs veikanter (mest utenfor LVO, men også Møll-Korsmyra i 2017). Den er i høy kategori delvis pga. spredning til elveører, men kan også tenkes å spre seg ut i rasmarker. I Artskart finnes også funn av sandlupin (SE – svært høy risiko) i Dalsbygda. Parkslirekne (SE – svært høy risiko) kan også tenkes å spre seg ut i skog og i rasmarkene, men er foreløpig bare funnet utenfor LVO (Møll på fyllplass 2017, Hellesylt i Artskart). Spansk kjørvel (SE – svært

høy risiko) er i spredning i veikanter/kulturmark i Dalsbygda oppover mot Herdalen (foreløpig bare observert utenfor LVO), og er også observert i veikant i Eidsdal. Ugrasmjølke (SE – svært høy risiko) er funnet innenfor LVO i området ved Grandesetra, langs traktorvei og dyrkingsfelt, ellers utenfor LVO (i Artskart bl.a. i Grandefjøra). Den har trolig begrenset potensiale til å vandre ut i naturlig vegetasjon i dette området, siden den bare er funnet på forstyrret mark/kulturmark/veigrøfter. Hagerips (SE – svært høy risiko pga hybridisering med villriips) representerer trolig ikke noen stor risiko foreløpig, og er observert på veifylling i stranda Maråk-Grande. Det er også usikkert om epletrær (SE – svært høy risiko pga. fare for hybridisering med villeple) representerer noen reell risiko. Det finnes bare én registrering av villeple i verneområdet (Bringa år 2000). Kjempebjørnekjeks (SE – svært høy risiko) har noen registreringer i Artskart fra veikanter i Geiranger, bl.a. innenfor verneområdet ovenfor Møllsæter, men ble ikke observert i 2017. Andre SE-arter i Artskart funnet i nærheten av LVO: blåhegg og høstberberis i Tafjord.

Siden det finnes sparsomt med ask i Geirangerfjorden og Sunnylvsfjorden, må man regne med at den blir rammet av askeskuddsyke (medfører visne og døde greiner), som har spredd seg på hele Vestlandet på kort tid. Sykdommen skyldes den innførte arten askeskuddbeger (SE – svært stor risiko). Arten er lett å overse (små hvite begersopper som vokser på fjorgamle bladstilker), men er funnet på Dale i Dalsbygda (Norddal). Det er trolig ingen tiltak mot denne som er aktuelle her, men det er sannsynlig at en del av asketrærne vil dø.

Andre arter - høy risiko (HI)

Rødhyll (HI) er funnet i Dalsbygda og Hellesylt utenfor LVO, og har et betydelig spredningspotensiale ut i varmekjær løvskog, noe som kan observeres i andre deler av fylket, bl.a. i Sunndal (egne observasjoner). Kirsebær (HI) er funnet utenfor LVO (Tafjord). Skogskjegg (HI) er funnet i øvre del av Dalsbygda.

Andre arter - potensielt høy risiko (PH)

Fôrvalurt (PH) og hagesmørbukk (PH) er funnet i Dalsbygda, men har trolig begrenset evne til å spre seg utenom kulturmark. Vårpengeurt (PH) er funnet utenfor LVO i Geiranger (Vesterås), Eidsdal (Kilsti) og Dalsbygda, denne vokser typisk i veikanter og på kulturmark. Stankkarse (PH) er funnet utenfor LVO i Tafjord.

Andre arter - lav risiko (LO)

Blågran (LO – lav risiko) har en Artskart-registrering ved Botnen i Herdalen innenfor LVO. Svarthyll (LO) er funnet innenfor LVO ved Matvika og Ljøen, men synes å spre seg lite. Tunbalderbrå (LO – lav risiko) er bare observert utenfor LVO, og bare på forstyrret mark/kulturmark (bl.a. Vesterås og Gjørva i Geiranger). Fjærnellik (LO), rødeik (LO) og stikkelsbær (LO) er funnet i Dalsbygda utenfor LVO. Stikkelsbær er også funnet innenfor LVO (Flydalsnakken i Geiranger). Svartfur (LO) er funnet utenfor LVO i Eidsdal. Gullhavre (LO) er både funnet innenfor LVO (Skageflå-området i Geiranger), og like utenfor (Møll-området). Dette er en relativt sjeldent kulturmarksart som trolig har liten betydning.

Forslag til tiltak og prioritering av disse

Det er to arter som overskygger alle andre utfordringer, og det er platanlønn og vestamerikansk hemlokk. Innsats mot disse artene krever rask handling og innsatsen bør ikke forsinkes av innsats mot andre arter som f.eks. gran. I Geiranger-Herdalen LVO vil jeg foreslå følgende prioritering:

1a. Ta ut all platanlønn, også i nærområder utenfor verneområdet

Små forekomster i Herdalen, nær verneområdegrensa i Tafjord, på Lundanes, ved Knivsflå, Bringa og Vinsåssetra omfatter relativt få trær og vil være raske å fjerne. Derimot kreves en større og mer omfattende innsats på Ljøen og ved Geiranger (stranda mellom Maråk og Grande, og stranda mellom Gjørva og Homlong). Disse områdene er kraftige spredningssentra som er viktige å dempe og fjerne i en samordnet og vedvarende innsats over flere år. Man må være forberedt på å bruke betydelige ressurser på dette. Det som haster mest er å ta ut alle frøtrær (ringbarking trolig mest effektivt, Michaelsen & Røsberg 2015), og hindre at flere trær modnes til frøtrær i ytterkantene av spredningsområdene, for deretter å jobbe seg inn mot sentrum av spredningssentraene. Bekjempelsen (særlig av ungplanter) kan måtte inkludere bruk av sprøytemidler (Michaelsen & Røsberg 2015). *Overvåking/oppfølging:* Man må gå gjennom alle aktuelle områder på nytt og ta ut alle individer årlig i mange år – så lenge det er nødvendig. Det vil på sikt være bortimot umulig å bevare verneområdet mot denne arten uten en koordinert innsats i bygdene utenfor, jf. punkt 2 nedenfor.

1b. Ta ut all vestamerikansk hemlokk, også i nærområder utenfor verneområdet

Det finnes et viktig spredningsområde med en avgrenset mengde frøtrær hvor spredninga holder på å komme ut av kontroll, og det haster med bekjempelse. Dette er i nordenden av Flydalsjuvet, hvor arten forekommer både innenfor og utenfor verneområdet. Det er helt utenkelig å bekjempe arten i verneområdet uten også å fjerne alt som er utenfor. Dette området er nå et kraftig spredningssentrum som det haster veldig å fjerne i en samordnet og vedvarende innsats over flere år. Man må være forberedt på å bruke betydelige ressurser på dette. Det som haster mest er å ta ut alle frøtrær. *Overvåking/oppfølging:* Man må gå gjennom all skog på nytt i en radius av et par hundre meter og ta ut alle individer årlig i minst fem år – eller så lenge det er nødvendig. Det vil kreve tilkomstteknikk/klatring å fjerne alle forekomster på vanskelig tilgjengelige steder på berghyller og inne i juvet (stor sett småtrær). Unnlatelse av bekjempelse av denne arten kan gradvis gi et problem for hele Geiranger-bygda.

2. Kunnskapsheving om fremmede arter i bygdene i nærområdene

Kampen mot mange fremmede arter, særlig platanlønn og dels vestamerikansk hemlokk, vil fortsette i randområdene så lenge artene får spre seg fritt i bygdene inntil verneområdene. Informasjon og mobilisering av lokalbefolkninga er det viktigste som kan motvirke dette. Fjerning av platanlønn fra særlig Dalsbygda og Geiranger vil kreve omfattende innsats. Eidsdal er relativt nylig invadert fra Dalsbygda i nedre del, hvor arten også har krysset over til vestsida av bygda. Mange arter som ikke er kommet inn i verneområdene enda, finnes i bygdene inntil verneområdene. Det er grunn til også å være oppmerksom på høyrisikoarter som sitkagran, gravbergknapp, parkslirekne og hagelupin. Det er ønskelig å fjerne alle disse fra bygdene inntil verneområdet. Igjen kan man dra en parallel til bekjempelse av mink på Smøla. Fjerning av mink i Sør-Smøla LVO har gitt deler av befolkninga tro på at det er mulig å fjerne arten på hele Smøla, og denne prosessen er nå igang som følge av god informasjonsvirksomhet. Effekten av bekjempelse utenfor verneområdene vil i sin tur gi stor

gevinst på behovet for bekjempelse innenfor verneområdene, siden innvandringspresset da vil avta.

3. Fjerne de få forekomstene av sitkagran og japanlerk

Siden sitkagran og japanlerk er så sparsomme, vil det ikke være mye arbeid å fjerne de få forekomstene som er funnet. Sitkagran kan være veldig agressiv med selvsåing (dette er ikke observert enda i verneområdet), og områdene bør overvåkes i flere år etter uttak. Japanlerk er plassert i lavere trusselkategori, men spredning er observert, og svartelista kan være basert på for spinkelt datamateriale. Jf. at den nærstående europalerk er plassert i høyeste trusselkategori.

4. Ha en mer langsiktig målsetting om fjerning av gran

Gran har veldig mange forekomster, og noen av disse er større plantefelt. Uttak vil derfor være en mer langsiktig prosess. Men uten at dette utføres ser man at gran sprer seg med frø ut i naturen og helt opp mot fjellet (eks. ved Grandesetra og Haugset i Geiranger).

5. Overvåke og bekjempe andre svartelistearter, med vekt på dem i høyere risikokategorier

Et program mot fremmede arter vil omfatte overvåking og kontinuerlige tiltak etter hvert som arter sprer seg inn mot verneområdet. Det er også viktig å overvåke effekten av gjennomførte tiltak. Det er naturlig å legge vekt på arter i høyere risikokategorier.

6. Revidere tiltaksplan ved revisjon av svartelista

I skrivende stund gjennomfører Artsdatabanken en revisjon av svartelista som presenteres i juni 2018. Denne revisjonen bør føre til en revisjon av tiltaksplanen.

BILDER

Alle foto er tatt av John Bjarne Jordal.



Platanlønndominert skog innenfor verneområdet i stranda Maråk-Grande i Geiranger.



I Herdalen ble det oppdaget platanlønn med teleskop omrent midt i dette bildet, nær kanten av snørasmark under fossen til Knøstelva (nordøstvendt, 370 m o.h.). Det haster med å få vekk slike brohoder før de får frø seg. Trolig fyker frøene langt avsted på skaren om vinteren. I selve Dalsbygda er det mye platanlønn, og ikke minst mange frøtrær.



Stort frøtre av platanlønn ved Ljøfossen, et av de viktigste stedene der platanlønn har fått fotfeste innenfor landskapsvern-området.



Platanlønn-dominert skog nedenfor Ljøen. Treet på bildet er forsøkt ringbarket for noen år siden, men Kjell Hansen i Statens Naturoppsyn konstaterer at behandlinga har vært mislykket.



Platanlønn i stranda nedenfor Bringa i Geirangerfjorden. Det er generelt lite platanlønn som er kommet ut i verneområdene, men den har nå et knippe brohoder som må fjernes raskt om man skal lykkes.



Noen få platanlønn-trær ved brygga på Lundanes. Disse er kommet i frøspredning og bør fjernes snarest.



Like nedenfor Vinsåssetra (Geiranger) 70-80 m utenfor landskapsvern-området ble det funnet et mindre felt med platanlønn (vestvendt, 500 m o.h.), som er kommet i frøspredning. Dette er en av utpostlokalitetene som bør fjernes snarest. Dette feltet ble funnet under fottur og ikke oppdaget ved avstandsbetrakting. Trolig er flere slike bortgjemte forekomster oversett.



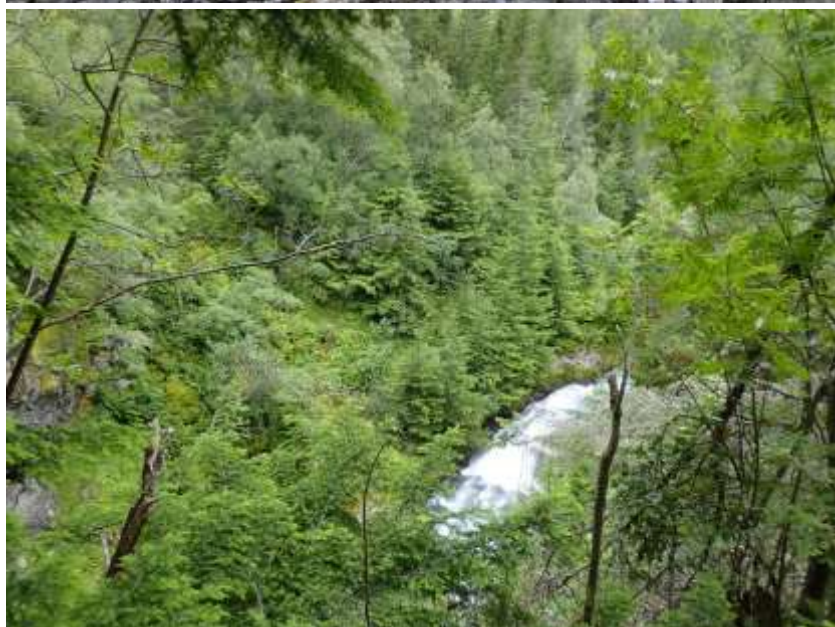
Utsikt fra Vesterås inn mot nordmunninga av Flydalsjuvet. Man ser en del bartrær på bildet, dette er en blanding av gran og vestamerikansk hemlokk, som er i kraftig spredning inn i juvet og landskapsvernområdet.



Ungt, selvsådd tre av vestamerikansk hemlokk sammen med gran i nordenden av Flydalsjuvet. Hemlokk kjennes på en myk, hengende topp og hengende greiner.



Hemlokk har frøspredd seg innover berghyllene i Flydalsjuvet (se midten av bildet). Det vil kreve en betydelig innsats å få fjernet alle disse småtrærne.



Massiv spredning av vestamerikansk hemlokk på vestsida av Geirangerelva der den kommer ut av Flydalsjuvet.



Ovenfor naustet til Ytste Åkerneset i Sunnylvsfjorden (innenfor LVO) er det noen få av både gran og sitkagran.



Ved Haugset (Geiranger, innenfor LVO), finnes flere større sitkagranaer som bærer kongler.

Frøspredning ble derimot ikke påvist så langt. Denne arten er i meget sterk spredning på kysten, men trives ikke så godt i indre strøk. Forøvrig er det en del spredning av vanlig gran her.



Sitkagran forekommer sammen med vanlig gran i plantefeltet ved veien mellom Møllsæter og Korsmyra (innenfor verneområdet). Disse produserer mye frø til områdene rundt, hvor spredning av gran er utbredt.



Ved Homlong forekommer gran både i stranda utover, og i flere plantefelt i lia ovenfor og opp mot Homlongsetra.



Mellan Møllsæter og Korsmyra er det flere større granplantefelt. Det til høyre for midten av bildet er innenfor landskapsvern-området, og frøsprek seg ut i skogen rundt. Dette er samme plantefelt som midt på forrige side.



Ovenfor Hole og hotell Utsikten i Geiranger ligger et større granplantefelt som både er utenfor og innenfor verneområdet.



På Vesterås forekommer noen mindre granplantefelt inne i landskapsvern-området. Disse har mange stormfelte trær.



Vinsåssetra i Geiranger er i gjengroing. Forøvrig forekommer det noe gran her (dels innenfor verneområdet).



Ved Friaren i Geirangerfjorden var det tidligere et granplantefelt som nå er hogd. Selv om trærne ligger igjen er det lite som vises nå.



Ovenfor Gjørva i Geiranger forekommer et mindre felt med japanlerk i kanten av beitet og inn i skogen (for det meste innenfor verneområdet).



Japanlerk ved Gjørva er i spredning, her er en som har spirt oppå en steinblokk.



Gravbergknapp forekommer mange steder i Geiranger, men er hittil bare funnet utenfor verneområdene. Imidlertid har denne arten egenskaper til å trives også inne i verneområdene (berg og rasmarker).



Svarthyll ved sjøen nedenfor Ljøen. Denne arten har vært plantet som nyttebusk nær flere av gårdene, og ser ut til å ha beskjeden spredning så langt.

KILDER

Skriftlige kilder

- Artsdatabanken 2012. Søk i fremmede arter. www.artsdatabanken.no/fremmedearter
- Artsdatabanken & GBIF 2017. Artkart. <https://artskart.artsdatabanken.no>. Sitert 02.07.2017.
- Fremstad, E. og Elven, R. 1996. Alien plants in Norway. Sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.).
Blyttia 54: 61-78.
- Gederaas, L., Moen, T.L., Skjelseth, S. & Larsen, L.-K. (red.) 2012. Fremmede arter i Norge – med norsk svarteliste 2012. Artsdatabanken, Trondheim.
- Haxthow, R. 1998. *Acer pseudoplatanus* - invasion in Sunnmøre, Norway.
Hovedfagsoppgave, Botanisk hage/Museum, UiO, Oslo
- Lid, J. & Lid, D. T. 2005. Norsk flora. 7. utgåve ved Reidar Elven. Det Norske Samlaget, Oslo. 1230 s.
- Michaelsen, T. & Røsberg, T.-A. 2015. Platanlønn *Acer pseudoplatanus*. Utbredelse og trusselvurdering i området Nordmøre – Romsdal – Sunnmøre – Nordfjord. Michaelsen Biometrika, rapport 3/2015. 88s.
- Miljødirektoratet 2017. Naturbase. www.kart.naturbase.no. Sitert 15.05.2016.

Muntlige kilder

Kjell Hansen, SNO

Heidi Solstad, Oslo (nasjonal ekspertgruppe for fremmede karplantearter)

VEDLEGG

Tabell 4. Eksisterende kunnskap om funn av fremmede arter i Norddal og Stranda kommuner før felterbeidet, nedlastet fra Artskart 02.07.2017 (før oppstart av felterbeidet). Funnene er sortert etter avtakende risiko, og deretter etter organismegruppe, norsk namn og kommune/lokalisitet. Gr=organismegruppe, ST=status på svartelista 2012 (SE - Svært høy risiko, HI - Høy risiko, PH - Potensielt høy risiko, LO - Lav risiko), UTMØ=østkoordinat, UTMN=nordkoordinat (NB! UTM sone 33, WGS84), H=høyde over havet i meter, Nøy=posisjonsnøyaktighet, oppgitt i meter, Leg. =finner(e).

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Bløtdyr	brunskogsnegl	<i>Arion vulgaris</i>	SE	4.6.2015	Stranda	reset på hellesylt		75720	6910674		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.1.2008	Norddal			108573	6932363		185	NINA
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.7.2017	Norddal	linge ved sildestein		96580	6930405		25	Dag Holtan
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.1.2008	Stranda			77655	6923190		162	NINA
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.1.2008	Stranda			77579	6922851		186	NINA
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.1.2008	Stranda			100739	6909949		600	NINA
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.7.1993	Stranda	heimstevatnet		77626	6923068		100	NINA
Fisk	regnhueørret	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	SE	1.7.1993	Stranda	midtvatnet		77576	6922683		100	NINA
Fugl	kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	SE	7.7.2008	Stranda	hellesylt		76111	6910632		0	obsr138767
Karpl	blåhegg	<i>Amelanchier spicata</i>	SE	28.7.2012	Norddal	skjegghammaren	Rik blandingsskog	106912	6922891		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	blåhegg	<i>Amelanchier spicata</i>	SE	31.5.2010	Norddal	tafjord: kamben		106987	6923078		10	Dag Holtan
Karpl	blåhegg	<i>Amelanchier spicata</i>	SE	30.4.2017	Norddal	tafjord: kamben		106987	6923078		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	blåhegg	<i>Amelanchier spicata</i>	SE	0.0.1944	Stranda	sunnylven: ringdal ved hellesylt. cult.		85199	6920148		63734	R. Nordhagen
Karpl	bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsvegen ved kjelsgrova		98040	6925776		25	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE	24.5.2017	Norddal	valldal: sylte		99554	6931576		25	Dag Holtan
Karpl	bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE	25.5.2017	Norddal	vika/ytterli		101040	6931022		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE	18.5.2017	Stranda	stranda: fagerlivegen 64, mot storgata		82718	6934646		25	Dag Holtan
Karpl	engryllik	<i>Achillea nobilis</i>	SE	23.10.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	eple	<i>Malus ×domestica</i>	SE	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	eple	<i>Malus ×domestica</i>	SE	28.6.2012	Norddal	prestkornrobbben	Slåttemark	97272	6925401		25	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	eple	<i>Malus ×domestica</i>	SE	21.6.2000	Stranda	bringa aust		90079	6913280		25	Dag Holtan
Karpl	eple	<i>Malus ×domestica</i>	SE	21.6.2000	Stranda	langflåa		85987	6910220		10	Dag Holtan

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	filtarve	<i>Cerastium tomentosum</i>	SE	16.5.2016	Norddal	linge		97123	6930697		5	Dag Holtan
Karpl	filtarve	<i>Cerastium tomentosum</i>	SE	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	filtarve	<i>Cerastium tomentosum</i>	SE	25.5.2017	Norddal	tafjordvegen ved vika		100801	6930761		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE	29.4.2015	Norddal	fjørå	Vegkant	102609	6930558		5	Dag Holtan
Karpl	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE	22.8.2015	Norddal	nybøen tun		97949	6931422		25	Jon Grunde Roland
Karpl	gravbergknapp	<i>Phedimus spurius</i>	SE	16.5.2016	Norddal	valldal kirke		99416	6931546		25	Dag Holtan
Karpl	gullregn	<i>Laburnum anagyroides</i>	SE	3.6.2015	Norddal	fjørå		102601	6930677		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Kristine
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	29.4.2015	Norddal	fjørå	Vegkant	102560	6930556		5	Dag Holtan
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	17.6.2010	Norddal	fjørå: nerhus vegkant		102658	6930481	5	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	28.6.2012	Norddal	gjera, ovom vegen	veggrøft	96992	6925552		1	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	28.6.2012	Norddal	gjera, ovom vegen	veggrøft	97034	6925517		1	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	22.7.2015	Norddal	heggurdtunnelen: løberggelet		104209	6929604		5	Dag Holtan
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	6.7.2013	Norddal	hesthaug	vegkant	92339	6926029		5	Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	12.9.2016	Norddal	høgsetelva	Vegskjæring	92157	6924271		5	Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	11.9.2016	Norddal	langdalen	Vegkant	115401	6935828		5	Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	26.1.2016	Norddal	linge fergekai		95473	6930341		50	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	12.9.2016	Norddal	linge ferjekai	Vegkant	95361	6930367		5	Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93326	6926658		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93580	6927063		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		98584	6931385		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92504	6924802		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		95502	6930327		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92734	6925067		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		95371	6930343		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		104190	6934713		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		110673	6933758		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92734	6925067		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93580	6927063		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		102274	6933676		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		102274	6933676		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		112052	6933305		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		100144	6932949		5	Andre Småge

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92196	6924313		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92196	6924313		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		95502	6930327		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92504	6924802		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		99087	6932024		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		98584	6931385		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92137	6924254		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92678	6925125		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92137	6924254		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92678	6925125		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93326	6926658		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		99087	6932024		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		104190	6934713		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		110673	6933758		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		112052	6933305		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		100144	6932949		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	5.8.1993	Norddal	sylte, moloen.		98178	6933416		707	T. Ouren
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	26.6.2011	Norddal	valldal	fylling	99266	6931354		5	Øystein Folden
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	17.6.2010	Norddal	valldal: uritun		101116	6933263		10	Jordal, John Bjarne
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	24.5.2015	Norddal	valldøla, utøpet		99176	6931276		5	Dag Holtan
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2011	Stranda			88816	6934369		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2011	Stranda			87674	6934249		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	31.7.2011	Stranda	flydalsjuvet		94770	6907538		50	Finn Roar Bruun
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	7.6.2005	Stranda	litlegjerde		75388	6910954		0	Sunnylven skule, Gunhild Kvam
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80485	6932463		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79377	6930518		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79525	6931579		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79925	6932075		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79525	6931579		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80667	6932874		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80485	6932463		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80959	6934337		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79356	6930703		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79356	6930703		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80360	6926830		5	Andre Småge

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80740	6934193		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80740	6934193		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79925	6932075		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79361	6930831		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79361	6930831		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80707	6933035		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80707	6933035		5	Andre Småge
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	6.5.2016	Stranda	ringset, liabygda		88709	6934593		5	Martha Karijord
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	5.8.1993	Stranda	stranda sentrum, boligområde.		83214	6934811		707	T. Ouren
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81861	6934454		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81638	6934378		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Henrik
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81653	6934388		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81851	6934446		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81872	6934463		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81638	6934377		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Vilde Hjelle
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81641	6934385		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Odin Andreas Dyrkorn
Karpl	hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	SE	31.7.2011	Stranda	ørnesvingen		92126	6912955		100	Finn Roar Bruun
Karpl	hagerips	<i>Ribes rubrum</i>	SE	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	hagerips	<i>Ribes rubrum</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	høstberberis	<i>Berberis thunbergii</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	høstberberis	<i>Berberis thunbergii</i>	SE	24.5.2015	Norddal	tafjord, storelva		106768	6922764		5	Dag Holtan
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92542	6920347		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		92542	6920347		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93867	6927530		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		93867	6927530		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94164	6909337		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79583	6929738		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		92718	6912979		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80082	6932197		5	Andre Småge

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79583	6929738		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93091	6911548		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94237	6909329		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94688	6909213		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94511	6909036		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93702	6910282		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94275	6909344		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94511	6909036		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94275	6909344		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94386	6909069		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94688	6909213		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93091	6911548		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94164	6909337		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94386	6909069		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94597	6908679		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94237	6909329		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		92718	6912979		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80082	6932197		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94597	6908679		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79616	6929618		5	Andre Småge
Karpl	kjempebjørnekjeks	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93702	6910282		5	Andre Småge
Karpl	krypmispel	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	SE	29.4.2015	Norddal	fjøra	Vegkant	102560	6930556		5	Dag Holtan
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		108094	6935576		5	Andre Småge
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		108094	6935576		5	Andre Småge
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	23.8.2011	Norddal	nedstestølen	Veikant	115968	6938091		5	Asbjørn Børset
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	9.8.2001	Norddal	norddalsfjorden: kvernhusnes		100517	6929506	70	50	Jordal, John Bjarne
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	5.8.1993	Norddal	sylte, sentrum, marina.		98076	6933216		707	T. Ouren
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	26.6.2011	Norddal	valldal	fylling	99266	6931354		5	Øystein Folden
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	23.10.2011	Stranda	engeset, nord for	skogkant	78769	6931359		1	Øystein Folden
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	15.8.1951	Stranda	hellesylt (rindal-korsbrekke); sunnylven		76349	6910585		1414	Lid, Johannes
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	26.6.1995	Stranda	hellesylt, skrotemark ved elvemunningen, nyetablert		75802	6910133		707	Eli Fremstad
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		78783	6933219		5	Andre Småge
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		78783	6933219		5	Andre Småge
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregående skule		81904	6934791		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, ANNA

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81906	6934797		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81913	6934788		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Isabel
Karpl	parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	SE	23.10.2011	Stranda	øvre furset	vegkant	79539	6932152		1	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102728	6930550		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98920	6931997		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		110206	6933905		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106623	6935087		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		110150	6933974		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99045	6932352		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98476	6931311		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98784	6931526		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98942	6932203		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96526	6930424		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96416	6930423		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96289	6930404		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96256	6930383		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97157	6930486		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96219	6930349		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97071	6930468		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102713	6934057		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98952	6932361		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102562	6933836		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100349	6933022		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98943	6932316		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106351	6934924		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97331	6930586		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98929	6932051		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98925	6932022		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98940	6932125		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		95655	6930279		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106268	6923252		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98906	6931744		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98940	6932233		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		95922	6930237		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97504	6930768		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98932	6932072		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98936	6932097		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98942	6932144		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98942	6932181		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97418	6930674		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100819	6932832		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99150	6931868		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103871	6934593		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100961	6932799		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105791	6934582		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		104013	6934614		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106054	6934643		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		104217	6934705		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103833	6934569		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		104689	6934768		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105490	6934558		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103912	6934606		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103956	6934610		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105256	6934617		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105139	6934646		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105060	6934663		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105002	6934673		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106213	6934705		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		104566	6934767		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98885	6931719		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98942	6932262		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98942	6932288		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99019	6932288		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98973	6932348		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105399	6934575		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106245	6934725		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100872	6932801		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106303	6934823		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103555	6934485		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103632	6934485		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		103778	6934529		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105597	6934551		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		105537	6934552		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		104271	6934724		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99773	6932697		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97379	6930632		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98153	6931106		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98971	6932379		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98961	6932387		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98971	6932432		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98985	6932466		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102350	6933687		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99433	6932499		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102280	6933661		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99918	6932724		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99967	6932731		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		107075	6919552		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106593	6923179		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		95503	6930314		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98390	6931262		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98981	6932470		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100497	6933020		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106524	6923236		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106284	6923287		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106435	6923330		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98507	6931332		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97934	6930992		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99515	6931325		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		101403	6933364		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100537	6933010		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98734	6931454		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100407	6933039		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100684	6932929		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		101555	6933416		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		101771	6933466		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102138	6933600		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		102229	6933640		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97840	6930948		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98859	6931697		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97686	6930914		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97585	6930840		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		97550	6930810		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96371	6930428		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		100088	6932865		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		106389	6934952		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		107194	6935368		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		107651	6935756		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		96592	6930446		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98754	6931485		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98820	6931632		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98599	6931380		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98219	6931156		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98650	6931391		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98807	6931592		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98798	6931559		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98343	6931237		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99165	6931832		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98263	6931186		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		98553	6931361		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99493	6931331		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Norddal	div veistr mr sf		99238	6931718		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	12.9.2016	Norddal	dyrdøla	Granplantefelt	98308	6924617		5	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	9.9.2016	Norddal	døving		103365	6933600	212	7	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	9.9.2016	Norddal	døving		103292	6933658	140	7	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	9.9.2016	Norddal	døving		103360	6933686	155	7	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	17.6.2010	Norddal	fjørå: ytterli aust		100645	6931357	385	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	17.6.2010	Norddal	fjørå: ytterli nord		100434	6931334	360	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	17.6.2010	Norddal	fjørå: ytterli, ved hytte		100306	6931319	350	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	2.8.2014	Norddal	herdøla	høgstaudeeng ved elva	98584	6925084		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	27.7.2012	Norddal	linge (ovenfor ferjekaia)	Rik edellauvskog	95418	6930451		25	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	11.9.2010	Norddal	linge	Edelløvskog	96361	6930492		5	Even W. Hanssen, Reidun Braathen
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	13.9.2015	Norddal	linge, skog		97026	6930982		50	Jon Grunde Roland
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	9.4.2017	Norddal	linge: lindegejet		97120	6930965		50	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	22.8.2015	Norddal	muriås vest, vegkant		98370	6931692		50	Jon Grunde Roland
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		103981	6934608		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		98584	6931385		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		98584	6931385		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		95502	6930327		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		105457	6934551		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		95502	6930327		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		105457	6934551		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Norddal	møre og romsdal		103981	6934608		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	2.7.1949	Norddal	norddal-møre; lingestranda i valldal		97345	6930769		1414	Børre I. Grønningssæter
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.7.2011	Norddal	uri		100847	6932934		100	Finn Roar Bruun

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	26.6.2011	Norddal	valldal	park	99467	6931580		5	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	26.6.2011	Norddal	valldal	furuskog/ur	99540	6931715		5	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.9.2009	Norddal	valldal: myklebust		102832	6934108	75	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	21.6.2017	Norddal	valldalsfonna		102780	6934443		25	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	21.6.2000	Stranda	bringa aust		90079	6913280		25	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76755	6909413		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76225	6910113		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76248	6910109		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76729	6909442		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		74147	6909938		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76020	6910781		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76693	6909476		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		74941	6910755		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75904	6910560		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75799	6910550		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75583	6910668		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75686	6910618		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76819	6909344		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76423	6911123		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80292	6933643		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75720	6910603		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75318	6910972		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77028	6909284		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77057	6909276		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76309	6909746		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76328	6909728		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76372	6909698		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		93221	6931995		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75358	6910952		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		90733	6933358		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		73046	6909530		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75045	6910794		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75000	6910775		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75503	6910762		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75545	6910701		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76600	6909550		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		73100	6909539		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80522	6923685		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79365	6931126		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80325	6927326		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		83005	6934642		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82162	6934639		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82716	6934620		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82055	6934614		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		83071	6934613		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79598	6931675		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82346	6934556		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82885	6934643		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82643	6934513		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81917	6934483		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82573	6934479		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80591	6932562		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82282	6934582		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82660	6934572		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82240	6934601		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		75124	6910846		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79359	6930976		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79573	6929805		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79581	6929778		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79658	6929559		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79760	6929427		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79800	6929363		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82092	6934643		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80507	6923975		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79360	6931052		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79233	6913966		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81872	6934451		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81816	6934418		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81453	6934350		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80786	6933247		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79764	6931892		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76172	6910140		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		89601	6933896		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		78821	6908297		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		82794	6903034		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		79440	6907105		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		78279	6908618		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77447	6909038		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77400	6909058		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77374	6909076		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77566	6909043		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77329	6909106		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81507	6934581		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		80453	6933900		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		90016	6933625		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76872	6909319		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76974	6909295		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76908	6909309		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		76104	6910174		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	14.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		89734	6933804		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77518	6909062		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77000	6909290		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		81732	6934671		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.7.2015	Stranda	div veistr mr sf		77473	6909045		25	Tore Christian Michaelsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	23.10.2011	Stranda	engeset, nord for	skogkant	78769	6931359		1	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	23.7.2015	Stranda	flydalsnakken: vestsida		93719	6908625		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94402	6909046		57	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93586	6910518		93	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93893	6909519		70	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93939	6909501		65	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94571	6909120		50	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93948	6909482		64	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93211	6911333		94	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93960	6909452		63	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93970	6909430		62	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94443	6908935		54	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94506	6909027		53	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94529	6909065		55	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94519	6909051		56	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92944	6910081		85	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92954	6910070		84	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94519	6909048		52	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94555	6909099		51	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93931	6909958		75	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92947	6910114		86	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93885	6909595		68	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94212	6909394		60	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93724	6909674		76	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94221	6909396		59	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93732	6909649		77	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93736	6909627		78	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92938	6910134		87	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93890	6909573		69	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93842	6909610		73	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93909	6909575		67	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92981	6910057		82	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		94380	6909103		58	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92964	6910063		83	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93816	6910136		91	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93397	6909594		79	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93977	6909395		61	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92999	6910050		81	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93014	6910045		80	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93660	6910382		92	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93873	6910040		90	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93833	6909677		74	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93904	6909976		89	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93882	6909548		71	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		92655	6910424		88	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93928	6909530		66	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.3.2016	Stranda	geiranger		93860	6909581		72	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	11.8.2010	Stranda	geiranger: gjørva: røstaneset		92927	6910126	10	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	11.8.2010	Stranda	geiranger: maråk		93769	6909633	10	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	11.8.2010	Stranda	geiranger: maråk		93845	6909792	10	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	15.8.1951	Stranda	hellesylt (rindal-korsbrekke); sunnylven		76349	6910585		1414	Lid, Johannes
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	23.10.2011	Stranda	hjellane - bjurli, bn00069318	slåttemark	82764	6934004		1	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	6.10.2015	Stranda	langedalselva	Lauvskog	74203	6909953		5	Øystein Folden
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	19.7.2010	Stranda	liabygda: li		89023	6934449	230	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	16.6.2010	Stranda	ljøen: nedre ljøen		79232	6913643	205	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93835	6909597		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79539	6931604		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		93835	6909597		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94533	6909043		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94533	6909043		5	Andre Småge

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79359	6930966		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79359	6930966		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		79539	6931604		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94568	6909093		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		94568	6909093		5	Andre Småge
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	6.10.2010	Stranda	ovråbukta		90308	6933128		50	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81686	6934476		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	3.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		82055	6934754		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Amalie Linnea, Katrine
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81686	6934484		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81681	6934456		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	18.5.2017	Stranda	stranda: fagerlivegen 64, mot storgata		82718	6934646		25	Dag Holtan
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	10.9.2010	Stranda	svefonna		76959	6929929	400	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE	30.8.2005	Stranda	ørskogkvia		76097	6910105		0	Sunnylven skule, Gunhild Kvam
Karpl	rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	SE	25.6.1995	Norddal	fjørå, utenfor/n-for tunnelen under langhamaren, skrotemark ved fjorden		98888	6931128		707	Eli Fremstad
Karpl	rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	SE	24.5.2015	Norddal	valldøla, utøpet		99176	6931276		5	Dag Holtan
Karpl	rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80818	6933491		5	Andre Småge
Karpl	rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	SE	1.7.2010	Stranda	møre og romsdal		80818	6933491		5	Andre Småge
Karpl	sandlupin	<i>Lupinus nootkatensis</i>	SE	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	sandlupin	<i>Lupinus nootkatensis</i>	SE	13.5.2017	Stranda	liabygda: ansokvege 26		88385	6934423		50	Dag Holtan
Karpl	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE	4.9.2009	Norddal	valldal: øvstestølen		116823	6939066	540	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE	21.6.2000	Stranda	bringa aust		90079	6913280		25	Dag Holtan
Karpl	sitkagran	<i>Picea sitchensis</i>	SE	15.5.2017	Stranda	liabygda: ansokvege 26		88385	6934423		50	Dag Holtan
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	4.6.1995	Norddal	bakke ved veien mellom norddal kirke og relling.		107632	6924248		66077	A. Skogen
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	12.9.2016	Norddal	dyrdøla	elvebreidd	98260	6924967		5	Øystein Folden
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	12.9.2016	Norddal	dyrdøla	elvebreidd	98233	6925124		5	Øystein Folden
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	28.6.2012	Norddal	engeset	Vegkant	98693	6925058		10	Øystein Folden
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	12.9.2016	Norddal	herdalselva	elvebreidd	98307	6925090		5	Øystein Folden
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	12.9.2016	Norddal	herdalselva	elvebreidd	98286	6925089		5	Øystein Folden

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	2.8.2014	Norddal	herdøla	høgstaudeeng ved elva	98584	6925084		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	20.7.1969	Norddal	norddalen: herdalen, omtrent ved engeset, i eng nær et tomt hus, dekket flere kv.m. nær veien. tydelig opprinnelig plant		99281	6924551		1118	Monna Nordhagen, Rolf Nordhagen
Karpl	spansk kjørvel	<i>Myrrhis odorata</i>	SE	18.5.2017	Stranda	stranda: fagerlivegen 64, mot storgata		82718	6934646		25	Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	28.7.2012	Norddal	skjegghammaren	Rik blandingskog	106912	6922891		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	30.4.2017	Norddal	tafjord: kamben		106987	6923078		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	31.5.2010	Norddal	tafjord: kamben		106987	6923078		10	Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	16.5.2016	Norddal	valldal kirke		99416	6931546		25	Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	26.6.2011	Norddal	valldal	furuskog	99522	6931707		5	Øystein Folden
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	24.5.2017	Norddal	valldal: sylte		99554	6931576		25	Dag Holtan
Karpl	svensk asal	<i>Sorbus intermedia</i>	SE	25.5.2017	Norddal	vika/ytterli		101040	6931022		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE	30.6.2017	Stranda	geiranger: grandefjæra		92569	6911960		25	Dag Holtan
Karpl	ugrasmjølke	<i>Epilobium ciliatum ciliatum</i>	SE	5.8.1993	Stranda	stranda sentrum, nær sjøen.		83214	6934811		707	T. Ouren
Karpl	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE	10.10.2008	Stranda	flydalsjuvet		94457	6908553		50	Dag Holtan
Karpl	vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i>	SE	30.3.2016	Stranda	kopsvingane		94445	6908935		50	Tore Christian Michaelsen, Oddvar Olsen, Tor-Amund Røsberg
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	22.7.2015	Norddal	heggurdunnelen: løberggelet		104209	6929604		5	Dag Holtan
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	28.5.2008	Stranda	helsetvatnet		79879	6906541		0	Sunnylven skule, Gunhild Kvam
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81663	6934400		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Odin Andreas Dyrkorn
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	3.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81672	6934405		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Amalie Linnea og Katrine
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81876	6934463		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Hanna og Amalie
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81972	6934764		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Henrik
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81670	6934381		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	4.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81872	6934459		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Hanna og Amalie
Karpl	vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris</i>	SE	2.6.2015	Stranda	stranda vidaregåande skule		81663	6934380		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Ingrid
Pattedyr	mink	<i>Neovison vison</i>	SE	22.9.1993	Norddal	klåmbra-ryggen		97717	6927926		0	Dalsbygda skule
Pattedyr	mink	<i>Neovison vison</i>	SE	22.9.1993	Norddal	klåmbra-ryggen		97717	6927926		0	Dalsbygda skule
Pattedyr	mink	<i>Neovison vison</i>	SE	20.9.1995	Norddal	klåmbra-ryggen		97717	6927926		0	Dalsbygda skule
Sopp	askeskuddbeger	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	SE	12.9.2016	Norddal	dale	lauvskog På ask	98166	6925448		5	Øystein Folden
Bløtdyr	boakkjølsnegl	<i>Limax maximus</i>	HI	16.5.2016	Norddal	linge		96995	6930648		5	Dag Holtan
Karpl	bladfaks	<i>Bromopsis inermis</i>	HI	16.8.1971	Norddal	nordal: sylte på veikant nær kirken.		107632	6924248		66077	Per M. Jørgensen
Karpl	edelgran	<i>Abies alba</i>	HI	28.6.2012	Norddal	yttsegjera, oppom huset	slåttemarkskant	96942	6925627		1	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	edelgran	<i>Abies alba</i>	HI	18.5.2017	Stranda	stranda: fagerlivegen 64, mot storgata		82718	6934646		25	Dag Holtan
Karpl	fagerfredløs	<i>Lysimachia punctata</i>	HI	10.6.2017	Norddal	valldøla nord for grandegata		99245	6931458		10	Dag Holtan
Karpl	hagestemorsblom	<i>Viola ×wittrockiana</i>	HI	30.4.2017	Norddal	valldal: grandegata 48		98972	6931405		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	hagestemorsblom	<i>Viola ×wittrockiana</i>	HI	22.5.2016	Stranda	liabygda kirke		89454	6934122		25	Dag Holtan
Karpl	hvitgran	<i>Picea glauca</i>	HI	27.6.2012	Norddal	gamle muriåstunet	Tun	98456	6931976		10	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	kirsebær	<i>Prunus cerasus</i>	HI	30.4.2017	Norddal	tafjord: kamben		106987	6923078		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	kjempesøtgras	<i>Glyceria maxima</i>	HI	28.5.2008	Stranda	helsetvatnet		79879	6906541		0	Sunnylven skule, Gunhild Kvam
Karpl	klistersvineblom	<i>Senecio viscosus</i>	HI	22.7.2015	Norddal	heggurdunnelen: løberggelet		104209	6929604		5	Dag Holtan
Karpl	klistersvineblom	<i>Senecio viscosus</i>	HI	5.8.1993	Norddal	sylte, sentrum.		98178	6933416		707	T. Ouren
Karpl	klistersvineblom	<i>Senecio viscosus</i>	HI	2.8.2015	Norddal	valldøla, utøpet		99176	6931276		5	Dag Holtan
Karpl	mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	HI	13.5.2017	Stranda	liabygda: ansokvege 26		88385	6934423		50	Dag Holtan
Karpl	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	5.8.1993	Norddal	sylte, sentrum.		98178	6933416		707	T. Ouren
Karpl	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	30.7.2011	Norddal	uri		100847	6932934		100	Finn Roar Bruun
Karpl	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	8.4.2017	Norddal	valldøla, holmen ved grusverket		99318	6932495		25	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	HI	26.6.1995	Stranda	hellesylt, skrotemark nær munningen av elva		75802	6910133		707	Eli Fremstad
Karpl	skjermleddved	<i>Lonicera involucrata</i>	HI	10.6.2017	Norddal	valldøla nord for grandegata		99245	6931458		10	Dag Holtan
Karpl	skogskjegg	<i>Aruncus dioicus</i>	HI	25.5.2017	Norddal	tafjordvegen ved vika		100801	6930761		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	skogskjegg	<i>Aruncus dioicus</i>	HI	5.8.1993	Stranda	stranda sentrum, industriområde.		83214	6934811		707	T. Ouren
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	30.6.2013	Norddal	heggelva	Bekkekløft	106566	6933137		10	Dag Holtan
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	15.8.1974	Norddal	reindalen; norddal		107761	6924167		25487	Marker, Elmar
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	12.8.1951	Norddal	tverrese opp til steinalssæter; norddal		116817	6933693		1118	Lid, Johannes
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	0.0.0	Norddal	valldal; norddal		105080	6937302		7071	Grønningsæter, B. I.
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	2.7.2016	Norddal	øynaskredene		109075	6920129		200	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	skogforglemmegei	<i>Myosotis sylvatica</i>	PH	21.6.2000	Stranda	bringa vest		89251	6913084		25	Dag Holtan
Karpl	stankkarse	<i>Lepidium ruderale</i>	PH	16.8.1971	Norddal	nordal, slyte på kaiområdet.		107632	6924248		66077	Per M. Jørgensen
Karpl	stankkarse	<i>Lepidium ruderale</i>	PH	17.8.1971	Norddal	nordal, tafjord v. kaien		107632	6924248		66077	P. M. Jørgensen
Karpl	stivgjøkesyre	<i>Oxalis stricta</i>	PH	8.9.2014	Stranda	liaset 2 hogstfelt 2012		79905	6933328		0	Stranda vidaregåande skule, Gunhild Kvam, Åsmund N.Vik
Karpl	sypressvortemelk	<i>Euphorbia cyparissias</i>	PH	25.5.2017	Norddal	tafjordvegen ved vika		100801	6930761		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	19.7.2010	Norddal	dalsbygda: gullsmedgarden		97602	6927123	13	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	20.7.2010	Norddal	eidsdal: fremste kilsti, rabbane		92968	6927601	500	10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	20.7.2010	Norddal	eidsdal: kilsti, elveteigen		92779	6927296	486	10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	20.7.2010	Norddal	eidsdal: kilsti, ved br. nr. 2		93234	6927762	440	10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	29.4.2015	Norddal	fjørå	Vegkant	102609	6930558		5	Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	17.6.2010	Norddal	fjørå: nerhus vegkant		102658	6930481	5	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	17.6.2010	Norddal	fjørå: sætra, nedanfor gardane		102994	6931225	400	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	17.6.2010	Norddal	fjørå: ytterli, vestafor		100232	6931258	350	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	27.6.2012	Norddal	gamle muriåstunet	slåttemark	98457	6932038		5	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	28.6.2012	Norddal	instegjera, kring husa nv	slåttemark	97184	6925395		1	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	9.4.2017	Norddal	linge		96995	6930648		5	Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	5.8.2009	Norddal	muldal ved husa		107768	6925677	350	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	4.7.1978	Norddal	norddal: nordal: ved kirken.		97426	6926234		707	Arnfinn Skogen
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	28.6.2012	Norddal	prestkornrobbben	Slåttemark	97272	6925401		25	Finn Gunnar Oldervik, Øystein Folden
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	21.4.1949	Norddal	sylte i valldal		99433	6931581		1414	Sigrid Linge
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	30.7.2002	Norddal	sylte i valldal.		107632	6924248		66077	Arnfinn Skogen
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	25.6.1995	Norddal	tafjorden, vika før fjøra		101880	6930850		707	Eli Fremstad
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	16.5.2016	Norddal	valldal kirke		99416	6931546		25	Dag Holtan

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	17.6.2010	Norddal	valldal: uritun		101116	6933263		10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	0.0.0	Norddal	valldal; norddal		105080	6937302		7071	Grønningsæter, B. I.
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	21.6.2017	Norddal	valldalsfonna		102780	6934443		25	Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	16.6.2010	Stranda	beithoggane, nedanfor hønsehuset		79191	6913802	275	10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	16.6.2010	Stranda	beithoggane, vegskråning		79196	6913920	290	10	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	9.8.2010	Stranda	geiranger: vesterås nedanfor hyttene		94453	6909749	300	30	Jordal, John Bjarne
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	26.6.2011	Stranda	hjellane - bjorli, bn00069318	gl. åker	82789	6934012		1	Øystein Folden
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	26.6.2011	Stranda	hjellane - bjorli, bn00069318	eng, ploygd og gjødsla	82847	6934113		1	Øystein Folden
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	22.5.2016	Stranda	liabygda kirke		89454	6934122		25	Dag Holtan
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	15.7.1969	Stranda	liabygda: ansok, ved en gårdsvei, litt.		87102	6934239		707	Monna Nordhagen, Rolf Nordhagen
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	7.7.1941	Stranda	møre. stranda: ved vegen på ringset. liabygda		85199	6920148		63734	Olaf Hanssen
Karpl	vårpengeurt	<i>Noccaea caerulescens</i>	PH	26.6.1995	Stranda	øvre ljøen, tørr eng/berg		79166	6913844		707	Eli Fremstad
Karpl	koreabronseblad	<i>Rodgersia podophylla</i>	NK	30.6.2017	Stranda	geiranger: grandefjæra		92569	6911960		25	Dag Holtan
Karpl	akeleiefrøstjerne	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	LO	16.6.2017	Norddal	lingevegen 76		96964	6930552		10	Dag Holtan
Karpl	blågran	<i>Picea pungens</i>	LO	30.6.2017	Norddal	norddal: botnen		99846	6923189		50	Dag Holtan
Karpl	dagfiol	<i>Hesperis matronalis</i>	LO	2.8.2015	Norddal	valldøla, utøpet		99176	6931276		5	Dag Holtan
Karpl	dagfiol	<i>Hesperis matronalis</i>	LO	5.8.1993	Stranda	stranda sentrum, industriområde.		83214	6934811		707	T. Ouren
Karpl	douglasgran	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	LO	13.5.2017	Stranda	liabygda: ansokvege 26		88385	6934423		50	Dag Holtan
Karpl	engmynte	<i>Mentha ×gentilis</i>	LO	5.9.1954	Norddal	norddal- møre; grønningsæter-valldal.	Ved ein steingard.	107632	6924248		66077	Børre I. Grønningsæter
Karpl	fjærnellik	<i>Dianthus plumarius</i>	LO	23.7.1989	Norddal	ca. 200 m sør for nordal prestegård.		107632	6924248		66077	J. I. Johnsen
Karpl	flekklungeurt	<i>Pulmonaria affinis</i>	LO	29.4.2015	Norddal	linge	Frukthage, i gressmark	96995	6930648		5	Dag Holtan
Karpl	förtirlitunge	<i>Lotus pedunculatus</i>	LO	5.7.2016	Norddal	linge		97123	6930697		5	Dag Holtan
Karpl	gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i>	LO	4.6.1995	Stranda	geiranger, bakke i bergene mellom grande og møll.		85199	6920148		63734	A. Skogen
Karpl	gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i>	LO	28.6.1990	Stranda	geiranger, møll-gårdene og grande-gårdene		93041	6911548		707	Kristin Asdøl, Hilde Mykland, Anette Moe
Karpl	gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i>	LO	9.7.2015	Stranda	skageflå sti	Semi-naturlig_eng	89472	6911612		20	Solfrid Helene Lien Langmo
Karpl	gullhavre	<i>Trisetum flavescens</i>	LO	9.7.2015	Stranda	skageflå	Semi-naturlig_eng	89527	6911482		20	Solfrid Helene Lien Langmo
Karpl	hvitrogn	<i>Sorbus koehneana</i>	LO	16.5.2016	Norddal	valldal kirke		99416	6931546		25	Dag Holtan
Karpl	hybridlerk	<i>Larix ×marschlinsii</i>	LO	24.5.2014	Norddal	myklebustelva		104221	6935284		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	hybridlerk	<i>Larix ×marschlinsii</i>	LO	12.9.2016	Norddal	myklebustelva	hage	104177	6935122		5	Øystein Folden

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	italiaraigras	<i>Lolium multiflorum</i>	LO	24.7.1948	Norddal	høghjelle i valldal	I kunsteng	107632	6924248		66077	Børre I. Grønningsæter
Karpl	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	29.4.2015	Norddal	fjørå	Kalkfuruskog	102365	6930943		5	Dag Holtan
Karpl	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	29.4.2015	Norddal	fjørå	Kalkfuruskog	102296	6930873		5	Dag Holtan
Karpl	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	29.4.2015	Norddal	fjørå	Kalkfuruskog	102192	6930910		5	Dag Holtan
Karpl	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	29.4.2015	Norddal	fjørå	Kalkfuruskog	102380	6930967		5	Dag Holtan
Karpl	kjempetuja	<i>Thuja plicata</i>	LO	29.4.2015	Norddal	vika	Kalkfuruskog	100593	6930785		5	Dag Holtan
Karpl	kreke	<i>Prunus domestica insititia</i>	LO	9.4.2017	Norddal	lingevegen 76		96964	6930552		10	Dag Holtan
Karpl	moskuskattost	<i>Malva moschata</i>	LO	22.8.2015	Norddal	sylte, lingåsvegen		98819	6931660		25	Jon Grunde Roland
Karpl	moskuskattost	<i>Malva moschata</i>	LO	5.8.1993	Norddal	sylte, sentrum, marina.		98178	6933416		707	T. Ouren
Karpl	nobelgran	<i>Abies procera</i>	LO	25.5.2017	Norddal	vika/ytterli		101040	6931022		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	nobelgran	<i>Abies procera</i>	LO	13.5.2017	Stranda	liabygda: ansokvege 26		88385	6934423		50	Dag Holtan
Karpl	rødeik	<i>Quercus rubra</i>	LO	14.10.2014	Norddal	norddal,		98043	6925763		1	Oddvar Olsen
Karpl	rødeik	<i>Quercus rubra</i>	LO	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsvegen ved kjelsgrova		98040	6925776		25	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	28.7.2012	Norddal	heggurda	Rik edellauvskog	104459	6929363		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	27.7.2012	Norddal	linge (ovenfor ferjekaia)	Rik edellauvskog	95418	6930451		25	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	9.4.2017	Norddal	linge: lindegelet		97120	6930965		50	Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	22.5.2016	Norddal	linge: lindeshamrane vest		96592	6930661		50	Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	2.7.1949	Norddal	norddal - møre; lingestranda i valldal.		107632	6924248		66077	Børre I. Grønningsæter
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	6.5.2017	Norddal	norddal: dalsbygda		97961	6926242		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	28.7.2012	Norddal	over lingetunnelen	Rike hasselkratt	94536	6931230		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	12.8.1932	Norddal	på torvtak, relingen, norddal, møre		107632	6924248		66077	Olaf Hanssen
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	15.2.2017	Norddal	steigjelet		94365	6931225		10	Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	22.5.2016	Norddal	steigjelet		94365	6931225		10	Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	23.7.2015	Stranda	flydalsnakken: vestsida		93719	6908625		50	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	15.8.1951	Stranda	hellesylt (rindal-korsbrekke); sunnylven		76349	6910585		1414	Lid, Johannes
Karpl	stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	LO	11.7.1936	Stranda	stranda; møre; vilv. ved elvemælen		85199	6920148		63734	Olaf Hanssen
Karpl	svartfuru	<i>Pinus nigra</i>	LO	6.5.2017	Norddal	norddal: ytterdalsgata 30		94216	6927966		10	Perry Gunnar Larsen, Dag Holtan
Karpl	svartgallebær	<i>Bryonia alba</i>	LO	11.7.1936	Stranda	iuri v elvi.		82613	6934657		1118	Olaf Hanssen
Karpl	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO	4.8.2009	Norddal	kaldhusdalen, småbruket		107003	6919862	245	30	Jordal, John Bjarne

Gr	Norsk navn	Latinsk navn	ST	Dato	Komm	Lokalitet	Habitat	UTMØ	UTMN	H	Nøy	Leg
Karpl	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO	14.8.2001	Stranda	geirangerfjorden: matvika		81951	6912726		150	Hansen, Silke; Jordal, John Bjarne
Karpl	svarthyll	<i>Sambucus nigra</i>	LO	13.8.2001	Stranda	sunnylvsfjorden: åkernes: littlesetra		84689	6919551	180	50	Hansen, Silke; Jordal, John Bjarne
Karpl	takløk	<i>Sempervivum tectorum</i>	LO	22.8.2015	Norddal	nybøen tun		97949	6931422		25	Jon Grunde Roland
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	14.8.1978	Norddal	døving	tun	101822	6932918		71	Aksel Døving
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	22.7.2015	Norddal	heggurdtunnelen: løberggjelet		104209	6929604		5	Dag Holtan
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	19.8.1997	Norddal	tafjord: rødalssetra		111001	6915693	570	70	Jordal, John Bjarne
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	2.8.2015	Norddal	valldøla, utøpet		99176	6931276		5	Dag Holtan
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	18.6.2002	Stranda	geiranger: vesterås		94425	6909774	250	100	Jordal, John Bjarne
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	15.8.1951	Stranda	hellesylt (rindal-korsbrekke); sunnylven		76349	6910585		1414	Lid, Johannes
Karpl	tunbalderbrå	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	LO	11.7.1936	Stranda	helsem, stranda		85199	6920148		63734	Olaf Hanssen
Karpl	ugrasknavel	<i>Scleranthus annuus annuus</i>	LO	22.6.2000	Stranda	indre åkernes,	Tørrbakke	83260	6918554		71	Dag Holtan
Karpl	ugrasknavel	<i>Scleranthus annuus annuus</i>	LO	27.7.2000	Stranda	ljøen	Tørreng	79849	6914344		71	Dag Holtan
Karpl	ugrasknavel	<i>Scleranthus annuus annuus</i>	LO	8.8.2003	Stranda	stranda kommune: geiranger sentrum.	På campingplass v/fjorden.	85199	6920148		63734	John Inge Johnsen
Karpl	vinterblom	<i>Eranthis hyemalis</i>	LO	29.4.2015	Norddal	linge	Fruktskog, gressmark	96995	6930648		5	Dag Holtan