

Taulukko 8-4. Suunniteltujen johtoreittiosuuksien johtoalueelle jäävä sekä johtoalueelta vapautuva pelto- ja metsäala (hehtaaria). Uuden johtoalueen vaatimat pinta-alat ovat arvioita ja perustuvat johtoalueen pituuteen ja leveyteen. Todellisuudessa peltoalueella viljelykäytöstä poistuvat ainoastaan pylväsjalokojen kohdat.

Reittiosuus	Johtoalueelle jäävä peltoala (ha)	Johtoalueelle jäävä metsäala (ha)	Johtoalueelta vapautuva peltoala (ha)	Johtoalueelta vapautuva metsäala (ha)
Läntinen reittivaihtoehto A-B1-C	13,0	5,1	-	-
Itäinen reittivaihtoehto A-B2-C	7,1	6,3	-	-
C–D	2,9	0,0	-	-
D–E	10,0	0,7	6,0	3,7
E–F	2,9	1,0	-	-
F–G	16,4	2,8	15,5	0,2
G–H	2,4	0,0	-	-
H–I	5,3	0,6	4,5	0,0
I–J	4,6	1,7	-	-
J–K	5,8	9,4	4,7	5,9
K–L	0,6	4,2	-	-
L–M	5,3	0,6	3,7	0,0
M–N	4,0	4,1	-	-
N–O	1,4	0,7	3,3	2,1
O–P	11,7	7,5	-	-
Lounainen reittivaihtoehto P-Q1-R	15,7	0,6	8,3	0,9
Läntinen alkuperäinen reittivaihtoehto P-Q2-R	0	0	-	-
Läntinen uusi reittivaihtoehto P-Q1-Q2-R	11,0	0,6	3,9	-
R–S	3,9	2,4	-	-
S–Ta	0,0	0,0	-	-
S–Tb	0,0	0,0	-	-
T–Ua	2,8	2,2	3,4	0,3
T–Ub	0,0	2,7	-	-
U–V	2,9	2,5	-	-
Yhteensä (riippuen valittavasta reittivaihtoehdosta)	90,2 – 111,8	48,0 – 49,8	53,2	13,1

8.10 Vaikutukset maa- ja kiviainesten ottoon

Voimajohtohankkeella voi olla haitallisia vaikutuksia yksittäisten maa- ja kiviainesten ottotoiminnan harjoittajien kannalta, mikäli voimajohto sijoittuu ottoalueelle tai sen läheisyyteen. Kallio- kiviaineksen louhintaa ja murskausta ei voida tehdä johtoalueella. Turvetuotannon toiminnot ovat sen sijaan useimmiten sovitettavissa yhteen voimajohtohankkeen kanssa.

Voimajohtohankkeella ei ole vaikutuksia ottopaikoille, joilta ottotoiminta on loppunut. Siten hankkeella ei ole vaikutuksia lounaisen reittivaihtoehdon P-Q1-R eteläpuolella Jokioisten Pitkämäen alueella sijaitsevaan maa-aineksen ottopaikkaan, jossa ottolupa on päättynyt. Hankkeella ei myöskään ole vaikutuksia reittiosuuden U–V eteläpuolella Forssan Kurikkämäen alueella sijaitsevaan maa-aineksen ottopaikkaan, jonka toiminta on päättynyt. Kyseisellä osuudella suunniteltu voimajohtoalue levenee pohjoispuolelle.