

Sabima kartleggingsnotat 3-2023

FLORAKARTLEGGING I HALLINGDAL 2023

Av Asle Bruserud



Bakkesøte (*Gentiana campestris*), Gol 2023

Emneord: Karplanter, Hallingdal, 2023



Sammendrag

Florakartlegging i Hallingdal 2023 er en fortsettelse av tilsvarende prosjekter i 2021 og 2022. Fokus har vært på regionalt og nasjonalt sjeldne arter, dessuten fremmedarter. Totalt 748 registreringer er gjort og lagt inn på Artsobservasjoner. Interessante funn er dokumentert med foto. Artene hagtorn (*Crataegus monophylla*) og sommereik (*Quercus robur*) ble registrert som nye for Hallingdal.

Statistikk – kommuner

Flå:

Totalt 130 registreringer ble gjort.

Følgende arter ble registrert som nye for kommunen: hagtorn (*Crataegus monophylla*), smalkjempe (*Plantago lanceolata*), sommereik (*Quercus robur*) og såpeurt (*Saponaria officinalis*).

Nesbyen:

Totalt 49 registreringer ble gjort.

Ingen arter ble funnet som nye for kommunen.

Gol:

Totalt 250 registreringer ble gjort.

Følgende art ble registrert som ny for kommunen: hanekam (*Lychnis flos-cuculi*)

Hemsedal:

Totalt 281 registreringer ble gjort.

Følgende arter ble registrert som nye for kommunen: breiull (*Eriophorum latifolium*), knappsiv (*Juncus compressus*), lyssiv (*Juncus effusus*), småstorkenebb (*Geranium pusillum*), strandkjempe (*Plantago maritima*), geitskjegg (*Tragopogon pratensis*), dalfiol (*Viola selkirkii*)

Ål:

Totalt 38 registreringer ble gjort.

Følgende arter ble registrert som nye for kommunen: honningknoppurt (*Centaurea montana*), strandkjempe (*Plantago maritima*)

Hol:

I denne kommunen ble ingen registreringer gjort.



Statistikk – rødliste- og fremmedartskategorier

	Flå	Nesbyen	Gol	Hemsedal	Ål
Bladfaks (SE)			5	2	
Honningknoppurt (SE)					1
Hagelupin (SE)			2		
Hvitsteinkløver (SE)	2		1		
Rynkerose (SE)			1		
Klistersvineblom (SE)	3		2		
Kanadagullris (SE)	2				
Ugrasklokke (HI)	3		2		
Rakbergknapp (HI)			2		
Engklokke (PH)	1				
Vårpengeurt (PH)	1		5	9	2
Veirublom (LO)			1		

Tabell 1 Fremmedarter i Hallingdal (antall lokaliteter)

	Flå	Nesbyen	Gol	Hemsedal	Ål
Dragehode (VU)				1	
Hengepiggrø (VU)			1		
Dvergforglemmegei (VU)					2
Issoleie (VU)				1	
Vårveronika (VU)	1			1	2
Dalfiol (VU)		1	4	1	
Viftejamne (NT)			1		1
Knerot (NT)			1		
Flekkgrisøre (NT)	1		5	6	
Furuvintergrønn (NT)			3		1
Kratsoleie (NT)			1	1	

Tabell 2 Rødlisterarter i Hallingdal (antall lokaliteter)



Omtale av enkeltarter

Hvitveis (*Anemone nemorosa*): Arten sprer seg sakte oppover dalføret, denne gang dukket den opp på to nye steder i Hemsedal kommune, blant annet på 800 m.o.h.

Storklokke (*Campanula latifolia*): Denne arten er i Hallingdal knyttet til bratte fjellsider og bekkekløfter. Den er bare kjent fra et fåtall lokaliteter i Flå og Hemsedal kommuner. I år ble den funnet under fjellet Røggjin i Hemsedal, litt sør for de tidligere lokalitetene.

Engklokke (*Campanula patula*): Årets funn er det tredje i Hallingdal, alle i Flå kommune.

Ugrasklokke (*Campanula rapunculoides*): Arten er i rask spredning i hele dalføret.

Hagtorn (*Crataegus monogyna*): Hagtorn ble funnet med et stort eksemplar inne i et hasselkratt ved Gulsvik i Flå. Arten er ny for Hallingdal.

Småstorkenebb (*Geranium pusillum*): Det finnes bare et tidligere funn av arten i Hallingdal: Even W. Hanssen fant den i Ål kommune i 2000. I 2023 ble den funnet ved Ulsåk i Hemsedal kommune.

Strutseving (*Matteuccia struthiopteris*): Finn Wischmann fant strutseving i Hemsedal kommune på en lokalitet i 1967. Nå ble den funnet med ytterligere tre forekomster i kommunen.

Legesteinkløver (*Melilotus alba*): Arten er i rask spredning oppover dalføret.

Smalkjempe (*Plantago lanceolata*): Eneste dokumenterte funn av smalkjempe Hallingdal til nå ble gjort av Johannes Lid i Ål kommune i 1965. I 2023 ble arten funnet på 2 lokaliteter på Gulsvik i Flå kommune.



Strandkjempe (*Plantago maritima*), Golsfjellet 2023

Strandkjempe (*Plantago maritima*): Denne kystarten fortsetter å spre seg på saltete veikanter i Hallingdal. Nye kommuner er Hemsedal og Ål. På Golsfjellet ble den funnet ved Rv51 på 800 m.o.h.



Småplanter av sommereik (*Quercus robur*), Flå, Gulsvik 2023

Sommereik (*Quercus robur*): På Gulsvik i Flå kommune ble denne arten funnet som ny for Hallingdal. Lokaliteten var en solvarm, sørvendt skogkant ved Trommald. Mange småbusker ble funnet. Det kan selvsagt dreie seg om spredning fra innplantet eik på steder i nærheten.

Kanadagullris (*Solidago canadensis*): Arten er i rask spredning oppover dalføret.

Geitskjeegg (*Tragopogon pratensis*): Det finnes noen nyere funn fra Flå og Nesbyen kommuner av denne arten. I år dukket den opp på veikanter mellom Ulsåk og Trøym i Hemsedal kommune. Den synes å være på sakte spredning nordover i Hallingdal.

Vårveronika (*Veronica verna*): Arten har mange funn i Hallingdal fra tidligere. Ved en av årets lokaliteter: Sønsteby på Gulsvik, Flå kommune, bestod forekomsten av flere tusen individer. Jan Erik Eriksen fant vårveronika i nærheten i 1995.



Dalfiol (*Viola selkirkii*): 6 nye forekomster av dalfiol ble funnet i 2023. For første gang ble den også registrert i Hemsedal kommune, ved Vøllo i Grøndalen.

Etterord

Også årets undersøkelser har vist at det er mulig både å finne nye arter for regionen og for de enkelte kommunene. I tillegg er det lett å se hvordan svartelistearter blir stadig mer vanlige og sprer seg oppover i dalføret. Jeg håper å kunne fortsette med tilsvarende undersøkelser også i 2024. Arealet er stort og det er lett å finne områder og lokaliteter der ingen undersøkelser tidligere er gjort.