

	Planen och framtida påverkan	Planeringsstrategi, åtgärd	Effekter och konsekvenser befolkning	luft och klimat	hälsa	mark och vatten	Biologisk mångfald	växt- och djurliv	marktillgångar	rennärning	landskap	bebyggelse	kulturmiljö
Boende och													
Bostäder	viss avflyttning koncentration till tätorterna	ingen förändring planering för boende	fler arbetstillfällen.	effektivare resor									Risk för förfölning och störningar av i den befintlig bebyggelsens särdag
Service	bibehållen service i glesbygd ökat servicebehov i tätorterna	ingen förändring planering för service - ökad kapacitet	fler arbetstillfällen.										
Areella näringar													
jordbruk	Oförändrat eller ökad andel brukad areal	möjliggöra hästhållning, hästboende	viss inflyttning										
skogsbruk	Oförändrat.	ingen förändring											
rennärning	Flera samebyar kan påverkas av störningar från gruvnäringen och järnvägsutbyggnad	Ökad samverkan för bättre planering och möjliggöra kompensering av försämrade beten								tillkomst av förbättrad planeringsmedverkan			
Turism	Den finska turistnäringen smittar av sig och skapar arbetstillfällen.	Planera för smidigare transporter, finna lämpliga lägen för kompletterande attraktioner och förstärkning av rekreativstråk. Hänsyn tas till renskötsel	nya jobb i tidigare avfolkningsområden	Ökade transporter		Känslig områden för slitage undviks.		Känslig områden för slitage undviks.	Kommunens natur och kulturmiljöer tas till vara för rekreation och besöksnäring	Störningar från hundspann och skoter. Positivt om delaktighet i turismnäringen	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning	Risk för förfölning och störningar av i den befintlig bebyggelsens särdag	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning
Platsbundna näringar													
Gruva	Gruvetablering blir av	Planera för fler gruvetableringar. Stor hänsyn behöver tas till renskötseln och naturvården. Utformning i känsliga områden behandlas i detaljplan.	fler arbetstillfällen stärker bygden	Ökade transporter av tung trafik	damning, buller och olyckor	påverkan på mark och vatten och ev med föroreningar.	Skyddsvärda skogar och myrmarker svåra att undvika	Barriäreffekter, markförstörelse.	Mineralförekomst er tas till vara	Barriäreffekter, förstörd mark. Återställning egentligen inte möjlig.	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning, pga omfattning	Risk för karaktärsbrott i befintlig bebyggelse	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning, pga omfattning
Industri	utvecklas	Möjliggöra nyetableringar och utvidgning av bef. industri. Utformning i känsliga områden behandlas i detaljplan.	fler arbetstillfällen.	ökade transporter och ev utsläpp	ev ökade bullernivåer	påverkan på mark och vatten och ev med föroreningar.	Skyddsvärda skogar undviks	Barriäreffekt och markförstörelse i varierande grad	potentiell industrimark tas till vara. Annan markanvändning svåröfrenlig inom skyddsavstånd	Områden värdefulla för rennärningen undviks	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning	Risk för förfölning och störningar av i den befintlig bebyggelsens särdag	Risk för okänsligt inpassad bebyggelse eller anläggning

Konsekvenser

Positiva

inga eller små

Både plus och minus

Måttliga

Stora

	Planen och framtida påverkan	Planeringsstrategi, åtgärd	Effekter och konsekvenser										
			befolkning	luft och klimat	hälsa	mark och vatten	Biologisk mångfald	växt- och djurliv	marktillgångar	rennäring	landskap	bebyggelse	kulturmiljö
Vindkraft	Vindkraftsetableringar blir av	Planera för etableringar. Stor hänsyn behöver tas till renskötseln och naturvården	fler arbetstillfällen initialt	bidrar till omställning till fossilfri energi	Områden för turism eller boende undviks	bidrar till omställning till fossilfri förbränning och färre försurande luftföroreningar	Skyddsvärda skogar undviks	kraftverken och luftledningarna utgör fara för fåglar.	ev negativt för skogsbruket, bra för vindbruket	Barriäreffekt.	Visuellt känsliga områden undviks	Bebyggda områden undviks (stora anläggningar)	Kulturmiljöer undviks

Infrastruktur, inkl anläggningar

väg, transporter, buss	Svårt att få bärighet i kollektivtrafiken i delar av glesbygd. Behov av bättre vägar	stärka vägnätet till målpunkter för gruva, flyg, turism, boende och service. Planera för nya vägar	fler arbetstillfällen både i anläggnings- och transportnäringar	Nya, kortare och snabbare vägar uppmuntrar ökad biltrafik	Ökat buller under byggskedet. Ev konsekvenser av buller under drifttiden åtgärdas.	Påverkan av mark och vatten behandlas i ev tillståndsansökan.		Barriäreffekter.	Underlättad markåtkomst	Barriäreffekter	Nytt inslag i orörda landskap		Förändring av bebyggelsemönstern
flyg	koncentration på finsk och svensk turism samt gruventreprenörer och arbetskraft	ingen förändring. Nuvarande kapacitet och aktuellt tillstånd tillräckliga.		marginell ökning	ev ökat buller inom tillståndsbegränsningarna								
järnväg	Gruvindustrin ställer krav på järnvägstransporter	Planera för järnvägsförbindelse med Finland. Stor hänsyn behöver tas till renskötseln (JU) i framtiden ev förbindelse med Malmbanan	fler arbetstillfällen initialt	Effektiv energianvändning jmf med lastbil	Ökat buller under byggskedet. Ev konsekvenser av buller under drifttiden åtgärdas.	Påverkan av mark och vatten behandlas i tillståndsansökan.	Skyddsvärda skogar undviks (JU)	Barriäreffekter, förstörd mark	Försvårad markåtkomst	Barriäreffekter	Nytt inslag i orörda landskap		nytt inslag i gamla miljöer
el	Behov av utökat elnät till gruva och järnväg samt från vindkraftverk	Planera för utökning, Stor hänsyn behöver tas till naturvård och landskapsbild	fler arbetstillfällen initialt		ökad utsatthet för kraftfält		Skyddsvärda skogar undviks i planeringen (?)	luftledningarna utgör fara för fåglar. Röjda ledningsgator bra för storvilt			Nytt inslag i orörda landskap		nytt inslag i gamla miljöer
kommunalt tekniskt	Större tryck i tätorterna	ökad kapacitet för avlopp i tätorterna med ny teknik	fler arbetstillfällen initialt			tillkomst av effektivare reningsåtgärder							

Konsekvenser

Positiva

inga eller små

Både plus och minus

Måttliga

Stora