

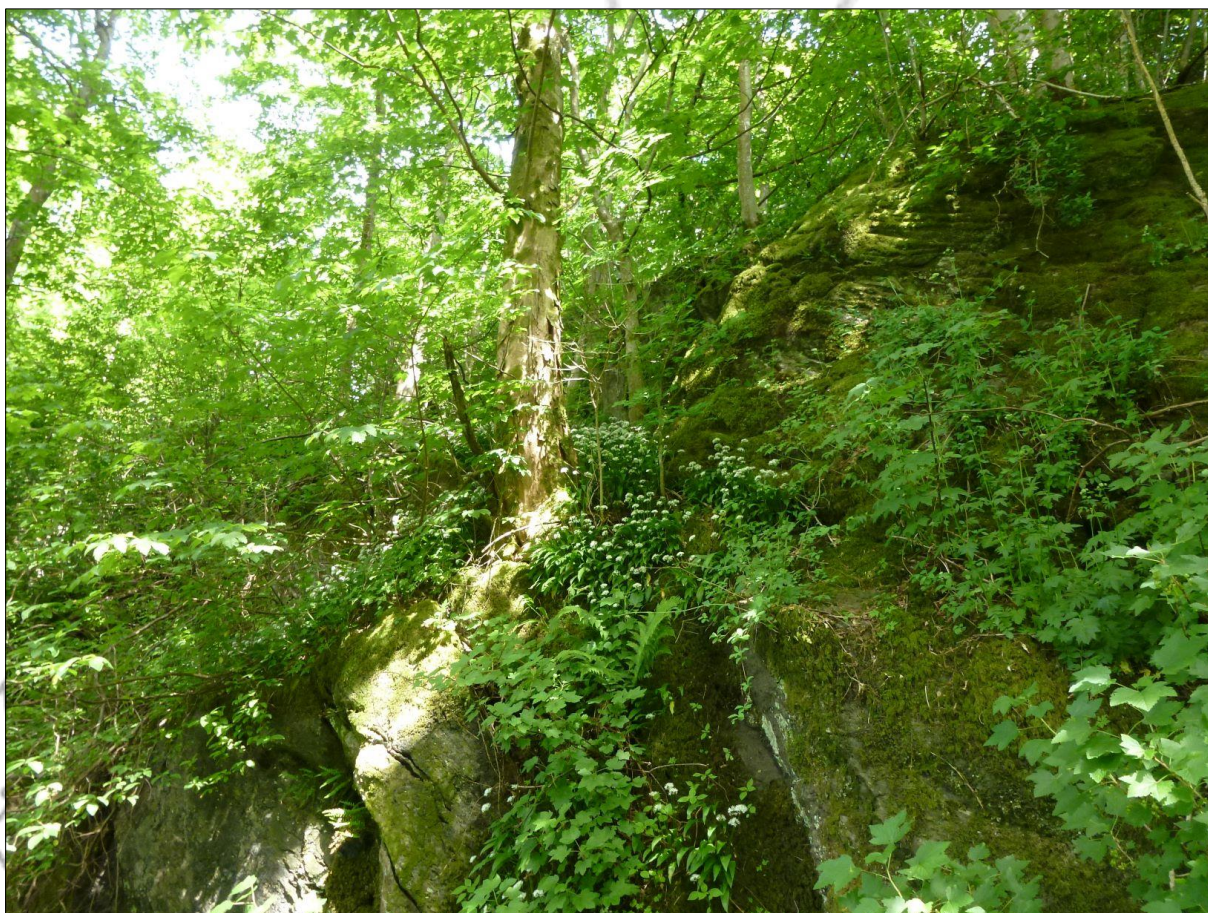
Botanisk befaring ved Jakob Kjødes vei 11

Av: Christine Pötsch
Til: Tippetue Arkitekter AS
Dato: 11.08.2020

I forbindelse med planarbeid ved eiendommen Jakob Kjødes vei 11 (g/bnr 13/107 og 867) er Rådgivende Biologer bedt om å foreta en befaring av tomten og området rundt, for å avdekke eventuelle områder der karplanten ramsløk vokser, samt å kartlegge eventuelle store/hule eiker og tilstedeværelse av eventuelle fremmede arter.

Funn

Under feltundersøkelsene av området ble det oppdaget ramsløk i den bratte skråningen bak hus nr. 9 (13/104) ned mot tjernet «Dødehavet» (**figur 1** og **Figur 4**). Det vokser skog av hovedsakelig platanlønn (fremmedart med svært høy risiko) i tresjiktet og mye rips (også en fremmedart) i busksjiktet. Andre treslag er ask (rødlistet som sårbar på grunn av askevisnesyke), hegg og gran. Ramsløk forekommer i store mengder over hele skråningen og også i flaten ned mot vannet.



Figur 1. Ramsløkfunn i skråning under hus nummer 9.

Andre planter i feltsjiktet er skvallerkål, skogburkne, stankstorkenebb, stornesle og kratthumleblom. Fra huset ovenfor er det blitt kastet hageavfall ned i skråningen og i tillegg til rips er det også andre hageplanter som vokser der som gul valmuesøster (fremmed art med potensielt høy risiko) og rød lungeurt (fremmedart med lav risiko). Det fins en sti nederst langs vannet, men det er vanskelig å bevege seg i selve skråningen. Den er veldig bratt med store steinblokker og greiner av hageplanter og trær som ligger rundt. Det vokser også en del stornesler spredt mellom hageplanter og andre større planter.

Det ble funnet tre store eiker i nærheten. Den ene, ved Paradisallée 20, ble registrert som naturtype i 2013 (se: <https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00097408>) og er den største av dem (se **Figur 2**). Den har en omkrets av over 4m. De andre to ble funnet ved Jakob Kjødes veg 15 og er litt over 2m i omkrets så akkurat stor nok til å bli registrert som store eiker. Ingen av dem er synlig hule og barken er ganske glatt og jevn. Det ble ikke gjort noen nærmere undersøkelse av lav og moser på eikene. Ved Paradisallée står det også to store lindetrær.



Figur 2. Ramsløk i skråningen hvor man ser også hageavfall i toppen (t.v.) og den store eiken ved Paradisallée 20 (t.h.).

Av fremmede arter ble det funnet ulike arter over hele området blant dem også, som nevnt fra kommunen, gul lerkespore, men denne ble funnet kun ett sted. Artene som er vanlig forekommende er listet i **Tabell 1**. I selve planområdet ble det funnet rødhyll, platanlønn, bulkemispel og gul valmuesøster langs veien mot eiendommen. Hagen rundt huset er ganske overgrodd med blant annet platanlønn, store mengder bleikspirea (begge SE) sammen med geitrams, åkervindel og mjølker. I sørlige delen av hagen finner man blant mange vanlige hageplanter også rødhyll (SE), bulkemispel (SE) og kystbjørnekjeks i ganske store mengder og flere større ask (VU). Gul lerkespore (PH) ble funnet i veikant i den sørligste delen av planområdet sammen med gul valmuesøster (PH). Rundt Dødehavet ble det kun funnet en ung eik og oppslag av ask, ellers er det store platanlønn, mengder av rips, stornesle, skvallerkål og rød lungeurt og noen områder som er dekket med stornesle. Der ble det også funnet bulkemispel (SE), rødhyll (SE), amerikahumleblom (HI) og sildespir (en annen hageplante og fremmed art med lav risiko).

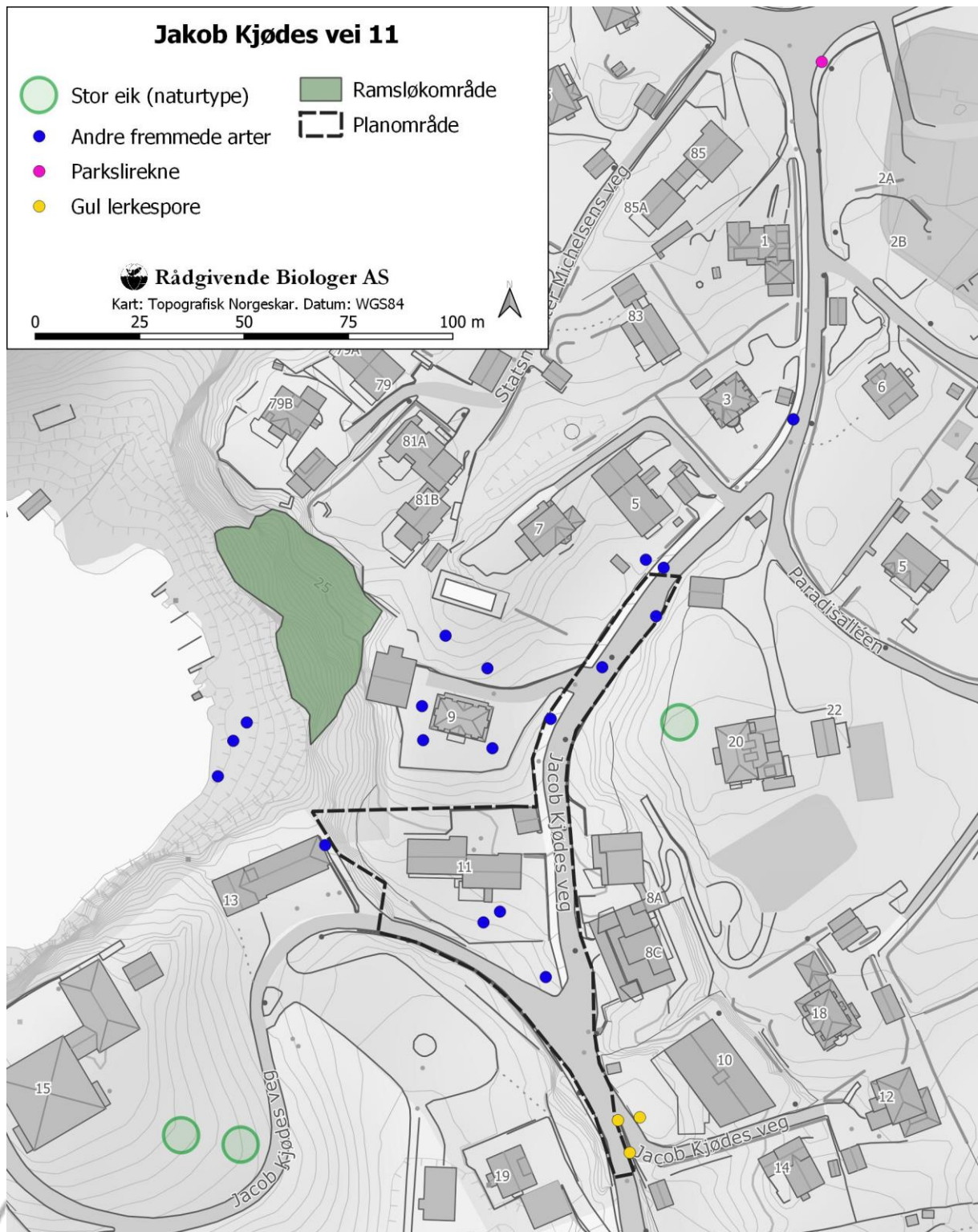
Tabell 1. Vanligste fremmedarter funnet ved Jakob Kjødes veg 11.

Art (norsk)	Art (latin)	Risikokategori	Forekomst i område
Bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	SE - Svært høy risiko	Ble registrert på 9 punkt i og forekommer over hele området som ble besøkt.
Platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SE - Svært høy risiko	Forekommer over hele området og danner skogen i skråningen mot Dødehavet.
Rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	SE - Svært høy risiko	Ble registrert på ved hus nummer 7, 11 og ved Dødehavet.
Bleikspirea	<i>Spirea × rubella</i>	SE - Svært høy risiko	Forekommer i store mengder ved hus nummer 7 og 11 og flere steder langs veien.
Amerikahumleblom	<i>Geum macrophyllum</i>	HI - Høy risiko	Vokser mest ved skråningen under husene og langs Dødehavet.
Gul valmuesøster	<i>Papaver cambricum</i>	PH - Potensielt høy risiko	Forekommer over hele området langs veien, i hagene og i skråningen med ramsløk.

Ved den store eiken ved Paradisallée 20 står det en del fagerfredløs (SE). Utenfor planområdet i starten av Jakob kjødes vei ble det også registrert parkslirekne ved en byggeplass. Den er kategorisert som høyrisikoart og det må tas spesielle forholdsregler for å håndtere den (Misfjord & Angell-Pettersen 2018).



Figur 3. Bakhagen til Jakob Kjødes vei 11, overgrodd med bleikspirea og en rekke andre planter. Kystbjørnekjeks (o.t.h.) og rødhyll (n.t.v.) i en annen del av hagen. Lerkespore langs veien (n.t.h.).



Figur 4. Kart over området med gps-punktregistreringer for store eik (naturtype «Hul eik») og fremmede arter og en omtrentlig avgrensning av vokseområdet til ramsløk. Det er registrert flere fremmede arter på alle punktene.



Figur 5. Området langs «Dødehavet» synlig dekket av stornesle (t.v.) og med en stor platanlønn bak og skvallerkål framme og rester av båter og tidligere bebyggelse (t.h.).



Figur 6. Parkslirekne ved byggeplass på hjørnet Jakob Kjødes vei og Statsminister Michelsens veg.

Referanser:

Artsdatabanken 2018. Fremmedartslista 2018. <https://www.artsdatabanken.no/fremmedartslista2018>

Henriksen, S. & O. Hilmo (red.) 2015. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken, Norge.

Naturbase: <https://kart.naturbase.no>

Misfjord, K. & S. Angell-Pettersen 2018. Håndtering av løsmasser med fremmede skadelige plantearter og forsvarlig kompostering av planteavfall med fremmede skadelige plantearter. Miljødirektoratet og Sweco-rapport. M982-2018.

