

Sabima kartleggingsnotat 9-2024

FLORAKARTLEGGING I HALLINGDAL 2024

Av Asle Bruserud



Blodstorkenebb (*Geranium sanguineum*), Nesbyen 2024



FLORAKARTLEGGING I HALLINGDAL 2024

Sammendrag

Totalt 516 registreringer av karplanter i Hallingdal ble lagt inn på Artsobservasjoner. Krokhals (*Anchusa arvensis*) og blodstorkenebb (*Geranium sanguineum*) ble funnet som nye for regionen. Flere arter ble funnet som nye for enkeltkommuner.

Emneord: Karplanter, Hallingdal, 2024

Forord

Årets undersøkelser om karplanter i Hallingdal er en fortsettelse av tidligere prosjekter i perioden 2021-2023. Som før har fokus vært på å finne lokalt og regionalt sjeldne arter, heller enn å lage fullstendige artslister fra hver lokalitet. Alle funn er registrert på Artsobservasjoner med billedokumentasjon av sjeldne arter.

Statistikk

Flå:

154 registreringer ble lagt inn på Artsobservasjoner. Fagerklokke (*Campanula persicifolia*) og kjempespringfrø (*Impatiens glandulifera*) ble registrert som nye i kommunen.

Nesbyen:

181 registreringer ble lagt inn på Artsobservasjoner. Krokhals (*Anchusa arvensis*) og blodstorkenebb (*Geranium sanguineum*) ble registrert som nye for kommunen og regionen. Småpiggnopp (*Sparganium natans*) ble registrert som ny for kommunen.

Gol:

103 registreringer ble lagt inn på Artsobservasjoner.

Hemsedal:

25 registreringer ble lagt inn på Artsobservasjoner.

Ål:

45 funn ble lagt inn på Artsobservasjoner. Veirublom (*Draba nemorosa*) og russeblåstjerne (*Othocallis siberica*) ble registrert som nye for kommunen.

Hol:

8 funn ble lagt inn på Artsobservasjoner. Smalkjempe (*Plantago lanceolata*) ble registrert som ny for kommunen.



Funn av rødlistearter

Totalt 10 rødlistearter ble funnet i undersøkelsen:

Tabell 1: Funn av rødlistearter i Hallingdal 2024

Norsk navn	Latinsk navn	Kategori	Antall funn
Bakkestarr	<i>Carex ericetorum</i>	NT	2
Huldrestarr	<i>Carex heleonastes</i>	NT	1
Nubbestarr	<i>Carex loliacea</i>	NT	1
Viftejamne	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	NT	1
Knerot	<i>Goodyera repens</i>	NT	6
Flekkgrisøre	<i>Hypochoeris maculata</i>	NT	4
Hengepiggrø	<i>Lappula deflexa</i>	VU	1
Furuvintergrønn	<i>Pyrola chlorantha</i>	NT	3
Kratsoleie	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	NT	4
Dalfiol	<i>Viola selkirkii</i>	VU	1

Enkeltarter



Krokhals (*Anchusa arvensis*), Nesbyen 2024

Krokhals (*Anchusa arvensis*)

Krokhals ble funnet med bare ett eksemplar på skrotemark som ny for Nesbyen og Hallingdal. I nabolandene er arten ikke kjent fra Numedal, og det eneste funnet fra Valdres er fra 1868.

Spisslønn (*Acer platanoides*)

Lønn blir mer sjelden dess lenger opp i Hallingdal man kommer. Jeg fant den på Torpo i Ål i 2022, i år fant jeg den ved Strandafjorden lenger opp i dalføret. Eksemplaret var definitivt ikke innplantet.

Stavklokke (*Campanula cervicaria*)

De fleste funn av stavklokke i Hallingdal er fra 70- og 80-tallet gjort av Finn Wischmann i kommunene Flå, Nesbyen og Gol. Totalt er det til nå 8 funn. I denne undersøkelsen ble arten funnet i sørvestvendt, lysåpen rasmare i Nesbyen, til sammen 10 eksemplarer.



Engklokke (*Campanula patula*) Flå 2024

Engklokke (*Campanula patula*)

Engklokke er tidligere bare funnet med 2 lokaliteter i et lite område i Flå. I denne undersøkelsen ble en stor forekomst funnet ved Jorde i Flå. Den er ikke kjent i nabolandene Numedal og Valdres. Arten er trolig kommet inn i senere tid og er kanskje i spredning.

Fagerklokke (*Campanula persicifolia*)

Arten er overraskende sjelden i Hallingdal, fra før er den bare funnet en gang i hver av kommunene Gol og Hol. Jeg fant den som ny for Flå. Fagerklokke har mange forekomster i nabolandene Numedal og Valdres.



Skogkarse (*Cardamine flexuosa*), Ål 2024



Skogkarse (*Cardamine flexuosa*)

I innlandet er skogkarse sjelden. I Hallingdal finnes spredte funn fra de fleste kommunene. Jeg fant arten med flere eksemplarer ved Klyvsetveien ovenfor Strandafjorden i 2024.

Huldrestarr (*Carex heleonastes*)

Det finnes mange belegg av arten i kommunene Gol, Ål og Hol, de fleste gjort av Finn Wischmann på 70- og 80-tallet. I denne undersøkelsen ble arten funnet ved Rustebrenna i Gol i sump. Svært mange av funnene fra Hallingdal fra senere år er ikke dokumentert på Artskart. Huldrestarr er rødlistart.

Veirublom (*Draba nemorosa*)

Veirublom ble funnet som ny for Ål. Arten synes å være nokså vanlig, i alle fall i nedre deler av Hallingdal. Den visner helt ned tidlig, og det har kanskje gjort at den ikke har blitt registrert i undersøkelser gjort senere på sommeren. Eventuelt er den i sakte spredning.

Blodstorkenebb (*Geranium sanguineum*)

Blodstorkenebb blir sjelden når man kommer inn i landet. Den ble funnet som ny for Hallingdal på Bromma i Nesbyen. Ett stort eksemplar vokste i kantsone mellom åker og elvebredd. Forekomsten synes spontan, og det er et godt stykke til de nærmeste forekomstene i Krødsherad. Et GBIF-funn fra Gol sentrum mangler finner og dokumentasjon og kan ikke medregnes, enten er funnet feil eller så er det fra en hage.

Kjempespringfrø (*Impatiens glandulifera*)

Denne problemarten ble først funnet i Hallingdal av Anders Breili i Ål i 2018. Jeg fant den to steder i Nesbyen i 2022. I år ble en svært stor forekomst funnet på Gulsvik i Flå.

Smalkjempe (*Plantago lanceolata*)

Johannes Lid fant smalkjempe i Ål i 1965 og lenge var dette eneste funn i Hallingdal. Jeg fant den i Gulsvik i Flå i 2023 og i år som ny i Hol kommune. Det er andre udokumenterte funn av smalkjempe i Gol og Ål.

Småpiggnopp (*Sparganium natans*)

Denne arten er funnet to ganger tidligere i regionen av Finn Wischmann på 70- og 80-tallet i Flå og Gol. Årets funn er derfor det tredje i Hallingdal og det første i Nesbyen.



Sluttord

Andre personer har gjort spennende nyfunn i Hallingdal i 2024: nøkketjernaks (*Potamogeton praelongus*) i Hol (Bjørn Furuseth) og vaniljerot (*Monotropa hypopitys*) i Flå (Gunnar Engan). Sammen med funnene i denne rapporten viser dette at det fortsatt er mulig å finne nye arter i regionen, det inspirerer til å gjøre flere undersøkelser i årene framover.