

TABELL. Värdefulla naturobjekt i Lasor vindkraftspark och vid dess elöverföring, objektens skyddsstatus och värdeklass. Värdefulla naturobjekt är objekt eller områdeshelheter som är viktiga med tanke på vegetation, naturtyper eller naturens mångfald. Skyddsstatus: 2 kap. 11 § VL = Naturtyper som är skyddade genom vattenlagen, 10 § Skogsl = Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen (objekt som avgränsats vid skogsplaneringen). Rödlistning av Finlands naturtyper, hela Finland (EN = starkt hotad, VU = sårbar, NT = nära hotad, Bevarandestatus för arter i Finland (EN = starkt hotad, VU = sårbar, NT = nära hotad och RT = regionalt hotad).

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
SKYDDSOMRÅDEN						
NAT	KALAPÄÄ TRÄSK	Öster om projektområdet	Grunden för skyddet av Naturaområdet är fågel-direktivet. Den närmaste planerade kraftverks-platsen (ALT1) ligger cirka 1 km väster om Natu-raområdet.	Natura 2000-objekt (FI0800066, SPA) Skyddsprogrammet för fågelvatten (LVO100229) Naturskyddsområde (YSA203850)	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	102,0
SL	HÄGGSTRÖM	Öster om projektområdet	Naturskyddsområde på privat mark som ligger på cirka 200 meters avstånd från projektområ-dets nordöstra gräns.	Naturskyddsområde (YSA253682)	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	5,5
MAO	VÖRÅ ÅDAL	Väster om pro-jektområdet Elöverföring	Nationellt värdefullt landskapsområde i vars södra del kraftledningsrutten ligger på ett av-snitt om 2,5 kilometer.	Skyddsprogramområde, landskapshelhet (MAO100112)	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	
VÄRDEFULLA NATUROBJEKT (VEGETATION OCH NATURTYPER, SKOGLAGSOBJEKT, HÄLLMARKSOMRÅDEN)						
1	PITTJÄRV	Norra delen av projektområdet	Smal sjö som är försumpad över ett brett om-råde och som håller på att växa igen. Stränderna består av flaskstarrsdominerat madfattigkärr. Värde med tanke på fåglar.		Klass 2: Särskilt viktiga objekt	21,79
	Lokala myrkomplex	Pittjärv		Sårbar naturtyp (VU)		
	Mad-fattigkärr	Pittjärv		Nära hotad naturtyp (NT)		
	Åkergroda	Pittjärv	Föröknings- och rastplats	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	
	Trana	Pittjärv	Par	Art i fågeldirektivets bilaga I		
	Sångsvan	Pittjärv	Häckning	Art i fågeldirektivets bilaga I		
	Övriga beaktansvärda fåglar	Pittjärv	Grönbena (DIR, NT), glutt-snäppa (NT), enkel-beckasin (NT), sävsångare (NT)	Art i fågeldirektivets bilaga I Nära hotad art (NT)		

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
2	HOLMBERGS HÄLL-MARKSSKOGAR	Norra delen av projektområdet	Två trädfattiga berg som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,5 (total yta)
3	HOLMBERGS KÄLLA	Norra delen av projektområdet	Omedelbar närmiljö till småvattendrag (källa). Källan omges av en lundartad moskog.	2 kap 11 § VL Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Källor och källkärr: sårbar naturtyp (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	0,04
4	GULLBERGETS MYR	Norra delen av projektområdet	Myrsänka i en sluttning som vetter mot nordväst. Mosaik av tallmyrstyper. Ekonomiskog.	Skogs-tallkärr: starkt hotad naturtyp (EN) Mo-tallkärr: sårbar naturtyp (VU) Tuvulls-tallmossar och ris-tallmossar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	1,68
5	STORMOSSEN	Västra delen av projektområdets norra del	Småskaligt myrnaturobjekt med ris-tallmosse, delvis utdikad.	Ris-tallmossar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 4. Objekt som stöder mångfalden	1,04
6	TUCKURTRÄSK-BERGET	Västra delen av projektområdets mellersta del	Del av ett större hållmarksområde. Domineras av karga skogar på fastmark av lavtyp (CIT) med gles tallskog (120–160 år).	Trädfattiga hållmarker: 10 § Skogsl	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	9,31
	Hållmarksskogar	Tuckurträsk-berget		Hållmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)		
	Berguv	Tuckurträsk-berget	Revir	Art i fågeldirektivets bilaga I Starkt hotad art (EN)		
	Orre	Tuckurträsk-berget		Art i fågeldirektivets bilaga I		
7	KACKURLAMPEN	Västra delen av projektområdets mellersta del	Myrnaturobjekt där den mittersta delen bevarats outdikad.		Klass 4. Objekt som stöder mångfalden	0,88
8	TRÄSKEHAGEN	Mellersta delen av projektområdet	Trädfattig hållmark som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar). Gammal tallskog (220 år).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Hållmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,70
9	KACKURLAMPENS HÅLLMARKSSKOGAR	Mellersta delen av projektområdet	Trädfattig hållmark som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar). Gammal tallskog (220 år)	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Hållmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,45 (total yta)

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
10	LÅNGTRÄSK HÄLL-MARKSSKOG	Mellersta delen av projektområdet	Trädfattig hällmark som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar). Gammal tallskog (120 år).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Hällmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,23
11	LÅNGTRÄSK BLOCK-FÄLT	Mellersta delen av projektområdet	Blockfält som avgränsats som skogslagsobjekt. Trädfattiga gamla tallar (120 år)	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,15
12	LÅNGTRÄSK	Mellersta delen av projektområdet	Träskets försumpade stränder omges av en kant med mad-fattigkärr och tallmossar. Ställvis ristallmossar. Strandmyrar, trädfattiga myrar som avgränsats som skogslagsobjekt (total yta 3,16 ha).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Lokala myrkomplex: sårbar naturtyp (VU) Ris-tallmossar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	5,36
13	STACKVEDSMOSSENS HÄLLMARKSSKOG	Mellersta delen av projektområdet	Trädfattig hällmark som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen Hällmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,36
14	BERGHAGENS BLOCKFÄLT	Västra delen av projektområdets mellersta del	Blockfält som avgränsats som skogslagsobjekt. Karg skog på fastmark.	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,23
15	LASORTRÄSKET	Mellersta delen av projektområdet	Liten myrsjö som omges av en madartad kant med fattigkärr.	Myrtjärnar på högst en hektar: 2 kap 11 § VL Omedelbara närheten av ett småvatten- vardag (tjärn på högst en ha): 10 § Skogsl) Myrtjärnar: sårbar naturtyp (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	0,71
16	VITMOSSEN S	Södra delen av projektområdet	I den mellersta delen av myrområdet finns ristallmossa i naturtillstånd/ett tillstånd som påminner om naturtillstånd.	Ris-tallmossar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 4. Objekt som stöder mångfalden	13,52
17	VÖRSTRÄSKETS KEMERA-OMRÅDE	Södra delen av projektområdet	Lundartad barr-lövträdsblandskog där träden består av vårtbjörk, asp och gran. Livsmiljö som lämpar sig för flygekorre.	Skogscentralens KEMERA-miljöstödsobjekt	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	1,07

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
18	OUTDIKAD DEL AV VÖRSMOSSEN	Södra delen av projektområdet	Stor myrhet i naturtillstånd som huvudsakligen ligger utanför projektområdet. Det östliga delområdet består av lågstarrmossar, fuscumtallmossa och höljemossa med flarkyta. På mossen finns moskogsholmar.	Små moskogsholmar på outdikade myrar: 10 § SkogsL Ris-tallmossar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 2. Särskilt viktiga objekt	106,68
	Fiskgjuse	Vörsmossen	Bo	Art i fågeldirektivets bilaga I 73 § NVL	Klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning	
19	VITMOSSEN N, Långträskeshällorna	Östra delen av projektområdets mellesta del	De delar av det myrnaturobjekt som ligger öster om Långträskeshällornas bergsrygg och som mest motsvarar naturtillstånd ligger i de norra delarna av objektet. Domineras av fuscum-mossar som övergår till fuscum-tallmossa. Delar med lågstarrmossa. I näromgivningen finns fornminnesobjekt. Myrområdet omges av vandringsleder.	Lågstarrkärr: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 4. Objekt som stöder mångfalden	20,47
20	KORPVIKSBACK HÄLLMARKSSKOG	Östra delen av projektområdets norra del	Trädfattig hällmark som avgränsats som skogslagsobjekt (områden som avkastar mindre än lavmoar).	Särskilt viktig livsmiljö enligt 10 § i skogslagen	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,7
21	KVIVESBERGET HÄLLMARKSSKOG	Östra delen av projektområdets norra del	Sydligaste delen av Kvivesbergets mer omfattande hällmarksområde. Hällmarksskog, blockfält, flyttblock och försumpade bergssvackor. Vegetation som är typisk för karg skog och torr moskog, ris-tallmossar. Vid objektet finns stigar.	Lokala myrkomplex: sårbar naturtyp (VU) Hällmarksskogar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	5,4
22	RÖDSLÄ HÄLLMARKSSKOG	Östra delen av projektområdets norra del	Representativ hällmarksskog. Vidsträcka lavtäckta karga moskogar, små försumpade bergssvackor, i den västra kanten finns en bergsbrant. Det glesa trädbeståndet har en varierande struktur, enskilda mer bastanta sköldbarkstallar. Torrfuror.	Lokala myrkomplex: sårbar naturtyp (VU) Hällmarksskogar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	3,6
23	BJÖRNKNÖSENS HÄLLMARKSSKOGAR	Östra delen av projektområdets norra del	Små hällmarksskogsobjekt som besparats från avverkningar. Karga moskogar och torra moskogar	Hällmarksskogar: nära hotade naturtyper (NT)	Klass 4: Objekt som tryggar mångfalden	0,6 (total yta)

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
			Gammal tallskog (130 år)			
24	KÄRRESBERGETS HÄLLMARKSSKOG	Östra delen av elöverföringen, västra sidan	Hällmarksskogen ligger väster om kraftledningsrutten. Karg moskog där det växer glest med gamla tallar. Torrfuror. Typiskt är små, getporsdominerade försumpade bergssvackor. I kanterna finns tämligen torr moskog.	Trädfattiga hällmarker: 10 § SkogsL Lokala myrkomplex: sårbar naturtyp (VU) Lokala myrkomplex: sårbar naturtyp (VU) Hällmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)	Klass 3. Objekt som tryggar mångfalden	0,91
25	BOBERGET-KÄRRESBERGETS HÄLLMARKS-OMRÅDE	Väster om projektområdet Elöverföring	Vidsträckt hällmarksrygg som gränsar till åkerområden med betydande geologiska och biologiska värden och landskapsvärden.	Värdefullt hällmarksområde (KAO100047)	Klass 2: Särskilt viktiga objekt	130,0
	Hällmarksskog	Norra och södra sidan av elöverföringen	Ledningsrutten ligger inte i den del av hällmarksområdet där det växer representativ hällmarksskog.	Hällmarksskogar: Nära hotad naturtyp (NT)		
	Skogsfräken- och blåbärs-grankärr	Södra sidan av elöverföringen	Ledningsrutten tangerar en grankärrssankmark med delar av blåbärs- och skogsfräken-grankärr	Skogsfräken-grankärr och blåbärs-grankärr: starkt hotade naturtyper (EN) Hällmarksskogar: nära hotad naturtyp (NT)		0,9
	FLYGEKORRENS UTBREDNINGSSOMRÅDEN					
LII 1	DJUPKÄRR, PITTJÄRV	Norrut från projektområdet	Gran- och lövträdsslutningsskog som gränsar till Pittjärvs strand. Små spillningsobservationer under ett träd.	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	1,53
LII 2	KORPVIKSBACK	Nordöstra delen av projektområdet	Mogen granskog med enskilda bastanta aspar. Rikligt med spillningsobservationer under 14 träd. Flygekorrens kärnområde med föröknings- och rastplatser	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	1,46
LII 3	MELLANMOSSEN	Nordöstra delen av projektområdet	Mogen gran-lövträdsmoskog med små spillningsobservationer under två träd.	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	1,94

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
LII 4	LASOR	Västra delen av projektområdet	Gammal gran-lövträdsblandskog med spillningsobservationer under 15 träd. Flygekorrens kärnområde med föröknings- och rastplatser	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	1,93
LII 5	PADDALEN	Östra delen av elöverföringen, på den norra sidan	Asp-granblandskog som avgränsas av åker och bebyggd miljö. Små spillningsobservationer under tre träd. I området och i näromgivningen finns håliga aspar. I åkerkanten och näromgivningen finns grupper av aspar som utgör viktiga födosökningsområden. Naturliga förbindelser norrut och söderut genom utbredningsområdet. Observationerna tyder på att flygekorren rör sig eller vistas längre tider i området. Objektet är en del av en förbindelse som är viktig för flygekorren.	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	0,40
	ÅKERGRODANS FÖRÖKNINGSPLATSER					
VII 1	PITTJÄRV	Norrut från projektområdet	Madartade fattigkärr och vattenpölar i den sydvästra delen av Pittjärv är förökningsområde för åkergroda. Vid den norra stranden hördes ljud från flera individer.	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet	Klass 1. Objekt som tryggats genom lagstiftning	
	HOTADE OCH BEAKTANSVÄRDA ARTER					
	FLYGEKORRE	Den norra, västra och nordöstra delen av projektområdet Östra delen av elöverföringen	I projektområdet finns tre utbredningsområden för flygekorre (Korpviksback, Mellanmossen, Lasor). Av dessa är två kärnområden som innehåller föröknings- och rastplatser. På elöverföringsrutten finns ett utbredningsområde för flygekorre som arten främst använder för att röra sig och söka föda (Paddalen)	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet Sårbar art (VU)		

Objekt nr	Objekt	Läge	Beskrivning	Skyddsstatus	Värdeklass	Areal (ha)
	ÅKERGRODA	Norrut från projektområdet, västra och södra delen av projektområdet	Madartade fattigkärr och vattenpölar i den sydvästra delen av Pittjärv som är förökningsplatser för åkergroda. Av arten gjordes dessutom enskilda observationer i myrdiken i den västra delen (Tuckur träsk) samt i dikena vid skogsbilvägen i den södra delen av projektområdet (Finnkåtabacken)	Art i bilaga IV(a) till habitatdirektivet		