

Sammanfattning av resultaten - Österbotten

Natura-område	Typ av område	Konsekvensernas betydelse	Stora och märkbara konsekvenser påverkar	Sammantagna konsekvenser	Lindrande åtgärder (per projekt)	Lindrande åtgärder (landskapsplanen)	Konsekvensernas betydelse (då de lindrande åtgärderna beaktas)
Angjärvmossen	SAC	Inga konsekvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Hinjärv	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Ormvråk Sensitiv art	Landskapets vk-områden befinner sig på de huvudsakliga migrationsrutterna för flera arter och i den sensitiva artens fall är vk-områdena belägna på betydande flygområden för den sensitiva arten enligt habitatmodellen	Vk-områden 76, 77: Lokala flyg/jaktrutter bör identifieras för individer som vilar på området under migrationen och flygrutterna bör lämnas fria. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Märkbar
Kackurmossen	SAC/SPA	Märkbar	Trana Sensitiv art Skrattmå Blå kärrhök Berguv	Landskapets vk-områden befinner sig på de huvudsakliga migrationsrutterna för flera arter och i den sensitiva artens fall dessutom vk-områdena 74-77	Lokala födoflygrutter och fria flygrutter från häckningsområdet till fiskeområdena (0,5 km) bör identifieras. Bl.a. projektområde 76:s ugg-leutredning bör beaktas. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Vk-område 76: minimialavstånd 0,5 km från Natura-området.	Märkbar/liten/inga konsekvenser
Kalapää träsk	SPA	Märkbar	Trana Skrattmå	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsrutterna	Vk-område 68 (1,2): Lokala födoflygrutter och fria flygrutter från häckningsområdet till fiskeområdena (0,5 km) bör identifieras. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Märkbar/liten
Kalomskogen	SAC	Liten	Nej	Nej	Nej	Vk-område 68 (1): Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura-området.	Inga konsekvenser
Kristinestads skärgård	SAC/SPA	Märkbar	Vikare Trana Sädgås Silltrut Skrattmå Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsrutterna och i den sensitiva artens fall är vk-områdena belägna på betydande flygområden för den sensitiva arten enligt habitatmodellen. Sälar: Vk-områdena 1-9 Trutfåglar: Vk-områdena 1-5	Sälarna: Föröknings-, vilo- och födoinhämningsområden bör identifieras och beaktas i planeringen. Flygrutterna till Natura-området bör lämnas fria (sädgås). Lokala födoflygrutter och fria flygrutter från häckningsområdet till fiskeområdena (0,5 km) bör identifieras. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Märkbar/liten
Lappo åmyrning - Bådaviken	SAC/SPA	Märkbar	Trana Sädgås Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsrutterna och i den sensitiva artens fall på betydande flygområden enligt habitatmodellen	Sensitiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Nej	Märkbar
Lappfjärds våtmarker	SAC/SPA	Märkbar	Trana Sädgås Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsrutterna och i den sensitiva artens fall på betydande flygområden enligt habitatmodellen	Flygrutterna till Natura-området bör lämnas fria (sädgås). Sensitiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraftverksfria zoner)	Nej	Märkbar
Levaneva	SAC/SPA	Mycket stor	Sensitiv art	Nej	Lokala jaktflygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen.	Vk-område 72: planeringsbestämelse om att konsekvenser för den sensitiva arten utvärderas i den mer detaljerade planeringen	Liten
		Stor	Berguv	Vk-områdena 71, 72	Vk-områdets gamla skogar bör identifieras och tas i beaktande i planeringen som potentiella jaktbiotoper	Nej	Liten
		Märkbar	Sädgås Trana Pärluggla Slaguggla Skrattmå Blå kärrhök Ormvråk Pilgrimsfalk	Vk-områdena 71-72, flera vk-områden i landskapet belägna på de huvudsakliga migrationsrutterna.	Flygrutterna till Natura-området bör lämnas fria (sädgås). Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas i planeringen. Vk-områdets gamla skogar bör identifieras och tas i beaktande i planeringen som potentiella jaktbiotoper. <u>Se närmare observationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Märkbar/liten/inga konsekvenser

Larsmo skärgård	SAC/SPA	Märkbar	Trana Silltrut Skrattmå Sensitiv art	Landskapets vk-områden befin- ner sig på de huvudsakliga mi- grationsrutterna för flera arter och i den sensitiva artens fall är vk-områdena belägna på bety- dande flygområden enligt habi- tatmodellen.	Sensitiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och beaktas per projekt (radar-automatik, kraft- verksfria zoner). Lokala föodoflygrutter och jakt- områden bör identifieras. <u>Se närmare observat- ioner per art på Natura-områdets kort</u>	Nej	Märkbar/liten
Kvarkens skärgård	SAC/SPA	Stor	Sensitiv art	Landskapets vk-områden 74-76	Lokala föodoflygrutter och jaktområden bör iden- tifieras.	Nej	Inga eller högst små conse- kvenser
		Märkbar	Vikare Sädgås Silltrut Skrattmå Trana Sensitiv art	Fler av landskapets vk-områden befinner sig på de huvudsakliga migrationsrutterna och i den sensitiva artens fall är vk-områ- dena belägna på betydande flyg- områden enligt habitatmodellen.	Sälarna: Föröknings-, vilo- och födoinhämtnings- områden bör identifieras och beaktas i plane- ringen. Flygrutterna till Natura-området bör lämnas fria (sädgås). Sensitiv art: Lokala flyg- rutter bör identifieras och beaktas projektvis (radar-automatik, kraftverksfria zoner). Lokala föodoflygrutter och jaktområden bör identifieras. <u>Se närmare observationer per art på Natura- områdets kort.</u>	Nej	Märkbar/liten
Mesmossen	SAC	Inga conse- kvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Närpes skärgård	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Trana Silltrut Skrattmå Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna och i den sensitiva artens fall på betydande flygom- råden enligt habitatmodellen	Flygrutterna till Natura-området bör lämnas fria (sädgås). Sensitiv art: Lokala flygrutter bör iden- tifieras och beaktas projektvis (radar-automatik, kraftverksfria zoner). Lokala föodoflygrutter och jaktområden bör identifieras. <u>Se närmare obser- vationer per art på Natura-områdets kort.</u>	Nej	Märkbar/liten
Orrmossleden	SAC	Liten	Nej	Nej	Nej	Vk-område 79: Gränsen bör dras på 200 meters avstånd från Natura- området.	Inga konsekvenser
Paljakanneva	SAC	Inga conse- kvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Petalax åmynning	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Trana Skrattmå Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna och i den sensitiva artens fall är vk-områdena be- lägna på betydande flygområden enligt habitatmodellen.	Lokala föodoflygrutter bör identifieras och flyg- rutterna till Natura-området lämnas fria. Sensi- tiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och be- aktas projektvis (radar-automatik, kraftverksfria zoner).	Nej	Märkbar/liten
Risnämossen	SAC	Inga conse- kvenser	Nej	Nej	Nej	Nej	Inga konsekvenser
Sanemossen	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Skrattmå Trana	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna. Vk-områdena 75, 77, 78 (skrattmå).	Lokala föodoflygrutter bör identifieras och flyg- rutterna till Natura-området lämnas fria.	Nej	Märkbar/liten/inga conse- kvenser
Södra Stadsfjärden-Söder- fjärden-Öjen	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Trana Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna och i den sensitiva artens fall är vk-områdena be- lägna på betydande flygområden enligt habitatmodellen.	Lokala föodoflygrutter bör identifieras och flyg- rutterna till Natura-området lämnas fria. Sensi- tiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och be- aktas per projekt (radar-automatik, kraftverks- fria zoner).	Nej	Märkbar
Nykarleby skärgård	SAC/SPA	Märkbar	Trana Silltrut Skrattmå Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna och i den sensitiva artens fall är vk-områdena be- lägna på betydande flygområden enligt habitatmodellen. Vk-om- rådena 1-5 (trutfåglarna).	Lokala flygrutter för vilande flyttfåglar och jakt- flygrutter bör identifieras och lämnas fria. Sensi- tiv art: Lokala flygrutter bör identifieras och be- aktas projektvis (radar-automatik, kraftverksfria zoner).	Nej	Märkbar/liten
Vassorfjärden	SAC/SPA	Märkbar	Sädgås Trana Sensitiv art	Fler vk-områden i landskapet be- lägna på de huvudsakliga migrat- ionsrutterna i den sensitiva ar- tens fall är vk-områdena belägna på betydande flygområden enligt habitatmodellen.	Lokala flygrutter för vilande flyttfåglar bör iden- tifieras och flygrutterna till Natura-området läm- nas fria. Sensitiv art: Lokala flygrutter bör iden- tifieras och beaktas projektvis (radar-automatik, kraftverksfria zoner).	Nej	Märkbar