

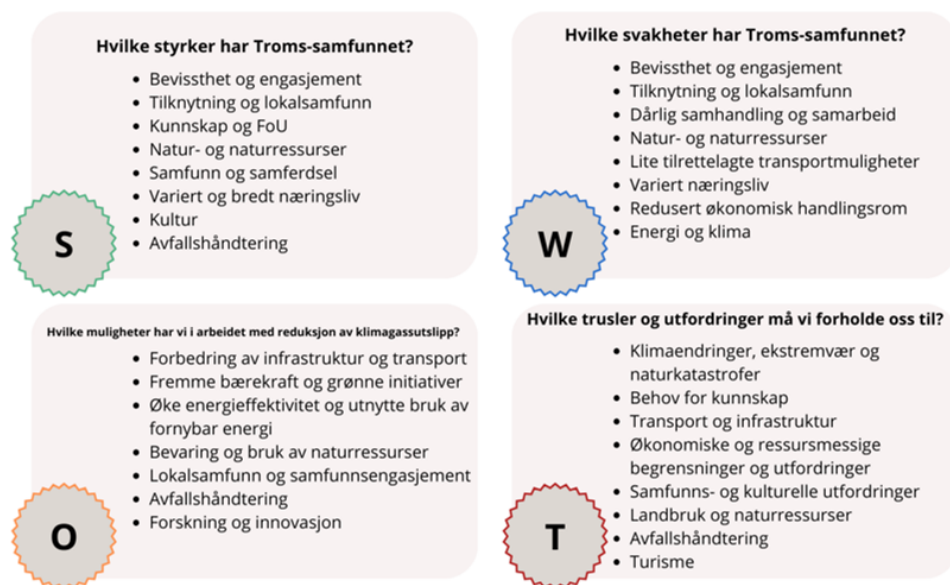
Vedlegg 1: Innspillverksted med SWOT-analyse

SWOT-analyse

SWOT-analyse brukes for å identifisere sterke og svake sider i en virksomhet, og hvilke aspekter som kan være muligheter og trusler for virksomheten.¹ I gruppearbeidet den 19.juni ble deltakerne bedt om å vurdere hvilke styrker, svakheter, muligheter og utfordringer Tromssamfunnet stod ovenfor i arbeidet med henholdsvis reduksjon av klimagassutslipp og klimarisiko.

SWOT-analyse: reduksjon av klimagassutslipp

Et variert og bredt næringsliv, tilknytning og lokalsamfunn, og natur og naturressurser var blant **styrkene** som ble løftet frem av deltagerne (figur 13). Når det gjaldt **svakheter**, ble det pekt på lite tilrettelagt transportmuligheter, dårlig samhandling og samarbeid, og redusert økonomisk handlingsrom. Forskning og innovasjon, økt energieffektivitet og utnytte fornybar energi, og avfallshåndtering ble blant annet nevnt i forbindelse med **mulighetsrom**, mens for **trusler og utfordringer** ble eksempelvis klimaendringer, ekstremvær og naturkatastrofer, turisme, og behov for kunnskap trukket frem. Samlet resultat fra SWOT-analyse for reduksjon av klimagassutslipp kan leses mer om i rapporten.²



Figur 11: Deltagernes overordnede svar for reduksjon av klimagassutslipp i Troms (modifisert fra BDO, 2024).

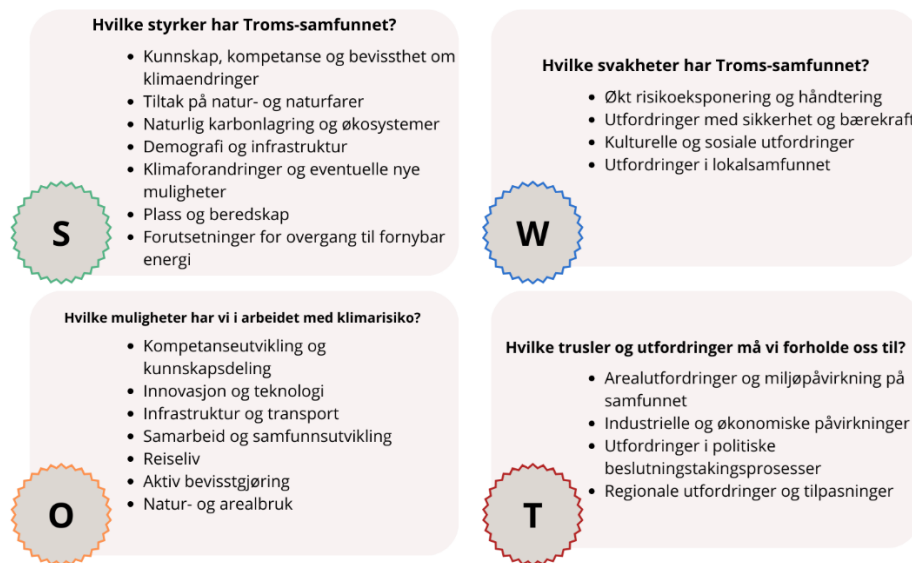
SWOT-analyse: reduksjon av klimarisiko

For styrker tilknyttet klimarisiko, ble det blant annet pekt på kunnskap, kompetanse og bevissthet om klimaendringer, naturlig karbonlagring og økosystemer, og plass og beredskap (figur 14). Når det gjaldt svakheter, ble eksempelvis kulturelle og sosiale utfordringer, økt risikoeksponering og håndtering, og utfordringer med sikkerhet og bærekraft, trukket fram. Kompetanseutvikling og kunnskapsdeling, innovasjon og teknologi, og samarbeid og

¹ [SWOT-analyse – Store norske leksikon](#)

² [Rapport fra innspillverksted – BDO og TFK](#)

Samfunnsutvikling, ble nevnt under muligheter i arbeid med klimarisiko. For trusler ble det nevnt arealutfordringer og miljøpåvirkninger som påvirker samfunnet, industrielle og økonomiske utfordringer, samt regionale utfordringer og tilpasninger. SWOT-analyse for reduksjon av klimarisiko kan leses mer om i rapporten.³



Figur 2 2: Deltagernes overordnede svar for reduksjon av klimarisiko i Troms (modifisert fra BDO, 2024).

³ [Rapport fra innspillverksted – BDO og TFK](#)