



NATURTYPEKARTLEGGING I ÅRDAL KOMMUNE 2025

05.12.2025



DNV RAPPORT 2025:60

Utførende institusjon:

Dokkadeltaet Våtmarkssenter AS

Prosjektansvarlig:

Stine Svang

Kvalitetssikret av:

Lea Hoch

Oppdragsgiver:

Årdal kommune

Kontaktperson:

Stine Ohrvik

Referanse:

Svang, S. (2025). *Naturtypekartlegging i Årdal kommune* (DNV Rapport 2025:60)

Sammendrag:

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS har i 2025 gjennomført naturtypekartlegging i Årdal kommune etter Miljødirektoratets instruks. Kartleggingen omfatter fire delområder: Utladalen, Loi, Naddvik og Årdalstangen, med formål å styrke kunnskapsgrunnlaget for kommunens naturmangfoldplan.

I Utladalen ble det registrert 45 lokaliteter fordelt på 10 naturtyper, hvor flomskogsmark (VU) er dominerende. Området har ellers mye rik blandingskog og edellauvskog, samt semi-naturlig eng i gjengroing. Loi består hovedsakelig av gjengroende kulturlandskap med fem lokaliteter med utforminger av semi-naturlig eng, og en ravine med gammel høgstaudegråorskog. I Naddvik ble det registrert 58 lokaliteter, hvorav mange er ulike utforminger av semi-naturlige naturtyper med god konnektivitet. Det anbefales å utforme en helhetlig skjøtelsesplan for å bevare engene. Ved Årdalstangen ble det registrert ti lokaliteter, hovedsakelig semi-naturlige naturtyper med lav til moderat kvalitet. Fremmede arter forekommer i stort omfang, særlig rundt rasvollen, og det bør utvises stor forsiktighet ved eventuelle tiltak i området.

Emneord:

NiN, Miljødirektoratets instruks, kulturlandskap





Innhold

1 Introduksjon	4
2 Metode	4
Kunnskapsgrunnlag og forarbeid.....	4
Gjennomføring av feltarbeid	5
3 Resultat.....	6
Utladalen	6
Naturfaglige observasjoner	6
Forvaltningsrelevante problemstillinger	7
Praktiske utfordringer i felt	7
Usikkerhet og alternative valg.....	8
Loi	10
Naturfaglige observasjoner	10
Forvaltningsrelevante problemstillinger	11
Usikkerhet og alternative valg.....	11
Naddvik.....	13
Naturfaglige observasjoner	13
Forvaltningsrelevante problemstillinger	14
Usikkerhet og alternative valg.....	14
Årdalstangen.....	17
Naturfaglige observasjoner	17
Forvaltningsrelevante problemstillinger	17
Usikkerhet og alternative valg.....	18
6 Referanser	20
Vedlegg A – Artslister	21



1 Introduksjon

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS (DNV) har i 2025 kartlagt arter og naturtyper i fire delområder i Årdal kommune. Disse er Utladalen, Loi, Naddvik og over Årdalstangen. Kartleggingen er gjort etter Miljødirektoratets instruks for naturtypekartlegging (2024).

Formålet med kartleggingen er å styrke kunnskapsgrunnlaget om naturmangfoldet i Årdal i forbindelse med utarbeidelse av kommunedelplan for naturmangfold for kommunen.

Formålet med denne rapporten er å gi en kortfattet oppsummering av de naturfaglige observasjonene fra kartleggingen. Det gjøres også rede for eventuelle praktiske eller faglige utfordringer og håndteringen av disse. Hovedfokus har vært å trekke frem opplysninger og problemstillinger som er spesielt relevante for forvaltningen. De ovennevnte punktene er presentert i ulike kapitler for hvert delområde. I rapportens første del er det gjort rede for metodene og kunnskapsgrunnlaget som ligger til grunn for arbeidet.

2 Metode

Kunnskapsgrunnlag og forarbeid

Det ble gjennomført et møte med Årdal kommune og Miljøfaglig Utredning AS (som skal utarbeide kommunedelplan for Naturmangfold) i forkant av feltarbeidet. På møtet fikk blant annet diskutert hvilke delområder som bør prioriteres for kartlegging.

I forkant av feltarbeidet ble det undersøkt hva som fantes av tidligere naturtyperegistreringer innenfor og i nærheten av prosjektområdene, etter Miljødirektoratets instruks (Miljødirektoratet, 2024) og DN-13 (Direktoratet for Naturforvaltning, 2007). Det samme ble gjort for tidligere registreringer av rødlistede arter, og andre forvaltningsrelevante arter, av karplanter, moser, sopp og lav. Disse ble avmerket på kartene i kartleggingsappen under forarbeidet, for å ettersøkes under feltarbeidet. Naturbase, Artskart og Kilden (Miljødirektoratet, 2024b; Artsdatabanken, 2024; NIBIO, 2024) ble benyttet for å innhente informasjon fra tidligere registreringer av naturtyper, hogstklasser og arter. Historiske flyfoto og økonomisk kartverk (ØK) ble også benyttet i forarbeidet, særlig for å forstå områder med lang brukshistorie.

I alle oppsøkte områder ble det kartlagt naturtyper etter Miljødirektoratets instruks, samt registrert arter av sopp, moser, karplanter og lav. Registreringer ble gjort på iPad. Naturtypelokaliteter ble tegnet inn som polygoner i appen NiNApp, der selve området med relevant vegetasjon ble tegnet inn. Artsregistreringer av karplanter, moser, sopp og lav ble lagt inn som kartpunkter i appen Arter. Det ble prioritert å kartlegge rødlistede arter, habitatspesifikke arter, fremmede arter, og andre forvaltningsrelevante og interessante arter, for eksempel arter som indikerer spesielle miljøer eller som er dårlig kartlagt.

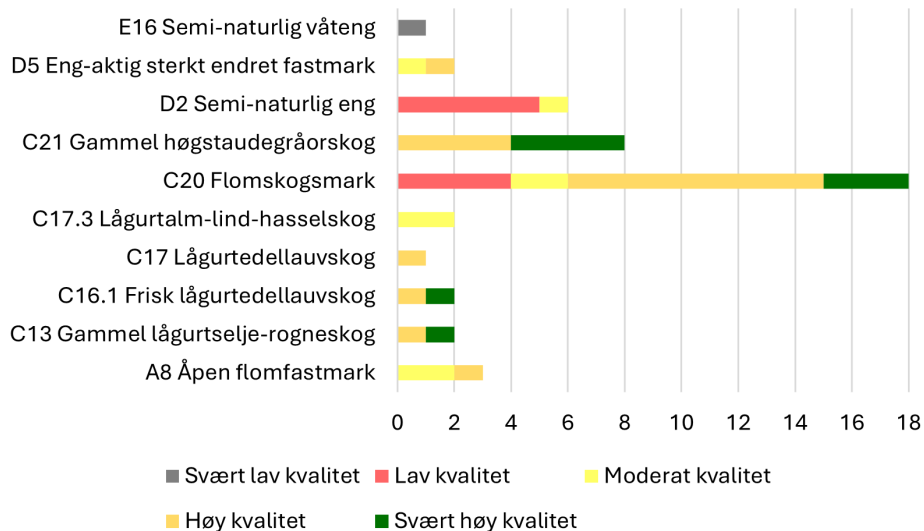


Gjennomføring av feltarbeid

Kartleggingen ble utført av Stine Svang i tidsrommet 23.-30.08.2025. Det var opphold under hele feltperioden og høysesong for karplanter. Kartleggingen ble utført utenfor soppsesong, og det ble derfor ikke fanget opp potensielle forvaltningsrelevante arter knyttet til semi-naturlig eng og skog.

3 Resultat

Utladalen



Figur 1. Oversikt over Naturtyper, fordelt på lokalitetskvalitet, kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Utladalen.

Naturfaglige observasjoner

Prosjektområdet strekker seg langs elva Utle og grenser til Hjelle og Utladalen LVO i nord, og til Lykkja i sør. Berggrunnen består av amfibolitt nord i området og pyroksengranulitt i sør (NGU, 2025), hvilket gir opphav til en noe rikere flora. Løsmassene består av elve- og bekkeavsetninger i bunnen av dalen rundt elva, mens de bratte sidene domineres av skredmasser.

Av tidligere kartlegging er nordlige deler av prosjektområdet kartlagt etter DN-håndbok 13 i 2010. Det foreligger ellers spredte artsregistreringer.

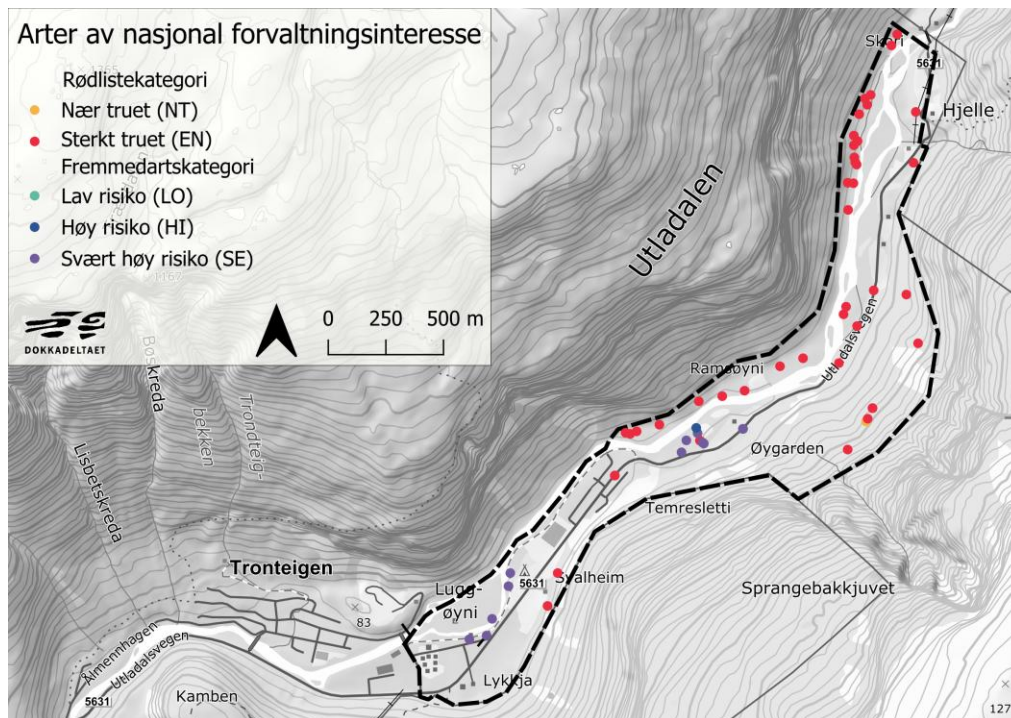
Elva Utle former naturen i dalbunnen i stor grad og gir opphav til flommarkssystemer. I dalsidene er det rasutsatte og forholdsvis friske og rike blandingsskoger med både edellauvtrær og boreale lauvtrær. I tillegg har mange områder blitt formet av ekstensiv skjøtsel gjennom beite og slått og gir opphav til semi-naturlige naturtyper.

Det ble registrert 45 lokaliteter etter Miljødirektoratets instruks (Figur 1, 3 og 4), fordelt på 10 ulike naturtyper. Av disse er det flomskogsmark (VU) som forekommer hyppigst, deretter gammel høgstaudegråorskog etterfulgt av semi-naturlig eng (VU).

40 % av lokalitetene har høy lokalitetskvalitet. Dette kommer hovedsakelig av mengden død ved og størrelsen på lokalitetene hos skoglokalitetene. Skogstypene er oftest i hogstklasse 4-5 langs elva, mens noen av de bratte lokalitetene i nordøst er klassifisert som naturskog. I de bratte lisdene på begge sidene av elva er det stort sett blandingsskog, men også større områder med dominans av edellauvtrær. Her ble det registrert lågurtedellauvskog (VU) og

undertypen lågurtalm-lind-hasselskog (VU), samt frisk lågurtedellauvskog (NT). I tillegg forekommer områder med dominans av boreale lauvtrær, slik som gammel høgstaudegråorskog og gammel lågurtselje-rogneskog.

De fleste semi-naturlige engene har fått lav lokalitetskvalitet som følge av gjengroing eller at bruken har opphørt.



Figur 2. Arter av nasjonal forvaltningsinteresse registrert innenfor prosjektområdet i Utladalen.

Det ble gjort 124 artsobservasjoner fordelt på 48 ulike taksoner (per Artskart 04.12.25). Av disse er 14 arter nye for området. Av rødlistearter er det tidligere registrert alm (EN) stort sett over hele området, mens det under feltarbeidet ble registrert ask (EN) og almekullsopp (NT).

Forvaltningsrelevante problemstillinger

Hjortegnag

Det ble observert flere døde almer som følge av hjortegnag. Almetrær rammet av soppsykdommen almesyke ble ikke observert.

Fremmede arter

Det er registrert flere fremmede i høye risikokategorier arter langs elva fra Øygarden til Lykkja (Figur 2). Registrerte arter er rødhyll (SE), klustersvineblom (SE), rognspirea (SE), mognolspringfrø (SE), hagelupin (SE) og ugrasklokke (HI).

Praktiske utfordringer i felt

Det var fint vær og uproblematisk å kartlegge området. Det var noen områder det ikke var mulig å ta seg fram til, og det begrenser seg til øyene i elva Utlå og de aller bratteste partiene



i skogområdet i nordøst. Disse områdene ble enten helt eller delvis avstandskartlagt og utfigurert ved hjelp av flyfoto og topokart. Det knytter seg derfor noe usikkerhet til tilstand- og mangfoldsvariabler til disse områdene (se naturbase.no for mer detaljert beskrivelse av usikkerhet).

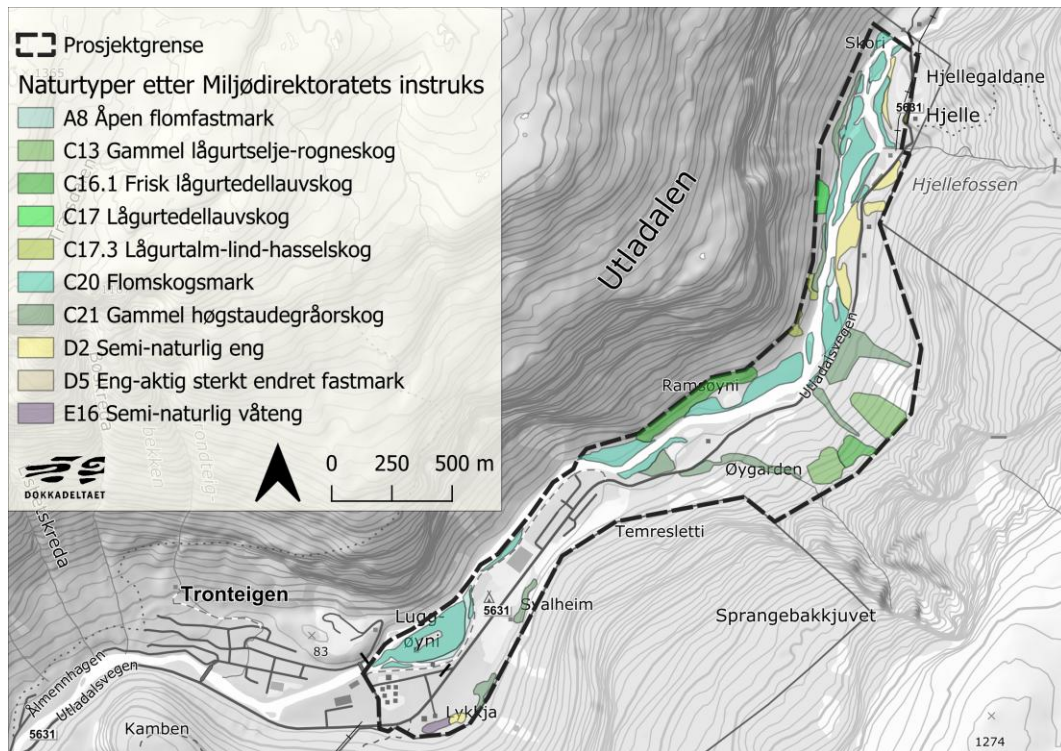
Usikkerhet og alternative valg

Brukshistorikk

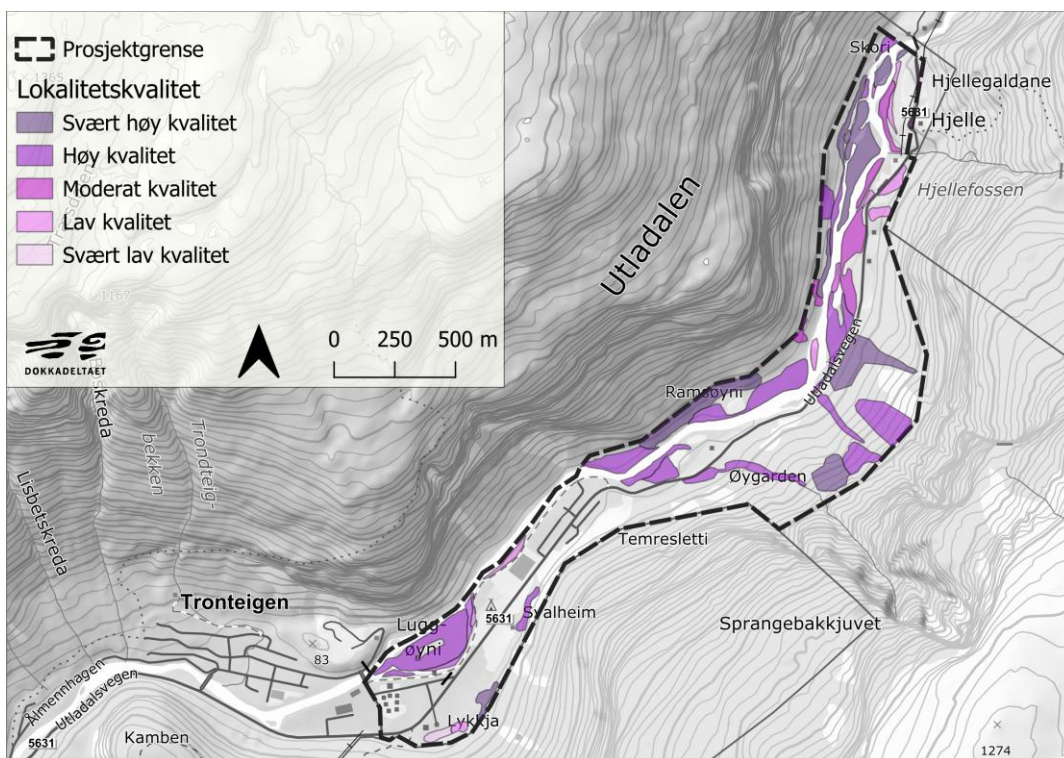
Flere områder langs elva Utlea er tydelig beitepåvirket eller skjøttet på andre måter. Det knytter seg usikkerhet til om det er tidligere bruk eller flompåvirkning som påvirker artssammensetningen mest. Artssammensetningen kan være overlappende i flommarkssystemer og semi-naturlige systemer.

Treslagsdominans

Det veksler hyppig mellom treslag som alm, hegg, rogn, selje, hassel, gråor og hengebjørk i mange områder. Særlig i bratte og uoversiktlige områder er det krevende å bestemme treslagsdominans (om det i det hele tatt er dominans). Deler av lisidene kvalifiserer derfor ikke som naturtyper etter Miljødirektoratets instruks. Dette er likevel viktige områder som kan huse et stort biologisk mangfold, da det som oftest er friske, rike skoger med høy kontinuitet og stor variasjon i treslag.



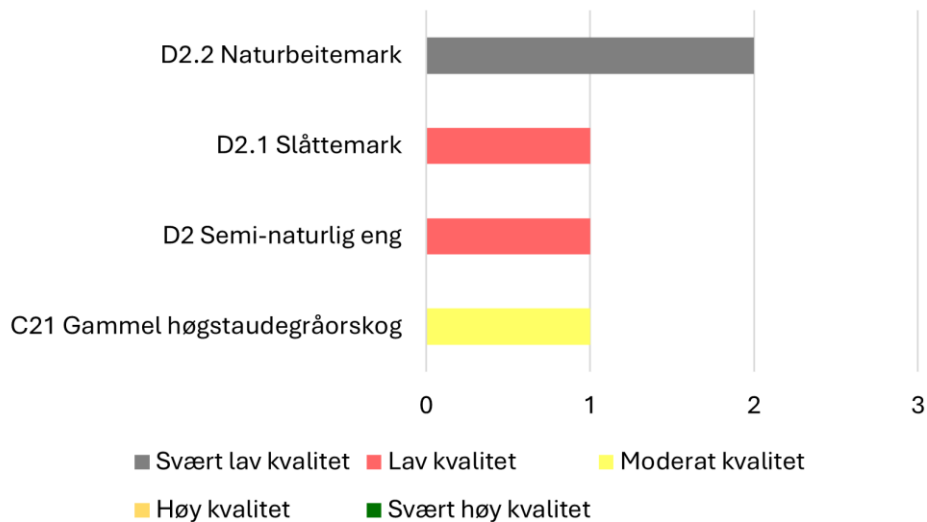
Figur 4. Naturtyper i Utladalen.



Figur 3. Lokalitetskvalitet for naturtyper i delområde Utladalen.

Loi

Naturfaglige observasjoner



Figur 5. Oversikt over Naturtyper, fordelt på lokalitetskvalitet, kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Loi.

Loi er et lite, vestvendt område langs østsiden av Årdalsvatnet. Berggrunnen består av pyroksengranulitt og løsmassene består i hovedsak av skredmasser. En del av området ligger under marin grense, og det finnes marin leire i de nedre delene. Spesielt for området er at det finnes en liten leirravine her. Loi består i hovedsak av kulturlandskap i gjengroing. I dag brukes det blant annet til skytebane.

Loi er ikke naturtypekartlagt tidligere, og de forekommer noen få artsregistreringer innenfor kartleggingsområdet.

Det ble registrert fem lokaliteter etter Miljødirektoratets instruks (Figur 5, 6 og 7). To av disse er naturbeitemark som begge er i sein gjenvekstsuksisjon (på god vei til å bli skog) og får dermed svært lav lokalitetskvalitet. Disse områdene er gjengrodd med hengebjørk, og har store innslag av ur og nakent berg. Det er små innslag av åpen grunnlent mark hvor det tidligere er registrert labbmose (NT). Det ble også registrert en semi-naturlig eng (VU) og slåttemark (CR) som begge har lav kvalitet på grunn av gjengroing. I leirravinen ble det registrert gammel høgstaudegråorskog. Denne fikk moderat lokalitetskvalitet på grunn av relativt ung alder (hogstklasse 4). Det går en kraftgate gjennom lokaliteten hvor det er hugget. Dette gir kanteffekter og uttørking i skogen.

Det ble gjort 51 artsobservasjoner fordelt på 31 takson, hvorav 30 er nye for området (per Artskart 04.12.25).



Forvaltningsrelevante problemstillinger

Fremmedarter

Det ble funnet fremmedarter i høye risikokategorier langs veien opp til skytebanen. Registrerte arter er rødhyll (SE), hvitdodre (SE), fagerfredløs (SE) og ugrasklokke (HI).

Ung skog i ravine

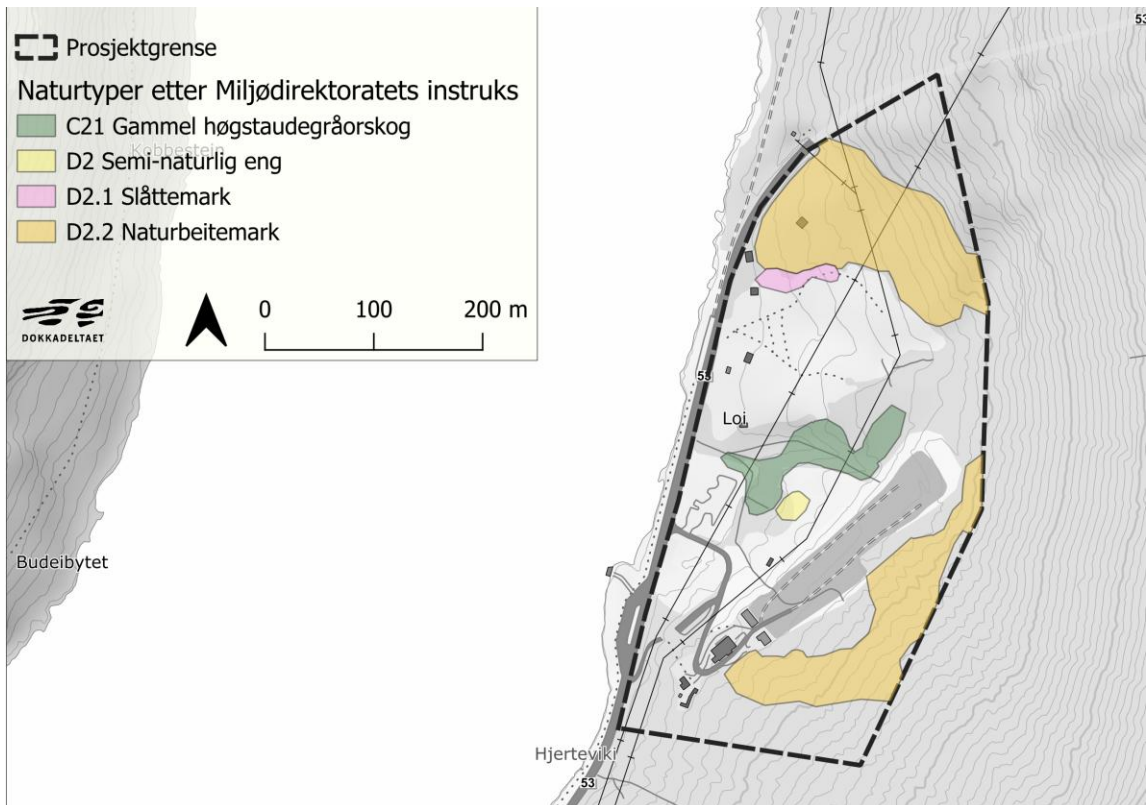
Gråorskogen i ravinen bør få stå og utvikle seg fritt for å øke kvaliteten på lokaliteten. Det finnes en del søppel i kanten av lokaliteten som bør fjernes. Det vokser også yngre gråor både nordøst og sør for ravinen, men dette var åpent kulturlandskap for noen tiår siden. Dette kan med fordel få stå og utvikle seg fritt til skog som kan forekomme i sammenheng med ravinen.

Semi-naturlig eng i gjengroing

Det virker som om engene området ikke er i bruk og ikke har blitt brukt på lenge. Skjøtsel kan gjenopptas på særlig slåttemarka for å bevare eller øke naturkvalitetene.

Usikkerhet og alternative valg

Det knytter seg litt usikkerhet til hvorvidt noe av den gjengrodde naturbeitemarka i realiteten er skog, spesielt i områdene med mye ur, hvor det ikke var mye karplanter i feltsjiktet. Områdene er kartlagt og avgrenset med bakgrunn i historiske flyfoto.

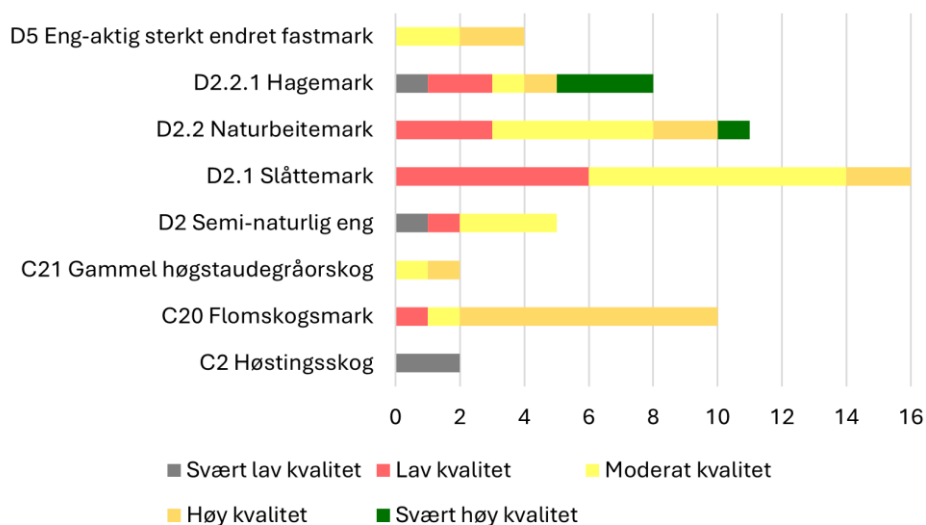


Figur 7. Naturtyper i delområde Loi.



Figur 6. Lokalitetskvalitet for naturtyper i delområde Loi.

Naddvik



Figur 8. Oversikt over Naturtyper, fordelt på lokalitetskvalitet, kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Naddvik.

Naturfaglige observasjoner


Prosjektområdet strekker seg fra et stykke opp i Hovlandsdalen til vika Naddvik på sørsiden av Årdalsfjorden. Naturtypene er hovedsakelig utformet av menneskelig påvirkning i form av jordbruk, samt elva Nysetelvi som gir opphav til flommarkssystemer. Berggrunnen består av granodioritt og noe pyroksengranulitt i øst. Løsmassene består av skredmateriale i dalsidene, mens i bunnen av dalen er det elve- og bekkeavsetninger. Rundt gården Hovland består løsmassene av breelvavsetninger.

Naddvik er tidligere kartlagt etter DN-håndbok 13 i flere omganger. Det har da vært fokus på semi-naturlige naturtyper på vestsiden av Nysetelvi og noen få på østsiden, samt flommarka rundt elva. Det foreligger spredte tidligere artsregistreringer.

Det ble kartlagt 58 lokaliteter etter Miljødirektoratets instruks (Figur 8, 9 og 10). Størsteparten av lokalitetene, både i antall og areal, består av semi-naturlige naturtyper. Semi-naturlig eng, artsrike veikanter (eng-aktig sterkt endret fastmark) og høstingsskog utgjør 80% i antall.

Av de semi-naturlige naturtypene ble det registrert flest slåttemarker (CR), etterfulgt av naturbeitemark (VU), hagemark (VU) og overordnet semi-naturlig eng (VU). De fleste har fått moderat lokalitetskvalitet på grunn av gjengroing. Mange av lokalitetene er store og ligger i nærheten av hverandre (god konnektivitet). Samlet sett gjør dette Naddvik til et kulturlandskap med store kvaliteter. På vestsiden av Nysetelvi er floraen nøysom og det forekommer stort sett kalkfattige utforminger av semi-naturlig eng. På østsiden derimot, er det rikere og intermediære typer dominerer.

Skogene er også preget av tidligere hevd, enten gjennom beiting eller stying. Det ble blant annet registrert to lokaliteter med høstingsskog, som begge har svært lav lokalitetskvalitet på



grunn av gjengroing og opphørt bruk. Skogsområdene som ikke kvalifiserte til naturtyper etter Miljødirektoratets instruks består stort sett av beitet skog med hengebjørk, furu eller ung gråor.

Langs Nysetelvi forekommer flere lokaliteter med flomskogsmark. Elva er regulert, og lokalitetskvaliteten trekkes derfor ned på grunn av dette. Likevel har størstedelen av flomskogsmarkene fått høy lokalitetskvalitet grunnet høy tetthet av liggende død ved.

Arter

Det ble gjort 304 artsobservasjoner fordelt på 57 takson, hvorav 20 er nye for området (per Artskart 04.12.25). Av rødlistearter er det registrert ask (EN) og alm (EN).

Forvaltningsrelevante problemstillinger

Helhetlig skjøtselsplan

Naddvik innehar stort sett skjøtselskrevende naturtyper som per i dag ikke har en skjøtselsplan. Det anbefales på det sterkeste at lokaliteter med «svært høy kvalitet» og «høy kvalitet» skjøttes videre på riktig måte. Dette vil bidra til at slike lokaliteter ikke mister det semi-naturlig preget og at artene knyttet til naturtypen ivaretas. Riktig skjøtsel innebærer blant annet at det ikke gjødsles eller oppdyrkes, men holdes i hevd gjennom sein slått eller ekstensiv beite. For å målrettet ivareta og forbedre kvalitetene til kulturlandskapet på Naddvik, bør det utarbeides en helhetlig skjøtselsplan i samarbeid med Statsforvalteren og feltbiologer.

Fremmedarter

Klistersvineblom (SE) ble funnet flere steder i østlige deler av prosjektområdet. Den ble flere steder funnet i eller i nærheten av engene, og det anbefales å få denne fjernet slik at den ikke sprer seg ytterligere og potensielt fortrenger stedegne arter.

Usikkerhet og alternative valg

Beitemarkssopp

Kartleggingen foregikk utenfor soppsesong. Det er sannsynlig at det finnes rødlistede beitemarkssopp i engene, og disse ble ikke fanget opp under årets kartlegging. Det er derfor mulig at de kartlagte engene i realiteten har høyere lokalitetskvalitet. Det anbefales å utføre en målrettet kartlegging av beitemarkssopp i engene under soppsesongen.

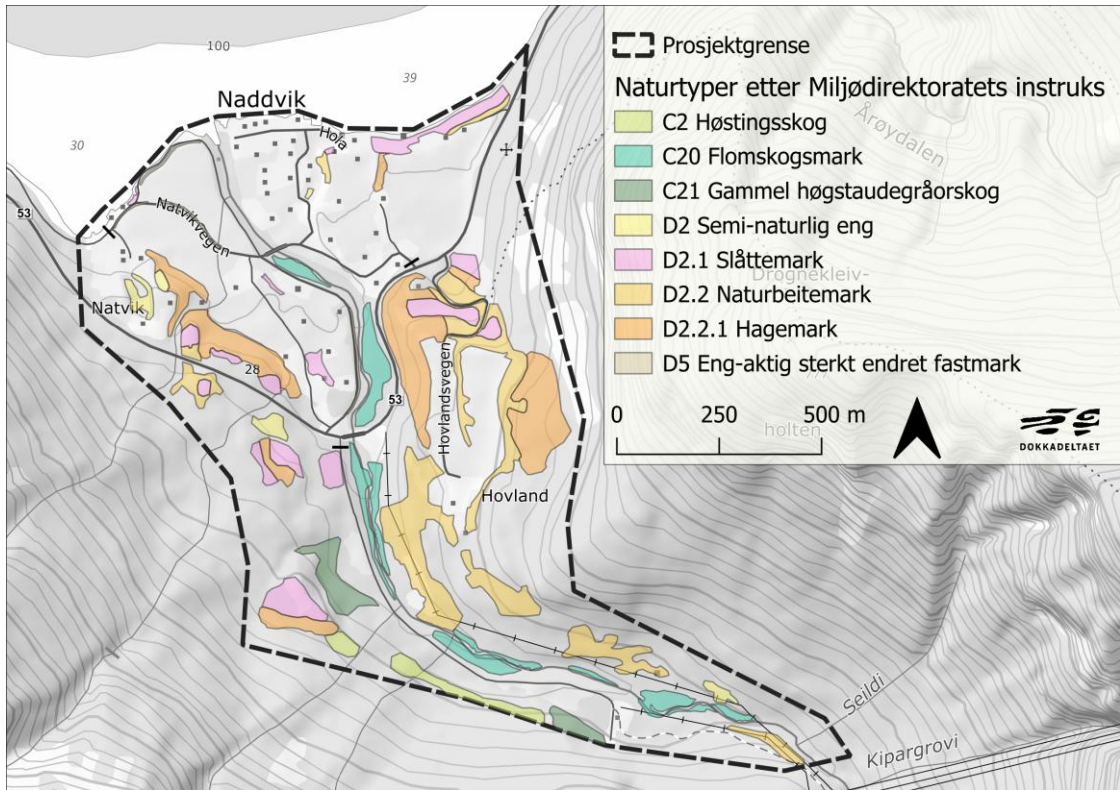
Usikker brukshistorikk

Det knytter seg noe usikkerhet til brukshistorien i området og dermed til de semi-naturlige naturtypene. Vest for Nysetelvi har det primært vært vanskelig å vurdere skillet mellom semi-naturlig eng og sterkt endret jordbruksmark. Ifølge tidligere kartlegging etter DN-håndbok 13 har flere av lokalitetene forhistorie som åkermark langt tilbake i tid, mens bruken har gått over til å bli mer ekstensiv. Det er vanskelig å si om områdene har gått over til å bli semi-naturlig eng eller om de fortsatt er sterkt endret. Vurderingene er gjort på bakgrunn av tidligere kartlegging, økonomisk grunnkart og historisk flyfoto i tillegg til feltbefaring.

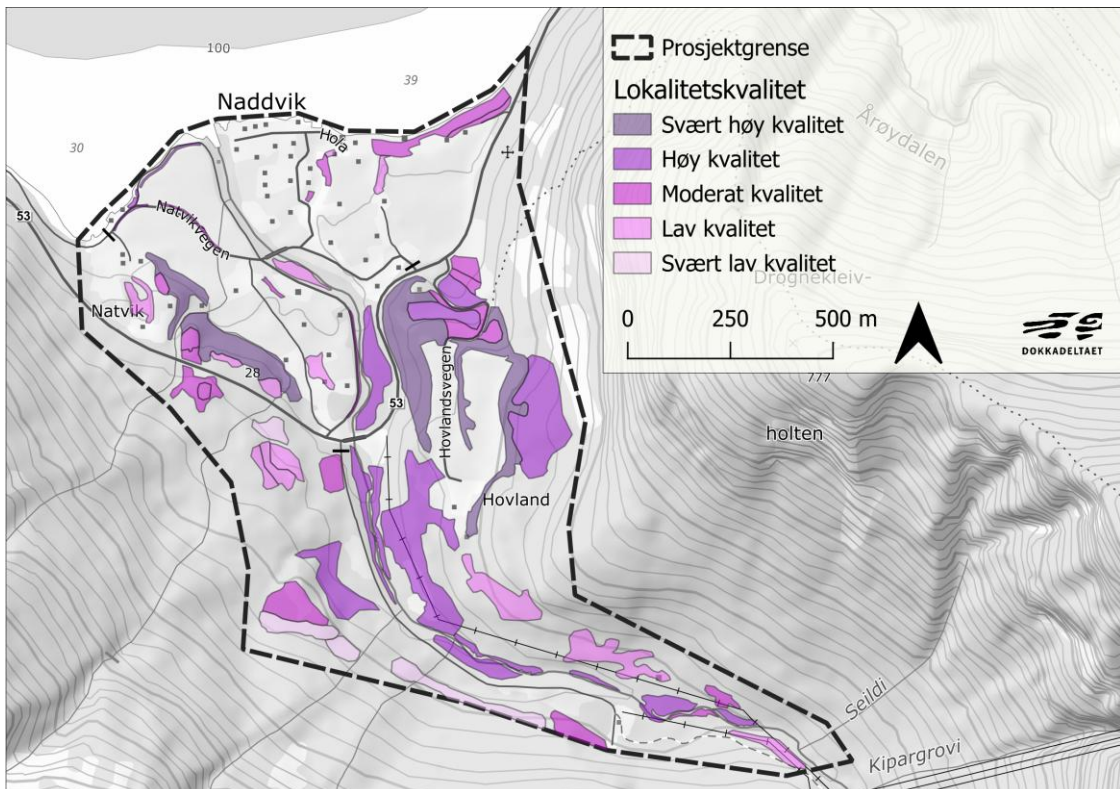


På østsiden av Nysetelvi ligger usikkerheten i skillet mellom semi-naturlig mark og beiteskog. Store deler av skogsområdene er tydelig beitepreget, og det knytter seg noe usikkerhet til hvorvidt disse områdene er semi-naturlig eng (T32) i sein gjenvekst eller om det er skog med

beitepreg (beiteskog). Avgrensningene er basert på historiske flyfoto og økonomiske grunnkart i tillegg til feltbefaring.



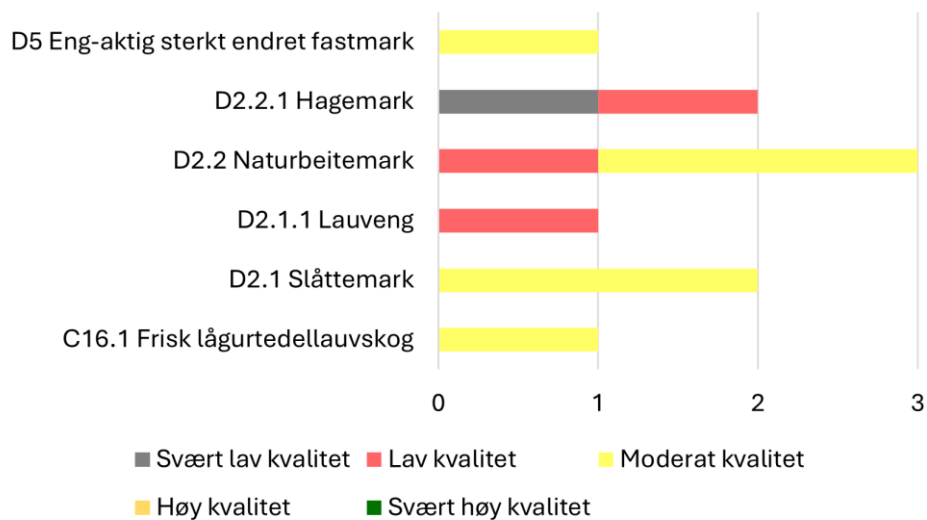
Figur 10. Naturtyper kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Naddvik.



Figur 9. Lokalitetskvalitet for naturtyper i delområde Naddvik.

Årdalstangen

Naturfaglige observasjoner



Figur 11. Oversikt over Naturtyper, fordelt på lokalitetskvalitet, kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Årdalstangen.

Prosjektområdet ligger i en sørøstvendt side rett over tettstedet Årdalstangen. Berggrunnen består av pyroksengranulitt og løsmassene består av elve- og bekkeavsetninger, breelveavsetninger og skredmasser. Ut fra historiske flyfoto er det tydelig at hele området har blitt skjøttet i form av slått og beite. I senere år har bruken enten blitt intensivert eller opphørt og det har grodd igjen. Området er rasutsatt, og det er laget en stor rasvoll for å sikre bebyggelse.

Det er utført tidligere kartlegging etter DN-13 i 2002 og 2003 av en slåttemark og en naturbeitemark. Det foreligger ellers spredte artsregistreringer, særlig av sopp.

Det ble kartlagt 10 lokaliteter etter Miljødirektoratets instruks (Figur 11, 12 og 13). Ni av disse er ulike utforminger av semi-naturlige naturtyper og har fått moderat til svært lav lokalitetskvalitet på grunn av gjengroing og opphørt bruk. Det ble kartlagt en frisk lågurtedellauvskog med dominans av hassel, som fikk moderat kvalitet på grunn av relativt ung alder.

Det ble under feltarbeidet gjort 156 artsregistreringer fordelt på 49 takson, hvorav 43 er nye for området (per Artskart 04.12.25). Av rødlistearter ble det funnet ask (EN) og alm (EN).

Forvaltningsrelevante problemstillinger

Fremmede arter

Det forekommer svært mye fremmedarter i området. Rødhyll (SE) forekommer stort sett over hele området. I tillegg ble det funnet mye høstberberis (SE), fagerfredløs (SE), blåhegg (SE) og fremmede mispler med svært høy risiko. Tettheten var spesielt stor rundt rasvollen og i skogområdene rundt Lysa. I tillegg var det lokalt ugjenomtregelige kratt i flere av de

gjengrodde engene. Det vil være svært krevende å bekjempe fremmedartene i dette området, og fokuset bør rettes mot å hindre videre spredning inn i engene (ved å gjenoppta/opprettholde skjøtsel) og omkringliggende natur. Det bør utvises svært stor forsiktighet ved eventuelle nye utbyggingstiltak.

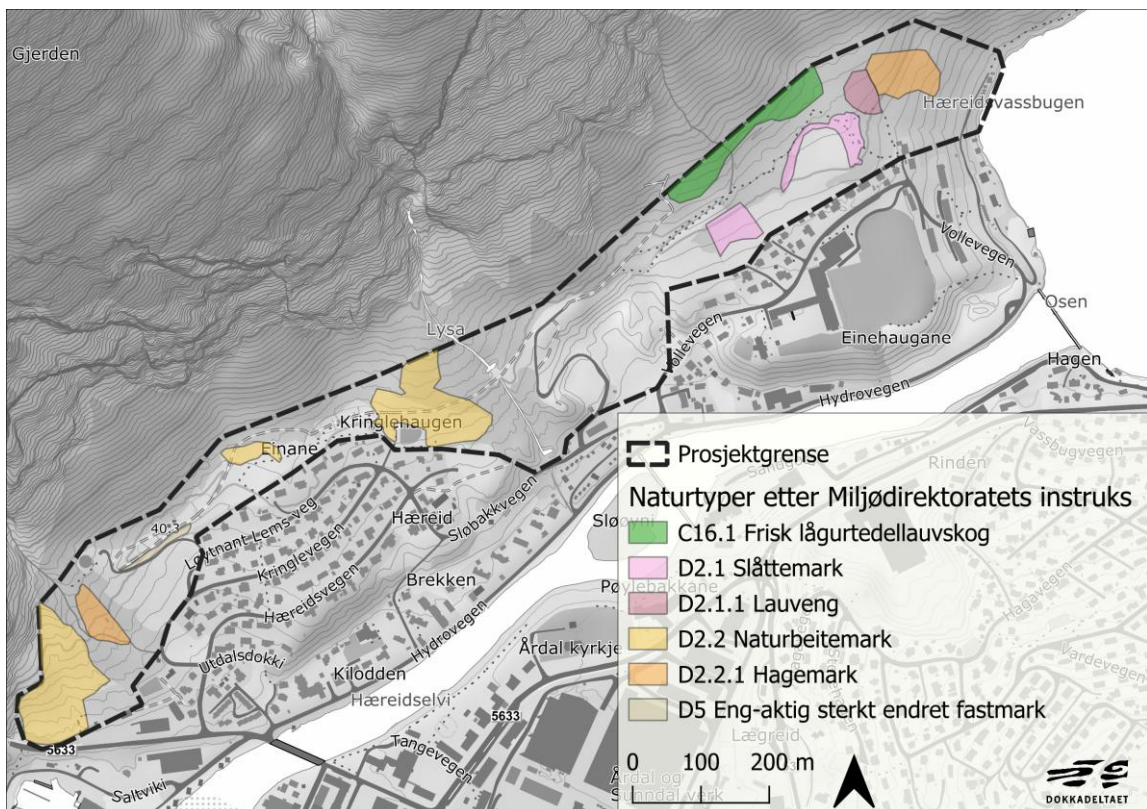
Semi-naturlig eng i gjengroing

Alle de semi-naturlige engene er i stadier av gjengroing. I de mest intakte områdene kan skjøtsel med fordel gjenopptas. Dette gjelder spesielt slåttemarkene ved Øvrevollene. Restaureringstiltak kan vurderes i beitemarkene i form av rydding, fremmedartsbekjempelse og intensivering av beitet.

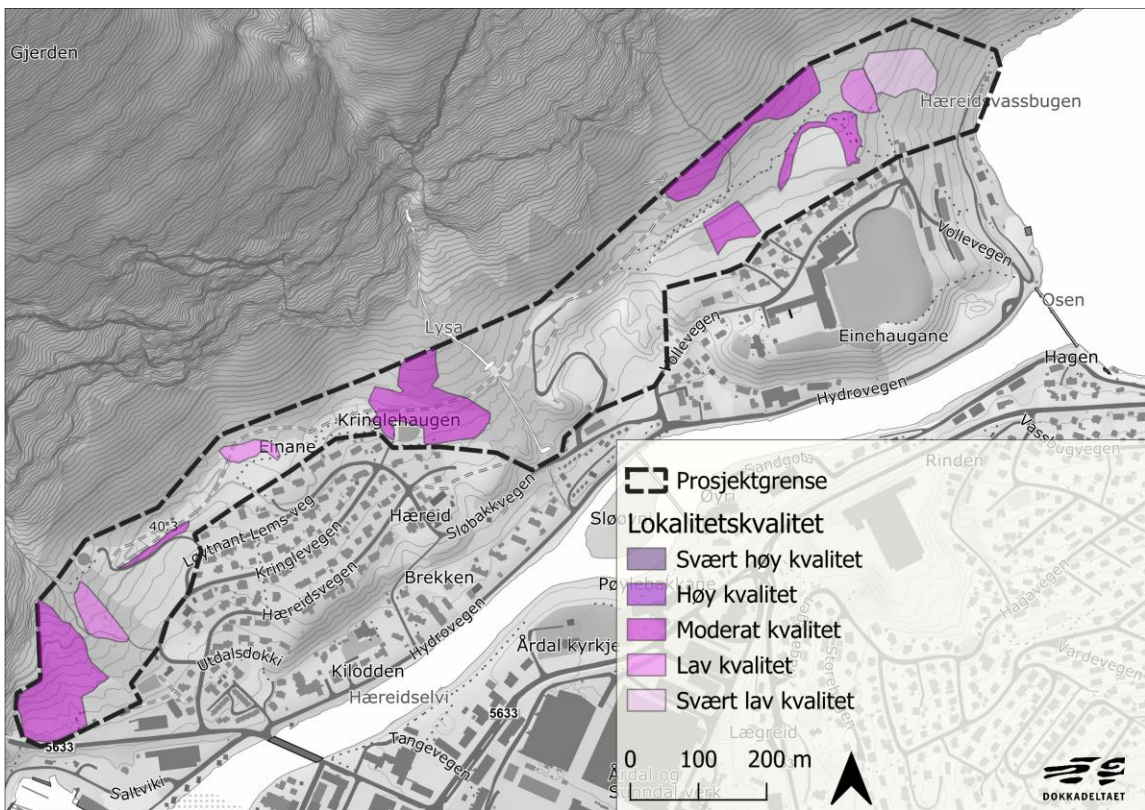
Usikkerhet og alternative valg

Semi-naturlige enger i sein gjenvekst

Det knytter seg noe usikkerhet til brukshistorikken i området, og dermed til de semi-naturlige naturtypene. Dette gjelder særlig lauvenga og hagemarka helt øst i kartleggingsområdet. Hevden har i stor grad opphørt og områdene er i ferd med å bli til skog. Dette gjør det vanskelig å skille semi-naturlige naturtyper fra omkringliggende beiteskog. Avgrensningene er gjort på bakgrunn av historisk flyfoto og feltbefaring.



Figur 12. Naturtyper kartlagt etter Miljødirektoratets instruks i delområde Årdalstangen.



Figur 13. Lokalitetskvalitet for naturtyper i delområde Årdalstangen.



6 Referanser

- Artsdatabanken. (2025). *Artskart*. Hentet fra <https://artskart.artsdatabanken.no/>
- Direktoratet for Naturforvaltning. (2007). *Kartlegging av naturtyper - Verdisetting av biologisk mangfold*. Hentet fra <https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/andre/verdisetting-av-biologiskmangfold/5>
- Halvorsen, R., medarbeidere & samarbeidspartnere. (2016b). *NiN –typeinndeling og beskrivelsessystem for natursystemnivået*. *Natur i Norge, Artikkel 3(2.1.0)*, 1–528.
- Miljødirektoratet. (2024a). *Kartleggingsinstruks - Kartlegging av terrestriske Naturtyper etter NiN2*. Miljødirektoratet. Hentet fra <https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2022/januar/kartleggingsinstruksa-rtlegging-av-terrestriske-naturtyper-etter-nin/>
- Miljødirektoratet. (2024b). *Naturbase*. Hentet fra <https://geocortex02.miljodirektoratet.no/Html5Viewer/?viewer=naturbase>
- Norges Geologiske Undersøkelse (NGU). (2025). *Geologiske kart*. Hentet fra <https://www.ngu.no/geologiske-kart>

Vedlegg A – Artslister

Artstabeller for de fire ulike delområdene. Stjernemarkering under kolonnen DNV betyr at arten ble funnet under feltarbeidet i 2025 (det betyr ikke at arten ikke er funnet tidligere).

Utladalen

Artsgruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Kategori	DNV
Karplanter	<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	LC	*
Karplanter	<i>Aconitum septentrionale</i>	tyrihjelm	LC	*
Karplanter	<i>Actaea spicata</i>	trollbær	LC	*
Karplanter	<i>Aegopodium podagraria</i>	skvallerkål	LC	
Karplanter	<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	LC	
Karplanter	<i>Alchemilla alpina</i>	fjellmarikåpe	LC	
Karplanter	<i>Alnus incana</i>	gråor	LC	*
Karplanter	<i>Angelica archangelica</i>	kvann	LC	
Karplanter	<i>Angelica sylvestris</i>	sløke	LC	*
Karplanter	<i>Arabidopsis petraea</i>	aurskrinneblom	LC	
Karplanter	<i>Arabidopsis thaliana</i>	vårskrinneblom	LC	*
Karplanter	<i>Artemisia vulgaris</i>	burrot	LC	*
Karplanter	<i>Athyrium filix-femina</i>	skogburkne	LC	
Karplanter	<i>Avenella flexuosa</i>	smyle	LC	*
Karplanter	<i>Barbarea stricta</i>	stakekarse	LC	
Karplanter	<i>Betula pendula</i>	hengebjørk	LC	*
Karplanter	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	skogrørkvein	LC	
Karplanter	<i>Calluna vulgaris</i>	røsslyng	LC	
Karplanter	<i>Campanula rapunculoides</i>	ugrasklokke	HI	*
Karplanter	<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	LC	*
Karplanter	<i>Centaurea jacea</i>	engknoppurt	LC	
Karplanter	<i>Cerastium arvense</i>	storarve	LC	
Karplanter	<i>Cerastium fontanum</i>	arve	LC	
Karplanter	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	LC	
Karplanter	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	skrubebær	LC	
Karplanter	<i>Chelidonium majus</i>	svaleurt	LC	
Karplanter	<i>Circaea alpina</i>	trollurt	LC	
Karplanter	<i>Cirsium heterophyllum</i>	hvitbladtistel	LC	
Karplanter	<i>Corylus avellana</i>	hassel	LC	
Karplanter	<i>Dactylis glomerata</i>	hundegras	LC	
Karplanter	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	sølvbunke	LC	*
Karplanter	<i>Dryopteris filix-mas</i>	ormetelg	LC	
Karplanter	<i>Elymus caninus</i>	hundekveke	LC	
Karplanter	<i>Empetrum nigrum</i>	kekling	LC	
Karplanter	<i>Erysimum virgatum</i>	berggull	LC	
Karplanter	<i>Festuca filiformis</i>	grannsvingel	LO	
Karplanter	<i>Fragaria vesca</i>	markjordbær	LC	*



Karplanter	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	EN	*
Karplanter	<i>Galium aparine</i>	klengemaure	LC	
Karplanter	<i>Galium boreale</i>	hvitmaure	LC	*
Karplanter	<i>Galium odoratum</i>	myske	LC	
Karplanter	<i>Galium verum</i>	gulmaure	LC	*
Karplanter	<i>Geranium sylvaticum</i>	skogstorkenebb	LC	*
Karplanter	<i>Geum urbanum</i>	kratthumleblom	LC	*
Karplanter	<i>Glechoma hederacea</i>	korsknaapp	LC	
Karplanter	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	fugletelg	LC	
Karplanter	<i>Hieracium murorum</i> agg.	skogsvever	NE	*
Karplanter	<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	LC	*
Karplanter	<i>Impatiens noli-tangere</i>	springfrø	LC	*
Karplanter	<i>Impatiens parviflora</i>	mongolspringfrø	SE	
Karplanter	<i>Knautia arvensis</i>	rødknaapp	LC	*
Karplanter	<i>Larix decidua</i>	europalerk	LC	
Karplanter	<i>Linnaea borealis</i>	linnaea	LC	
Karplanter	<i>Lonicera xylosteum</i>	leddved	LC	*
Karplanter	<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltinge	LC	*
Karplanter	<i>Lupinus polyphyllus</i>	hagelupin	SE	
Karplanter	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	engfrytle	LC	
Karplanter	<i>Luzula pilosa</i>	hårfrytle	LC	
Karplanter	<i>Lysimachia europaea</i>	skogstjerne	LC	
Karplanter	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	strutseving	LC	
Karplanter	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	småmarimjelle	LC	*
Karplanter	<i>Micranthes stellaris</i>	stjernesildre	LC	
Karplanter	<i>Origanum vulgare</i>	bergmynte	LC	*
Karplanter	<i>Orthilia secunda</i>	nikkevintergrønn	LC	
Karplanter	<i>Oxalis acetosella</i>	gjøkesyre	LC	
Karplanter	<i>Oxyria digyna</i>	fjellsyre	LC	*
Karplanter	<i>Paris quadrifolia</i>	firblad	LC	*
Karplanter	<i>Phegopteris connectilis</i>	hengeving	LC	
Karplanter	<i>Pilosella officinarum</i>	hårsveve	NE	
Karplanter	<i>Pinus sylvestris</i>	furu	LC	
Karplanter	<i>Plantago major</i>	groblad	LC	
Karplanter	<i>Poa annua</i>	tunrapp	LC	
Karplanter	<i>Poa nemoralis</i>	lundrapp	LC	
Karplanter	<i>Polypodium vulgare</i>	sisselrot	LC	
Karplanter	<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	LC	
Karplanter	<i>Prunus padus</i>	hegg	LC	*
Karplanter	<i>Pyrola minor</i>	perlevintergrønn	LC	
Karplanter	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	engsoleie	LC	
Karplanter	<i>Ranunculus repens</i>	krypsoleie	LC	*
Karplanter	<i>Rhinanthus minor</i>	småengkall	LC	
Karplanter	<i>Ribes spicatum</i>	villrips	LC	
Karplanter	<i>Rorippa palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	sumpbrønnkarse	LC	
Karplanter	<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	LC	*



Karplanter	<i>Rubus saxatilis</i>	teiebær	LC	
Karplanter	<i>Rumex acetosa</i>	matsyre	LC	*
Karplanter	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	smalsyre	LC	
Karplanter	<i>Salix caprea</i>	selje	LC	
Karplanter	<i>Sambucus racemosa</i>	buskhyll	SE	*
Karplanter	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>racemosa</i>	rødhyll	SE	*
Karplanter	<i>Scrophularia nodosa</i>	brunrot	LC	
Karplanter	<i>Senecio viscosus</i>	klistersvineblom	SE	
Karplanter	<i>Silene dioica</i>	rød jonsokblom	LC	*
Karplanter	<i>Silene vulgaris</i>	engsmelle	LC	*
Karplanter	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i>	skoggullris	LC	
Karplanter	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	rognspirea	SE	
Karplanter	<i>Sorbus aucuparia</i>	rogn	LC	
Karplanter	<i>Stachys sylvatica</i>	skogsvinerot	LC	*
Karplanter	<i>Stellaria nemorum</i>	skogstjerneblom	LC	*
Karplanter	<i>Torilis japonica</i>	rødkjeks	LC	
Karplanter	<i>Trifolium medium</i>	skogkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium pratense</i>	rødkløver	LC	*
Karplanter	<i>Turritis glabra</i>	tårnurt	LC	
Karplanter	<i>Ulmus glabra</i>	alm	EN	*
Karplanter	<i>Urtica dioica</i>	stornesle	LC	*
Karplanter	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i>	brennesle	LC	
Karplanter	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i>	skognesle	LC	
Karplanter	<i>Vaccinium myrtillus</i>	blåbær	LC	
Karplanter	<i>Vaccinium uliginosum</i>	blokkebær	LC	
Karplanter	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	tyttebær	LC	
Karplanter	<i>Valeriana sambucifolia</i>	vendelrot	LC	
Karplanter	<i>Veronica chamaedrys</i>	tveskjeggveronika	LC	
Karplanter	<i>Veronica officinalis</i>	legeveronika	LC	
Karplanter	<i>Vicia cracca</i>	fuglevikke	LC	*
Karplanter	<i>Viola palustris</i>	myrfiol	LC	*
Karplanter	<i>Viscaria vulgaris</i>	engtjæreblom	LC	*
Lav	<i>Hypogymnia physodes</i>	vanlig kvistlav	LC	
Lav	<i>Melanelixia fuliginosa</i>	stiftbrunlav	LC	
Lav	<i>Nephroma bellum</i>	glattvrenge	LC	
Lav	<i>Parmelia sulcata</i>	bristlav	LC	
Lav	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	gul stokklav	LC	
Lav	<i>Platismatia glauca</i>	papirlav	LC	
Moser	<i>Atrichum undulatum</i>	stortaggmose	LC	
Moser	<i>Blasia pusilla</i>	flekkmose	LC	
Moser	<i>Brachythecium rutabulum</i>	storlundmose	LC	
Moser	<i>Calliergonella lindbergii</i>	engbroddmose	LC	
Moser	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	lundveikmose	LC	
Moser	<i>Climacium dendroides</i>	palmemose	LC	
Moser	<i>Grimmia hartmanii</i>	sigdknausing	LC	
Moser	<i>Hylocomium splendens</i>	etasjemose	LC	



Moser	<i>Hypnum andoi</i>	grannflette	LC	
Moser	<i>Hypnum cupressiforme</i>	matteflette	LC	
Moser	<i>Marchantia polymorpha</i>	tvaremore	LC	
Moser	<i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>polymorpha</i>	vasstvare	LC	
Moser	<i>Metzgeria furcata</i>	gulband	LC	
Moser	<i>Plagiochila asplenioides</i>	prakthinnemose	LC	
Moser	<i>Plagiomnium affine</i>	skogfagermose	LC	
Moser	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	broddfagermose	LC	
Moser	<i>Plagiomnium undulatum</i>	krusfagermose	LC	
Moser	<i>Porella cordaeana</i>	lurvteppemose	LC	
Moser	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	fjærmose	LC	
Moser	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose	LC	
Moser	<i>Rhodobryum roseum</i>	rosettrose	LC	
Moser	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	kystkransmose	LC	
Moser	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	engkransmose	LC	
Moser	<i>Sanionia uncinata</i>	klobleikmose	LC	
Moser	<i>Tortella tortuosa</i>	putevrimose	LC	
Moser	<i>Ulota bruchii</i>	oregullhette	LC	
Sopper	<i>Bolbitius titubans</i>	halmsopp	LC	
Sopper	<i>Cytidia salicina</i>	vierblodsopp	LC	
Sopper	<i>Fomes fomentarius</i>	knuskkjuka	LC	
Sopper	<i>Fomitopsis pinicola</i>	rødrandkjuka	LC	
Sopper	<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	almekullsopp	NT	*
Sopper	<i>Piptoporus betulinus</i>	knivkjuka	LC	
Sopper	<i>Trametes versicolor</i>	silkekjuka	LC	

Loi

Artsgruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Kategori	DNV
Karplanter	<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	LC	*
Karplanter	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	LC	*
Karplanter	<i>Arctium nemorosum</i>	skyggeborre	LC	*
Karplanter	<i>Artemisia vulgaris</i>	burrot	LC	*
Karplanter	<i>Asplenium septentrionale</i>	olavsskjegg	LC	
Karplanter	<i>Avenella flexuosa</i>	smyle	LC	*
Karplanter	<i>Berteroa incana</i>	hvitdodre	SE	*
Karplanter	<i>Betula pendula</i>	hengebjørk	LC	
Karplanter	<i>Campanula rapunculoides</i>	ugrasklokke	HI	*
Karplanter	<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	LC	*
Karplanter	<i>Clinopodium vulgare</i>	kransmynte	LC	*
Karplanter	<i>Filipendula ulmaria</i>	mjødurt	LC	*
Karplanter	<i>Fragaria vesca</i>	markjordbær	LC	*
Karplanter	<i>Galium boreale</i>	hvitmaure	LC	*
Karplanter	<i>Galium verum</i>	gulmaure	LC	*
Karplanter	<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	LC	*
Karplanter	<i>Knautia arvensis</i>	rødknapp	LC	*

Karplanter	<i>Lotus corniculatus</i>	tirltunge	LC	*
Karplanter	<i>Lysimachia punctata</i>	fagerfredløs	SE	*
Karplanter	<i>Molinia caerulea</i>	blåtopp	LC	*
Karplanter	<i>Polypodium vulgare</i>	sisselrot	LC	
Karplanter	<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	LC	*
Karplanter	<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	LC	*
Karplanter	<i>Rumex acetosella</i>	småsyre	LC	
Karplanter	<i>Sambucus racemosa</i>	buskhyll	SE	*
Karplanter	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>racemosa</i>	rødhyll	SE	*
Karplanter	<i>Silene vulgaris</i>	engsmelle	LC	*
Karplanter	<i>Stachys sylvatica</i>	skogsvinerot	LC	*
Karplanter	<i>Stellaria nemorum</i>	skogstjerneblom	LC	*
Karplanter	<i>Tanacetum vulgare</i>	reinfann	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium medium</i>	skogkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium pratense</i>	rødkløver	LC	*
Karplanter	<i>Valeriana sambucifolia</i>	vendelrot	LC	*
Karplanter	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	engfiol	LC	*
Moser	<i>Cynodontium strumiferum</i>	halsbyllskortemose	LC	
Moser	<i>Eurhynchium angustirete</i>	hasselmoldmose	LC	
Moser	<i>Rhytidium rugosum</i>	labbmose	NT	

Naddvik

Artsgruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Kategori	DNV
Karplanter	<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	LC	*
Karplanter	<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	bakkeryllik	LC	
Karplanter	<i>Achillea ptarmica</i>	nyseryllik	LC	*
Karplanter	<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	LC	*
Karplanter	<i>Angelica sylvestris</i>	sløke	LC	*
Karplanter	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	LC	*
Karplanter	<i>Anthriscus sylvestris</i>	hundekjeks	LC	*
Karplanter	<i>Avenella flexuosa</i>	smyle	LC	*
Karplanter	<i>Caltha palustris</i>	bekkeblom	LC	
Karplanter	<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	LC	*
Karplanter	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	gjetertaske	LC	
Karplanter	<i>Carex leporina</i>	harestarr	LC	*
Karplanter	<i>Dactylis glomerata</i>	hundegras	LC	*
Karplanter	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	sølvbunke	LC	*
Karplanter	<i>Digitalis purpurea</i>	revebjelle	LC	*
Karplanter	<i>Festuca ovina</i>	sauesvingel	LC	
Karplanter	<i>Filipendula ulmaria</i>	mjødurt	LC	*
Karplanter	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	EN	*
Karplanter	<i>Galeopsis tetrahit</i>	kvassdå	LC	*
Karplanter	<i>Galium boreale</i>	hvitmaure	LC	
Karplanter	<i>Galium uliginosum</i>	sumpmaure	LC	
Karplanter	<i>Galium verum</i>	gulmaure	LC	*

Karplanter	<i>Geranium robertianum</i>	stankstorkenebb	LC	
Karplanter	<i>Hieracium umbellatum</i>	skjermseve	NE	*
Karplanter	<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	LC	*
Karplanter	<i>Impatiens glandulifera</i>	kjempefrø	SE	
Karplanter	<i>Impatiens noli-tangere</i>	springfrø	LC	*
Karplanter	<i>Knautia arvensis</i>	rødknapp	LC	*
Karplanter	<i>Lamium purpureum</i>	rødtvetann	LC	
Karplanter	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	tunbalderbrå	PH	
Karplanter	<i>Leucanthemum vulgare</i>	prestekrage	LC	*
Karplanter	<i>Linaria vulgaris</i>	lintorskemunn	LC	
Karplanter	<i>Linnaea borealis</i>	linnaea	LC	*
Karplanter	<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltunge	LC	*
Karplanter	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	engfrytle	LC	
Karplanter	<i>Myosotis arvensis</i>	åkerfoglemmegei	LC	*
Karplanter	<i>Nardus stricta</i>	finnskjegg	LC	*
Karplanter	<i>Oxalis acetosella</i>	gjøkesyre	LC	*
Karplanter	<i>Phleum pratense</i>	timotei	LC	*
Karplanter	<i>Picea abies</i>	gran	LC	*
Karplanter	<i>Pimpinella saxifraga</i>	gjeldkarve	LC	*
Karplanter	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	ugrasgroblad	LC	
Karplanter	<i>Poa pratensis</i>	engrapp	LC	*
Karplanter	<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	LC	*
Karplanter	<i>Prunella vulgaris</i>	blåkoll	LC	
Karplanter	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	engsoleie	LC	*
Karplanter	<i>Ranunculus repens</i>	krypssoleie	LC	*
Karplanter	<i>Rhinanthus minor</i>	småengkall	LC	*
Karplanter	<i>Ribes nigrum</i>	solbær	LC	*
Karplanter	<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	LC	*
Karplanter	<i>Rumex acetosa</i>	matsyre	LC	*
Karplanter	<i>Rumex acetosella</i>	småsyre	LC	*
Karplanter	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	føllblom	LC	*
Karplanter	<i>Sedum acre</i>	bitterbergknapp	LC	
Karplanter	<i>Senecio viscosus</i>	klistersvineblom	SE	*
Karplanter	<i>Silene vulgaris</i>	engsmelle	LC	*
Karplanter	<i>Stellaria graminea</i>	grasstjerneblom	LC	*
Karplanter	<i>Stellaria nemorum</i>	skogstjerneblom	LC	*
Karplanter	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	ugrasløvetenner	NE	*
Karplanter	<i>Trifolium medium</i>	skogkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium pratense</i>	rødkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium repens</i>	hvitkløver	LC	*
Karplanter	<i>Urtica dioica</i>	stornesle	LC	*
Karplanter	<i>Valeriana sambucifolia</i>	vendelrot	LC	*
Karplanter	<i>Veronica officinalis</i>	legeveronika	LC	
Karplanter	<i>Vicia cracca</i>	fuglevikke	LC	*
Karplanter	<i>Vicia sepium</i>	gjerdevikke	LC	*
Karplanter	<i>Viola canina</i>	hundefiol	LC	*



Karplanter	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	engfiol	LC	*
Karplanter	<i>Viola riviniana</i>	skogfiol	LC	*
Karplanter	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	bakkestemorsblom	LC	
Karplanter	<i>Viscaria vulgaris</i>	engtjæreblom	LC	*
Moser	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	engkransmose	LC	*
Sopper	<i>Diatrype stigma</i>	svartskorpe	LC	
Sopper	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvokssopp	LC	
Sopper	<i>Hygrocybe helobia</i>	brunfnokket vokssopp	LC	

Årdalstangen

Artsgruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Kategori	DNV
Karplanter	<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	LC	*
Karplanter	<i>Alchemilla alpina</i>	fjellmarikåpe	LC	
Karplanter	<i>Amelanchier spicata</i>	blåhegg	SE	
Karplanter	<i>Artemisia vulgaris</i>	burot	LC	*
Karplanter	<i>Berberis thunbergii</i>	høstberberis	SE	*
Karplanter	<i>Berberis vulgaris</i>	berberis	LC	
Karplanter	<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	LC	*
Karplanter	<i>Cardamine pratensis</i>	engkarse	LC	
Karplanter	<i>Centaurea jacea</i>	engknoppurt	LC	*
Karplanter	<i>Cotoneaster bullatus</i>	bulkemispel	SE	*
Karplanter	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	sprikemispel	SE	*
Karplanter	<i>Cotoneaster lucidus</i>	blankmispel	SE	*
Karplanter	<i>Cucumis sativus</i>	agurk	NE	*
Karplanter	<i>Dactylis glomerata</i>	hundegras	LC	*
Karplanter	<i>Daphne mezereum</i>	tysbast	LC	*
Karplanter	<i>Fragaria vesca</i>	markjordbær	LC	*
Karplanter	<i>Fraxinus excelsior</i>	ask	EN	*
Karplanter	<i>Galium album</i>	stormaure	LC	*
Karplanter	<i>Galium aparine</i>	klengemaure	LC	
Karplanter	<i>Galium boreale</i>	hvitmaure	LC	*
Karplanter	<i>Galium verum</i>	gulmaure	LC	*
Karplanter	<i>Geranium sylvaticum</i>	skogstorkenebb	LC	*
Karplanter	<i>Geum urbanum</i>	kratthumleblom	LC	*
Karplanter	<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	LC	*
Karplanter	<i>Knautia arvensis</i>	rødknapp	LC	*
Karplanter	<i>Lathyrus linifolius</i>	knollerteknapp	LC	*
Karplanter	<i>Leucanthemum vulgare</i>	prestekrage	LC	*
Karplanter	<i>Linaria vulgaris</i>	lintorskemunn	LC	
Karplanter	<i>Lonicera xylosteum</i>	leddved	LC	*
Karplanter	<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltunge	LC	*
Karplanter	<i>Lysimachia punctata</i>	fagerfredløs	SE	*
Karplanter	<i>Mycelis muralis</i>	skogsalat	LC	*
Karplanter	<i>Origanum vulgare</i>	bergmynte	LC	*
Karplanter	<i>Phleum pratense</i>	timotei	LC	*

Karplanter	<i>Pimpinella saxifraga</i>	gjeldkarve	LC	*
Karplanter	<i>Plantago lanceolata</i>	smalkjempe	LC	*
Karplanter	<i>Polygonatum odoratum</i>	kantkonvall	LC	*
Karplanter	<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	LC	*
Karplanter	<i>Prunella vulgaris</i>	blåkoll	LC	*
Karplanter	<i>Ribes alpinum</i>	alperips	LC	
Karplanter	<i>Ribes uva-crispa</i>	stikkelsbær	PH	*
Karplanter	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>racemosa</i>	rødhyll	SE	*
Karplanter	<i>Scandosorbus intermedia</i>	svensk asal	NE	*
Karplanter	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i>	føllblom	LC	*
Karplanter	<i>Silene vulgaris</i>	engsmelle	LC	*
Karplanter	<i>Succisa pratensis</i>	blåknapp	LC	
Karplanter	<i>Tanacetum vulgare</i>	reinfann	LC	
Karplanter	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	ugrasløvetenner	NE	*
Karplanter	<i>Trifolium arvense</i>	harekløver	LC	
Karplanter	<i>Trifolium medium</i>	skogkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium pratense</i>	rødkløver	LC	*
Karplanter	<i>Trifolium repens</i>	hvitkløver	LC	*
Karplanter	<i>Ulmus glabra</i>	alm	EN	*
Karplanter	<i>Valeriana sambucifolia</i>	vendelrot	LC	*
Karplanter	<i>Verbascum nigrum</i>	mørkkongslys	LC	
Karplanter	<i>Veronica chamaedrys</i>	tveskjeggveronika	LC	*
Karplanter	<i>Viola canina</i>	hundefiol	LC	*
Karplanter	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	engfiol	LC	*
Karplanter	<i>Viola riviniana</i>	skogfiol	LC	*
Karplanter	<i>Viscaria vulgaris</i>	engtjæreblom	LC	*
Lav	<i>Candelariella vitellina</i>		LC	
Moser	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	engkransmose	LC	*
Sopper	<i>Aleuria aurantia</i>	oransjebeger	LC	
Sopper	<i>Amanita crocea</i>	gul kamfluesopp	LC	
Sopper	<i>Amanita muscaria</i>	rød fluesopp	LC	
Sopper	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	søskenfiolbeger	LC	
Sopper	<i>Auriscalpium vulgare</i>	konglepiggsopp	LC	
Sopper	<i>Basidiaradulum radula</i>	tannsopp	LC	
Sopper	<i>Biscogniauxia repanda</i>	rognekullsopp	LC	
Sopper	<i>Boletus edulis</i>	steinsopp	LC	
Sopper	<i>Calocera cornea</i>	dvergaffel	LC	
Sopper	<i>Chondrostereum purpureum</i>	sølvglanssopp	LC	
Sopper	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp	LC	
Sopper	<i>Clitocybe fragrans</i>	hvit anistraktsopp	LC	
Sopper	<i>Clitocybe nebularis</i>	puddertraktsopp	LC	
Sopper	<i>Clitocybe odora</i>	grønn anistraktsopp	LC	
Sopper	<i>Clitopilus prunulus</i>	melsopp	LC	
Sopper	<i>Crucibulum laeve</i>	brødkorg	LC	
Sopper	<i>Cystodermella cinnabarina</i>	sinobergrynhatt	LC	
Sopper	<i>Diatrype stigma</i>	svartskorpe	LC	



Sopper	<i>Exidia glandulosa</i>	eikebevre	LC	
Sopper	<i>Flammula alnicola</i>	oreskjellsopp	LC	
Sopper	<i>Fomes fomentarius</i>	knuskkjuka	LC	
Sopper	<i>Galerina marginata</i>	flatklokkehatt	LC	
Sopper	<i>Ganoderma applanatum</i>	flatkjuka	LC	
Sopper	<i>Gymnopilus penetrans</i>	fregnebittersopp	Unknown	
Sopper	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>		LC	
Sopper	<i>Hypholoma radicosum</i>	rotsvovelsopp	LC	
Sopper	<i>Imleria badia</i>	svartbrun rørsopp	LC	
Sopper	<i>Jackrogersella multiformis</i>	bjørkekullsopp	LC	
Sopper	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	stubbeskjellsopp	LC	
Sopper	<i>Laccaria laccata</i>	lakssopp	LC	
Sopper	<i>Lactarius aurantiacus</i>	branngul riske	LC	
Sopper	<i>Lactarius camphoratus</i>	duftriske	LC	
Sopper	<i>Lactarius glyciosmus</i>	kokosriske	LC	
Sopper	<i>Lactarius necator</i>	svartriske	LC	
Sopper	<i>Lactarius pyrogalus</i>	hasselriske	LC	
Sopper	<i>Lactarius tabidus</i>	gulmelksøtriske	LC	
Sopper	<i>Leccinum melaneum</i>	sotskrubb	Unknown	
Sopper	<i>Lentinus brumalis</i>	grovporet vinterstilkkjuka	LC	
Sopper	<i>Lycoperdon perlatum</i>	vorterøysopp	LC	
Sopper	<i>Merulius tremellosus</i>	gelénettsopp	LC	
Sopper	<i>Metatrachia vesparia</i>	klubbebukett	Unknown	
Sopper	<i>Mycena galericulata</i>	rynkehette	LC	
Sopper	<i>Mycena haematopus</i>	blodhette	LC	
Sopper	<i>Mycena niveipes</i>	vårhette	LC	
Sopper	<i>Mycena pura</i>	reddikhette	LC	
Sopper	<i>Nectria cinnabarina</i>	rødvorte	LC	
Sopper	<i>Paragymnopus perforans</i>	barnålsopp	LC	
Sopper	<i>Paralepista flaccida</i>	gulbrun ridderhatt	LC	
Sopper	<i>Paxillus involutus</i>	pluggsopp	LC	
Sopper	<i>Paxillus rubicundulus</i>	orepluggsopp	LC	
Sopper	<i>Phallus impudicus</i>	stanksopp	LC	
Sopper	<i>Pholiota squarrosa</i>	raspskjellsopp	LC	
Sopper	<i>Pleurotus dryinus</i>	seig østerssopp	LC	
Sopper	<i>Plicatura nivea</i>	hvit rynkesopp	LC	
Sopper	<i>Pluteus cervinus</i>	skjermesopp	LC	
Sopper	<i>Rickenella fibula</i>	gul nålehatt	LC	
Sopper	<i>Russula aeruginea</i>	grønnkremle	LC	
Sopper	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	skarlagan vårbeger	LC	
Sopper	<i>Stereum hirsutum</i>	ragglærsopp	LC	
Sopper	<i>Stereum rugosum</i>	skorpelærsopp	LC	
Sopper	<i>Trametes betulina</i>	bjørkemusling	LC	
Sopper	<i>Trametes ochracea</i>	beltekjuka	LC	
Sopper	<i>Trametes versicolor</i>	silkekjuka	LC	
Sopper	<i>Tricholoma columbetta</i>	silkemusserong	LC	



Sopper	<i>Tricholoma fulvum</i>	bjørkemusserong	LC	
Sopper	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	reddikmusserong	Unknown	
Sopper	<i>Tricholoma vaccinum</i>	skjeggmusserong	LC	
Sopper	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	fløyelsrørsopp	Unknown	
Sopper	<i>Xylaria hypoxylon</i>	stubbehorn	LC	



DOKKADELTAET

Dokkadeltaet 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 Dokkadeltaet naturreservat. Våtmarkssenteret har rullerende utstillinger og er åpent for besøkende i sommermånedene.

Dokkadeltaet Nasjonale Våtmarkssenter AS Gamlevegen 84, 2879 ODNES Tlf: +47 61 10 00 20 E-post: post@dokkadeltaet.no www.dokkadeltaet.no

