

Kartleggingstatus for Lofoten

Vågan, Vestvågøy og Flakstad



Fylkesmannen i Nordland

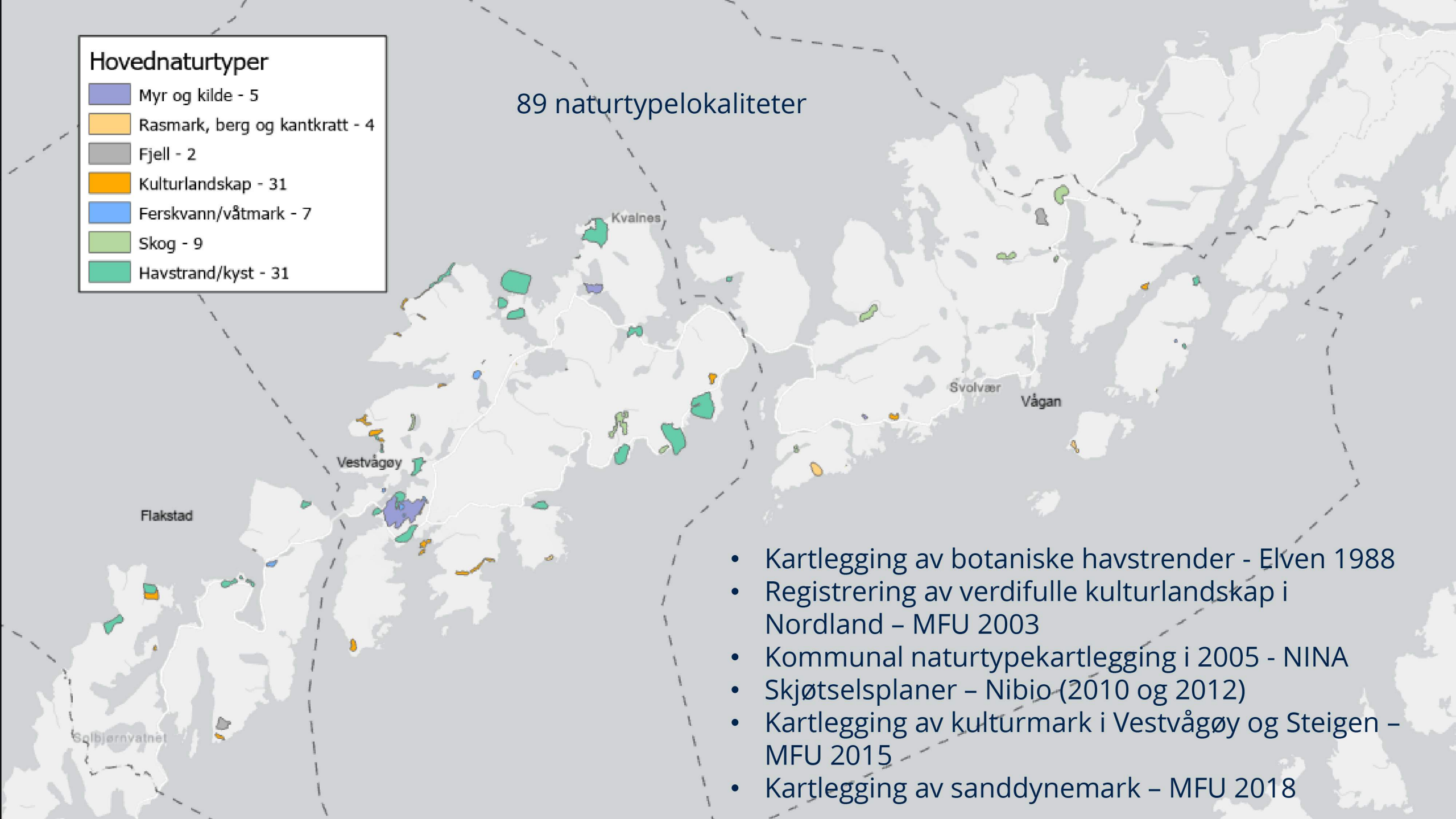
– virker til Nordlands beste



Hovednaturtyper

Myr og kilde - 5
Rasmark, berg og kantkratt - 4
Fjell - 2
Kulturlandskap - 31
Ferskvann/våtmark - 7
Skog - 9
Havstrand/kyst - 31

89 naturtypelokaliteter



- Kartlegging av botaniske havstrender - Elven 1988
- Registrering av verdifulle kulturlandskáp i Nordland – MFU 2003
- Kommunal naturypekartlegging i 2005 - NINA
- Skjøtselsplaner - Nibio (2010 og 2012)
- Kartlegging av kulturmark i Vestvågøy og Steigen – MFU 2015
- Kartlegging av sanddynemark – MFU 2018

Vågan kommune

- 21 lokaliteter i Naturbase - skog og kulturbetinga naturtyper
- 3 lokaliteter med god kvalitet, 18 lokaliteter med tynne beskrivelser



Vestvågøy kommune

- 56 naturtypelokaliteter: hovedsakelig kulturbetinga naturtyper og havstrand/kyst
- Over halvparten kartlagt etter 2007 (31 lokaliteter) – god kvalitet

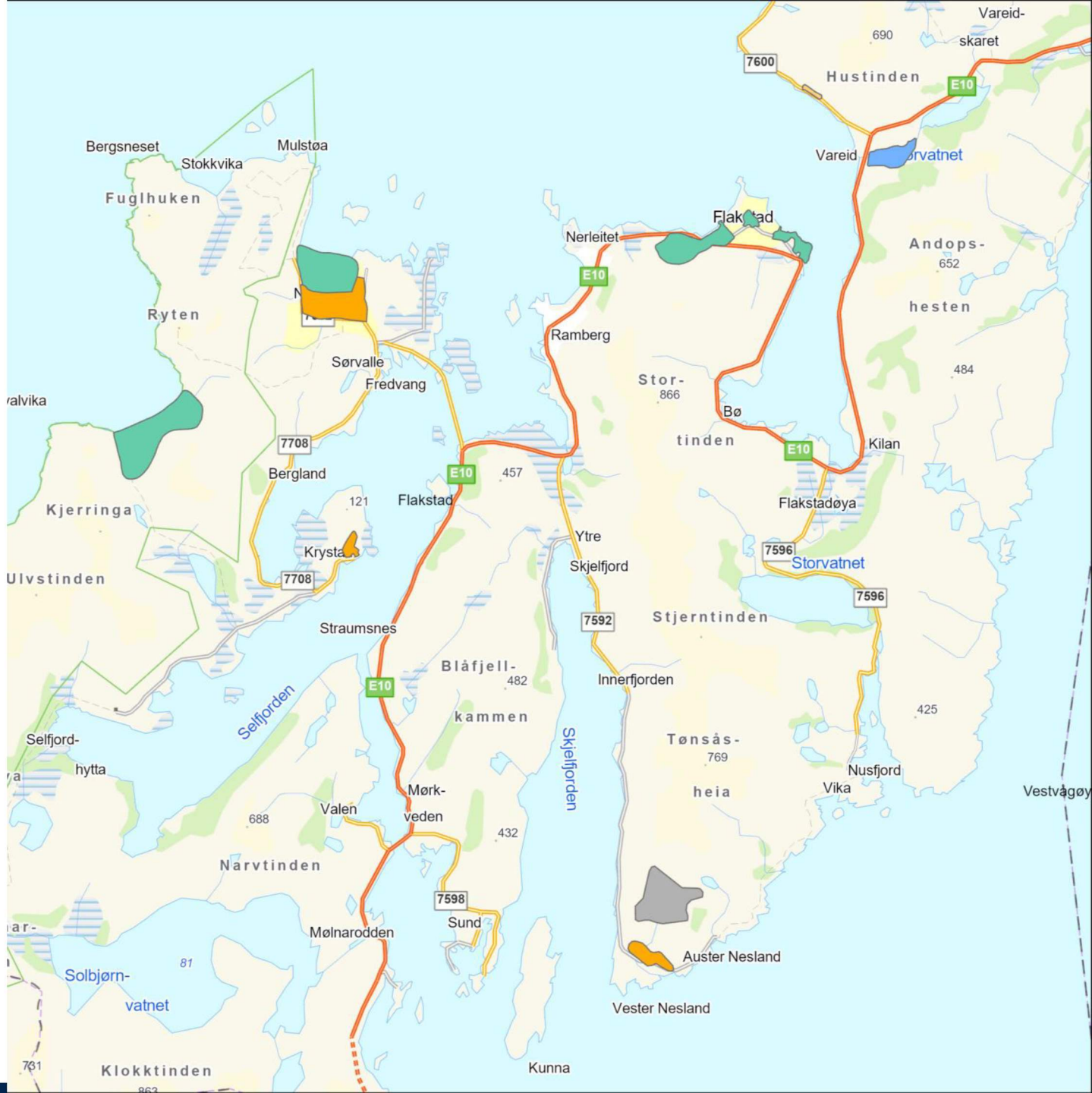
– virker til Nordlands beste



Flakstad kommune

- 12 naturtypelokaliteter:
hovedsakelig havstrand/kyst og
kulturbetinga naturtyper
- Alt kartlagt før 2007, men ca
halvparten er likevel av ganske god
kvalitet

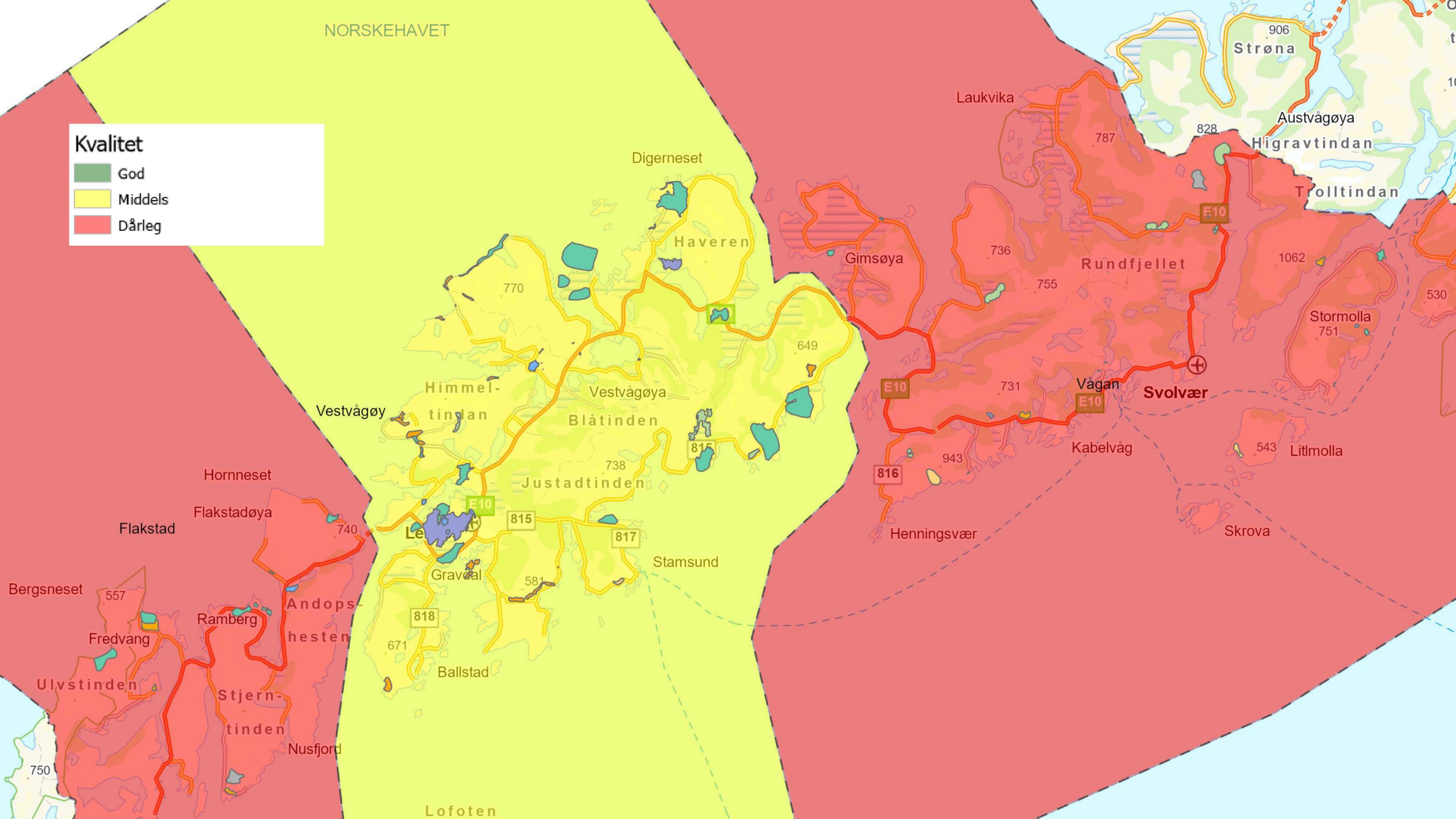
— virker til Nordlands beste



NORSKEHAVET

Kvalitet

- God
- Middels
- Dårleg



Oversikt over naturtypar som skal kartleggast i Nordland. Naturtypar merka med raudt er overordna naturtype og skal kartleggast på nivået under.

A Naturlig åpne områder under skoggrensa (12)	B Fjell (13)	C Skog (30)	D Semi-naturlig mark (9)	E Våtmark (18)
A1.1 Tørt kalkrikt berg i kontinentale områder	B1 Overrislingsberg i østlige høyfjellstrøk	C2 Høgstingsskog	D1 Boreal hei	E1 Øyblandingsmyr
A2.1 Fosseberg	B2 Snøleieberg	C3 Boreal regnskog	D2 Semi-naturlig eng	E2 Eksentrisk høymyr
A3 Åpen grunnlendt kalkrik mark (-)	B3 Fjellhei, leside og tundra (-)	C5 Kalkgranskog	D2.1 Slåttemark	E3 Konsentrisk høymyr
A3.2 Åpen grunnlendt kalkrik mark i sørboreal sone	B3.1 Kalkfattig og intermediær fjellhei, leside og tundra	C5.1 Frisk kalkgranskog	D2.1.1 Lauveng	E4 Platåhøymyr
A4 Fuglefjell-eng og fugletopp	B3.2 Kalkrik fjellhei, leside og tundra	C5.2 Frisk kalkfuruskog	D2.2 Naturbeitemark	E5 Atlantisk høymyr
A5 Strandeng	B4 Snøleie (-)	C6 Høgstaudegranskog	D2.2.1 Hagemark	E6 Kanthøymyr
A6 Fosse-eng	B4.1 Kalkfattig og intermediært snøleie	C7 Kalk- og lågurtfuruskog	D3 Semi-naturlig strandeng	E7 Terrengdekkende myr
A7 Aktiv skredmark	B4.2 Kalkrikt snøleie	C7.1 Lågurtfuruskog	D4 Kystlynghei	E8 Palmsmyr
A7.1 Silt- og leirskred	B5 Rabbe (-)	C7.2 Kalkfuruskog	D5 Eng-aktig sterkt endret fastmark	E9 Kalkrik helofyttsump
A8 Åpen flomfastmark	B5.1 Kalkfattig og intermediær rabbe	C7.3 Tørkeutsatt kalkgranskog		E10 Rik åpen jordvannsmyr (-)
A9 Isinnfrysingsmark	B5.2 Kalkrik rabbe	C9 Olivinskog		E10.2 Rik åpen jordvannsmyr i mellomboreal sone
A10 Sanddynemark	B6 Kalkrik rasmarkhei og -eng	C10 Gammel lågurtgranskog		E10.3 Rik åpen jordvannsmyr i nordboreal og lavalpin sone
A11 Øvre sandstrand uten pionervegetasjon	B7 Kalkrik fjellgrashei og grastundra	C11 Gammel furuskog (-)		E11 Myr- og sumpskogsmark (-)
	B8 Blokkmark (-)	C11.1 Gammel furudominert naturskog		E11.1 Gammel fattig sumpskog
	B8.1 Snøleieblokkmark	C11.2 Gammel furuskog med gamle trær		E11.2 Rik gransumpskog
	B8.2 Rabbeblokkmark	C11.3 Gammel furuskog med liggende død ved		E12 Nedbørsmyr (-)
	B9 Våtsnøleie og snøleiekilde	C11.4 Gammel furuskog med stående død ved		E12.2 Høyeliggende og nordlig nedbørsmyr
		C12 Gammel granskog (-)		E14 Strandsumpskogsmark (-)
		C12.1 Gammel grandominert naturskog		E14.1 Rik vierstrandskog
		C12.2 Gammel granskog med gamle trær		E15 Semi-naturlig myr
		C12.3 Gammel granskog med liggende død ved		E15.1 Slåttemyr
		C12.4 Gammel granskog med stående død ved		E16 Semi-naturlig våteng
		C13 Gammel lågurtselje-rogneskog		
		C14 Gammel lågurtospeskog		