

FORELØPIG NOTAT 19.10.2022



## OVERSIKTSKARTLEGGING AV ENKELTSTÅENDE TRÆR, ENGER HAVN

13.10.202



## Kartlegging av trær Grimebakken

Den 29.09.2022 ble det utført feltarbeid med oversiktskartlegging av eldre enkeltstående trær på Grimebakken (kun øvre del av eiendommen). Feltarbeidet ble utført av Geir Høitomt (Kistefos Skogtjenester AS) og Anne-Marie Austad (Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS). Disse trærne er hovedsakelig innplantet i et parklignende miljø. Formålet med kartleggingen var å sette verdi på trærne, som en foreløpig prioritering av verdi for naturmangfold. En endelig vurdering av dette må gjøres i sommerhalvåret, og prioriteringen kan da bli endret. På grunn av årstiden er det noe usikkerhet knyttet til artsbestemmelsen av noen trær, og disse må verifiseres i vekstsesongen.

Tabell 1 Verdi kategori og kode, samt beskrivelse av verdien gitt til hvert kartlagte tre.

Verdi kategori	Kode	Beskrivelse
Svært viktig	1	Trær med: gode hekkemuligheter for fugl og/eller flaggermus (hulrom, tette greiner), øker mattilgang for fugl, gode leveområder for vedboende insekter, kjuker.
Viktig	2	Mangler noen av punktene fra «1»
Noe mindre viktig	3	Får en lavere verdi pga.: mindre størrelse, øker ikke artsmangfoldet i området betraktelig, fremmedartskategori.

Tabell 2 Treartene med kode og rødliste/fremmedartskategori

Art	kode	Rødliste/Fremmed art kategori
Spisslønn <i>Acer platanoides</i>	SL	LC
Platanlønn <i>Acer pseudoplatanus</i>	PL	SE
Furu <i>Pinus sylvestris</i>	F	LC
Sebrafuru <i>Pinus cembra</i>	SF	PH
Granslekta (dødttre)	G	
Fjelledelgran <i>Abies lasiocarpa</i>	FEG	LO
Hvitgran <i>Picea glauca</i>	HG	LO
Nordmannsedelgran <i>Abies nordmanniana</i>	NG	LO
Europalerk <i>Larix decidua</i>	EL	LC
Lind <i>Tilia cordata</i>	L	NT
Hengebjørk <i>Betula pendula</i>	HB	LC
Grønnpil <i>Salix xfragilis</i>	GP	HI
Selje <i>Salix caprea</i>	S	LC
Hestekastanje <i>Aesculus hippocastanum</i>	HK	PH
Svenskasal <i>Sorbus intermedia</i>	SA	NR
Poppelslekta <i>Populus ssp.</i>	P	
Blåheggslekta <i>Amelanchier spp.</i>	B	Potensielt LO eller SE
Kirsebær <i>Prunus cerasus</i>	K	NR
Plommetrær <i>Prunus domestica</i>	PT	LC
Epletrær <i>Malus ssp.</i>	ET	

LC: livskraftig, NT: nært truet, SE: svært høy risiko, HI: høy risiko, PH: potensielt høy risiko, LO: lav risiko, NR: ikke vurdert

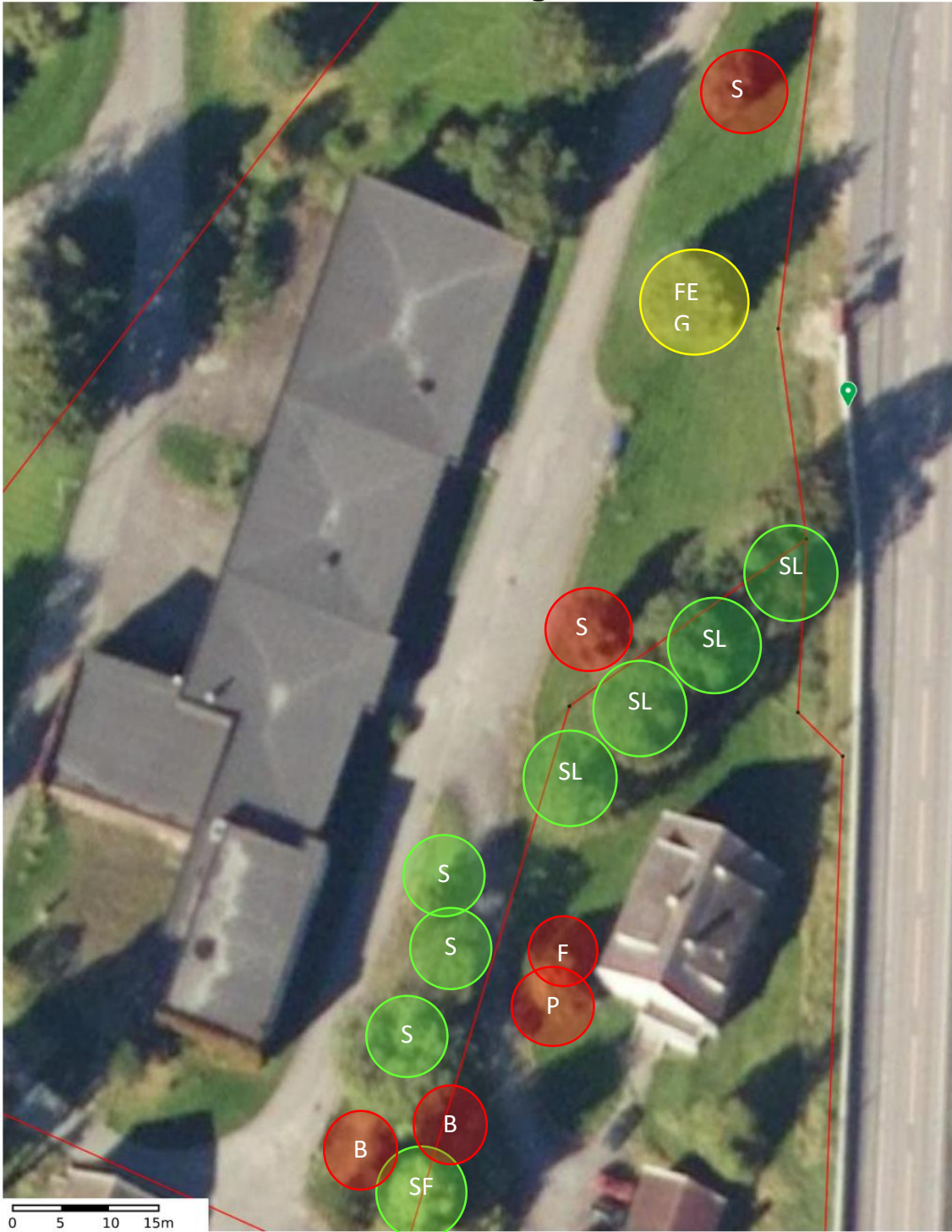


Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022





Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022

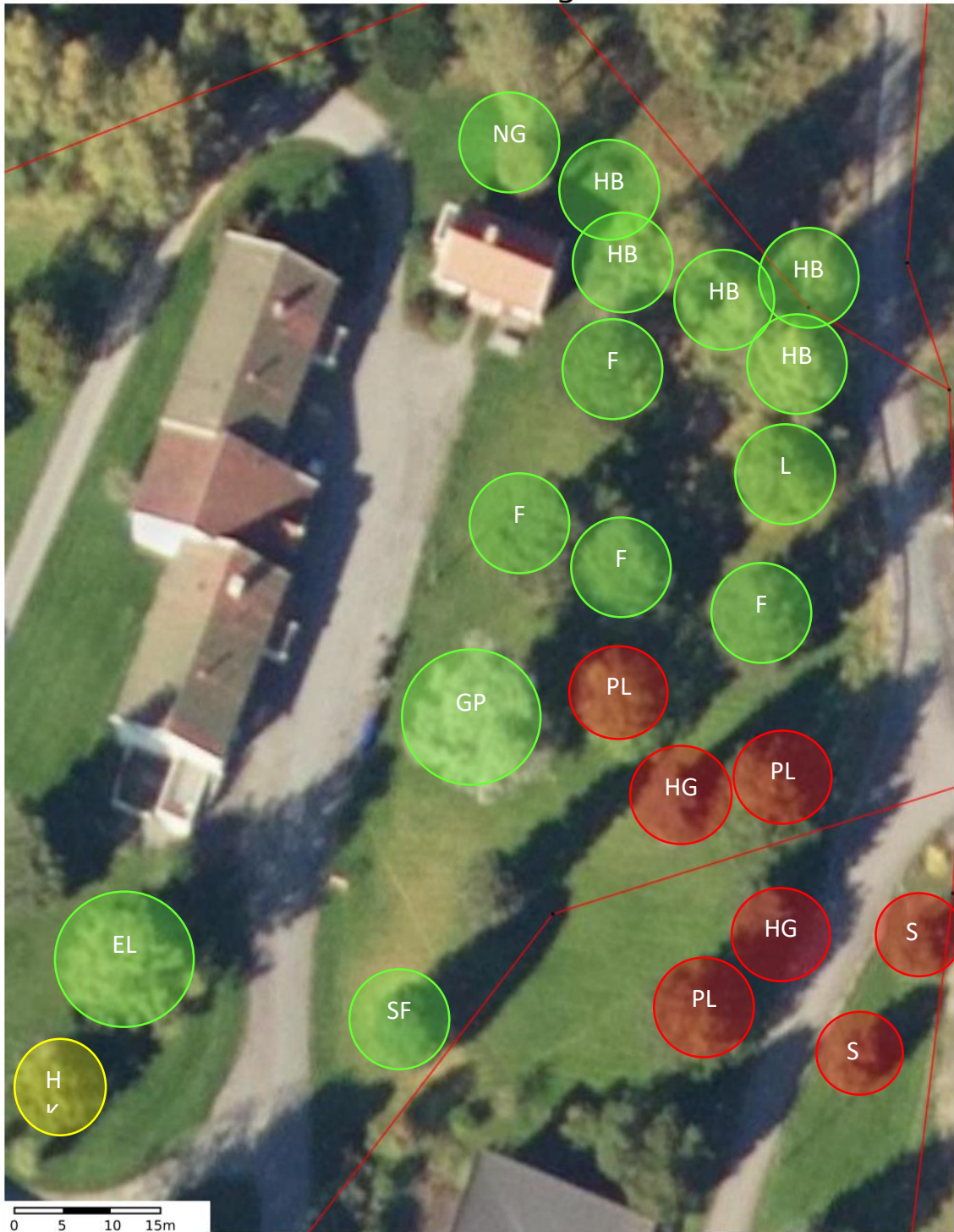


Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022





Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022

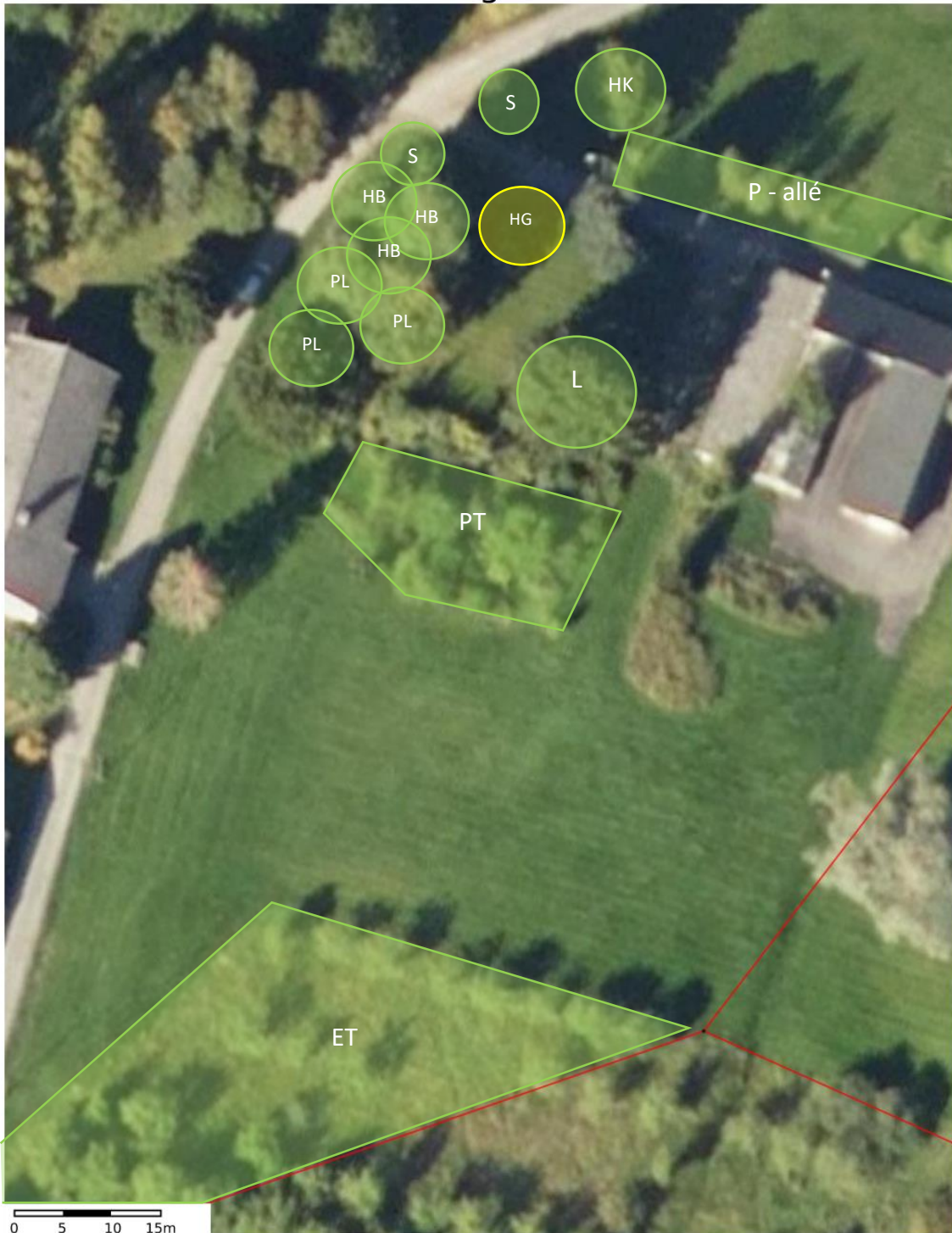


Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022





Koordinatsystem: UTM 33

kilden.nibio.no

30.09.2022

Kart 6 Referer til tabell 1 & 2 for kodeforklaring

P-allé er en allé med styvingstrær fra poppelslekta, anbefaler å beholde styvings skjøtsel på disse, samt at det er viktig å fjerne rotskudd slik at arten ikke sprer seg.





**DOKKDELTAET**

Dokkdeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS (DNV) ble etablert som et aksjeselskap i 2008 og eies av kommunene Nordre Land og Søndre Land. DNV tilbyr en rekke miljøfaglige tjenester og har opparbeidet betydelig kompetanse innenfor naturrestaurering, skjøtsel og naturtypekartlegging. Selskapet jobber for at naturmangfoldet ivaretas og brukes på en bærekraftig måte, og formidler dette gjennom nyskapende naturveiledning. Du finner oss ved Dokkdeltaet naturreservat. Våtmarkssenteret har rullerende utstillinger og er åpent for besøkende i sommermånedene.

**Dokkdeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS** Gamlevegen 84, 2879 ODNES Tlf: +47 61 10 00 20 E-post: [post@dokkdeltaet.no](mailto:post@dokkdeltaet.no) [www.dokkdeltaet.no](http://www.dokkdeltaet.no)

