

---

NATURMANGFOLDSREGISTRERING FOR BERENTSEN PLAN OG OPPMÅLING AS PÅ TOMTEN  
LINNERUDVEIEN 44, 3514 HØNEFOSS (Gnr/Bnr 137/24 i Ringerike kommune)

Vektlagt art: Dragehode (*Dracocephalum ruyschiana*)

---

### Bakgrunn

Oppdragsgiver Berentsen plan og oppmåling AS, ved Magnus Bratli Holte tok kontakt i februar, med ønske om en naturmangfoldsregistrering med hensyn på arten dragehode på eiendommen Linnerudveien 44 i Hønefoss (Figur 1). Dette fordi den relativt sjeldne arten dragehode vokser i regionen og er registrert på arealer i nærheten av ovennevnte adresse (artskart.no). Det er registrert flere funn av dragehode i Haugsbygd, som er området denne adressen ligger i. (Nærmeste registrerte funn fra adresse er 600 meter unna). Det er Ringerike kommune som ønsket registreringen gjennomført.

### Dragehode

Arten er en blomst i leppeblomstfamilien. Den er karakteristisk og lett å kjenne igjen, med sine blå blomster i toppen av en relativt høy stilk. Utbredelsen i Norge er hovedsakelig Viken og Innlandet fylker med tettest forekomst rundt Tyrifjorden, indre Oslofjord, Randsfjorden og i nordlige deler av Mjøsregionen. Den vokser på veldrenert kalkrik jord. Arten er vektet som (VU) «sårbar» på Norsk rødliste. Det vises for øvrig til faktaark fra Artsdatabanken.



Figur 1 – Eiendommen ligger midt i bildet (137/24). Flyfotoet viser tydelig at store deler av eiendommen er skogkledd.

## **Kartlegging og dokumentering**

Tomten ble befart den 8. og 17. juni. Ingen av dagene ble det funnet dragehode. Tomten er i dag relativt gjengrodd, både med trær og blomster. Det er gjennomført en hogst på store deler av eiendommen for ca 10 år siden. I dag er det derfor ungskog som i all hovedsak dekker dette arealet. Følgelig er det lite lys som slipper ned til bakken, og det er lite blomstervegetasjon her. Det er også flere steder med viltvoksende blomstereng på eiendommen. Alle disse ble undersøkt nøye, i tillegg ble også stelte blomsterbed foran bygning (mot sør) undersøkt.

Det mest aktuelle området for dragehode å vokse på denne tomten, er en kul nord for bygning som er passe tørr og har god solinnstråling. Her ble det lett nøye, men heller ikke her ble det funnet noe. For øvrig bør det nevnes at tomten flere steder har viltvoksende forekomster av «hagerømlinger». Altså arter som ikke nødvendigvis hører hjemme i floraen de vokser i, eller er uønskede i norsk natur.

Det er tatt bilder på voksesteder som kunne vært aktuelle for dragehode, men som bildene viser (Vedlegg 1-3) finnes kun andre markblomster. Bilde 1 i vedlegget gir et representativt inntrykk av hvordan mesteparten av tomten ser ut; ungskog (blandingsskog) i fri utfoldelse.

## **Konklusjon**

Det ble ikke funnet dragehode på to forskjellige datoer midt i blomstringsperioden for dragehode. Alle aktuelle voksesteder ble undersøkt. Dragehode blomstret andre steder på de aktuelle datoene, så det forutsettes at den hadde vært i full blomst også på denne lokasjonen, om den hadde vært der.

## **Kilder**

<http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark181.pdf>

<https://artskart.artsdatabanken.no/app/#map/241445,6679564/14/background/greyMap/filter/%7B%22TaxonIds%22%3A%5B62245%5D%2C%22IncludeSubTaxonIds%22%3Atrue%2C%22Found%22%3A%5B2%5D%2C%22Style%22%3A1%7D>

<https://gardskart.nibio.no/landbrukseiendom/3035/44/1/0>

## **Bilder**

Alle foto Christoffer Askheim, 17. juni



VEDLEGG 1



Ungskog utenfor klippet plen



Blomsterbed, annen vinkel





Blomsterbed bestående av for det meste vanlige markblomster.



Representativt bilde for størsteparten av tomta



VEDLEGG 3



Representativt bilde for størsteparten av tomta



Representativt bilde for størsteparten av tomta





Ungskog skygger ut mye av bakkevegetasjonen.

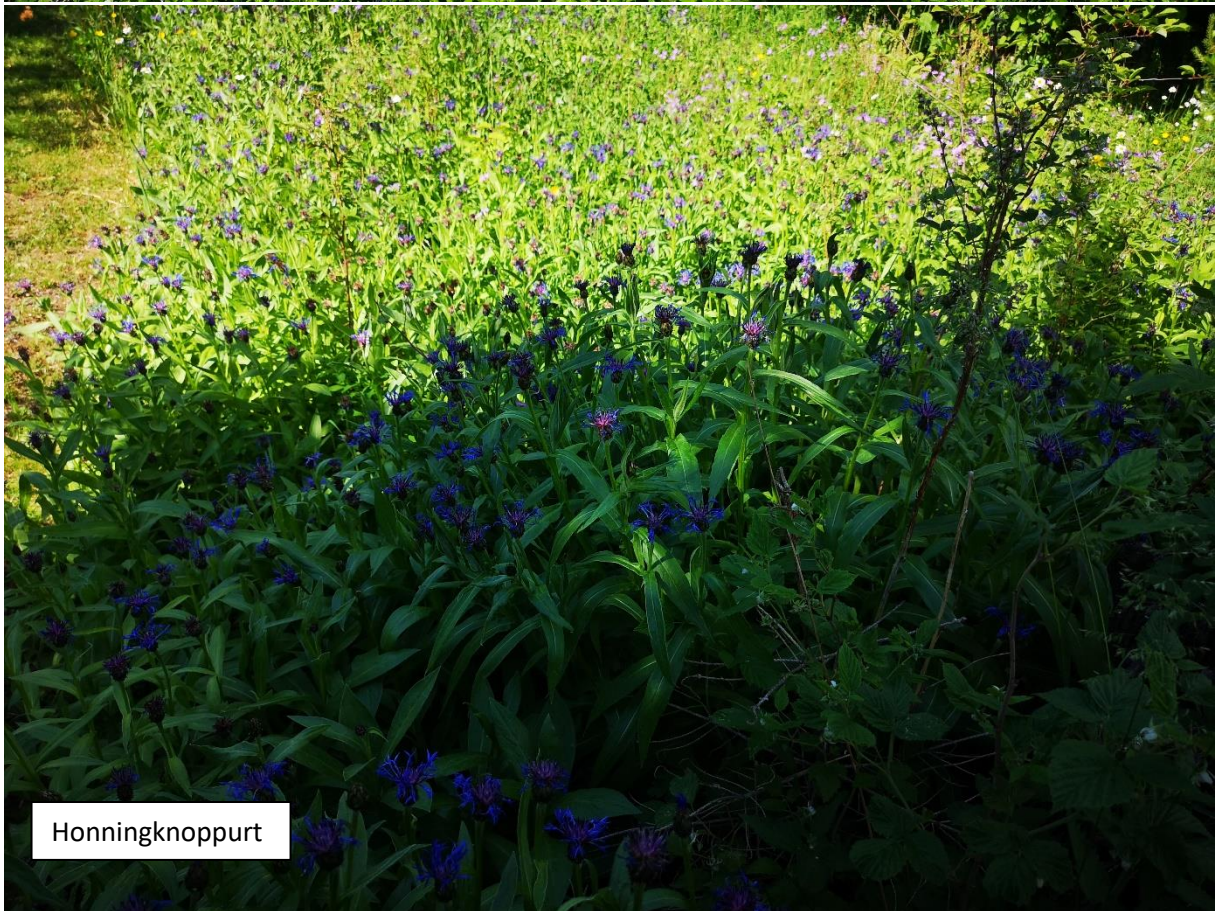


Tveskjeggveronika.  
Vanlig i hele landet.





Honningknoppurt i ferd med å ta over det meste av naturlig blomstereng.



Honningknoppurt





Honningknoppurt, hundekjeks,  
fuglevikke og skogstorknebb.



Kul i terrenget som kunne vært  
en egnet vokseplass for  
dragehode ble nøye undersøkt.