

Kolonne: Hovedtyper og kartleggingsenheter som inngår i Basiskartleggingen Rød skrift i kolonne A: Betingelser og Rødlistet(e) kartleggingsenheter knyttet til aktuelle hovedtyper/kartleggingsenheter	1AG -A-0 Tresjikts dekning - total dekning	1AG-B Busksjikt s dekning - total dekning	1AR-A-Xxxx, 1AR-B-Xxxx (1AR-A-Plab Gran, 1AR-A-PUsy Furu, 1AR-A-BEpu Bjørk, 1AR -A-ALin Gråor, 1AR -A-POtr Osp, 1AR -A-SAcA Selje, 1AR -A-PRpa Hegg, 1AR -A-SOau Rogn, 1AR -A-QU Eikeslekta, 1AR -A-FAsy Bøk, 1AR -A-FRex Ask, 1AR -A-TIco Lind, 1AR -A-ULgl Alm, 1AR -A-ACps Platanlønn, 1AR -A-LA Lerk, 1AR -A-COav Hassel, 1AR -A-ALgl Svartor, 1AR -A-ACpl Spisslønn, 1AR -A-TAba Barlind, 1AR -A-ILaq Kristtorn, 1AR -A-SAtr Mandelpil, 1AR -A-SAda Doggpil, 1AR -A-B Bartre, 1AR -A-L boreale lauvtrær, 1AR -A-SA Pil- og vierarter, 1AR -A-E Edellauvtre, 1AR -A-Plzz Innførte gran-arter, 1AR -A-PUzz Innførte furu-arter, 1AR -A-PRce Kirsebær og morell, 1AR -A-SYvu Syrin, 1AR -B-TAba busksjiktet - Barlind, 1AR -B-ILaq busksjiktet - Kristtorn)	Følgende rødlistelandformer registreres i NINapp ved forekomst. Der det gir mening skal %-vis dekning innen kartleggingsenheten oppgis i notatfeltet: 3AR_DE Delta, 3EL_UE Underjordisk elveløp, 3EL_ME Meander, 3EL_KR Kroksjø, 3KJ_KG Kalkgrotte, 3KJ_KT Kalktuff, 3AR_ES Elveslette, 3ER_ER Erosjonskant, 3KP_KG Kystgrotte, 3AR_EV Elvevifte, 3ER_JP Jordpyramide, 3KP_SV Strandvoll, 3AR_LS Leirslette, 3ER_RL Leirravine, 3ML_LS Leirskredgrop, 3AR_LV Levé, 3KJ_DR Dryppstein, 3IK_KA Kalkrygg, 3VI_FD Flygesanddyne, 3TO_BØ Øyblendingsmyr, 3TO_HA Atlantisk høymyr, 3TO_HE Eksentrisk høymyr, 3TO_HK Konsentrisk høymyr, 3TO_HN Kanthøymyr, 3TO_HP Platåhøymyr, 3TO_PA Palsmyr, 3TO_TE Terrengdekkende myr	4DG Antall stående døde trær i 7SD-0 2 (naturskog) og 7SD-0 1 (naturskogspreg)	4DL Antall liggende dødvedenheter i 7SD-0 2 (naturskog) og 7SD-0 1 (naturskogspreg)	5XG-SM Små objekt Forsøpling	7EU Eutrofiering	7FA Fremmede arter	7GR-EG Endringsgjeld Når 7GR-GI>1 er registrert. Fastmark: Ved UF ab(c) og KI bc.
T1-C-1-12 Nakent berg 6SE_5: T1-C-6, T1-C-8 Svært tørkeutsatt, kalkrikt berg i kontinentale områder, 6SO_1: T1-C-8 Uttørkingseksponerte temmelig til ekstremt kalkrike berg, bergvegger og knauser i boreonemoral sone, 6SO_6-7 og 6SE_4-5: T1-C-1, T1-C-2, T1-C-3, T1-C-4, T1-C-5, T1-C-6, T1-C-7, T1-C-8 Overrislingsberg i mellomalpin og høyalpin sone i overgangsseksjon og svakt kontinental seksjon T1-C-1, T1-C-3, T1-C-5, T1-C-7 Fossebergvegg og fossebergknaus T1-C-11, NA T1-C-12 Kalkfattig til ekstremt kalkrikt snøleieberg				3XX_YY			5XG-SM		7FA	
T2-C-1-8 Åpen grunnlendt mark 6SO_1, 6SO_2, T2-C-7: T2-C-8 Åpen grunnlendt sterkt kalkrik mark i boreonemoral sone	1AG-A-0	1AG-B		3XX_YY			5XG-SM		7FA	
T3-C-1-14 Fjellhei, leside og tundra T3-C-1-14 Fjellhei, leside og tundra									7FA	
T4-C-1-20 Skogsmark UE-0, UE-a og 6SE_1 - 6SE_2 og 6SO_3 og 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-1, T4-C-2, T4-C-17, T4-C-18 Ikke eller svært lite uttørkningseksponert mellomboreal barskog i klart til sterkt oseanisk seksjon UE-0, UE-a og 6SE_1 - 6SE_2 og 6SO_1 - 6SO_2 og 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-1, T4-C-2, T4-C-3, T4-C-17 Ikke eller svært lite uttørkningseksponert boreonemoral og sørboreal skog i klart til sterkt oseanisk seksjon SS-k, S1-d, S1-e, S1-f, S1-g og 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-10, T4-C-11, T4-C-14, T4-C-15 Svakt intermediert til temmelig kalkrik grus og sanddominert sandskogsmark med dominans av bartrær /bartresandskogsmark 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-18, Høgstaudekog med bartredominans, 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-18, T4-C-19 Frisk til intermedier høgstaude-edellauvskog, 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-3, T4-C-4 Frisk og temmelig frisk kalkrik edellauvskog 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-4 Kalklågurtskog med bartredominans BK-a: T4-C-5, T4-C-6, T4-C-7, T4-C-8, T4-C-9, T4-C-10, T4-C-11, T4-C-12, T4-C-19, T4-C-20 Litt tørkeutsatt og tørkeutsatt ultramafisk skogsmark 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-6, T4-C-7, T4-C-10, T4-C-11 Svakt intermediert til temmelig kalkrik lågurt edellauvskog 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): T4-C-6, T4-C-7, T4-C-8, T4-C-10, T4-C-11, T4-C-12, T4-C-14, T4-C-15, T4-C-16, T4-C-19, T4-C-20 Intermedier til ekstremt kalkrik og litt til sterkt tørkeutsatt lågurt barskog	1AG-A-0	1AG-B	1AR-A-Xxxx, 1AR-B-Xxxx	3XX_YY	4DG	4DL	5XG-SM		7FA	7GR-EG
T5-C-1-7 Grotte og overheng				3XX_YY			5XG-SM		7FA	
T6-C-1-2 Strandberg				3XX_YY			5XG-SM		7FA	
T7-C-1-14 Snøleie T7-C-1-14 Snøleie							5XG-SM		7FA	
T8-C-1-3 Fuglefjell-eng og fugletopp T8-C-1-3 Fuglefjell-eng og fugletopp				3XX_YY			5XG-SM		7FA	

T37-C-1-3 Ny løs fastmark										7FA	
T38-C-1 Treplantasje treplantasje										7FA	
T39-C-1-4 Hard sterkt endret fastmark										7FA	
T40-C-1 Engliknende sterkt endret fastmark										7FA	
T41-C-1 Eng-liknende oppdyrket mark										7FA	
T42-C-1 Blomsterbed og liknende										7FA	
T43-C-1 Plener, parker og liknende										7FA	
T44-C-1 Åker										7FA	
T45-C-1-3 Oppdyrket varig eng										7FA	
V1-C-1-9 Åpen jordvannsmyr 6SO_1, 6SO_2: V1-C-3, V1-C-4, V1-C-7, V1-C-8, V1-C-9 Sterk intermedier til ekstremt kalkrik åpen jordvannsmyr i boreonemoral og sørboreal sone	1AG-A-0	1AG-B		3XX_YY				5XG-SM		7FA	7GR-EG
V2-C-1-3 Myr- og sumpskogsmark 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): V2-C-2, V2-C-3 Sterk intermedier til ekstremt kalkrik myr- og sumpskogsmatte med dominans av edellauvtrær 1AR-A-B (eller tilsvarende enkeltarter): V2-C-2, V2-C-3 Sterk intermedier til ekstremt kalkrik kildemyr, myr- og sumpskogsmatte med dominans av bartrær 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): V2-C-2, V2-C-3, Sterk intermedier til ekstremt kalkrik kildemyrskogsmark med dominans av edellauvtrær	1AG-A-0	1AG-B	1AR-A-Xxxx, 1AR-B-Xxxx	3XX_YY	4DG	4DL		5XG-SM		7FA	7GR-EG
V3-C-1-2 Nedbørsmyr V3-C-1-2 Nedbørsmyr	1AG-A-0	1AG-B		3XX_YY				5XG-SM		7FA	7GR-EG
V4-C-1-5 Kaldkilde 6SO_1, 6SO_2: V4-C-1-5 Kaldkilde i boreonemoral og sørboreal sone				3XX_YY				5XG-SM		7FA	7GR-EG
V5-C-1-2 Varm kilde										7FA	
V6-C-1-9 Våtsnøleie og snøleiekilde										7FA	
V7-C-1-2 Arktisk permafrost-våtmark										7FA	
V8-C-1-3 Strandsumpskogsmark 1AR-A-V (eller tilsvarende enkeltarter): V8-C-2 Kalkrik strand- og sumpskogsmark med dominans av vier 1AR-A-E (eller tilsvarende enkeltarter): V8-C-3 Saltpåvirket strand- og sumpskogsmark med dominans av edelløvtreer	1AG-A-0	1AG-B	1AR-A-Xxxx, 1AR-B-Xxxx	3XX_YY	4DG	4DL		5XG-SM		7FA	7GR-EG
V9-C-1-3 Semi-naturlig myr V9-C-1-3 Semi-naturlig myr SP-a og 6SO_1, 6SO_2: V9-C-1-3 Seminaturlig myr med slåttepreg i boreonemoral og sørboreal sone (Skilles ut som egen enhet ved SP-a og 6SO_1 eller 6SO_2)	1AG-A-0	1AG-B		3XX_YY				5XG-SM		7FA	7GR-EG
V10-C-1-3 Semi-naturlig våteng V10-C-1-3 Semi-naturlig våteng	1AG-A-0	1AG-B						5XG-SM		7FA	7GR-EG
V11-C-1-2 Torvtak										7FA	
V12-C-1-3 Grøftet torvmark										7FA	
V13-C-1-4 Ny våtmark										7FA	
I1-C-1 Snø- og isdekt fastmark I1-C-1 Snø- og isdekt fastmark				3XX_YY				5XG-SM		7FA	
M8-C-1 Helofytt-saltvannssump				3XX_YY				5XG-SM		7FA	
M9-C-1-2 Litoralbasseng-bunn M9 Litoralbasseng-bunn								5XG-SM		7FA	
L4-C1-3 Helofytt-ferskvannssump L4-C-3 Kalkrik helofyttssump				3XX_YY				5XG-SM	7EU	7FA	

7GR-GI Grøftingsintensitet <u>Fastmark: Ved UF ab(c) og KI bc.</u> <u>Våtmark: Alltid</u>	7JB-BA Aktuell bruksintensitet	7JB-HT Høsting av tresjikt	7RA-BH Rask sukcesjon Boreal hei	7RA-SJ Rask gjenvest sukcesjon Semi- naturlig jordbruksmark/våt eng	7RA-SM Rask gjenvest sukcesjon Semi-naturlig myr	7SB-HI-AAP-0 Hogstingrep- Åpen hogst <u>Kan gi opphav til egen figur</u>	7SD-0 Skogbestandsdyna mikk <u>Naturskog.</u> <u>kan gi opphav til egen figur</u>	7SE Slitasje og slitasje betinget erosjon	7SN-XF Avgang av andre årsaker	7VR-EG Endringsgjeld i landsystemer	7VR-RI Reguleringsint ensitet	9TS Tresjiktstrukt ur	MdirPRFI Fysiske inngrep	MdirPRPA Problem arter	uLKM-HI Hevdintensitet	uLKM-KA Kalkinnhold (ikke normaltrinn)	uLKM-SP Slåttemarkspre g <u>Kan gi opphav til egen figur</u>	uLKM-VS Vannsprutinte nsitet
								7SE										
								7SE					MdirPRFI		T2-HI			
								7SE							T3-HI			
7GR-GI: T4-C-1-2 -3-4-17-18		7JB-HT/SL-ST				7SB-HI-AAP-0	7SD-0	7SE	7SN-XF			9TS	MdirPRFI	MdirPRPA	T4-HI			T4-VS
															T7-HI			
								7SE					MdirPRFI		T8-HI	T8-KA		

uLKM-VM Vannmetning	Rød skrift i kolonne AF: uLKM-betingelser knyttet til aktuelle hovedtyper/kartleggingsenheter: Berggrunn med avvikende kjemisk sammensetning: uLKM-BK-a Uttørkingseksponering: uLKM-UE-0 uLKM-UE-a Sandstabilisering: uLKM-SS-k Dominerende kornstørrelse: uLKM-S1-d uLKM- S1-e uLKM-S1-f uLKM-S1-g Registreres der de gir opphav til rødlistestatus innen T4. Kan gi opphav til egen figur
T2-VM	
T3-VM	
T4-VM	T4- BK-a T4- SS-k T4- S1-d, S1-e, S1-f, S1-g T4- UE-0, UE-a

T12-VM	
T16-VM	
T31-VM	
T32-VM	
T33-VM	

