

Sammanfattning av resultaten - Södra Österbotten

Natura-område	Typ av område	Konsekvensernas betydelse	Stora och märkbara konsekvenser påverkar	Sammantagna konsekvenser	Lindrande åtgärder (per projekt)	Lindrande åtgärder (landscapsplanen)	Konsekvensernas betydelse (då de lindrande åtgärderna beaktas)
Haapakeidas	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Trana	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsruterna	Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen	Vk-område 21 avgränsas på 500 m avstånd från Kivijärvi (lomfåglar)	Märkbar
Hanhikeidas	SAC/SPA	Märkbar	Trana	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsruterna	Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen	Vk-område 20: Gränsändring 200 m (randeffekt). Den mittersta delen bör tas bort (bl.a. lomfåglarnas flygrutt). Dessutom en gränsändring på 200 m från gränserna till kärrbassängerna på området.	Märkbar
Haukilampi		Liten	Nej	Nej	Vk-område 9: Förändringar i vattenkvaliteten bör undvikas	Vk-område 9: P.g.a. vattendrags- och randeffekter bör minst 100 m avstånd till Natura-området lämnas.	Liten/ingen
Haukisuo - Härkäsuo - Kukoneva	SAC/SPA	Stor	Sensitiv art: Indirekta konsekvenser via eventuella inverkningsområden på närliggande revir	3, 4, 34	Vk-områden 3, 4, 34: Sensitiva artens lokala flygrutter och viktiga livsmiljöer bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Nej	Liten
Hötölamminneva	SAC	Märkbar/liten	Vildren	3, 4, 13	Vk-områden 3, 4 och 13: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande	Vk-områden 3, 4 och 13: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Iso Koihnanneva	SAC/SPA	Mycket stor	Sensitiv art	35,36	Vk-område 36: Sensitiva artens lokala flygrutter bör identifieras och revir beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Vk-områden 9992 och 36: Befinner sig i en central del av den sensitiva artens revir. Planeringsbestämmelse för vk-området om att konsekvenser för den sensitiva arten utvärderas i detaljplaneringen.	Liten
		Märkbar	Trana Sensitiv art	Nej	Vk-område 36: Lokala flygrutter/häckningsområden eller livsmiljöer bör identifieras och beaktas i planeringen. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Vk-område 26: Nej	Liten /ingen
Åsen vid Iso Koirajärvi	SAC	Liten	Nej	Nej	Nej	Vk-område 41: Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura-området (randeffekt).	Liten
Jokisuunlahti och Valmosanneva	SAC/SPA	Liten	Nej	Ja, men inte betydande eller märkbara)	Vk-områden 17, 18, 33: De sensitiva arternas lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen	Nej	Liten
Kodesjärvi	SPA	Stor	Sensitiv art		Vk-område 21: Sensitiva artens lokala flygrutter och viktiga livsmiljöer bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Nej	Liten
		Märkbar	Sädgås Trana Sensitiv art	Nej	Vk-område 21: För flera arter: lokala flygrutter/vilorelaterade flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Vk-område 21: Gränsen dras 500 m från Kivijärvi (potentiell födoplats för Natura-områdets lomfåglar).	Liten
Käärmekalliot	SAC	Märkbar/liten	Vildren	3, 4, 13	Vk-områden 3, 4 och 13: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande.	Vk-områden 3, 4 och 13: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Larvanneva	SAC/SPA	Mycket stor	Sensitiv art	7, 14	Vk-områden 7 och 14: Sensitiva artens lokala flygrutter och viktiga livsmiljöer bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Vk-områden 7 och 14: Planeringsbestämmelse om att konsekvenser för den sensitiva arten utvärderas i den mer detaljerade planeringen.	Liten

		Märkbar	Skrattmå Stjärtand Vigg Bergand Svarthakedopping Härfågel Sädgås Trana	7,14	Vk- områden 7 och 14: För flera arter: lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Liten
Maaherransuo	SAC	Märkbar/liten	Vildren	Nej	Vk-område 40: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande.	Vk-område 40: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Matosuo	SAC	Märkbar/liten	Vildren	Nej	Vk-område 34: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande.	Vk-område 34: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Matosuonniemi	SAC	Inga konsekvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Mustasaarenneva	SAC	Liten	Nej	Nej	Vk-område 36: Särskild uppmärksamhet bör fästas vid Tuohimaabackarna väster om Rytiperä (hydrologin i Rytiperä får inte försämrats)	Vk-område 36: Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura-området (randeffekt)	Inga konsekvenser
Patanajärvenkangas	SAC	Märkbar/liten	Vildren	3, 4, 13	Vk- områden 3, 4 och 13: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande.	Vk- områden 3, 4 och 13: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Peränevanholma	SAC	Inga konsekvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Pirjatanneva	SAC/SPA	Liten	Nej	Nej	Nej	Nej	Liten
Pohjoisneva	SAC	Liten	Nej	Nej	Vk-område 4: Utter: förändringar i vattenkvaliteten i Pyypuro skall undvikas	Vk-område 4: Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura-området.	Liten
Ruokkaanneva	SAC	Märkbar/liten	Vildren	3, 4, 13	Vk- områden 3, 4 och 13: Vildrenens migrationsrutten och förökningsområden bör tas i beaktande.	Vk- områden 3, 4 och 13: Planeringsbestämmelser som tar vildrenens migrationsrutten och förökningsområden i beaktande	Liten
Särkkisenjärvi	SPA	Liten	Nej	Ja, men inte betydande eller märkbara	Tranans lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen	Nej	Liten
Vanhaneva	SAC/SPA	Liten	Nej	Ja, men inte betydande eller märkbara	Tranans lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen	Nej	Liten
Varisneva	SAC	Liten	Nej	Nej	Nej	Vk-område 9993: Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura-området.	Inga konsekvenser
Ylimysjärvi	SAC/SPA	Inga konsekvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser