
Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark

Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava



Korsholms kommun | Mustasaaren kunta

Vaasan kaupunki | Vasa stad

10.8.2016



OBS. Den svenska beskrivningen är
en översättning

**PLANBESKRIVNING
KAAVASELOSTUS
2 (71)**

**Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark
Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava**
10.8.2016

Kaavaselostus koskee 10.8.2016 päivättyä kaavakarttaa
Planbeskrivningen gäller den 10.8.2016 daterade plankartan

Planens utarbetare:
Kaavan laatija:

arkitekt SAFA | arkkitehti SAFA
Tuomo Sirkia
YKS-138
Sito Oy
Vindgränden 2 | Tuulikuja 2
02100 Esbo | Espoo
Tel. 010 747 6000
E-post: tuomo.sirkia (at) sito.fi

Anhängiggörandet har informerats genom kungörelse:
Vireilletulosta tiedotettu kuuluttamalla:

15.6.2014 i Korsholm | Mustasaarella
15.6.2014 i Vasa | Vaasassa

Programmet för deltagande och bedömning
(PDB) framlagt
Osallistumis- ja arvointisuunnitelma (OAS)
nähtävillä

16.6 - 15.8.2014 i Korsholm | Mustasaarella
i Vasa | Vaasassa

Inledningsfasens myndighetssamråd (MBL 66 §
och MBF 26 §)
Aloitusvaiheen viranomaisneuvottelu (MRL 66 §
ja MRA 26§)

16.9.2014

Delgeneralplanutkastet framlagt

2.6-2.7.2015 i Korsholm | Mustasaarella
i Vasa | Vaasassa

Delgeneralplanförslaget framlagt

12.1.-11.2.2016 i Korsholm | Mustasaarella
12.1.-12.2.2016 i Vasa | Vaasassa

Förslagsfasens myndighetssamråd (MBL 66 §
och MBF 26 §)
Ehdotitusvaiheen viranomaisneuvottelu (MRL 66
§ ja MRA 26§)

16.3.2016

Samhällsbyggnadsnämnden i Korsholm:
Mustasaaren yhdyskuntarakentamisen
lautakunta:
Stadsstyrelsens planeringssektion i Vasa
Vaasan kaupunginhallituksen suunnittelujasto

XX.XX.XXXX, §XX

Kommunstyrelsen i Korsholm godkänt:
Mustasaaren kunnanhallitus hyväksnyt:
Stadsstyrelsen i Vasa godkänt:
Vaasan kaupunginhallitus hyväksnyt:

XX.XX.XXXX, §XX

XX.XX.XXXX, §XX

XX.XX.XXXX, §XX

Kommunfullmäktige i Korsholm godkänt:
Mustasaaren kunnanvaltuusto hyväksnyt:
Stadsfullmäktige i Vasa godkänt:
Vaasan kaupunginvaltuusto hyväksnyt:

XX.XX.XXXX, §XX

XX.XX.XXXX, §XX

Pärmbild: Märkenkall vindkraftspark från Karlebyvägen i norr (FCG 2015)
Kannen kuva: Merkkikallion tuulivoimapuisto Kokkolantielä pohjoisesta (FCG 2015)

Kartmaterial | Kartta-aineisto © Lantmäteriverket | Maanmittauslaitos 2014

Digiroad © Trafikverket | Liikennevirasto 2014
Digital miljö- och geoinformation | Sähköinen ympäristö- ja paikkatietoaineisto © OIVA, SYKE 2014

1 Bas- och identifikationsuppgifter

1.1 Identifikationsuppgifter

Ort: Korsholm och Vasa
 Byarna: Voitby (424), Miekka (415), Staversby (419), Vassor (438) och Mullola

Planens namn: Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark

Plan: delgeneralplan för vindkraft

1 Perus- ja tunnistetiedot

1.1 Tunnistetiedot

Paikkakunta: Mustasaari ja Vaasa
 Kylät: Voitila (424), Miekka (415), Staversby (419), Vassor (438) ja Mullola

Kaavan nimi: Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava

Kaava: tuulivoimaosayleiskaava

1.2 Planområdets läge

Märkenkalls område befinner sig på Korsholms kommun och Vasa stads område. Avståndet till Vasa centrum är ca 15 km och till Korsholms centrum Smedsby ca 10 km.

1.2 Kaava-alueen sijainti

Merkkikallion alue sijaitsee Vaasan kaupungin ja Mustasaaren kunnan alueilla. Etäisyys Vaasan keskustaan on noin 15 km ja Mustasaaren kunnan keskukseen Sepänkylään noin 10 km.

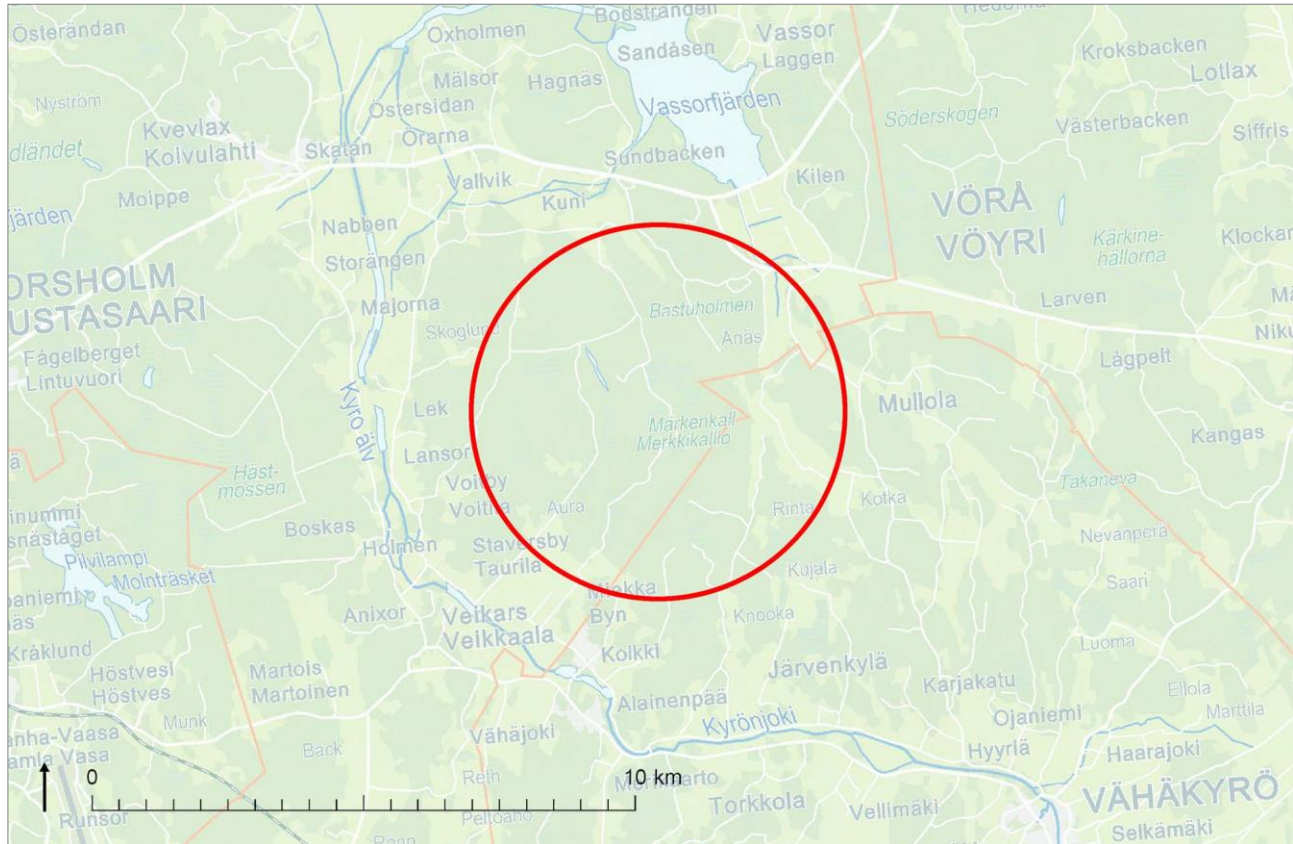


Bild 1.1 Delgeneralplanområdets läge.

Kuva 1.1 Osayleiskaava-alueen sijainti.

1.3 Planens namn och syfte

Planens namn är delgeneralplan med rättsverkan för Märkenkall vindkraftspark. Den utarbetas som en plan, men behandlas som två planer, skilt i respektive kommuner.

Märkenkalls område befinner sig på Korsholms kommun och Vasa stads område. Avståndet till Vasa centrum är ca 15 km och till Korsholms centrum Smedsby ca 10 km. Delgeneralplanområdets areal är ca 1621 hektar, av vilken ligger på Korsholms sida ca. 1204 och på Vasas sida ca. 417 hektar.

Delgeneralplanens syfte är att möjliggöra vindkraftbolag OX2 Wind Finland Oy:s planer att anlägga en vindkraftspark på området. Inom området har planerats 15 kraftverk. Vindkraftparkens totala planerade effekt är ca. 50 MW, beroende på den valda kraftverkstypen.

1.3 Suunnitelman nimi ja tarkoitus

Kaavan nimi on Merkkikallion tuulivoimapuiston oikeusvaikutteinen osayleiskaava. Se laaditaan yhtenä suunnitelmana, mutta käsitellään kahtena kaavana, erikseen kummassakin kunnassa.

Merkkikallion alue sijaitsee Vaasan kaupungin ja Mustasaaren kunnan alueilla. Etäisyys Vaasan keskustaan on noin 15 km ja Mustasaaren kunnan keskukseen Sepänkylään noin 10 km. Osayleiskaava-alueen pinta-ala on noin 1621 hehtaaria, josta Mustasaaren puolella on noin 1204 ja Vaasan puolella noin 417 hehtaaria.

Osayleiskaavan tarkoituksesta on mahdollistaa tuulivoimayhtiö OX2 Wind Finland Oy:n suunnitteleman tuulivoimapuiston rakentaminen alueelle. Alueelle on suunniteltu 15 voimalaa. Tuulivoimapuiston suunniteltu kokonaisteho on valittavasta voimalatyyppistä riippuen noin 50 MW.

INNEHÅLL

1	BAS- OCH IDENTIFIKATIONSUPPGIFTER.....	3
1.1	Identifikationsuppgifter	3
1.2	Planområdets läge	3
1.3	Planens namn och syfte	4
1.4	Förteckning över bakgrundsutredningar och källmaterial	9
2	SAMMANDRAG.....	9
2.1	Olika skeden i planprocessen	9
2.2	Planens centrala innehåll	10
2.3	Revisioner i planförslaget.....	11
2.4	Genomförandet av delgeneralplanen.....	11
3	UTGÅNGSPUNKTER	12
3.1	Utredning om förhållandena i planeringsområdet.....	12
3.1.1	Allmän beskrivning av området.....	12
3.1.2	Naturmiljön.....	13
3.1.3	Den byggda miljön	15
3.1.4	Markägoförhållanden	19
3.2	Planeringssituationen.....	19
3.2.1	Planer, beslut och utredningar som berör planområdet	19
3.2.2	Närliggande vindkraftprojekt	25
4	OLIKA SKEDEN I PLANPROCESSEN.....	27
4.1	Behovet av planering	27
4.2	Planeringsstart och beslut som gäller denna	27
4.3	Deltagande och samarbete	27
4.3.1	Intressenter	27
4.3.2	Anhängiggörande	28
4.3.3	Deltagande och växelverkan	28
4.3.4	Myndighetssamarbete	29
4.4	Mål för planen.....	32
4.5	Alternativen i planlösningen och deras konsekvenser	33
4.5.1	Beskrivning av alternativen	33
4.5.2	Utredning, bedömning och jämförelse av konsekvenserna av de valda alternativen	36
4.5.3	Sammandrag av jämförelsen mellan alternativen	36
4.5.4	Val av planlösning och grunderna för valet	36
4.5.5	Åsikter och deras iaktagande i olika skeden av planeringen.....	37
5	REDOGÖRELSE FÖR DELGENERALPLANEN	40
5.1	Planens struktur	40
5.1.1	Dimensionering	40
5.2	Uppnåendet av målen för miljöns kvalitet	40
5.2.1	Övriga områden	40
5.3	Delgeneralplanens konsekvenser	43
5.3.1	Konsekvenser för den byggda miljön	43
5.3.2	Konsekvenser för naturen och naturmiljön	49
5.3.3	Övriga konsekvenser	60
5.4	Störande faktorer i miljön	60
5.5	Delgeneralplankartan	66
5.6	Planbeteckningarna och bestämmelserna	67
5.7	Namn	68
6	GENOMFÖRANDE AV PLANEN	68
6.1	Planer som styr och åskådliggör genomförandet.....	68
6.2	Genomförande och tidsplanering	69
6.3	Uppföljning av genomförandet	69
7	KONTAKTUPPGIFTER	70

BILAGOR

Bilaga 1 Program för deltagande och bedömning, Sito Oy, 18.8.2014

Bilaga 2 Sammandrag av utlåtandena och åsikter om programmet för deltagande och bedömning, Sito Oy 26.1.2015

Bilaga 3 Märkenkall vindkraftspark, beskrivning för miljökonsekvensbedömning, FCG Suunnittelija tekniikka Oy, mars 2015

Bilaga 4 Sammandrag av utlåtandena och åsikter om planutkastet samt genmälen, Sito Oy, 26.10.2015

Bilaga 5 Sammandrag av utlåtandena och anmärkningarna om planförslaget samt genmälen, Sito Oy 10.8.2016

SISÄLTÖ

1 PERUS- JA TUNNISTETIEDOT	3
1.1 Tunnistetiedot.....	3
1.2 Kaava-alueen sijainti	3
1.3 Suunnitelman nimi ja tarkoitus	4
1.4 Luettelo taustaselvityksistä ja lähdemateriaalista	9
2 TIIVISTELMÄ	9
2.1 Kaavaprosessin vaiheet	9
2.2 Kaavan keskeinen sisältö.....	10
2.3 Tarkistukset kaavaehdotukseen.....	10
2.3 Yleiskaavan toteuttaminen	11
3 LÄHTÖKOHDAT	12
3.1 Selvitys suunnittelualueen oloista	12
3.1.1 Alueen yleiskuvaus	12
3.1.2 Luonnonympäristö	13
3.1.3 Rakennettu ympäristö	15
3.1.4 Maanomistus	19
3.2 Suunnittelutilanne.....	19
3.2.1 Kaava-alueita koskevat suunnitelmat, päätökset ja selvitykset.....	19
3.2.2 Lähialueen muut tuulivoimasuunnitelmat	25
4 KAAVAN SUUNNITTELUN VAIHEET	27
4.1 Yleiskaavan suunnittelun tarve	27
4.2 Suunnittelun käynnistäminen ja sitä koskevat päätökset.....	27
4.3 Osallistuminen ja yhteistyö.....	27
4.3.1 Osalliset	27
4.3.2 Vireilletulo	28
4.3.3 Osallistuminen ja vuorovaikutusmenettely	28
4.3.4 Viranomaisyhteistyö.....	29
4.4 Kaavan tavoitteet	32
4.5 Kaavaratkaisun vaihtoehdot ja niiden vaikutukset	33
4.5.1 Alustavien vaihtoehtojen kuvaus ja karsinta	33
4.5.2 Valittujen vaihtoehtojen vaikutusten selvittäminen, arviointi ja vertailu	36
4.5.3 Yhteenveto vaihtoehtojen vertailusta.....	36
4.5.4 Kaavaratkaisun valinta ja perusteet.....	36
4.5.5 Mielipiteet ja niiden huomioonottaminen	37
5 KAAVAN KUVAUS	40
5.1 Kaavan rakenne	40
5.1.1 Mitoitus.....	40
5.2 Ympäristön laatua koskevien tavoitteiden toteutuminen.....	39
5.3 Aluevaraukset.....	39
5.3.1 Muut alueet	42
5.4 Kaavan vaikutukset	43
5.4.1 Vaikutukset rakennettuun ympäristöön	43
5.4.2 Vaikutukset luontoon ja luonnonympäristöön	48
5.4.3 Muut vaikutukset	60
5.5 Ympäristön häiriötekijät	60
5.6 Osayleisaavakartta	65
5.7 Kaavamerkinnät ja -määräykset	66
5.6 Nimistö	68
6 KAAVAN TOTEUTTAMINEN	68
6.1 Toteuttamista ohjaavat ja havainnollistavat suunnitelmat.....	68
6.2 Toteuttaminen ja ajoitus	69
6.3 Toteutuksen seuranta	69

7 YHTEYSTIEDOT 70

LIITTEET

- Liite 1 Osallistumis- ja arvointisuunnitelma, Sito Oy, 18.8.2014
- Liite 2 Yhteenveto osallistumis- ja arvointisuunnitelman lausunnoista ja mielipiteistä sekä niiden vastineet, Sito Oy 26.1.2015
- Liite 3 Merkkikallion tuulivoimapuisto, ympäristövaikutusten arvointiselostus, FCG Suunnittelu ja Tekniikka Oy, maaliskuu 2015
- Liite 4 Yhteenveto kaavaluonnonkseen lausunnoista ja mielipiteistä sekä niiden vastineet, Sito Oy, 26.10.2015
- Liite 5 Yhteenveto kaavaehdotuksen lausunnoista ja muistutuksista sekä niiden vastineet, Sito Oy 10.8.2016

**1.4 Förteckning över
bakgrundsutredningar och
källmaterial**

- Program för bedömning av miljökonsekvenser för Märkenkall vindkraftspark (FCG, juni 2014)
- Beskrivning för bedömning av miljökonsekvenser för Märkenkall vindkraftspark (FCG, mars 2015)
- Märkenkall vindkraftspark, Utredning av nattskärra (FCG, 21.9.2015)
- Märkenkall vindkraftspark, Konsekvenser för flygekorre (FCG, september 2015)
- Märkenkall vindkraftspark, Kompletterande utredning av vegetation och naturtyper (FCG 13.5.2016)
- Märkenkall vindkraftspark, Buller- och skuggmodeller (FCG, 19.10.2015, revision 13.6.2016)
- Märkenkall vindkraftspark, Fotomontage och synlighetsanalys (FCG 14.6.2916)

2 Sammandrag

2.1 Olika skeden i planprocessen

Korsholms kommunens samhällsbyggnadsnämnd har den 10.10.2013 godkänt ett avtal om planering.

Vasa stadsstyrelsens planeringssektion har vid sitt möte 15.10.2013 beslutat att utarbeta en delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark.

Kungörelse om inledning av en delgeneralplan publicerades 15.6.2014.

Planprocessens skeden är listade ovan på sidan 2 i denna beskrivning.

Godkännande av delgeneralplanen

Samhällsbyggnadsnämnden i Korsholm:
Mustasaaren yhdyskuntarakentamisen
lautakunta:

Stadsstyrelsens planeringssektionen i Vasa
Vaasan kaupunginhallituksen suunnittelijaosto

Kommunstyrelsen i Korsholm:
Mustasaaren kunnanhallitus:

Stadsstyrelsen i Vasa:
Vaasan kaupunginhallitus:

**1.4 Luettelo taustaselvityksistä ja
lähdemateriaalista**

- Merkkikallion tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arvointiohjelma (FCG, kesäkuu 2014)
- Merkkikallion tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arvointiselostus (FCG, maaliskuu 2015)
- Merkkikallion tuulivoimapuiston kehrääjäselvitys (FCG, 21.9.2015)
- Merkkikallion tuulivoimapuisto, vaikutukset liito-oraviin (FCG, syyskuu 2015)
- Merkkikallion tuulivoimapuisto, Kasvillisuus- ja luontotyypiselvityksen täydennys (FCG 13.5.2016)
- Merkkikallion tuulivoimapuisto, Melu- ja varjostusmallinnukset (FCG, 19.10.2015, tarkistus 13.6.2016)
- Merkkikallion tuulivoimapuisto, Havainnekuvat ja näkymääalueanalyysi (FCG 14.6.2916)

2 Tiivistelmä

2.1 Kaavaprosessin vaiheet

Mustasaaren kunnan yhdyskuntarakentamisen lautakunta on 10.10.2013 hyväksynyt kaavoitussopimuksen.

Vaasan kaupunginhallituksen suunnittelijaosto on 15.10.2013 päättänyt laatia Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaavan.

Kuulutus kaavoitukseen käynnistymisestä julkistiin 15.6.2014.

Kaavaprosessin vaiheet on lueteltu edellä tämän selostuksen sivulla 2.

Osayleiskaavan hyväksyminen

XX.XX.XXXX, §XX

XX.XX.XXXX, §XX

Kommunfullmäktige i Korsholm godkänt:
Mustasaaren kunnanvaltuusto hyväksynyt:
Stadsfullmäktige i Vasa godkänt:
Vaasan kaupunginvaltuusto hyväksynyt:

2.2 Planens centrala innehåll

Inom Märkenkallområdet skall byggas 15 st. vindkraftverk, med en totalhöjd på högst 240 m.

Utöver vindkraftverk byggs också vägar, markkablar, ställverk och servicebyggnader.

2.2 Kaavan keskeinen sisältö

Merkkikallion alueelle on tarkoitus rakentaa 15 tuulivoimalaa, joiden enimmäiskorkeus on 240 m.

Tuulivoimaloiden lisäksi rakennetaan teitä, maakaapeleita, kytkinkenttää ja huoltorakennuksia.

2.3 Revisioner i planförslaget

Delgeneralplanen var till påseende i januari-februari 2016.

På basen av responsen justerades förslaget betydligt i följande punkter.

- Vasa omfartsvägens förbindelsebehov flyttades tillbaka på platsen som landskapsplanen anvisar.
- Antalet kraftverk förminkades från 22 till 15 genom att ta bort de västligaste och det nordligaste. Planområdet förminkades med 344 hektar (18 %) till 1621 hektar på basen av att den nya modelleringens 40 dB:s bullerområde blev mindre. Jämfört med planutkastet har området forminskat med 35 %.
- Det interna vägnätverket justerades för att mera utnyttja befintliga skogsbilvägar. Längden av nya vägar minskade från 7700 m till 4700 m.
- Kraftverken flyttades bort från närheten av vandringsleder.
- Kraftverkens maxhöjd ökades från 220 till 240 m. Detta möjliggör användningen an nya, mera utvecklade och tystare kraftverkstyp.

Därtill gjordes en del detaljerade justeringar, som har förts fram i kapitlen 4.3.4 och 4.5.5 i denna planbeskrivning.

2.4 Genomförandet av delgeneralplanen

Den projektansvarige OX2 Wind Finland Oy genomför planen.

Målet är att vindkraftparken används för produktion vid slutet av 2010-talet.

2.3 Tarkistukset kaavaehdotukseen

Osayleiskaavaehdotus oli nähtävillä tammi-helmikuussa 2016.

Siihen tehtiin saadun palautteen perusteella alla luetellut merkittävät muutokset.

- Vaasan ohikulkutien yhteystarve palautettiin maakuntakaavan mukaiselle paikalle.
- Voimaloiden määrä vähennettiin 22:sta 15:een poistamalla läntisimmät ja pohjoisin. Kaava-alueutta pienennettiin 344 hehtaarilla (18 %) 40 dB:n melualueen pienennyttyä uuden mallinnuksen mukaan. Kaavaluonnonkseen verrattuna alue on pienentynyt 35 %
- Sisäistä tieverkkoa tarkistettiin enemmän olevia metsäautoteitä hyödyntäväksi. Uusien teiden pituus pieneni 7700:sta 4700:an metriin.
- Voimalat siirrettiin pois läheltä vaellusreittejä.
- Voimaloiden enimäiskorkeutta nostettiin 220:sta 240:een metriin. Tämä mahdollistaa uusien, nykyisiä kehittyneempien ja hiljaisempien voimalatyyppien käyttämisen.

Lisäksi tehtiin joukko yksityiskohtaisia tarkistuksia, jotka on tuottu esiiin tämän kaavaselostuksen kappaleissa 4.3.4 ja 4.5.5.

2.4 Osayleiskaavan toteuttaminen

Hankevastaava OX2 Wind Finland Oy toteuttaa kaavan.

Tavoitteena on, että tuulivoimapuisto on tuotantokäytössä 2010-luvun lopulla-

3 UTGÅNGSPUNKTER

3.1 Utredning om förhållandena i planeringsområdet

Utgångspunkter för områdets planering i detalj har framställts i beskrivningen för bedömning av miljökonsekvenser för Märkenkall vindkraftspark (FCG, mars 2015)

3.1.1 Allmän beskrivning av området

Märkenkalls delgeneralplanområde finns nästan helt på skogsområden. Skogarna är huvudsakligen i effektivt skogsbruk.

I området finns fyra små träsk. Där finns också kärr som är mestadels dikade och i skogsbruk. I områdets östra och västra delar finns några åkerområden som används för jordbruk.

Delgeneralplanområdet har anvisats i följande bild (Bild 3.1).

3 LÄHTÖKOHDAT

3.1 Selvitys suunnittelalueen oloista

Alueen suunnittelun lähtökohdat on kuvattu yksityiskohtaisesti Merkkikallion ympäristövaikutusten arvointiselostuksessa (FCG, maaliskuu 2015).

3.1.1 Alueen yleiskuvaus

Merkkikallion osayleiskaava-alue sijoittuu lähes kokonaan metsäalueille. Metsät ovat pääosin tehokkaassa metsätalouskäytössä.

Alueella on neljä pienä järveä tai lampea. Alueella sijaitsee myös soita, jotka ovat pääosin ojitetuja ja metsätalouden piirissä. Alueen itä- ja länsiosissa on jonkin verran maatalouskäytössä olevia peltoalueita.

Osayleiskaavan alue on osoitettu seuraavassa kuvassa (Kuva 3.1).

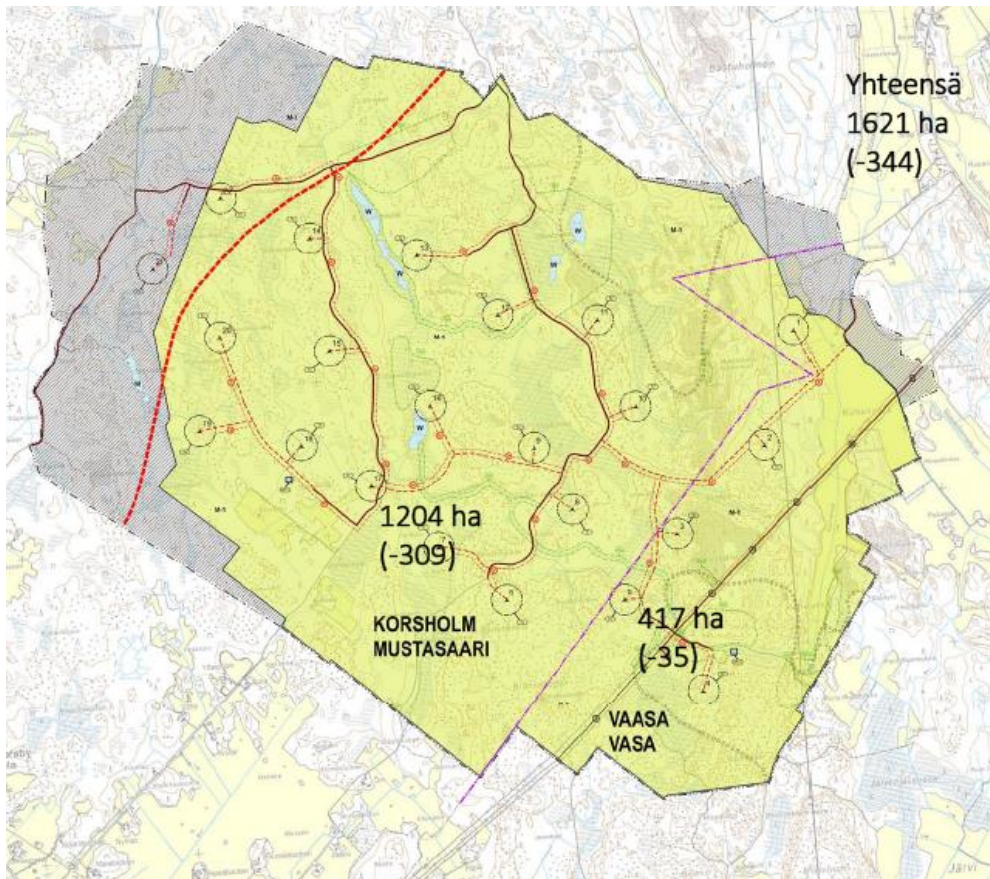


Bild 3.1: Planområdets avgränsning. Områden som gränsats bort från det nya förslaget är markerade med grått

Kuva 3.1: Kaava-alueen rajaus. Uudesta ehdotuksesta pois rajatut alueet on merkitty harmaalla.

3.1.2 Naturmiljön

Landskapsstruktur, landskapsbild

Planområdet ligger i ett ganska sammanhängande ekonomiskogsområde där landskapet i huvudsak består av slutna rum. Terrängen har en tämligen jämn ytform och är ställvis mycket stenig och klippig. Mellan de steniga markerna, nära mitten av projektområdet, finns myrmärkerna Bakkärret, Storkärret, Isoneva, Träskesmossen, Kyrkmossen, Katsmossen och Slätmossen.

På planområdet finns ett antal små åkerplättar och på västra, södra och östra sidan vidsträckta öppna åkerlandskap. Kyro älvdal, som ligger i väst, är ett landskapsområde av riksintresse. Älvdalens östra kant ligger på ca 800 meters avstånd från närmaste planerade kraftverk. På norra sidan bakom riksväg 8 finns Vassorfjärden, på mindre än tre kilometers avstånd från närmaste planerade kraftverk. Vassorfjärden är Kyrö älvs deltaområde och närmaste stora vattendrag. Den omfattas inte av begränsningen som rör nationellt viktiga landskap.

På planområdet varierar markytans nivå för det mesta mellan 10 och 25 meter över havsytan. I östra delen av området finns två större hällmarksområden, Märkenkall och Kärmeskallio. Toppen av Märkenkall, cirka 41 meter över havsytan, hör till de högsta punkterna i Korsholm. Berggrunden i området är huvudsakligen porfyrisk granodiorit. På området förekommer även granit, tonalit, granodiorit samt ställvis glimmergnejs.

Naturförhållanden

Jordmånen på projektområdet är huvudsakligen morän. På myrområdena förekommer lager av torv och på ett litet område i den nordöstra delen av projektområdet även grovmo, sand och grus. Berg i dagen finns främst i de östra delarna av områdena Märkenkall och Kärmeskallio.

Mellan partierna av mineraljordan finns det också kärr som mestadels mist sitt naturliga tillstånd till följd av dikning. I mitten av området finns ett odikat kärr, Träskesängarna. Till de mest värdefulla naturobjekten räknas de mindre

3.1.2 Luonnonympäristö

Maisemarakenne, maisemakuva

Kaava-alue sijoittuu varsin yhtenäiseen talousmetsääalueeseen, jossa maisema koostuu pääasiassa suljetuista maisemtiloista. Maasto on maanpinnanmuodoiltaan melko tasaista ja paikoittain hyvin kivikkoista ja lohkareista. Kivikkosten maiden välissä, hankealueen keskiosan tuntumassa, sijaitsee Bakkärretin, Storkärretin, Isonevan, Träskesmossenin, Kyrkmossenin, Katsmossenin ja Slätmossenin suoalueet.

Kaava-alueella sijaitsee joitakin pienialaisia peltolaikkuja ja alueen länsi-, etelä- ja itäpuolella laajoja avoimia peltomaisemia. Länsipuolella sijaitseva Kyrönjokilaakso on määritetty valtakunnallisesti arvokkaaksi maisema-alueeksi. Jokilaakson itäreuna sijaitsee noin 800 metriä lähimmästä suunnitellusta voimalasta. Pohjoispuolella, valtatien 8 takana sijaitsee Vassorinlahti (Vassorfjärden) alle kolmen kilometrin etäyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalasta. Vassorinlahti (Vassorfjärden) on Kyrönjoen suistoalue ja lähin laajempi vesistö. Se ei ole valtakunnallisesti arvokkaan maisema-alueen rajauksen sisällä.

Kaava-alueella maanpinnantaso vaihtelee pääasiassa noin 10 ja 25 metrin välillä merenpinnan yläpuolella. Alueen itäosassa on kaksi laajempaa kallioaluetta, Merkkikallio ja Kärmeskallio. Merkkikallion laki on Mustasaaren korkeimpia kohtia, noin 41 metriä merenpinnan yläpuolella. Kallioperä alueella on pääasiassa porfyryristä granodioriittia. Alueella esiintyy myös graniittia, tonaliittia, granodioriittia sekä jonkin verran kiillegneissialueita.

Luonnonolot

Hankealue on maaperältään pääosin moreenia. Suoalueilla esiintyy turvekerroksia ja hankealueen koillisosassa pienellä alueella karkeaa hietaa, hiekkaa ja soraa. Lähinnä alueen itäosassa Merkkikallion ja Kärmeskallion alueilla on kalliopaljastumia.

Kivennäismaiden välissä on soita, jotka pääosin ovat menettäneet luonnontilaisuutensa ojituksen takia. Alueen keskellä on yksi ojittamatton suo, Träskesängarna. Alueen luonnon arvokkaimpiin kohteisiin lukeutuvat

produktiva klippområdena samt närmiljöerna till bäckar och tjärnar.

På moskogsmarker som används för skogsbruk kan man förvänta sig häckande bestånd av sparvfåglar som är typiska för barr- och blandskog. Enligt utgångsdata förekommer av de arter som upptas i bilaga I till fågeldirektivet åtminstone tjäder, orre, ripa och tretåig hackspett. Enligt registerdata finns det på området eller i dess närhet inga kända häckningsplatser för arter som är hotade eller kräver särskilt skydd. Vindkraftprojektet ligger på ett skogbevuxet åsområde, där det inte finns s.k. ledlinjer som styr flyttningen.

Naturens mångfald

I flyttobservationerna hösten 2013 som upprepades år 2014 sågs endast ett fåtal fåglar. De talrikaste flyttarna via området var små sparvfåglar, trastar, ringduvor och kråkfåglar. Av tranor, gäss, svanar och dagrovfåglar gjordes endast få observationer.

Av de betydande arter som upptas i habitatdirektivet förekommer flygekorre och fladermöss samt sporadiskt även stora rovdjur. Den övriga faunan på området består av lokalt vanliga djurarter för barrskogszonens.

Vattendrag och vattenhushållning

Planområdet ligger till största delen inom Kyro älvs deltaområdes avrinningsområde. De sydostligaste delarna tillhör Kaitaja ås avrinningsområde. Kyro älv rinner ut i Vassorfjärden.

På området finns fyra små sjöar ellerträsk. Där finns också flera bäckar och diken som rinner ut i antingen Kyro älv eller bifåran som löper norr om projektområdet och även den har sitt utlopp i Vassorfjärden. På området finns också flera myrområden av vilka största delen har dikats och används för skogsbruk. Området är inte ett område med översvämningsrisk.

På planområdet finns inga grundvattenområden. Det närmaste grundvattenområdet som är viktigt för vattenförsörjningen är grundvattenområdet Glötviken som ligger cirka 1,4 km nordväst om området.

vähätuottoiset kallioalueet sekä purojen ja pienien lampien lähiympäristöt.

Talouskäytössä olevilla kangasmetsäalueilla voidaan olettaa pesivän typpillistä havu- ja sekametsien varpuslintulajistoa. Lähtötietojen perusteella alueella esiintyvä lintudirektiivin liitteen I lajeista ainakin metso, teeri, pyy ja pohjantikka. Rekisteritietojen perusteella alueelta tai sen läheisyydestä ei ole tiedossa uhanalaisten tai erityisesti suojelevien lintulajien pesäpaikkoja. Tuulivoimahanke sijoittuu metsäiselle selännealueelle, jolla ei sijaitse muuttoa ohjaavia johtolinjoja.

Luonnon monimuotoisuus

Syksyllä 2013 toteutetussa ja vuonna 2014 uusitussa muutonseurannassa havaittiin vain vähän lintuja. Runsaimpina lajeina alueen kautta muuttivat pienet varpuslinnut, rastaat, sepelkyyhkyt ja varislinnut. Havaittujen kurkien, hanhien, joutsenten ja päiväpetolintujen määrät jäivät alhaisiksi.

Luontodirektiivin merkittävistä lajeista alueella esiintyy liito-oravaa ja lepakoita sekä satunnaisesti myös suurpetoja. Alueen muu eläinlajisto edustaa typpillistä havumetsävyöhykkeen alueellisesti yleistä lajistoa.

Vesistöt ja vesitalous

Kaava-alue sijaitsee pääosin Kyrönjoen suistoalueen valuma-alueella. Kaakkosimmat osat kuuluvat Kaitajanojan valuma-alueeseen. Kyrönjoki purkaa Vassorinlahteen (Vassorfjärden).

Alueella on neljä pientä järveä tai lampea. Alueella on myös useita puroja ja ojia, jotka purkavat vetensä joko Kyrönjooken tai suunnittelualueen pohjoispuolella sijaitsevaan sivu-uomaan, joka sekkin purkaa vetensä Vassorinlahteen. Alueella on myös useita suoalueita, joista suurin osa on ojitetuja ja metsätalouden piirissä. Alue ei ole tulvariskialuetta.

Kaava-alueelle ei sijoitu pohjavesialueita. Lähin pohjavesialue on vedenhankintaa varten tärkeä Glötvikenin pohjavesialue, joka sijaitsee alueen luoteispuolella noin 1,4 km etäisyydellä.

Jord- och skogsbruk

Planområdet täcks nästan helt av ekonomiskog, där den dominerande ståndortstypen är frisk mo. Åker förekommer i mindre omfattning nära områdets nordvästra, sydvästra och östra kanter. Märkenkall och Kärmeskallio befinner sig i östra delarna av planområdet.

Naturskydd

På planområdet finns inga kända förekomster av hotade arter. Varken på området eller i dess omedelbara närhet finns objekt som omfattas av Natura 2000-nätverket.

Det närmaste Naturaområdet är Vassorfjärden, som ligger knappt tre kilometer norr om planområdet. Vassorfjärden är också ett nationellt värdefullt fågelområde (FINIBA-område). På planområdet finns ett objekt som omfattas av miljöstöd enligt METSO.

Då antalet och placeringen av vindkraftverk ändrades vid planförslagsskedet gjordes en preciserande vegetationsutredning. I den beskrivs den nya placeringsplanens (layout) byggplatser. Dessutom har man försäkrat sig om att det på området inte finns hotade eller skyddsvärda naturtyper, såsom:

- Livsmiljöer enligt skogslagen 10 §
- Naturtyper enligt naturskyddslagen 29 §
- Hotade naturtyper
- Skogar som uppfyller kriterierna I i biodiversitetsprogrammet för skogarna i Södra Finland
- Småvatten enligt vattenlagens 2 kapitel 11 §
- Hotade arter

Även uppgifterna om värdefulla naturtyper har kompletterats och kontrollerats i terrängen. Dessutom har man kontrollerat att det inte finns hotade eller skyddsvärda naturtyper och arter på områden där nya jordkablar och vägar har planerats.

3.1.3 Den byggda miljön

Samhällsstruktur

Planområdet ligger i glesbygdsområde. De närmaste tätortsområdena finns i Veikars och i Kolkki. Området ligger inte samhällsstrukturellt centralt.

Maa- ja metsätalous

Kaava-alue on lähes kokonaan talouskäytössä olevaa metsäalueutta, jonka pääkasvupaikkatyppi on tuore kangas. Peltoa esiintyy pienemmässä mittakaavassa alueen luoteis-, lounais- ja itäreunojen tuntumassa. Merkkikallion ja Kärmeskallion kallioalueet sijoittuvat kaava-alueen itäosiin.

Luonnon suojeelu

Kaava-alueelle ei sijoitu uhanalaislajiston tiedossa olevia esiintymiä. Alueelle tai sen välittömään läheisyyteen ei sijoitu Natura 2000-verkostoon kuuluvia kohteita.

Lähin Natura-alue on Vassorinlahden (Vassorfjärden) alue, joka sijaitsee hieman alle kolme kilometriä kaava-alueen pohjoispuolella. Alue on myös kansallisesti arvokas lintualue (FINIBA-alue). Kaava-alueelle sijoittuu yksi METSO-ympäristötükikohde.

Voimaloiden määrän ja sijoittelun muuttuua kaavaehdotusvaiheessa tehtiin tarkentava kasvillisuusselvitys. Siinä on kuvailtu uuden sijoitussuunnitelman (layout) mukaiset rakennuspaikat ja varmistettu, että niille ei sijoitu uhanalaisia tai suojelevia luontotyypejä, kuten:

- Metsälain 10 §:n elinympäristöt
- Luonnon suojeelulain 29 §:n luontotyypit
- Uhanalaiset luontotyypit
- Etelä-Suomen metsien monimuotoisuusohjelman kriteerit I täyttävät metsät
- Vesilain 2 luvun 11 §:n mukaiset pienvedet
- Uhanalaiset lajit

Myös tietoja arvokkaista luontotyypeistä täydennettiin sekä tarkastettiin maastossa ja varmistettiin, että uusien maakaapelireitti ja tiestön alueille ei sijoitu uhanalaisia tai suojelevia luontotyypejä tai lajeja.

3.1.3 Rakennettu ympäristö

Yhdyskuntarakenne

Kaava-alue sijaitsee haja-asutusalueella. Lähimmät taajama-alueet sijaitsevat Veikkalaissa ja Kolkissa. Alue ei sijaitse yhdyskuntarakenteellisesti keskeisesti.

**PLANBESKRIVNING
KAAVASELOSTUS
16 (71)**

**Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark
Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava
10.8.2016**

I närheten av området finns byarna Kolkki, Veikkaala, Voitila, Kuni, Staversby, Miekka och Vassor. Av dessa är Kolkki och Veikkaala byar som utvecklas relativt snabbt.

Boende

Det finns inga bostadsbyggnader på området. På västra sidan av området finns en fritidsstad, som har arrenderats för vindkraftprojektets bruk.

De närmaste bostadsbyggnaderna ligger på nordöstra sidan av området på ca två kilometers och på sydvästra sidan av området på ca 1,5 kilometers avstånd från de planerade vindkraftverkens byggplatser.

Fritidsbostaden på områdets västra sida ligger på knappt 1,5 kilometers avstånd och scoutstugan öster om området på ca en kilometers avstånd från det närmsta planerade kraftverket.

Service

På området finns ingen service.

Arbetsplatser och näringsverksamhet

På området finns inga arbetsplatser.

Rekreation

Liksom andra skogsbruksområden används planområdet för friluftsliv, bär- och svampplockning och naturobservationer. I den nordöstra delen av projektområdet går en vandringsled, Kunileden, som märkts ut i terrängen. I östra delen, vid Märkenkall, finns ett vindskydd, och i nordvästra delen en jaktstuga. I områdets östra delar finns Kärmeskallio vandringsled och vindskydd, samt på östra sidan av området Lillkyro finska församlings scoutstuga, där församlingen ordnar bland annat naturgudstjänster.

På området finns även flera gömmor för geocaching, och i området körs även med terrängcykel. En snöskoterled som upprätthålls av Wasa Snowmobile rf. sträcker sig till västra delen av området.

Området ligger på Vasanejdens jaktvårdsförenings och Kyrönmaa jaktvårdsförenings områden. På området idkas jakt.

Alueen läheellä sijaitsevat kylät Kolkki, Veikkaala, Voitila, Kuni, Staversby, Miekka ja Vassor. Näistä Kolkki ja Veikkaala ovat suhteellisen nopeasti kehittyviä.

Asuminen

Alueella ei sijaitse asuinrakennuksia. Alueen länsipuolella on yksi vapaa-ajan rakennus, joka on vuokrattu tuulivoimahankkeen käyttöön.

Suunniteltuihin tuulivoimaloiden rakennuspaiikkoihin nähden lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat alueen koillispuolella noin kahden kilometrin ja lounaispuolella noin 1,5 kilometrin etäisyydellä

Vapaa-ajan asunto alueen länsipuolella on vajaan 1,5 km:n ja partiomaja alueen itäpuolella noin kilometrin etäisyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalasta.

Palvelut

Alueella ei ole palveluita.

Työpaikat ja elinkeinotoiminta

Alueella ei ole työpaikkoja.

Virkistys

Muiden metsätalousalueiden tavoin kaavaluetta käytetään ulkoiluun, marjastukseen, sienestykseen ja luonnon tarkkailuun. Alueen koillisosassa kulkee Kunin vaellusreitti, joka on merkity maastoon. Itäosassa Merkkikallion alueella sijaitsee laavu ja luoteisosassa metsästysmaja. Alueen itäosassa on Kärmeskallion vaellusreitti ja laavu sekä alueen itäpuolella Vähäkyrön seurakunnan partiomaja, jossa pidetään muun muassa luontojumalanpalveluksia.

Alueella on useita geokätköjä, ja siellä harrastetaan myös maastryöräilyä. Alueen länsiosaan ulottuu Wasa Snowmobile ry:n ylläpitämä moottorikelkkareitti.

Alue sijoittuu Vaasan seudun riistanhoitoyhdistyksen sekä Kyrönmaan riistanhoitoyhdistyksen alueille. Alueella

harjoitetaan metsästystä.

Trafik

Den planerade vindkraftsparken ligger söder om riksväg 8 (Karlebyvägen). Nordost om planområdet går Larvvägen (725), på södra sidan går Merikartvägen (717) och på västra sidan Voitbyvägen (7175).

På planområdet finns det ett skogsvägnät som kan utnyttjas vid vindkraftverkets byggande och underhåll.

Liikenne

Suunniteltu tuulivoimapuisto sijoittuu valtien 8 (Kokkolantie) eteläpuolelle. Kaava-alueen koillispuolella kulkee Larvatie (725), eteläpuolella Merikaarrontie (717) ja länsipuolella Voitbyntie (7175).

Kaava-alueella on metsäautotieverkosto, jota voidaan hyödyntää tuulivoimapuiston rakentamisessa ja ylläpitämisessä.

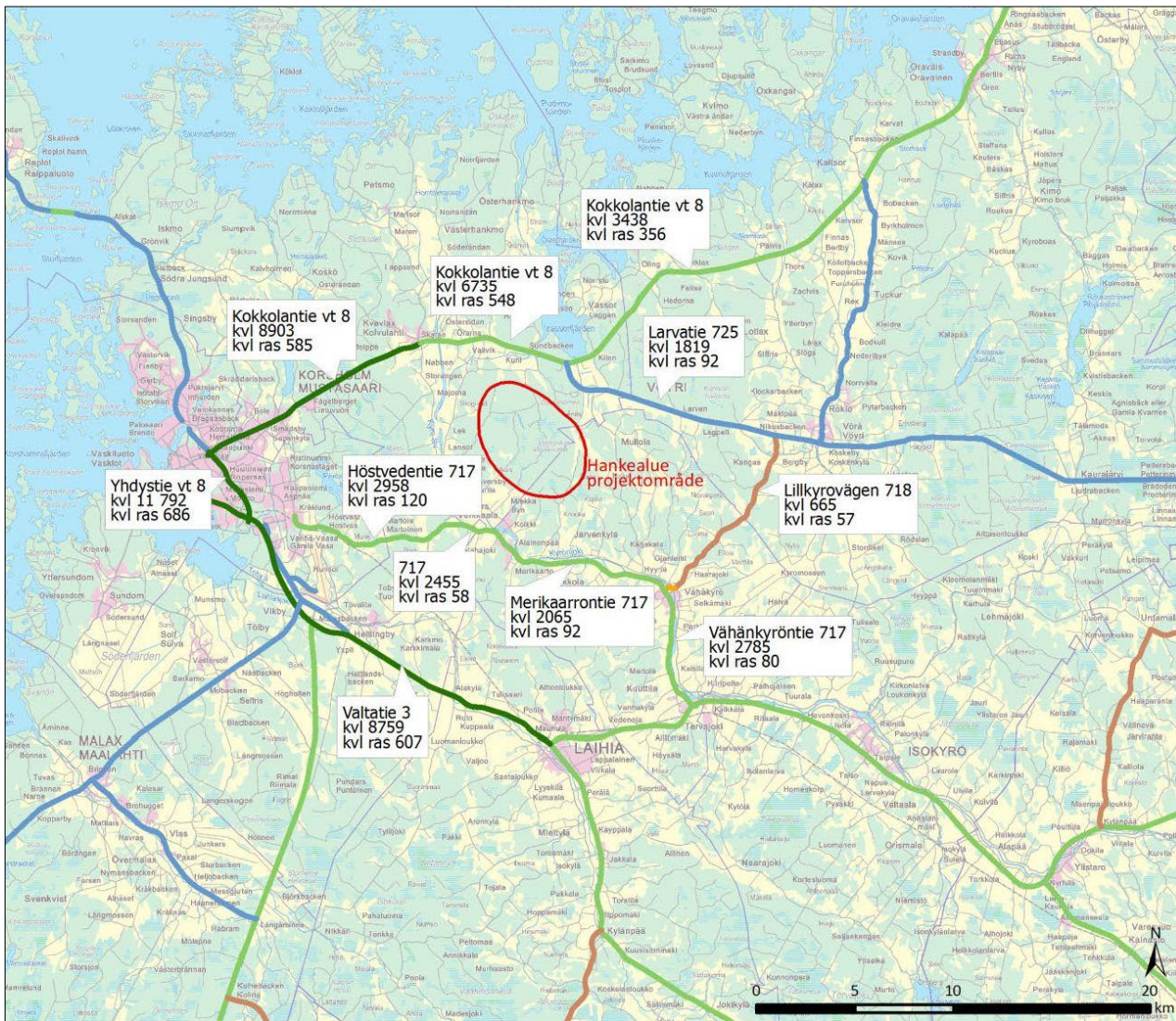


Bild 3.2: Trafikmängderna på vägarna i närheten av projektområdet 2012 (Trafikverket). Trafikmängden anges som genomsnittlig dygnstrafik per år (fordon/dygn)

Kuva 3.2: Liikennemäärität hankealueen läheiteillä vuonna 2012 (Liikenneviroasto). Liikennemääräät kuvataan vuoden keskimääräisellä vuorokausiliikenteellä (ajon./vrk)

Den byggda kulturmiljön och fornneminne

Planområdet ligger i närheten av Staversbys värdefulla landskapsområde och på två kilometer avstånd från Kolkki, en byggd miljö av riksintresse.

Närmaste byggda kulturmiljöobjekt är riksintresse, Moippevägens stengärdesgård, som ligger på cirka 6 kilometers avstånd. Den närmaste andra betydelsefulla byggda kulturmiljön, Kvevlax kyrkområde och Kyro älvdals kulturlandskap, ligger på cirka 1,2 kilometers avstånd från de närmaste planerade vindkraftverken.

Närmaste fornlämning enligt registret över fornlämningar, *Muurivuori* gravrösen, ligger på cirka 0,7 kilometers avstånd från det närmaste planerade kraftverket. Ett annat objekt är Staversby stengärdesgård som ligger på cirka en kilometers avstånd från närmaste planerade kraftverk.

I samband med MKB-utredningen uppdagades ytterligare två möjliga fornlämningar.

Söder om *Krapulasuontie* finns en stensättning som har tolkats som en möjlig fornlämning. Strukturen är uppbyggd av ett blockfält med 20-50 cm stora stenar intill ett flytblockslodräta västra sida i övre delen av en backe.

Rumamäki är en 2 m lång och 0,5 m hög kallmurad stenmur mellan två jordstenar. I konstruktionen har man använt blockformig natursten med en diameter på 20-30 cm. Sannolikt är det frågan om rester av ett jaktskydd eller en lägerplats från historisk tid.

Teknisk försörjning

I områdets södra del finns ett kraftledningsområde från sydväst till nordöst med en 220 kV ledning och två 110 kV ledningar. 220 kV kraftledningen kommer inom den närmaste framtiden att ersättas av en 400 kV ledning.

Specialverksamhet

På området finns ingen specialverksamhet.

Rakennettu kulttuuriympäristö ja muinaismuistot

Kaava-alue sijaitsee lähellä Staversbyn arvokasta maisema aluetta sekä kahden kilometrin päässä Kolkin RKY-alueesta.

Lähiin valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristökohde on Moippevägenin kiviaidat, joka sijoittuu noin 6 kilometrin etäisyydelle. Toinen merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (RKY 1993), Koivulahden kirkonseutu ja Kyröjoen kulttuurimaisema, sijaitsee noin 1,2 kilometrin etäisyydellä lähimmistä suunnitelluista tuulivoimaloista.

Lähiin muinaisjäännösrekisterin muinaisjäännöskohde, *Muurivuoren* hautaröykkiöt, sijoittuu noin 0,7 kilometrin etäisyydelle lähimmästä suunnitellusta tuulivoimalasta. Toinen kohde on *Staversbyn* luonnonkiviaita, joka sijoittuu noin kilometrin päähän lähimmästä suunnitellusta voimalasta.

YVA-selvitysten yhteydessä löydettiin lisäksi kaksi mahdollista muinaismuistokohdetta.

Krapulasuontien eteläpuolella on kivilatomus, joka on tulkittu mahdolliseksi muinaisjäännöksesi. Rakenne on ladottu louhikkoon 20–50 cm kokoisista kivistä kiinni yhden siirtolohkareen pystysuoraan länsiseinään ylärinteen puolelle.

Rumamäki on kahden maakiven välille kylmämuraamalla rakennettu kiviaita, jonka pituus on noin 2 m ja korkeus noin 0,5 m. Rakenteen latomiseen on käytetty lohkareisia luonnonkiviä, joiden halkaisija on noin 20–30 cm. Todennäköisesti kyseessä on historialliselle ajalle ajoittuva metsästyssuoja tai leiriapaikan jääne.

Tekninen huolto

Alueen eteläosassa sijaitsee lounaiskoillissuuntainen voimajohtoalue, jossa on yksi 220 kV ja kaksi 110 kV voimajohtoa. 220 kV voimajohto korvataan lähitulevaisuudessa 400 kV johdolla.

Erityistoiminnot

Alueella ei sijaitse erityistoimintoja.

Störningar i miljön

Buller

Det nuvarande ljudlandskapet på planområdet påverkas främst av naturljud. Under en tämligen lugn dag är ljudnivån på denna typ av skogsområde utan ljud av trafik och maskiner mellan 20 och 30 dB. Under en blåsig dag kan ljudet från lövträdens prassel höja ljudnivån till omkring 40–50 dB. Fågelsången kan som högst överstiga 50 dB. Å andra sidan vid lugnt väder vintertid är det mycket tyst.

Övriga ljudkällor är ljud från mänskor, fordon och snöskotrar som rör sig i området samt tidvis från skogsbruksmaskiner. Jord- och skogsbruksmaskiner som används höjer ljudnivån i omgivningen. En skogsbruksmaskin kan lokalt höja bullernivån till 50–70 dB i närheten av arbetsområdet. Ett enskilt fordon som passerar kan tillfälligt orsaka en ljudnivå på 50–70 dB i närheten av vägarna.

Ympäristöhäiriöt

Melu

Kaava-alueen nykyiseen äänimaisemaan vaikuttavat lähinnä luonnon omat änet. Melko tyynenä päivänä äänitaso on tämän typpisillä metsäisillä alueilla ilman liikenteen ja koneiden ääniä luokkaa 20 - 30 dB. Tuulisena päivänä lehtipuiden kahina voi nostaa äänitason 40-50 dB tienoille. Linnunlaulu voi voimakkaimillaan olla yli 50 dB. Toisaalta tyynellä säällä talvella on hyvin hiljaista.

Muita äänilähteitä ovat alueella liikkuvien ihmisten, ajoneuvojen ja moottorikelkkojen sekä ajoittain käytössä olevien metsätalouskoneiden änet. Maa- ja metsätalouskoneet nostavat työskennellessään ympäristön äänitasoa. Metsätalouskone voi aiheuttaa paikallisesti 50-70 dB äänitason työskentelyalueen läheisyyteen. Teiden lähellä yksittäisen ajoneuvon ohiajo voi aiheuttaa hetkellisen 50-70 dB äänitason.

3.1.4 Markägoförhållanden

Delgeneralplanområdet är huvudsakligen privat ägo.

För områden som behövs för byggandet och bruket har OX2 Wind Finland Oy tecknat föravtal om markarrendering.

3.1.4 Maanomistus

Osayleiskaava-alue on pääosin yksityisessä omistuksessa.

Tuulivoimapuiston rakentamiseen ja käyttöön tarvittavista alueista OX2 Wind Finland Oy on solminut esisopimukset maanvuokrauksesta.

3.2 Planeringssituationen

3.2.1 Planer, beslut och utredningar som berör planområdet

Riksomfattande mål för områdesanvändningen

De av statsrådet fastställda, reviderade målen för områdesanvändningen trädde i kraft 1.3.2009. De riksomfattande målen för områdesanvändningen är en del av planeringssystemet för områdesanvändningen i enlighet med markanvändnings- och bygglagen. Enligt 24 § i markanvändnings- och bygglagen skall man vid områdesplaneringen beakta de riksomfattande målen för områdesanvändningen så att möjligheterna att uppnå dem främjas. De riks-

3.2 Suunnittelutilanne

3.2.1 Kaava-alueutta koskevat suunnitelmat, päätökset ja selvitykset

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Valtioneuvoston hyväksymät tarkistetut valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet tulivat voimaan 1.3.2009. Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ovat osa maankäyttö- ja rakennuslain mukaista alueidenkäytön suunnittelujärjestelmää. Maankäyttö- ja rakennuslain 24 §:n mukaan alueidenkäytön suunnittelussa on huolehdittava valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden huomioon ottamisesta siten, että edistetään

omfattande målen för områdesanvändningen syftar till att säkerställa att omständigheter av riksomfattande betydelse beaktas vid planläggningen i kommunerna. De preciserar och konkretiseras ur rikssynvinkel de allmänna målen i markanvändnings- och bygglagen och de innehållskrav för planer som härletts ur dessa.

Följande mål för områdesanvändningen påverkar planeringen av denna delgeneralplan:

Fungerande regionstruktur

I samband med planeringen av områdesanvändningen skall försvarets och gränsbevakningens behov beaktas och tillräckliga regionala förutsättningar skall garanteras för garnisoner, skjut och övningsområden, depåer samt för försvarets och gränsbevakningens övriga verksamhetsbetingelser.

Enhetligare samhällsstruktur och kvalitet på livsmiljön

I samband med områdesanvändningen fästs särskild uppmärksamhet vid att förebygga sådana olägenheter och risker som människans hälsa utsätts för och att avlägsna befintliga olägenheter.

Vid planeringen av områdesanvändningen identifieras befintliga eller förväntad miljöolägenheter och exceptionella naturförhållanden och verkningarna av dem förebyggs.

Vid generalplanläggningen skall förberedelser göras för ökande stormar, störtregn och tärtortsöversvämnningar.

Vid områdesanvändningen skall betingelser för att använda förnybara energikällor främjas.

Kultur och naturarv, rekreation i det fria och naturresurser

Genom områdesanvändningen tryggas en hållbar användning av naturresurserna så att tillgången på naturresurser tryggas också för kommande generationer. Inom områdesanvändningen och planeringen av den beaktas naturliggångarnas geografiska läge och vilka möjligheterna är att utnyttja dem.

niiden toteuttamista. Valtakunnallisten alueiden käyttötavoitteiden tarkoituksena on varmistaa valtakunnallisesti merkittävien asioiden huomioon ottaminen kuntien kaavoituksessa. Ne täsmennävät ja konkretisoivat maankäytö- ja rakennuslain yleisiä tavoitteita ja niistä johdettuja kaavojen sisältövaatimuksia valtakunnallisesta näkökulmasta.

Tämän osayleiskaavan suunnittelun vaikuttavat mm. seuraavat valtakunnalliset alueiden käyttötavoitteet:

Toimiva aluerakenne

Alueiden käytön suunnittelussa on otettava huomioon maanpuolustuksen ja rajavalvonnan tarpeet ja turvattava riittävät alueelliset edellytykset varuskunnille, ampuma- ja harjoitusalueille, varikkotoiminnalle sekä muille maanpuolustuksen ja rajavalvonnan toimintamahdollisuksille.

Eheytyvä yhdyskuntarakenne ja elinympäristön laatu

Alueiden käytössä kiinnitetään erityistä huomiota ihmisten terveydelle aiheutuvien haittojen ja riskien ennalta ehkäisemiseen.

Alueiden käytön suunnittelussa odotettavissa olevat ympäristöhaitat tunnistetaan ja niiden vaikutuksia ehkäistään.

Yleiskaavoituksessa on varauduttava lisääntyviin myrskyihin, rankkasateisiin ja tulviin.

Alueiden käytössä tulee edistää uusiutuvien energialähteiden käyttöedellytyksiä.

Kulttuuri- ja luonnonperintö, virkistyskäyttö ja luonnonvarat

Alueiden käytöllä edistetään luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä siten, että turvataan luonnonvarojen saatavuus myös tuleville sukupolville. Alueiden käytössä ja sen suunnittelussa otetaan huomioon luonnonvarojen sijainti ja hyödyntämismahdollisuudet.

Förbindelsenät och energiförsörjning

Inom områdesanvändningen tryggas behoven inom energiförsörjningen på riksniå och möjligheterna att utnyttja förnybara energikällor gynnas.

Vid markanvändningen i omgivningen runt flygplatser bör faktorer som anknyter till säkerheten inom flygtrafiken beaktas, i synnerhet höjdbeogränsningarna för flyghinder.

När nya kraftlinjer dras skall i första hand de befintliga korridorerna användas.

Vindkraftverken skall i första hand koncentreras till enheter som omfattar flera kraftverk.

I samband med områdesanvändningen och planeringen av områdesanvändningen som gäller ovan förbindelse och energinät skall riskerna i anslutning till extrema väderfenomen och översvämnningar, markanvändningen i den närmaste omgivningen, utvecklingen av markanvändningen och närmiljön beaktas; i synnerhet bosättningen, objekt och områden som är värdefulla ur natur och kulturhänseende samt särdrag i landskapet.

Landskapsplan

Korsholms kommun och Vasa stad samt Märkenkalls delgeneralplanområde tillhör Österbottens förbund. Landskapsfullmäktige vid Österbottens förbund antog landskapsplanen 29.9.2008. Planen fastställdes av Miljöministriret 21.12.2010.

I landskapsplanen fastställs principerna för hur områden ska användas, och områden som är nödvändiga för landskapets utveckling pekas ut. I Österbottens landskapsplan ligger fokus på samhällsstrukturen, trafiken, energiförsörjningen och strandanvändningen. Bilden på följande sida visar Märkenkalls område med omgivningar.

Kraftledningen i Märkenkalls södra del är i landskapsplanen markerad som område för 400 kV ledningar. På områdets nordöstra del finns en reservering för 110 kV kraftledningar.

I området har en riktgivande friluftsled samt cykelrutt markerats. Söder om området finns Kyro älvards värdefull kulturlandskap av riksintresse.

Yhteysverkostot ja energiahuolto

Alueidenkäytössä turvataan energiahuollon valtakunnalliset tarpeet ja edistetään uusiutuvien energialähteiden hyödyntämismahdollisuukset.

Lentoasemien ympäristön maankäytössä tulee ottaa huomioon lentoliikenteen turvallisuuteen liittyvät tekijät, erityisesti lentoesteiden korkeusrajoitukset.

Voimajohtolinjauksissa on ensisijaisesti hyödynnettävä olevia johtokäytäviä.

Tuulivoimalat on sijoitettava ensisijaisesti keskitetysti useamman voimalan yksiköihin.

Yhteys- ja energiaverkostoja koskevassa alueidenkäytössä ja alueiden suunnittelussa on otettava huomioon sääni ääri-ilmiöiden ja tulvien riskit, ympäriövä maankäyttö ja kehittämistarpeet sekä lähiympäristö, erityisesti asutus, arvokkaat luonto- ja kulttuurikohteet ja -alueet sekä maiseman erityispiirteet.

Maakuntakaava

Mustasaaren kunta ja Vaasan kaupunki sekä Merkkikallion osayleiskaava-alue kuuluvat Pohjanmaan liittoon. Pohjanmaan liiton maakuntavaltuusto hyväksyi maakuntakaavan 29.9.2008, ja ympäristöministeriö vahvisti sen 21.12.2010.

Maakuntakaavassa vahvistetaan alueiden käytön periaatteet ja osoitetaan maakunnan kehittämisen kannalta tarpeellisia alueita. Pohjanmaan maakuntakaavan painopisteinen on yhdyskuntarakenne, liikenne, energiahuolto ja rantojen käyttö. Seuraavan sivun kuvassa näkyy Merkkikallion alue ympäristöineen.

Merkkikallion eteläosassa kulkeva voimajohto on maakuntakaavassa merkitty 400 kV johtoalueeksi. Alueen koillisosassa on 110 kV voimajohtojen varausta koskeva merkintä.

Alueelle on merkitty ohjeellinen ulkoilureitti sekä pyöräilyreitti. Alueen eteläpuolella sijaitsee Kyrönjokilaakson valtakunnallisesti arvokas kulttuurimaisema.

På planområdets nordvästra del har ett behov för vägförbindelsen Helsingby - Vassor markrätts med gällande bygginskränkning enligt 33 § i markanvändnings- och bygglagen, varigenom ett bygglov som försvårar genomförandet av landskapsplanen inte får beviljas för området. För linjesträckningen har år 1990 utarbetats en utredningsplan, som har granskats år 2016. Det finns inga planer på att genomföra vägförbindelsen.

Projektorådets västra kant tillhör Vasa stadsregions stadsutvecklingszon.

Etapplan I

Etapplandskapsplan 1 "Lokalisering av kommersiell service i Österbotten" godkändes av landskapsstyrelsen den 14 maj 2012 och fastställdes med några undantag av Miljöministeriet den 4 oktober 2013. Etapplandskapsplan 1 innehåller inga beteckningar på Märkenkalls delgeneralplanområde.

Kaava-alueen luoteisosaa on merkitty Helsingby - Vassor -tieyhteystarve, jolla on voimassa maankäyttö- ja rakennuslain 33 §:n mukainen rakentamisrajoitus. Alueelle ei siten saa myöntää lupaa rakennuksen rakentamiseen niin, että vaikutetaan maakuntakaavan toteutumista. Tielinjauksesta on vuodelta 1990 yleissuunnitelma, jota on tarkistettu vuonna 2016. Suunnitelmia tieyhteyden toteuttamisesta ei ole.

Hankealueen länsireuna kuuluu Vaasan kaupunkiseudun kaupunkikehittämisen vyöhykkeeseen.

Vaihekaava I

Vaihemaaakuntakaava 1 "Kaupallisten palvelujen sijoittuminen Pohjanmaalla" hyväksyttiin maakuntahallituksen kokouksessa 14.5.2012 ja vahvistettiin muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta ympäristöministeriössä 4.10.2013. Merkkikallion osayleiskaava-alueella ei ole merkintöjä 1. vaihemaaakuntakaavassa.

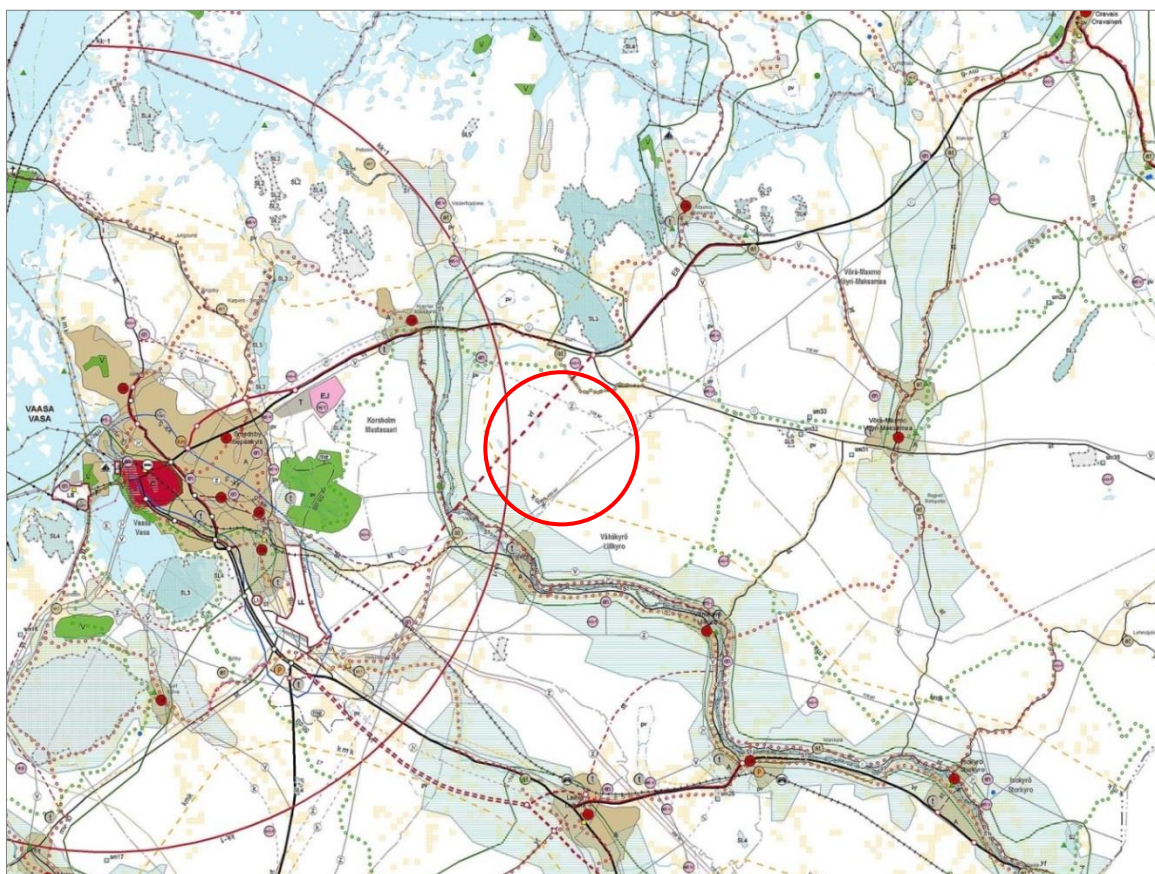


Bild 3.3: Utdrag ur Österbottens landskapsplan med Märkenkallområdets läge.

Kuva 3.3: Ote Pohjanmaan maakuntakaavasta sekä Merkkikallion alueen sijainti.

Etapplan II

Den av Österbottens förbund utarbetade etapplan 2 behandlar förnybara energiformer och deras placering i Österbotten. Etapplandskapsplan 2 fastställdes av Miljöministeriet 14.12.2015. I etapplanen anvisas markområden av regional betydelse vilka lämpar sig för byggande av flera vindkraftverk eller vindkraftsparker (10 vindkraftverk eller flera).

I planen har största delen av delgeneralplanområdet beteckningen tv-1, dvs. område för vindkraftverk. Med beteckningen anvisas markområden som lämpar sig för byggande av vindkraftsparkar av regional betydelse. De nu planerade kraftverken är placerade på det område som anvisats för vindkraftverk i etapplanen. De närmaste övriga vindkraftsparksområdena i etapplanen ligger på ca 5 kilometers avstånd från Märkenkallområdet, på dess nordöstra och södra sida.

Vaihekaava II

Pohjanmaan liiton laatima vaihekaava 2 koskee uusiutuvia energiavaroja ja niiden sijoittumista Pohjanmaalla. Vaihemaa kuntakaava 2 vahvistettiin Ympäristöministeriössä 14.12.2015. Vaihekaavassa osoitetaan seudullisesti merkittävät tuulivoima-alueet tai -puistot, jotka soveltuvat useiden tuulivoimaloiden tai tuulivoimapuistojen rakentamiseen (10 tai useampia tuulivoimaloita).

Osayleiskaava-alue on vaihekaavassa merkitty pääosin merkinnällä tv-1 eli tuulivoimaloiden alueeksi. Merkinnällä osoitetaan maa-alueita, jotka soveltuvat seudullisesti merkittävien tuulivoimapuistojen rakentamiseen. Kaikki suunnitellut voimalat sijaitsevat vaihekaavaan merkityllä tuulivoimaloiden alueella. Lähimmät muut vaihekaavaan merkityt tuulivoimaloiden alueet sijaitsevat noin 5 km etäisyydellä Merkkikallion alueesta sen koillis- ja eteläpuolella.

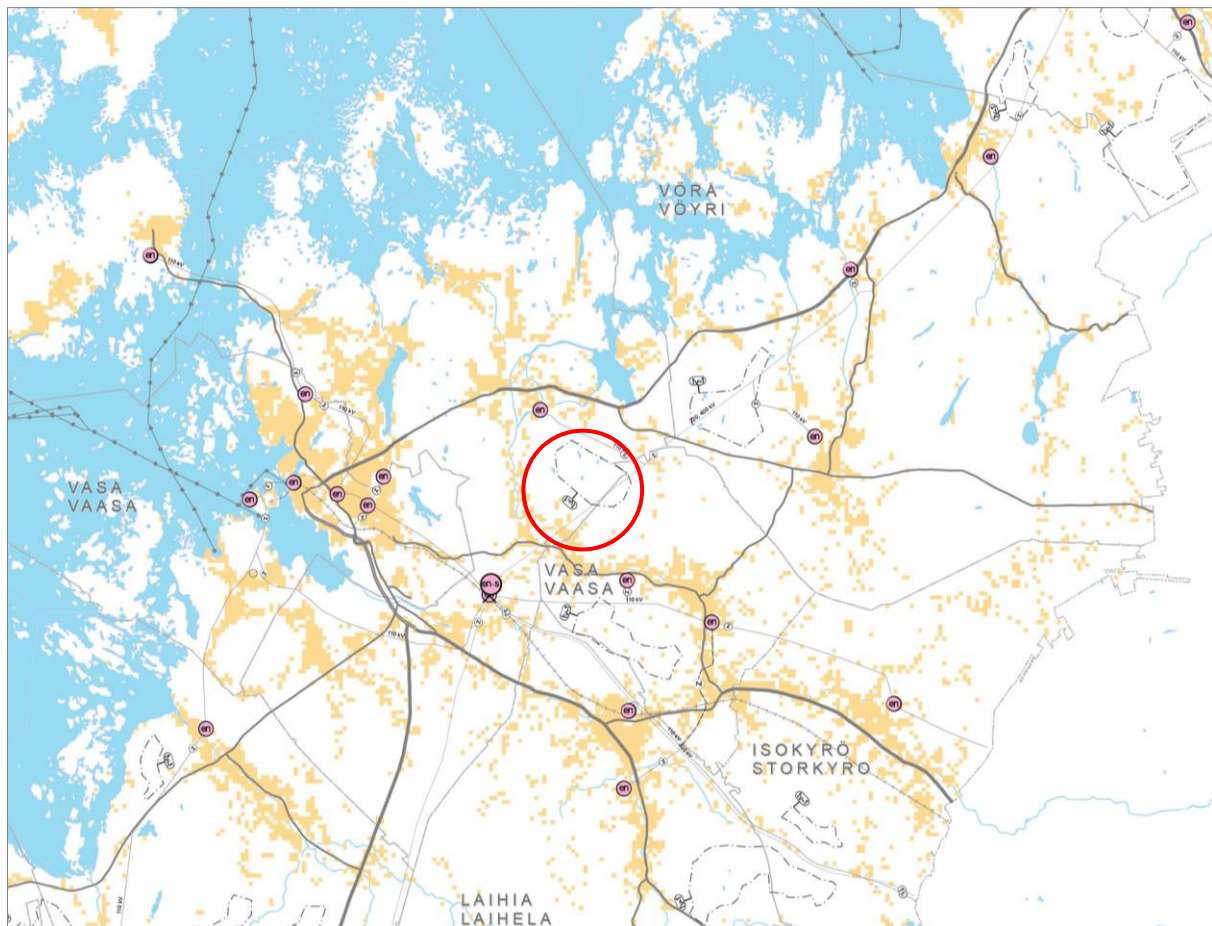


Bild 3.4: Utdrag ur etapplan 2 med Märkenkall-områdets läge.

Kuva 3.4: Ote Pohjanmaan 2 vaihekaavasta sekä Merkkikallion alueen sijainti.

Generalplaner

För området har inte tidigare uppgjorts generalplaner med rättsverkan.

Märkenkall ingår i Korsholms strategiska generalplan utan rättsverkan, som godkändes år 2013. I planen har Märkenkall märkts ut för vindkraftbehov.

Detaljplanering

För delgeneralplanområdet finns inte någon detaljplan. Närområdes plansituation visas i följande bild (Bild 3.).

Yleiskaavat

Alueelle ei ole aikaisemmin laadittu oikeusvaikutteisia yleiskaavoja.

Merkkikallio sisältyy Mustasaaren vuonna 2013 hyväksytyn strategisen, oikeusvaikutuksettoman yleiskaavan alueeseen. Kaavassa Merkkikallio on merkitty tuulivoiman tarpeisiin.

Asemakaavoitus

Osayleiskaava-alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa. Lähialueen kaavatilanne on esitetty seuraavassa kuvassa (Kuva 3.).

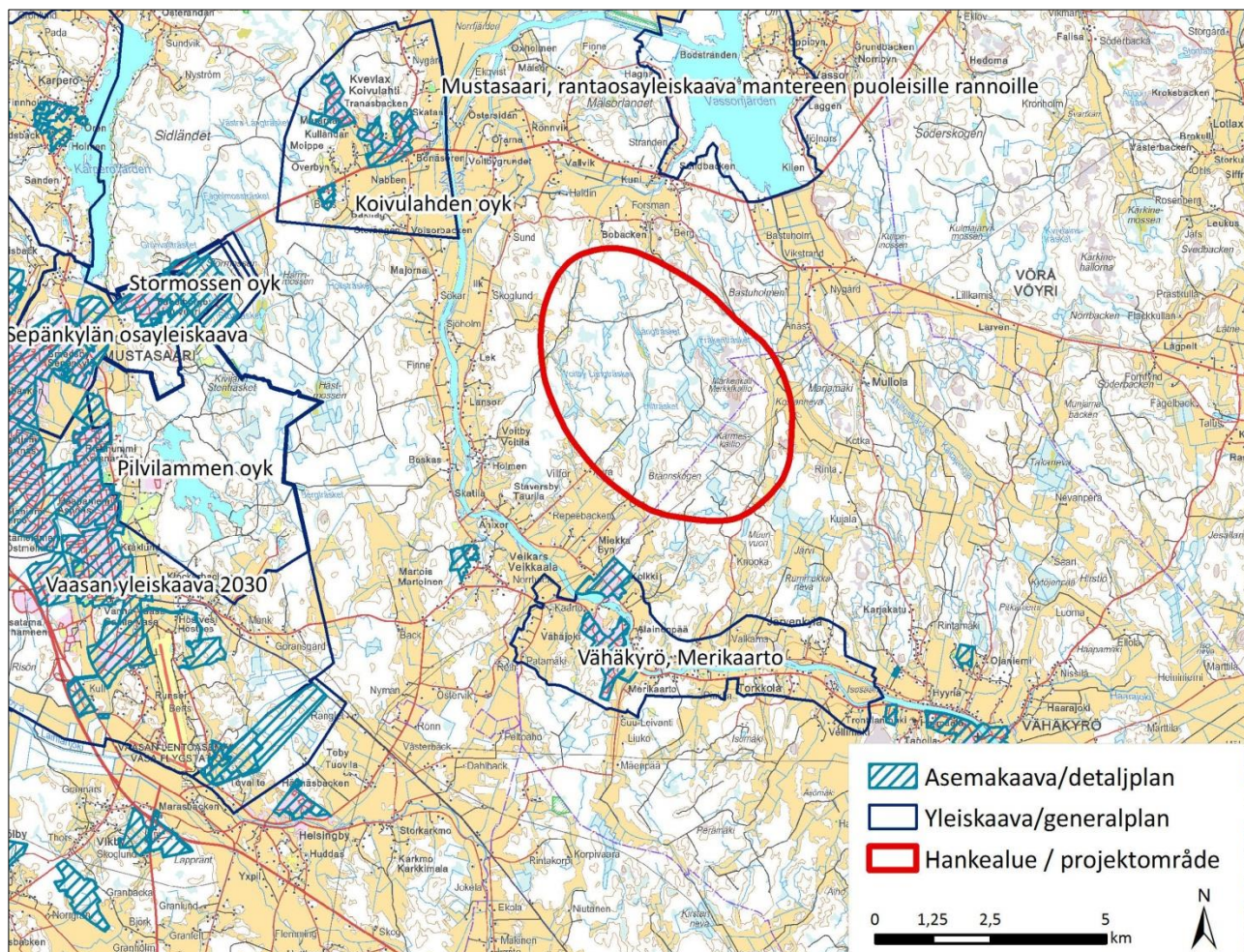


Bild 3.5: Gällande generalplaner och detaljplaner i Märkenkalls omgivning.

Kuva 3.5: Merkkikallion lähiympäristön voimassa olevat yleis- ja asemakaavat.

Byggnadsordningen

Korsholms kommunens byggnadsordning godkändes i kommunfullmäktige 10.6.2013 och trädde i kraft 1.8.2013.

Vasa stads byggnadsordning har godkänts av stadsfullmäktige 14.12.2015 och trädde i kraft 1.1.2016..

Rakennusjärjestys

Mustasaaren kunnan rakennusjärjestys on hyväksytty kunnanvaltuustossa 10.6.2013 ja astunut voimaan 1.8.2013.

Vaasan kaupungin rakennusjärjestys on hyväksytty kaupunginvaltuustossa 14.12.2015 ja astunut voimaan 1.1.2016.

Grundkarta

Baskartan för planen är en grundkarta (MML 2014).

Pohjakartta

Kaavan pohjakarttana on peruskartta (MML 2014).

Byggförbud

På området finns inget gällande byggförbud.

Rakennuskielto

Alueella ei ole voimassa rakennuskieltoa.

3.2.2 Närliggande vindkraftprojekt

I Sydösterbotten pågår enligt tillgängliga uppgifter flera vindkraftprojekt. Tre av dem, Torkkola i Lillkyro, Vasa som byggdes 2015 samt de planerade Lålax och Lotlax i Vörå ligger på mindre än 20 kilometers avstånd från Märkenkall.

I etapplan 2 ligger de närmaste områden markerade för vindkraft på ca. 5 kilometers avstånd från Märkenkall, nordöst och söder om området.

Nästa bild (Bild 3.6) visar de vindkraftprojekt som är byggda eller under planering i närområdet.

3.2.2 Lähialueen tuulivoimasuunnitelmat

Etelä-Pohjanmaalla on käytettävissä olevien tietojen mukaan meneillään useita tuulivoimalahankkeita. Niistä alle 20 kilometrin etäisyydellä Merkkikalliolta ovat vuonna 2015 rakennettu Torkkola Vähäkyrössä, Vaasassa sekä suunnitellut Lålax ja Lotlax Vöyrissä.

Vaihemaakuntakaavassa lähimmat tuulivoimaloiden alueksi merkityt alueet sijaitsevat noin 5 km etäisyydellä Merkkikalliolta, alueen koillispuolella ja eteläpuolella.

Seuraavassa kuvassa (Kuva 3.6) näkyvät lähialueelle rakennetut ja suunnitteilla olevat tuulivoimahankkeet.

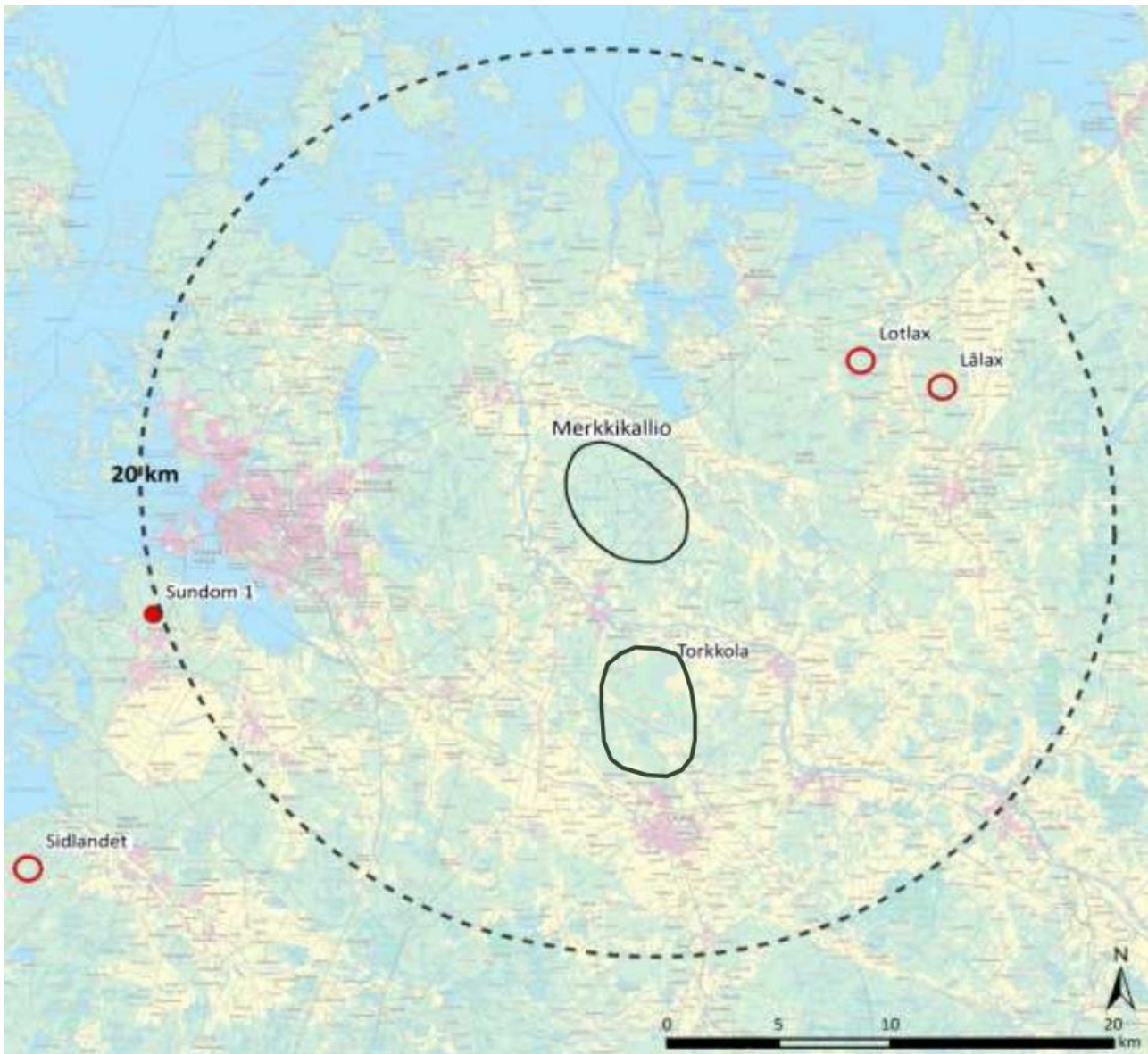


Bild 3.6: Fungerande och planerade vindkraftvärv i närheten av Märkenkall.

Kuva 3.6: Merkkikallion läheisyydessä sijaitsevat toiminassa olevat tuulivoimalat sekä suunnitellut hankkeet.

4 Olika skeden i planprocessen

4.1 Behovet av planering

Markanvändnings- och bygglagen förutsätter utarbetande av general- eller detaljplan vid betydande vindkraftsparker.

4.2 Planeringsstart och beslut som gäller denna

Initiativet till påbörjandet av planläggningen har tagits av OX2 Wind Finland Oy.

4.3 Deltagande och samarbete

4.3.1 Intressenter

Enligt MBL 62 § är intressenter markägarna, invånarna, företagen och näringsidkarna samt de som arbetar i området och dess influensområde, dvs. alla de vars boende, arbete eller övriga förhållanden kan påverkas betydligt av planen.

Intressenter är också de myndigheter, föreningar, organisationer och sammanslutningar som har verksamhet i området eller vars bransch behandlas i planeringen. Dessa är åtminstone följande:

MYNDIGHETER

- Vasas och Korsholms sakkunnigmyndigheter
- Finavia Oyj
- Fingrid Abp
- Försvarsmakten
- Regionförvaltningsverket i Västra och inre Finland
- Södra Österbottens NTM-central
- Tekniska verken i Korsholm och i Vasa
- Trafikverket
- Österbottens museum
- Österbottens NTM-central
- Österbottens räddningsverk

ANDRA

- Vasa miljöförening
- Fortum Sähkönsiirto Oy
- Kvarkens fågelvetenskapliga förening
- Markägarna och besittarna i projektområdet, grannarna
- Merikaarto jaktförening
- Merikaartosällskapet rf

4 Kaavan suunnittelun vaiheet

4.1 Yleiskaavan suunnittelun tarve

Maankäyttö- ja rakennuslaki edellyttää merkittävien tuulivoimapuistojen yleis- tai asemakaavoittamista.

4.2 Suunnittelun käynnistäminen ja sitä koskevat päätökset

Aloitteen kaavoituksen käynnistämiseksi on tehnyt OX2 Wind Finland Oy.

4.3 Osallistuminen ja yhteistyö

4.3.1 Osalliset

MRL 62 § mukaan osallisia ovat kaava-alueen ja sen vaikutusalueen maanomistajat, asukkaat, alueella toimivat yritykset ja elinkeinon harjoittajat ja työssäkäyvät eli kaikki ne, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin kaava saattaa huomattavasti vaikuttaa.

Osallisia ovat myös ne viranomaiset, yhdistykset, järjestöt ja yhteisöt, jotka toimivat alueella tai joiden toimialaa kaavassa käsitellään. Näitä ovat ainakin:

VIRANOMAISET

- Vaasan ja Mustasaaren asiantuntijaviranomaiset
- Finavia Oyj
- Fingrid Oyj
- Puolustusvoimat
- Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto
- Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
- Mustasaaren ja Vaasan tekniset toimet
- Liikennevirasto
- Pohjanmaan museo
- Pohjanmaan ELY-keskus
- Pohjanmaan pelastuslaitos

MUITA

- Vaasan ympäristöseura
- Fortum Sähkönsiirto Oy
- Merenkurkun lintutieteellinen yhdistys
- Hankealueen maanomistajat ja -haltijat, naapurit
- Merikaarron metsästysseura
- Merikaartoseura ry.

**PLANBESKRIVNING
KAAVASELOSTUS
28 (71)**

- MTK Etelä-Pohjanmaa
- OX2 Wind Finland Oy
- Skogsvårdsföreningen Södra Österbotten
- Skogsvårdsföreningen Österbotten
- Sydösterbottens Natur och Miljö rf
- Vasaregionens Utveckling AB
- Vasas företagare rf
- Vasatraktens viltvårdsförening
- Lillkyrös företagare rf
- Österbottens distrikt
- Österbottens förbund
- Österbottens svenska producentförening, Larsmo Lokalavdelning r.f.

**Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark
Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava
10.8.2016**

- MTK Etelä-Pohjanmaa
- OX2 Wind Finland Oy
- Metsänhoitoyhdistys Etelä-Pohjanmaa
- Metsänhoitoyhdistys Österbotten
- Etelä-Pohjanmaan Luonto ja Ympäristö ry
- VASEK Vaasan seudun kehitys Oy
- Vaasan Yrittäjät ry
- Vaasan seudun riistanhoitoyhdistys
- Vähänkyrön Yrittäjät ry
- Pohjanmaan piiri
- Pohjanmaan liitto
- Pohjanmaan ruotsinkielinen tuottajayhdistys, Larsmo Lokalavdelning r.f.

4.3.2 Anhängiggörande

Korsholms kommunens samhällsbyggnadsnämnd har vid sitt möte 10.10.2013 godkänt ett avtal om planering.

Vasa stadsstyrelsес planeringssektion har vid sitt möte 15.10.2013 beslutat att utarbeta en delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark.

4.3.3 Deltagande och växelverkan

Deltagande sker under hela planprocessens tid, med betoning på skeden för PDB, mål och utkast. Växelverkan sker både inom kommunens och stadens organisationer (inbördes växelverkan), och utanför organisationerna med intressenter (extern växelverkan).

Kommunerna informerar öppet och kontinuerligt om utarbetandet av delgeneralplanen och om förhandlingssättet och möjligheterna att delta. De viktigaste förhandlingssättet för deltagande är de lagstadgade framläggandena, förhandlingar med myndigheter och intressegrupper, presentations- och diskussionsmöten samt informella diskussioner med dem som bereder planen. Målet är att intressenterna och andra intresseräde ska få information om hur planeringen fortskridet och lägga fram sina åsikter om den.

Intressenterna har under hela planarbetets gång möjlighet att ge respons angående planen per e-post eller brev till kommunens, stadens och konsultens representanter som ansvarar för planläggningen.

4.3.2 Vireille tulo

Mustasaaren kunnan yhdyskuntarakentamisen lautakunta on kokouksessaan 10.10.2013 hyväksynyt kaavoitussopimuksen.

Vaasan kaupunginhallituksen suunnittelijaosto on 15.10.2013 päättänyt laatia Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaavan.

4.3.3 Osallistuminen ja vuorovaikutusmenettely

Osallisuus tapahtuu koko kaavaprosessin ajan, painottaen OAS-, tavoite- ja luonnosvaiheita. Vuorovaikutusta tapahtuu sekä kunnan ja kaupungin organisaatioiden sisällä (sisäinen vuorovaikutus) että organisaatioiden ulkopuolella osallisten kanssa (ulkoinen vuorovaikutus).

Kunnat tiedottavat osayleiskaavan laatimisesta sekä osallistumismenettelyistä ja mahdollisuksista avoimesti ja jatkuvasti koko kaavaprosessin ajan. Osallisille tärkeimpä osallistumismenettelyjä ovat lakisääteiset nähtävillä olo, viranomais- ja sidosryhmäneuvottelut, esittely- ja keskustelutilaisuudet sekä vapaamuotoiset keskustelut valmistelijoiden kanssa. Tavoitteena on, että osalliset ja muut kiinnostuneet saavat tietoa suunnittelun etenemisestä ja tuovat valmisteluun näkemyksiään.

Osallisilla on koko kaavatyön ajan mahdollisuus antaa kaavatyöhön liittyvä palautetta sähköpostitse tai kirjeitse kaavoituksesta

Inom MKB-förfarandet ordnades informations- och diskussionstillställningar. Under framläggandet av MKB-programmet och delgeneralplanens program för deltagande och bedömning ordnades 5.8.2014 ett informationsmöte för allmänheten.

Ett ytterligare informationsmöte för allmänheten ordnades 16.3.2015 under MKB-beskrivningsskedet. Då hade medborgarna möjlighet att ta del av bedömningsprogrammet och övrig information om projektet samt framföra sina åsikter.

Det tredje allmänna informationsmötet ordnades 10.6.2015, när generalplanutkastet var framlagt till påseende.

Vid tillställningar som ordnades informerade man både om delgeneralplanens och MKB:s situationer och om möjligheter att påverka.

vastaaville kunnan, kaupungin ja konsultin edustajille.

YVA-menettelyssä järjestettiin tiedotus- ja keskustelutilaisuuksia. YVA-ohjelman ja osayleiskaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelman nähtävillä oloaikana järjestettiin 5.8.2014 tiedotustilaisuus yleisölle.

YVA-selostusvaiheessa järjestettiin 16.3.2015 toinen tiedotustilaisuus yleisölle. Kansalaisilla oli mahdollisuus tutustua arvointiohjelmaan ja hanketta koskeviin muihin tietoihin sekä esittää mielipiteitään.

Osayleiskaavaluonnonoksen ollessa nähtävillä järjestettiin 10.6.2015 kolmas yleinen tiedotustilaisuus.

Järjestetyissä tilaisuuksissa tiedotettiin sekä osayleiskaavan että YVA:n tilanteesta ja vaikuttamismahdollisuuksista.

4.3.4 Myndighetssamarbete

Den första myndighetsförhandlingen om planen (MBL 66 § och MBF 26 §) hölls 16.9.2014.

Programmet för deltagande och bedömning skickades i juni 2014 för utlåtande till olika myndigheter.

Planens utkast skickades i juni 2015 för utlåtande till olika myndigheter.

Ett arbetsmöte hölls 1.10.2015 i Södra Österbottens NTM-central.

På basen av det utlåtande som NTM-centralen i egenskap av kontaktmyndighet gett om_MKB-utredningen och på basen av arbetsmötet

- kompletterades bilagorna med utredningar om nattskärror och inverkan på flygekorrrarna,
- gjordes nya buller- och skuggmodelleringar,
- preciserades konsekvensbedömningar om påverkan på flygekorrens utbreddningsområden, på landskapet och på människors levnadsförhållanden;
- tillades planbestämmelsen om landmassornas förläggning inom området.
- togs bort planbestämmelserna om

4.3.4 Viranomaisyhteistyö

Aloitusvaiheen viranomaisneuvottelu (MRL 66 § ja MRA 26 §) järjestettiin 16.9.2014.

Osallistumis- ja arvointisuunnitelma lähetettiin kesäkuussa 2014 lausunnoille eri viranomaistahoille.

Kaavaluonnos lähetettiin kesäkuussa 2015 lausunnoille eri viranomaistahoille.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksesta pidettiin 1.10.2015 työneuvottelu.

ELY-keskuksen yhteysviranomaisena YVA-selostuksesta antaman lausunnon ja työneuvottelun perusteella

- täydennettiin liiteaineistoon selvitykset kehrääjistä ja vaikutuksista liito-oraviin,
- tehtiin uudet melu- ja varjostusmallinnukset,
- tarkennettiin kaavaselostukseen arvointeja vaikutuksista liito-oravan elinpaikkoihin sekä maisemaan ja ihmisten elinolosuhteisiin;
- lisättiin kaavamääräys hankkeesta syntyvien maamassojen sijoittamisesta alueelle;
- poistettiin kaavamääräykset rakentamisrajoituksesta tuulivoimaloiden

- byggbegränsningar i närheten av vindkraftverken, om godkännandet av försvarsmakten i samband med bygglov och om restaurering av området då vindkraftanvändningen avslutats:
- flyttades beteckningen behov av vägtrafikförbindelse för Vasa omfartsväg väster om vindkraftverken och kontrollerades läget för de riktgivande friluftslederna i närheten av de östligaste kraftverken;
 - flyttades några kraftverk enligt den justerade layout-planen.

Planförslaget skickades 16.12.2015 för utlåtande till olika myndigheter.

Efter att planförslaget varit framlagt och utlåtanden fåtts in, hölls i Södra Österbottens NTM-central ett andra myndighetssamråd 16.3.2016. På basen av samrådet gjordes följande ändringar:

- Två fornminnesobjekt markerades på plankartan.
- Placeringen av tv-områdena 12 och 16 (gammal numrering) revideras så att de inte strider mot luo-områdenas placering.
- Luo-områdets gräns justerades vid en fastighet vid ledningsgatan,
- Den riktgivande nya vägförbindelsen flyttades tillbaka till den korridor som landskapsplanen anvisar,
- Vägförbindelsen till tv-område nr 4 (gammal numrering) revideras till den befintliga vägens plats.
- Kravet på förutlåtande av Finavia bortogs från planbestämmelserna,
- Till planbestämmelserna tillades en hänvisning till statsrådets förordning om gränsvärden för bullernivåer utomhus och Luo-bestämmelsens formulering reviderades,
- Planbestämmelserna kompletterades med ”Innan bygglov för vindkraftverken kan beviljas måste försvarsmaktens Huvudstab höras angående vindkraftverkens verksamhet”.
- Planbeskrivningen kompletterades med bedömningar av Märkenkall och Torkkola vindkraftparkers sammanlagda ef-

- läheisyydessä, puolustusvoimien hyväksymisestä rakennuslupien yhteydessä sekä alueen ennallistamisesta tuulivoimalakäytön lakattua;
- tarkistettiin Vaasan ohikulkutien yhteystarvemerkintä tuulivoimaloiden länsipuolelle sekä ohjeellisten ulkoilureittien sijainti alueen itäisimpien voimaloiden läheisyydessä;
 - siirrettiin muutamia voimaloita tarkistetun layout-suunnitelman mukaisesti.

Kaavaehdotus lähetettiin 16.12.2015 lausunnoille eri viranomaistahoille.

Kaavaehdotuksen nähtävillä olon ja lausuntojen saamisen jälkeen pidettiin Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksessa toinen viranomaisneuvottelu 16.3.2016. Neuvottelun perusteella:

- Merkittiin kaavakartalle kaksi muinaismuistokohdetta,
- Tarkistettiin tv-alueiden 12 ja 16 (vanha numeroointi) sijaintia siten, että ne eivät ole ristiriidassa luo-alueiden kanssa.
- Tarkistettiin luo-rajausta yhdellä kiinteistöltä johtokadun kohdalla,
- Siirrettiin ohjeellinen uusi tieyhteys takaisin maakuntakaavan osoittaman käytävän kohdalle,
- Tarkistettiin tv-alueen nro 4 (vanha numeroointi) tieyhteys nykyisen tien paikalle.
- Poistettiin kaavamääräyksistä vaatimus Finavian enakkolausunnosta,
- Lisättiin kaavamääräyksiin viittaus Valtioneuvoston asetukseen tuulivoimaloiden ulkomelutason ohjeearvoista sekä tarkistettiin luo-määräyksen sanamuotoa,
- Täydennettiin kaavamäärärys ”Ennen tuulivoimaloiden rakennuslavan myöntämistä on kuultava puolustusvoimien Pääesikuntaa tuulivoimaloiden toimintaan liittyen.”
- Täydennettiin kaavaselostukseen: arvioita Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen yhteisvaikutuksista maisemaan ja ihmisten elinolosuhteisiin,

fekt på landskapet och människors levnadsförhållanden, med bedömningar av effekter på närliggande byars och samhällsstrukturens utveckling, med sammmandrag av buller- och blinkmodelleringarna

- Kompletterades beskrivningen av nuläget och inverkan på flygekorrrarna vid kraftverksplats nr 11 (gammal nummering).

OX2 Wind Finland Oy förhandlade efter tidigare nämnda myndighetsförhandling också skilt med ELY-centralens trafikavdelning om Kuni-Vassor-vägförbindelseserveringen och samordningen med vindkraftverken. Som resultat av förhandlingarna och på basen av responsen på planförslaget beslutade bolaget att förminska projektet. I delgeneralplanförslaget gjordes följande justeringar:

- Antalet kraftverk förminskades från 22 till 15 genom att ta bort de västligaste och det nordligaste. Planområdet förminskades med 344 hektar till 1621 hektar på basen av den nya modelleringens 40 dB:s bullerområde som anpassats till fastighetsgränserna.
- Fritidsbostaden som finns i området hamnade utanför planområdet.
- I huvudsak används befintliga skogsbilvägar varvid kraftverken flyttas längre bort från vandringsleden.
- Tv-områdets form ändrades till en rektangel med en riktgivande plats för kraftverket, i allmänhet i mitten beroende på svepytan.
- Kraftverkens maxhöjd ökades från 220 till 240 meter. Som modell har man använt kraftverket VS 136 vars effekt är 3,5 MW/st.

arviota vaikutuksista lähiyli ja yhdyskuntarakenteen kehittymiseen sekä melu- ja välkemallinnuksen yhteenvetoa,

- Täydennettiin kuvaus voimalapaikan nro 11 4 (vanha numeroointi) nykytilasta ja vaikutuksista liito-oraviin,

OX2 Wind Finland Oy neuvotteli em. viranomaisneuvottelun jälkeen vielä erikseen Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen liikenneosaston kanssa Kuni-Vassor -tiekonserniviraston ja tuulivoimaloiden yhteenvottamisesta. Neuvottelujen tuloksena ja kaavaehdotuksesta saadun palautekokonaisuuden perusteella yhtiö päättyi pienentää hanketta. Osayleiskaavaehdotukseen tehtiin seuraavat tarkistukset:

- Voimaloiden määrä vähennettiin 22:sta 15:een poistamalla läntisimmät ja pohjoisin, Kaava-alueita pienennettiin 344 hehtaarilla 1621 hehtaariin uuden mallinnuksen 40 dB:n melualuetta kiinteistörajoihin tulkiten.
- Alueella sijaitseva vapaa-ajan asunto jäi kaavan ulkopuolelle.
- Käytetään pääsääntöisesti olevia metsäautoteitä, jolloin voimaloita siirtyy kauemmas vaellusreiteiltä.
- Muutettiin tv-alueiden muoto suorakaiteeksi, jossa on ohjeellinen voimalan paikka yleensä keskellä pyyhkäisyalan mukaisena.
- Voimaloiden enimmäiskorkeus nostettiin 220:sta 240:een metriin. Mallina on käytetty voimalaa VS 136, jonka teho on 3,5 MW/kpl,

4.4 Mål för planen

Nationella mål

Bakgrunden till projektet är de klimatpolitiska mål som Finland bundit sig till genom internationella avtal och i egenskap av EU-medlemsstat. Europeiska unionens klimat- och energipolitiska mål är att höja den förnybara energins andel av energiförbrukningen till 20 procent år 2020 (2009/28/EY). Skyldigheten att främja förnybar energi har inom EU delats upp mellan länderna så att Finlands nationella totalmål för år 2020 är 38 procent av den slutliga förbrukningen energi

Arbets- och näringsministeriets långsiktiga mål för klimat- och energistrategin är att höja vindkraftens totalkapacitet i Finland från nuvarande cirka 288 MW (31.12.2012) nivå till 2 500 MW år 2020. Den årliga elproduktionen med vindkraft skulle därmed vara cirka 6 TWh. År 2009 producerades i Finland cirka 0,5 TWh el med vindkraft.

I statsrådets redogörelse om nationell energi- och klimatstrategi till riksdagen 20.3.2013 ingår en målsättning om en vindkraftsproduktion på 9 TWh år 2025. Finlands totala elförbrukning i strategins scenario är cirka 100 TWh. I strategin strävar man till stora enhetliga områden, vindkraftsparkar.

Regionala mål

I Österbotten har man som målsättning att öka produktionen av vindkraft. Detta är också målet för etapplandskapsplanen som är under fastställelse. Landskapsplanen styr placeringen av vindkraftsproduktionen i Österbottens område. I samband med den färdigställda Österbottens förbund år 2012 en landskapsomfattande vindkraftsutredning. Syftet med utredningen var att fungera som centralt bakgrundsmaterial till landskapsplanens första etappplan. Märkenkalls område tillhör ett av den landskapsomfattande vindkraftsutredningens vindkraftområden som är reserverat för vindkraft i landskapsplanens etapplan.

Långtidsriktlinjerna för Österbottens utvecklingsarbete presenteras i landskapsplanen. Ett

4.4 Kaavan tavoitteet

Kansalliset tavoitteet

Hankkeen taustalla ovat ne ilmastopolitiiset tavoitteet, joihin Suomi on kansainvälisissä sopimuksissa ja EU:n jäsenvaltiona sitoutunut. Euroopan unionin ilmasto- ja energiapolitiisena tavoitteena on, että uusiutuvan energian osuus energiankulutuksesta on 20 prosenttia vuonna 2020 (2009/28/EY). Uusiutuvan energian edistämisen velvoite on EU:n sisällä jaettu eri maiden kesken siten, että Suomen kansallinen kokonaistavoite vuodelle 2020 on 38 prosenttia energian loppukulutuksesta.

Työ- ja elinkeinoministeriön pitkän aikavälin ilmasto- ja energiastategian tavoitteena on nostaa tuulivoiman kokonaiskapasiteetti Suomessa nykyisestä noin 288 MW (31.12.2012) tasosta 2 500 MW:iin vuoteen 2020 mennessä. Tällöin vuotuinen sähköntuotanto tuulivoimalla olisi noin 6 TWh. Vuonna 2009 Suomessa tuotettiin tuulivoimalla sähköä noin 0,5 TWh.

Valtioneuvoston kansallisen energia- ja ilmastostrategian selonteoissa eduskunnalle 20.3.2013 tuulivoiman tuotantotavoiteeksi on asetettu 9 TWh vuonna 2025. Suomen kokonaissähkökulutus strategiassa esityissä skenaarioissa on noin 100 TWh. Strategian mukaan tuulivoimarakentamisessa pyritään laajoihin, yhtenäisiin alueisiin, tuulivoimapuistoihin.

Maakunnalliset tavoitteet

Pohjanmaalla on asetettu tavoiteeksi tuulivoiman tuotannon lisääminen, johon tähtää myös vahvistettavana oleva vaihemaakuntakaava. Maakuntakaavalla ohjataan tuulivoiman tuotannon sijoittumista Pohjanmaan alueella. Tähän liittyen Etelä-Pohjanmaan liitto sai valmiaksi vuonna 2012 maakunnallisen tuulivoimaselvityksen. Selvityksen tarkoituksena oli toimia I vaihemaakuntakaavan keskeisenä taustaineistona. Merkkikallion alue kuuluu maakunnallisen tuulivoimaselvityksen tuulivoima-alueisiin, ja sillä on tuulivoimaloiden varaus maakuntakaavan vaihekaavassa.

Pohjanmaan kehittämistyön pitkän aikavälin linjaukset esitetään maakuntasuunnitelmassa.

av de fem utvecklingsmålen som definieras i Österbottens landskapsplan är att stärka energi- och miljökunnandet när det gäller naturresurser och förnybara naturresurser. Miljöansvar och etik är utgångspunkter för utvecklingen. Anpassning till klimatförändringarna och minskning av koldioxidutsläppen sker som en del av både de nationella målen och EUs mål.

Yksi maakuntasuunnitelmassa määritellystä viidestä Pohjanmaan kehittämistavoitteesta on luontoarvoihin ja uusiutuviin luonnonvaroihin pohjautuvan energia- ja ympäristöosaamisen vahvistaminen. Ympäristövastuullisuus ja eettisyys ovat kehittämisen lähtökohta. Ilmastonmuutokseen sopeudutaan ja hiilidioksidipäästöjä vähennetään osana kansallisja Euroopan unionin tavoitteita.

Projektansvariges mål

OX2 Wind Finland Oy som är projektansvarig har som mål att förverkliga en vindkraftspark som är ekonomiskt lönsam.

Markägarnas mål

Markägarnas mål är att egendomen upprättahålls och bringar avkastning.

Intressenternas mål

Intressenternas åsikter och mål har hörts i markägarsamråd, under framläggningstiden och vid informationstillställningar för allmänheten.

Mål som uppkommit under processen

Olika parters mål har preciserats under planeringsprocessen. De har beaktats när planen beretts.

Andra mål

Andra mål har inte framkommit.

Hankkeesta vastaavan tavoitteet

Hankkeesta vastaavan OX2 Wind Finland Oy:n tavoitteena on toteuttaa tuulivoimapuisto, joka on taloudellisesti kannattava.

Maanomistajien tavoitteet

Maanomistajien tavoitteena on omistuksen tuotto ja ylläpito.

Osallisten tavoitteet

Osallisten näkemyksiä ja tavoitteita on kuultu maanomistajaneuvotteluissa, nähtävillä oloaikeina ja yleisötilaisuuksissa.

Prosessin aikana esiin tulleet tavoitteet

Eri osapuolten tavoitteet ovat täsmentyneet suunnitteluprosessin aikana. Niitä on huomioitu kaavan valmistelussa.

Muut tavoitteet

Muita tavoitteita ei ole tullut esiin.

4.5 Alternativen i planelösningen och deras konsekvenser

4.5.1 Beskrivning av alternativen

Under MKB-förfarandets gång utredes olika möjligheter för placering av kraftverken inom planeringsområdet.

Alternativen utformades utifrån befintlig kunskap om området, bosättningarnas läge, miljövärden och vindförhållandena.

Alternativ 1

Alternativ 1 innehöll högst 20 vindkraftverk med en effekt på ca 5 MW och en navhöjd på maxi-

4.5 Kaavaratkaisun vaihtoehdot ja niiden vaikutukset

4.5.1 Vaihtoehtojen kuvaus

YVA-menettelyn aikana selvitettiin voimaloiden erilaisia sijoitusmahdollisuuksia suunnittelualueella.

Vaihtoehdot laadittiin aluetta, asutuksen sijaintia, ympäristöarvoja ja tuuliolosuhteita koskevan nykytiedon mukaan.

Vaihtoehto 1

Vaihtoehto 1 sisälsi enintään 20 tuulivoimalaa, joiden teho olisi noin 5 MW ja napakorkeus

malt 149 meter.

Kraftverkens totala effekt var sammanlagd högst ca 100 MW.

Alternativ 2

I alternativ 2 fanns det högst 22 vindkraftverk med en effekt på ca 3 MW och en navhöjd på maximalt 144 meter.

Kraftverkens totala effekt var sammanlagd högst ca 66 MW.

Alternativ 3

I alternativ 3 fanns det högst 30 vindkraftverk med en effekt på ca 3 MW och en navhöjd på maximalt 141 meter.

Kraftverkens totala effekt var sammanlagd högst 66 MW.

Nollalternativet

I MKB-förfarandet granskades även det så kallade nollalternativet som visade situationen då vindkraftsprojektet Märkenkall och anslutningen till elnätet inte förverkligas.

Alternativen 1-3 presenteras i bilderna (bild 4.1) på följande sida.

Alternativ för elöverföring

Alternativ utredes i MKB-förfarandet för Märkenkall vindkraftsparks anslutning till riksnettet.

På basen av utredningen utarbetades en gemensam principiell lösning för de olika alternativen, enligt vilken vindkraftsparken ansluts till riksnettet i projektområdets södra del.

EPV Alueverkko Oy:s 110 kV kraftledning som nu går genom området kapas. Ett frånskiljarfält skapas och vindkraftsparken ansluts dit genom elstationen som byggs. Vindkraftverken ansluts till elstationen med jordkabler.

enintään 149 metriä.

Voimaloiden enimmäisteho oli yhteensä enintään noin 100 MW.

Vaihtoehto 2

Vaihtoehdossa 2 oli enintään 22 tuulivoimalaa, joiden teho on noin 3 MW ja napakorkeus enintään 144 metriä.

Voimaloiden teho oli yhteensä enintään noin 66 MW.

Vaihtoehto 3

Vaihtoehdossa 3 oli enintään 30 tuulivoimalaa, joiden teho oli noin 3 MW ja napakorkeus enintään 141 metriä.

Voimaloiden teho oli yhteensä enintään noin 90 MW.

Nollavaihtoehto

YVA-menettelyssä tarkasteltiin myös ns. nollavaihtoehtoa eli tilannetta, jossa Merkkikallion tuulivoimahanke ja sen liittäminen sähköverkkoon eivät toteudu.

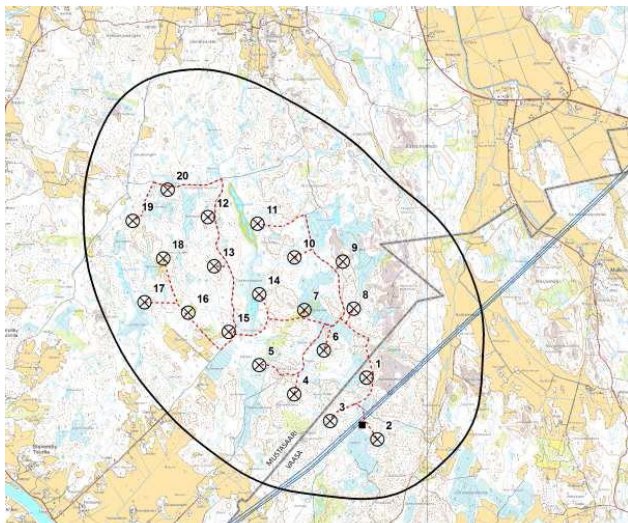
Vaihtoehdot 1-3 on esitetty kuvissa (kuva 4.1) seuraavalla sivulla.

Voimansiirron vaihtoehdot

Merkkikallion tuulivoimapuiston liittämiseksi valtakunnanverkkoon selvitettiin vaihtoehtoja YVA-menettelyn yhteydessä..

Selvityksen pohjalta kehitettiin kaikille vaihtoehtoille yhteinen ratkaisu, jonka mukaan tuulivoimapuisto liitetään valtakunnanverkkoon hankealueen eteläosassa.

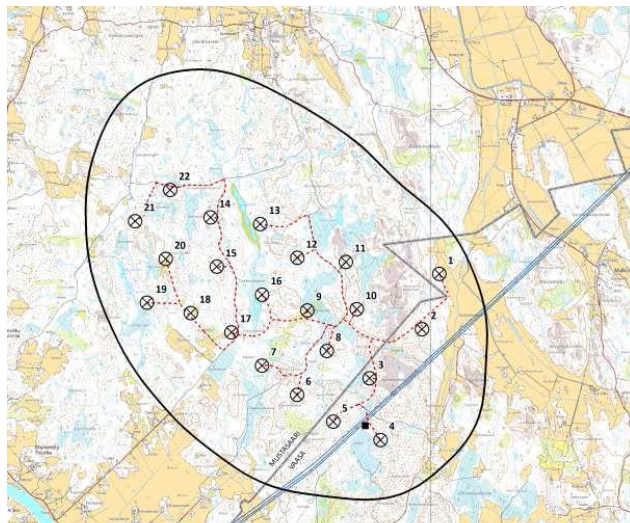
Alueella nykyisin kulkeva EPV Alueverkko Oy:n 110 kV voimajohto katkaistaan. Väliin tulee erotinkenttä, johon tuulivoimapuisto liittyy rakennettavalla sähköasemalla. Tuulivoimalat liitetään sähköasemaan maakaapeleilla.



Merkkikallion tuulivoimapuisto/Merkkikallio vindkraftpark

- ⊗ Tuulivoimalaitos VE1/Vindkraftverk ALT1
- Sähköasema/Estation
- Hankealue/Projektoråde
- Maakaapeli/Jordkabel 20/30kV
- Nykyinen surjänitejohto/
Nuvarande högspänningsslina

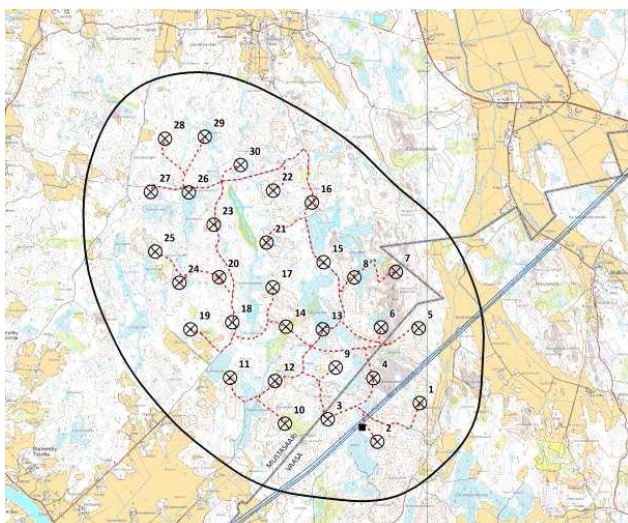
0 0,5 1 2 km



Merkkikallion tuulivoimapuisto/Merkkikallio vindkraftpark

- ⊗ Tuulivoimalaitos VE2/Vindkraftverk ALT2
- Sähköasema/Estation
- Hankealue/Projektoråde
- Maakaapeli/Jordkabel 20/30kV
- Nykyinen surjänitejohto/
Nuvarande högspänningsslina

0 0,5 1 2 km



Merkkikallion tuulivoimapuisto/Merkkikallio vindkraftpark

- ⊗ Tuulivoimalaitos VE3/Vindkraftverk ALT3
- Sähköasema/Estation
- Hankealue/Projektoråde
- Maakaapeli/Jordkabel 20/30kV
- Nykyinen surjänitejohto/
Nuvarande högspänningsslina

0 0,5 1 2 km

Bild 4.1 Placeringen av vindkraftverken, jordkablarna och elstationen enligt alternativen 1-3.

Kuva 4.1 Tuulivoimaloiden, maakaapeleiden ja sähköaseman sijainnit vaihtoehdoissa 1-3.

4.5.2 Utredning, bedömning och jämförelse av konsekvenserna av de valda alternativen

Utredning, bedömning och jämförelse av konsekvenserna av de valda tre vindkraftalternativen och 0-alternativet beskrivs i detalj i Märkenkalls miljökonsekvensbedömnings (MKB) beskrivning (FCG, mars 2015).

4.5.3 Sammandrag av jämförelsen mellan alternativen

En detaljerad jämförelse av alternativen har gjorts i MKB-förvarandet.

4.5.4 Val av planlösning och grunderna för valet

Delgeneralplanen baserar sig på vindkraftalternativet nr. 2.

Av de tre vindkraftalternativ som jämfördes ansågs dess miljöpåverkningar enligt miljökonsekvensbedöningen minsta.

På basen av responsen på delgeneralplanförslaget och samordningen av Vasa omfartsvägs reservering och vindkraftsprojektet förminskas antalet vinkraftverk från 22 till 15 stycken. Fyra planerade kraftverk i närheten av omfartsvägsreserveringen, det nordligaste kraftverket närmast bostadsområdena samt två kraftverk i mitten av området togs bort. Inom området flyttades kraftverk på basen av preciserande terrängutvärderingar.

4.5.2 Valittujen vaihtoehtojen vaikutusten selvittäminen, arvointi ja vertailu

Valittujen kolmen tuulivoimavaihtoehdon ja 0-vaihtoehdon vaikutusten selvittäminen, arvointi ja vertailu on esitetty yksityiskohtaisesti Merkkikallion ympäristövaikutusten (YVA) arvointiselostuksessa (FCG, maaliskuu 2015).

4.5.3 Yhteenveto vaihtoehtojen vertailusta

Vaihtoehtojen yksityiskohtainen vertailu on tehty YVA-menettelyssä.

4.5.4 Kaavaratkaisun valinta ja perusteet

Osayleiskaavaa perustuu tuulivoimavaihtoehtoon nro 2.

Kolmesta vertaillusta tuulivoimavaihtoehdosta sen vaikutukset ympäristöön nähtiin ympäristövaikutusten arvioinnin mukaan vähäisimmiksi.

Osayleiskaavaehdotuksesta saadun palautteen sekä Vaasan ohikulkutievarauksen ja tuulivoimahankkeen yhteensovittamisen perusteella voimalapaikkojen määrää pienennettiin 22:sta 15:een. Tievarauksen lähelle suunnitellut neljä voimalaa, lähimmäs asutusta sijoitettu pohjoisin voimala sekä kaksoisvoimalaa alueen keskeltä poistettiin. Alueen sisällä tehtiin tarkentavat maastotarkastelut ja niiden perusteella voimalapaikkojen siirtoja.

4.5.5 Åsikter och deras iaktagande i olika skeden av planeringen

Programmet för deltagande och bedömning resulterade i 4 utlåtanden och 37 åsikter. Utlåtandena och åsikterna berörde främst följande saker:

- I utlåtandena framfördes närmast tekniska synpunkter särskilt för att iakttas vid lov- och byggnadsskeden samt fästas uppmärksamhet i planeringsprocessens och MKB-förfarandets koordinering.
- I åsikterna protesterades det mot vindkraftverk på Märkenkall i allmänhet och efterlyses en öppen förberedningsprocess.

Utlåtandena och åsikterna med förslag till bemötanden presenteras i ett separat memo.

På basen av responsen flyttade man vindkraftverkens lägen längre bort från bosättningen, kontrollerade deras platser inom området, ändrade vägförbindelsen till områdets östra sida samt förenklade elöverföringen.

Planutkastet, som baserar sig på vindkraftsparkalternativ nr 2 resulterade i 6 utlåtanden och 33 åsikter.

- I utlåtanden betonades säkerhetsmarginaler till kraftledningar, vandringsleder och vägar. Behovet av att minimera de negativa effekterna med hjälp av bl.a. miljöministeriets riktvärden, lyfts fram.
- I åsikterna framläggdes mångsidiga argument mot vindkraftverkens lämplighet i Märkenkallområdet. Detaljerade granskningspropositioner fördes också fram.

Utlåtandena och åsikterna samt deras beaktande sammanfattas i ett separat memo.

På basen av responsen över planutkastet har preciserats kraftverkens lägen, markerats värdefulla naturområden i planen, granskats planbestämmelser och uppdaterades planbeskrivningen. Planområdets gräns granskades enligt det beräknade 40 dB bullerområdet av vindkraftalternativ 2

4.5.5 Mielipiteet ja niiden huomioon ottaminen suunnittelun eri vaiheissa

Osallistumis- ja arvointisuunnitelasta saatii yhteenä 4 lausuntoa ja 37 mielipidettä. Lausunnot ja mielipiteet koskivat pääosin seuraavia seikkoja:

- Lausunnoissa tuotiin esiin lähinnä teknisiä, erityisesti lupa- ja rakentamisvaiheessa huomioitavia seikkoja sekä kiinnitetään huomiota kaavitusprosessin ja YVA-menettelyn koordinointiin.
- Mielipiteissä vastustettiin tuulivoimaloita Merkkikalliolle yleensä ja peräänkuulutetaan avointa valmisteluprosessia.

Lausunnot ja mielipiteet vastineehdotuksineen on esitetty erillisessä muistiossa.

Palautteen pohjalta tuulivoimaloiden sijaintipaikkoja siirrettiin kauemmas asutuksesta, tarkistettiin niiden sijaintipaikkoja alueen sisäisesti, mutettiin tieyhteys alueen itäpuolelle sekä yksinkertaistettiin sähkönsiirtoa.

Tuulivoimapuistovaihtoehtoon 2 perustuvasta kaavaluonnoksesta saatii yhteenä 6 lausuntoa ja 33 mielipidettä.

- Lausunnoissa korostettiin turvaetäisyysvälin joihin, vaellusreitteihin ja teihin ja tuodaan esiin, että tuulivoimaloiden negatiiviset vaikutukset tulee minimoida mm. ympäristöministeriön ohjeearvoja noudattaen.
- Mielipiteissä esitettiin monipuolisesti perusteita tuulivoimaloiden sopimattomuudelle Merkkikallion alueelle. Myös yksityiskohtaisia tarkistusesityksiä tuotiin esiin

Kooste lausunnoista ja mielipiteistä sekä niiden huomioon ottamisesta on esitetty erillisessä muistiossa.

Kaavaluonnoksesta saadun palautteen pohjalta täsmennettiin voimaloiden sijainteja, merkittiin arvokkaat luontoalueet kaavaan, tarkistettiin kaavamääräyksiä ja päivitettiin kaavaselostusta. Kaava-alueen rajaus

**PLANBESKRIVNING
KAAVASELOSTUS
38 (71)**

och också enligt fastighetsgränser när möjligt. Utredningar och konsekvensbedömningar kompletterades.

För att åstadkomma en enhetlig vindkraftverkpark flyttades beteckningen för förbindelsebehovet för Vasa omfartsväg väster om vindkraftverkområdet. Vägförbindelsen uppskattas inte realiseras inom de vindkraftverkens tekniska livslängd på 25 år. Ifall vägförbindelsen förverkligas kan den enligt de preliminära granskningarna genomföras även på platsen som markeras i delgeneralplanen.

Orsak för flytten av vindkraftverken var säkerhetsavståndet till den existerande kraftledningen, en noggrannare granskning i layout-skedet av kraftverkens placering än den som gjordes i utkastskedet samt kontraktssituationen. De största förflyttningarna och orsakerna är:

- nr.3, 183 meter nordost (avstånd från kraftledning)
- nr.5, 407 meter nordost (avstånd från kraftledning samt andra kraftverk)
- nr.9, 144 meter sydost (inget kontrakt för den föreslagna platsen enligt utkastet)
- nr.18, 126 meter sydost (inget kontrakt för den föreslagna platsen enligt utkastet)

Området utvidgades inte i och med förflyttningar inom vindkraftparken, och de miljöutredningar som gjorts i alternativ 2 av MKB-förfarandet är därmed giltiga även för den granskade planen.

Planförslaget resulterade i sammanlagt 13 utlåtanden och 23 anmärkningar.

Sju av utlåtandena saknade anmärkningar. I övriga utlåtanden förde man fram en del detaljer och betonade behovet av att minimera vindkraftverkens negativa effekter på omgivningen samt att tillämpa försiktighet i byggnadsskedet. Endast två av anmärkningarna riktade sig till en specifik fastighet.

I Södra Österbottens NTM-centralens utlåtande lyfte man fram kompletteringsbehov i processbeskrivningen och konsekvensbedömningen samt revideringar för planbeskrivningen. NTM-centralen föreslog att en 1 km bred terrängkorridor reserveras för omfartsvägens (Helsingby-Vassor) vägförbindelsebehov som anvisas i landskapsplanen. För byggandet av vindkraftverken borde en transportutredning göras.

**Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark
Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava**

10.8.2016

tarkistettiin tuulivoimavaihtoehto 2:n laskennallisen 40 dB:n melualueen ja mahdollisuksien mukaan myös kiinteistörajojen mukaisesti. Selvityksiä ja vaikutusten arvointeja täydennettiin.

Yhtenäisen tuulivoimapuiston aikaansaamiseksi Vaasan ohikulkutien yhteystarvemerkintä siirrettiin tuulivoimalalueen länsipuolelle. Tieyhteyden ei arvioda toteutuvan voimaloiden 25 vuoden teknisen käyttöön aikana. Toteutettaessa linjaus on alustavan tarkastelun perusteella tehtävässä myös osayleiskaavassa osoitetulle paikalle.

Perusteena tuulivoimaloiden siirrolle olivat turvaetäisyys olevasta voimalinjasta, voimalapaikkojen luonnosvaihetta tarkemmat tarkastelut layout-suunnittelussa sekä sopimustilanne. Suurimmat siirrot ja perusteet olivat:

- nro 3, 183 m koilliseen (etäisyys voimalinjasta).
- nro 5, 407 m koilliseen (etäisyys voilinjasta ja muista voimaloista)
- nro 9, 144 m kaakkoon (ei sopimusta luonnoksen paikalle,
- nro 18, 126 m kaakkoon (ei sopimusta luonnoksen paikalle).

Tuulivoimapuiston sisäisillä siirroilla alue ei laajentunut, ja YVA-menettelyssä vaihtoehdosta 2 tehdyt ympäristövaikutusten arvioinnit siten soveltuват myös tarkistettuun suunnitelmaan.

Kaavaehdotuksesta saatiin yhteensä 13 lausuntoa ja 23 muistutusta.

Lausunnoista seitsemässä ei ollut huomautuksia. Muissa lausunnoissa tuotiin esiin muitamia yksityiskohtia sekä korostettiin tarvetta minimoida tuulivoimaloiden haitallisia vaikutuksia ympäristöön sekä huolellisuutta rakentamisvaiheessa.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunnossa tuotiin esiin kaavaprosessin kuvaksen täydentämistarpeita ja vaikutusten arvointien täydentämistä sekä kaavaselostuksen tarkistusta. Maakuntakaavaan merkityn Vaasan ohikulkutien (Helsingby-Vassor) tieyhteystarpeen johdosta ELY-keskus esitti jäätötäväksi 1 km:n levyistä maastokäytävää.

Tuulivoimaloiden rakentamista varten tulisi laatia kuljetusselvitys.

I de inkomna anmärkningarna motsatte man sig vindkraftverk vid Märkenkall i allmänhet och framlade mångsidiga argument mot områdets lämplighet för sådana. Argumenteringen var allmänt taget densamma som framkom redan då planutkastet var till påseende under sommaren 2015.

Utlåtandena och anmärkningarna samt deras beaktande sammanfattas i ett separat memo.

Revideringar, som man på basen av responsen över planutkastet gjorde är presenterade ovan under punkt 4.3.4 Myndighetssamarbete.

I bilden nedan (bild 4.2) presenteras borttagningar och flyttningar av kraftverken.

Muistutuksissa vastustettiin tuulivoimaloita Merkkikalliolle yleensä ja esitettiin monipuolisesti perusteita niiden sopimattomuudelle paikalle. Perustelut olivat yleisesti ottaen samoja, joita tuli esiin jo kaavaluonnonkseen ollessa nähtävillä kesällä 2015. Vain kaksi muistutusta kohdistui tietylle kiinteistölle.

Lausunnot ja muistutukset sekä niiden huomioon ottaminen on esitetty erillisessä muistiossa.

Kaavaehdotuksesta saadun palautteen perusteella tehdyt tarkistukset on esitetty edellä kohdassa 4.3.4 Viranomaisyhteistyö.

Seuraavassa kuvassa (kuva 4.2) on näytetty voimaloiden poistot ja siirrot.

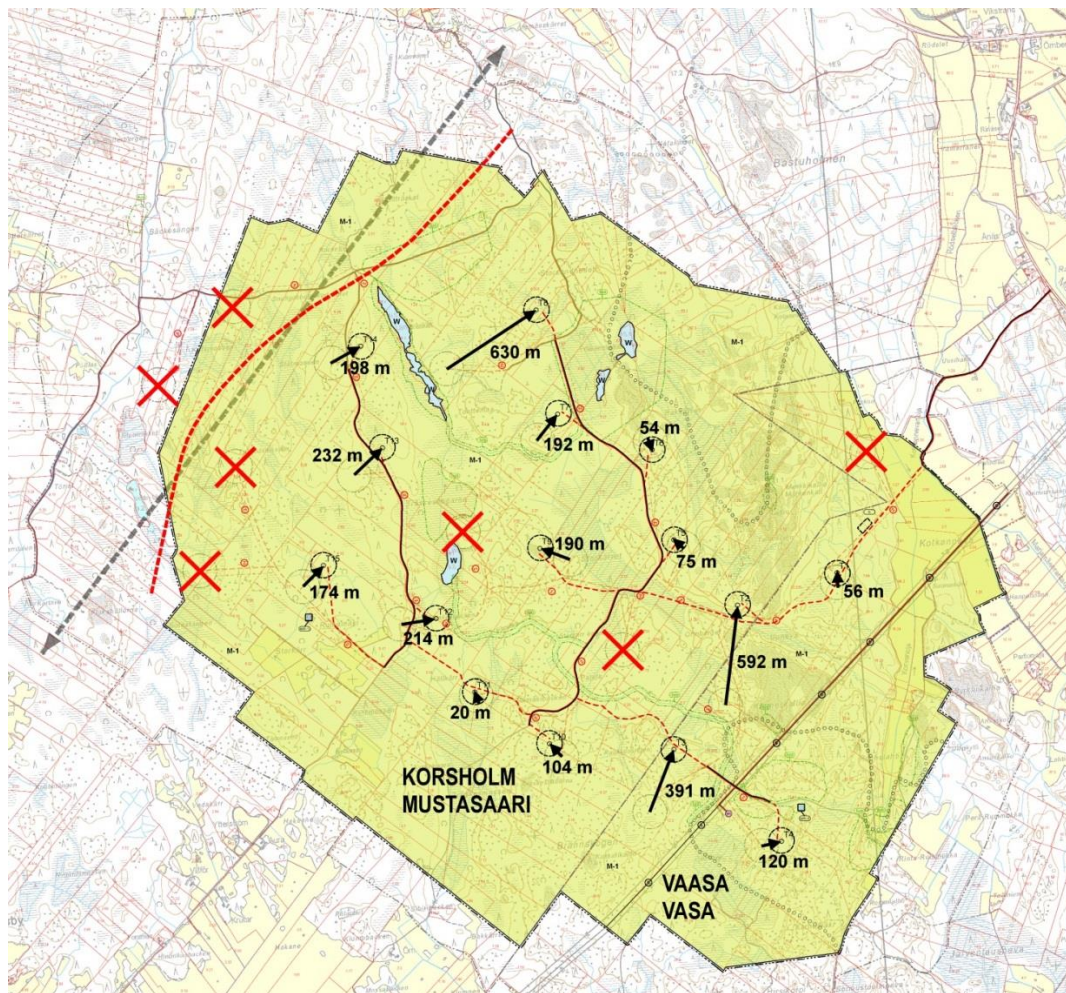


Bild 4.2: Granskningar i förslaget jämfört med planutkastet. Kuva 4.2: Tarkistukset ehdotukseen verrattuna kaavaluonnonkseen.

5 Redogörelse för delgeneralplanen

5.1 Planens struktur

Projektet för Märkenkall vindkraftspark utgörs av 15 vindkraftverk inklusive fundament, anläggnings- och servicevägar samt mellanspänningsskablar mellan vindkraftverken, och av en elstation för anslutning till regionnätet.

5.1.1 Dimensionering

På området har planerats 15 vindkraftverk och en elstation. I anslutning till elstationen kan byggas kontors-, service- och lagerutrymmen med högst 500 kvadratmeter våningsyta.

5.2 Uppnäendet av målen för miljöns kvalitet

Delgeneralplanförslaget kan anses förverkliga de nationella, regionala och kommunala mål som framförs ovan under punkt 4.4,

De skadliga konsekvenserna som bedömts ha minskats genom att välja det alternativ som innehåller minst kraftverk, samt att förordna kraftverkens maximala höjd. Utredningar om buller- och blänkeffekter samt risker för iskast krävs av kraftverken då de ansöker om bygglov.

För att förebygga bullerstörningar, har en planbestämmelse stiftats om att beakta riktvärden i statsrådets förordning. Vindkraftparkens inre medelspänningsskablar bör i första hand förverkligas som jordkablar. Jordmassor som orsakas av bebyggelsen måste placeras inom delgeneralplaneområdet.

5.2.1 Övriga områden

Rekreationsområden

Områdets befintliga rekreativitetsled förblir i bruk. De är markerade som riktgivande i planen. I kraftverkens byggnadsplanering bör man beakta säkerhet konsekvenserna för de vindkraftverk som placeras sig i närheten till rekreativitetsleden.

Trafikområden

På planområdets nordvästra del har behovet för vägförbindelsen Helsingby - Vassor marke-

5 Osayleiskaavan kuvaus

5.1 Kaavan rakenne

Merkkikallion tuulivoimapuisto muodostuu 15 tuulivoimalasta perustuksineen, tuulivoimaloiden välisistä rakennus- ja huoltoteistä ja tuulivoimaloiden välisistä keskijännitekaapeleista sekä alueverkkoon liittymistä varten rakennettavasta sähköasemasta.

5.1.1 Mitoitus

Alueelle on suunniteltu 15 tuulivoimalaa ja sähköasema. Sähköaseman yhteyteen voidaan rakentaa enintään 500 kerrosneliometrin tilat toimisto-, hulto- ja varastokäyttöön.

5.2 Ympäristön laatua koskevien tavoitteiden toteutuminen

Osayleiskaavaehdotuksen voidaan katsoa toteuttavan edellä kohdassa 4.4. esiiin tuodut valtakunnalliset, maakunnalliset ja kuntien tavoitteet.

Arvioituja haitallisia vaikutuksia on vähennetty valitsemalla tarkastelluista vaihtoehdosta vähiten voimaloita sisältävä ja määräämällä voimaloiden enimmäiskorkeus. Voimaloilta edellytetään rakennusluvan yhteydessä selvitykset melu- ja välkevaikutuksista sekä jäänheiton riskeistä.

Meluhaittojen ehkäisemiseksi on annettu kaavamääräys valtioneuvoston asetuksen ohjeavojen huomioimisesta. Tuulivoimapuiston sisäiset keskijännitejohdot on toteutettava ensisijaisesti maakaapeleina. Rakentamisesta syntyvät maamassat tulee sijoittaa osayleiskaavan alueelle.

5.2.1 Muut alueet

Virkistysalueet

Alueella olevat virkistysreitit säilyvät käytössä. Ne on merkitty kaavaan ohjeellisina. Reittien läheisyyteen sijoittuvien tuulivoimaloiden turvallisuusvaikutukset on otettava huomioon voimaloiden rakennussuunnittelussa.

Liikennealueet

Kaava-alueen luoteisosaa on merkitty ohjeellisena Helsingby - Vassor maakuntakaavan mukainen tieyhteystarve, jolla on voimassa

rats riktgivande, med gällande bygginskränkning, varigenom ett bygglov som försvårar genomförandet av delgeneralplanen inte får beviljas för området.

Vägavsnitt som avses förbättras betydligt - beteckningen anvisar befintliga vägförbindelser som används för byggande och underhåll av vindkraftsparken.

Riktgivande nya väglinjer -beteckningen anvisar nya vägförbindelser som används för byggande av vindkraftsparken och underhåll under driftstiden.

För byggandet av vindkraftverken behövs ett vägnät som kan användas året runt. Vägarna skall vara 5–6 meter breda. Vid dimensioneringen av nya vägar och anslutningar bör dessutom beaktas att vindkraftverkens rotorblad levereras till platsen med specialtransporter som är över 50 meter långa. Därför krävs det mer utrymme än normalt för anslutningar och kurvor.

Det befintliga vägnätet iståndsätts vid behov så att det lämpar sig för tunga transporter. Nya vägar byggs enligt behov på vindparksområdet.

Enligt planerna ska transporterna i anslutning till byggandet av vindkraftsparken gå österifrån längs Karlebyvägen (riksväg 8) - Larvvägen- Mullolavägen- Korpilahtigränden.

Mängden tung trafik på riksveg 8, Larvvägen, Mullolavägen och på privata vägAR som leder till projektområdet ökar under byggtiden i sin helhet med uppskattningsvis cirka 100–110 fordon per dygn, inklusive både anländande och avgående trafik.

Efter byggandet av vindkraftsparken används vägnätet för service och övervakning av vindkraftverken. Vägarna kan också användas av markägare och andra som rör sig på området.

Specialområden

Elen som produceras i vindkraftverket överförs med jordkablars till en 110 kV elstation (en) som byggs inom vindkraftparkområdet och som är ansluten till riksnettet. Jordkablarna dras huvudsakligen längs servicevägarna. Kablarnas riktgivande placering anvisas.

rakentamisrajoitus eli alueelle ei saa myöntää lupaa rakennuksen rakentamiseen niin, että vaikeutetaan osayleiskaavan toteutumista.

Nykyinen parannettava tielinjaus -merkinnällä on osoitettu olevat tiet, joita käytetään tuulivoimapuiston rakentamisen ja toiminnan aikaisina huoltoteinä.

Ohjeellinen uusi tieyhteys -merkinnällä on osoitettu uudet tiet, joita käytetään tuulivoimapuiston rakentamisen ja toiminnan aikaisina huoltoteinä.

Tuulivoimaloiden rakentamista varten tarvitaan tieverkosto ympäri vuotiseen käyttöön. Teiden tarvittava leveys on noin 5–6 m. Rakennettavien teiden ja liittymien mitoituksessa on lisäksi otettava huomioon, että tuulivoimaloiden roottorien lavat tuodaan paikalle yli 50 metriä pitkinä erikoiskuljetuksina. Tämän takia liittymät ja kaarteet vaativat normaalilla enemmän tilaa.

Oleva tieverkko kunnostetaan tarvittaessa raskaalle kalustolle sopivaksi. Uutta tieverkostoa rakennetaan tuulivoimapuiston alueelle tarpeen mukaan.

Tuulivoimapuiston rakentamisen kuljetukset tapahtuvat suunnitelmiin mukaan idästä reittiä Kokkolantie (valtatie 8)- Larvintie- MULLOLANTIE- Korpilahtenkuja.

Raskaan liikenteen määrä valtatiellä 8, Larvintiellä, MULLOLANTIELLÄ ja hankealueelle johtavilla yksityistellä lisääntyy rakentamisaikana kokonaisuudessaan arviolta noin 100–110 ajoneuvolla vuorokaudessa sisältäen sekä saapuvan että poistuvan liikenteen.

Tuulivoimapuiston rakentamisen jälkeen tieverkosta käytetään voimaloiden huolto- ja valvontatoimenpiteisiin. Tiet palvelevat myös maanomistajia ja muita alueella liikkuvia.

Erityisalueet

Tuulivoimalassa tuotettava sähkö siirretään maakaapeleilla tuulivoimapuistoalueelle rakennettavalle sisäiselle 110 kV sähköasemalle (en), jolta on yhteys valtakunnanverkkoon. Maakaapelit asennetaan pääosin huoltoteiden yhteyteen. Niiden sijainti on osoitettu ohjeellisena

Jord- och skogsbruksområden

Den största delen av området har anvisats som jord och skogsbruksområde (M-1).

Med beteckningen anvisas områden i jord- och skogsbruksanvändning som även kan användas för bosättning av gles karaktär samt för frilufts- och rekreativ bruk. I byggandet bör man beakta områdets vindkraftverks bullerzoner.

Områden för vindkraftverk och stödområden

Områden för vindkraftverk har markerats (tv). På området får byggas ett vindkraftverk vars totalhöjd är högst 240 meter. Vindkraftverkets konstruktioner bör i sin helhet placeras inom detta område.

I tv-områdenas planering har beaktats naturutredningarna på sommaren 2016 så att byggandet av varje kraftverk kan förvekligas inom området. Inom tv-områdena har markerats en riktgivande plats för ett kraftverk med svepytan. Kraftverkets eksakta placering definieras vid bygglovet.

Vid inkomstvägen till vindkraftparken har placeras ett riktgivande serviceområde (h). Det befintliga kalhuggsområdet används för förvaring vid byggandet. Området skall återuppställas efter byggskedet.

Vattenområden

De befintliga träskarna på planområdet har anvisats som vattenområden (W).

Andra områden

Områden som är särskilt viktiga med tanke på naturens mångfald är betecknade (luo).

Två fasta fornlämningar på området som skyddas genom lagen om fornnännen (295/1963) har anvisats (sm-1).

Maa- ja metsätalousalueet

Suurin osa alueesta on osoitettu maa- ja metsätalousalueeksi (M-1).

Merkinnällä on osoitettu maa- ja metsätalouskäytössä olevat alueet, joita voidaan käyttää myös haja-asutusluontaiseen asutukseen sekä ulkoiluun ja virkistykseen. Rakentamisessa on huomioitava alueelle sijoittuvien tuulivoimaloiden meluvyöhykkeet.

Tuulivoimaloiden alueet ja tukialueet

Tuulivoimaloiden alueet on merkitty (tv). Alueelle saa rakentaa yhden tuulivoimalan, jonka kokonaiskorkeus saa olla enintään 240 metriä. Tuulivoimalan rakenteiden on sijoittuttava kokonaisuudessaan alueen sisäpuolelle.

Tv-alueiden suunnittelussa on huomioitu kesällä 2016 tehdyt sijoituspaikkakohtaiset luontoselvitykset siten, että kunkin voimalan rakentaminen voidaan tehdä alueen sisällä. Tv-alueiden sisälle on merkitty ohjeelliset voimaloiden paikat pyyhkäisyaloineen. Kunkin voimalan tarkka sijainti määritetään rakennuslavan yhteydessä.

Tuulivoimapuiston tulotien varteen on sijoitettu ohjeellinen huoltoalue (h). Nykyistä avohakualueettä käytetään rakentamisaikaiseen varastointiin. Alue on tarkoitettu ennallistaa rakentamisvaiheen jälkeen.

Vesialueet

Kaava-alueella olevat pienet järvet ja lammet on merkitty vesialueiksi (W).

Muut alueet

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeät alueet on merkitty (luo).

Alueella olevat muinaismuistolain (295/1963) nojalla suojeellut kaksi kiinteää muinaisjäännöstä on osoitettu (sm-1).

5.3 Delgeneralplanens konsekvenser

Projektets konsekvenser har bedömts i samband med miljökonsekvensbedömningsförfarandet (MKB) för Märkenkall vindkraftspark.

I denna planbeskrivning presenteras ett sammandrag av de i MKB (MKB-beskrivning, FCG, mars 2015) i detalj granskade konsekvenserna.

Granskningar angående effekter på flygekorrar, på landskapet och på människor samt på samhällsstrukturen har preciserats i denna planbeskrivning. Även bedömningar angående Märkenkalls och närliggande Torkkola vindkraftparkens samverkan har kompletterats.

5.3.1 Konsekvenser för den byggda miljön

Befolknings struktur och utveckling på planområdet

Förverkligande av planen orsakar inte förändringar i antalet invånare eller bosättningar.

Vindkraftparken kan ha inverkan på de närliggande byarnas utvecklingsförutsättningar..

Samhällsstruktur

Förverkligande av planen försvårar inte samhällsstrukturens framtida utveckling märkbart. Vindkraftprojektets effekter på markanvändningen är i sin helhet små.

Vindkraftverken anses ha inverkan på utvecklingsmöjligheterna hos byarna i närområdet. De har vuxit måttligt, utan särskilda byggnadstryck. Vindkraftparkens verkningar kan vara negativa och bromsa byarnas utveckling, om områdets dragkraft minskar som en följd av en förändrad omgivning. Å andra sidan väcker vindkraft hos vissa positiva associationer om ett område som utvecklas.

Platsen för vindkraftprojektet är lämpligt för verksamheten. Projektet grundar sig i huvudsak på befintlig infrastruktur och främjar riksomfattande mål för markanvändningen, där ökning av förnybara energiformer ingår.

Placeringen av vindkraftparken överensstämmer med området som är utmärkt som lämplig för vindkraftsproduktion i Österbottens 2:a

5.3 Osayleiskaavan vaikutukset

Hankkeen vaikutukset on arvioitu Merkkikallion tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arvointimenettelyn (YVA) yhteydessä.

Tässä kaavaselostuksessa esitetään tiivistelmä YVA:ssa (YVA-selostus, FCG, maaliskuu 2015) yksityiskohtaisesti tarkastelluista vaikutuksista.

Tarkasteluja on tähän kaavaselostukseen täsmennetty liito-oraviin, maisemaan ja ihmisiin sekä yhdyskuntarakenteeseen kohdistuvien vaikutusten osalta. Myös arvioita Merkkikallion ja läheisen Torkkolan tuulivoimapuiston yhteisvaikutuksista on täydennetty.

5.3.1 Vaikutukset rakennettuun ympäristöön

Väestön rakenne ja kehitys kaavalueella

Kaavan toteuttaminen ei aiheuta muutoksia väestön tai asumisen määrään.

Lähialueen kylien kehittymisedellytyksiin tuulivoimapuiston toteuttamisella voi olla vaikutuksia.

Yhdyskuntarakenne

Kaavan toteutuminen ei merkittävästi vaikeuta yhdyskuntarakenteen tulevaan kehitystä. Tuulivoimahankkeen vaikutukset maankäyttöön ovat kokonaisuudessaan vähäisiä.

Tuulivoimaloilla on arvioitu olevan vaikutusta lähiyliken kehittymisedellytyksiin. Niiden kasvu on ollut maltillista, ilman erityisiä rakentamispaineita. Tuulivoimapuiston vaikutukset voivat olla kielteisiä ja hidastaa kylien kehittymistä, jos alueen vetovoima muuttuneen ympäristön vuoksi alenee. Toisaalta tuulivoima luo joillekin positiivista, kehittyvänt alueen mielikuvaan.

Tuulivoimahanke sijoittuu toiminnan kannalta sopivalle alueelle ja tukeeutuu pääosin olevaan infrastruktuuriin, edistää valtakunnallisia alueidenkäyttötavoitteita, joihin sisältyy uusiutuvien energiamuotojen lisääminen.

Tuulivoimapuisto on Pohjanmaan 2. vaihemaakuntaavan mukainen ja sijoittuu

**PLANBESKRIVNING
KAAVASELOSTUS
44 (71)**

etapplandskapsplan.

Byggande som kräver bygglov (ej vindkraftverken) förutsätter beviljande undantagstillstånd och/eller planeringsbehov.

Markanvändningsbegränsningar för privatägda fastigheter kompenseras i huvudsak ekonomiskt (arrendeavtal och skadeersättning).

Stads- och tätortsbild

Planen har inga betydande effekter på stads- eller tätortsbilden. Konsekvenserna berör landskapet.

Boende

Planområdet ligger utanför tätorten, i ett jord- och skogsbruksområde som saknar permanent bosättning.

Buller och skuggeffekter som uppstår under kraftverkens drift begränsar möjligheten att använda närliggande områden för permanent boende och fritidsboende. Man kan inte planera områden avsedda för fast bosättning eller fritidsboende på ett område där vindkraftverkens medelbullernivå överstiger 40dB, då vindkraftparken är i bruk.

Avståndet mellan Märkenkall och Torkkola vindkraftspark är cirka sex kilometer. Enligt modelleringarna uppstår ingen samverkan mellan skuggeffekterna när de båda vindkraftparkerna tagits i bruk, eftersom avståndet dem emellan är långt. Mellan Märkenkall och Torkkola kan de båda parkernas genererade ljud överstiga hörseltröskeln samtidigt. Den samverkande ljudnivån som uppstår är ändå så liten att planeringsgränsvärdena inte överskrider och inga betydande kombinationseffekter uppstår.

Service

Förverkligande av planen ökar inte behovet av att ordna med service.

**Delgeneralplan för Märkenkall vindkraftspark
Merkkikallion tuulivoimapuiston osayleiskaava
10.8.2016**

kaavassa merkitylle tuulivoimatuotantoon soveltuvalle alueelle.

Luvanvarainen rakentaminen (pl. tuulivoimalat) edellyttää myönteistä poikkeamispäätöstä ja/tai suunnittelutarveratkaisua.

Yksityisomistuksessa olevien kiinteistöjen maankäyttörajoituksia kompensoidaan pääsääntöisesti taloudellisesti (maanvuokrasopimukset ja haittakorvaukset).

Kaupunki- ja taajamakuva

Kaavalla ei ole merkittäviä kaupunki- tai taajamakuvallisia vaikutuksia. Vaikutukset kohdistuvat maisemaan.

Asuminen

Kaava-alue sijoittuu taajaman ulkopuoliselle maa- ja metsätalousalueelle, jolla ei ole vakituista asutusta.

Tuulivoimaloiden läheisyydessä alueen maankäyttöä vakiutiseen ja loma-asumiseen rajoittaa voimaloiden käytön aikainen melu ja välykytä. Alueelle, jossa tuulivoimaloiden keskiäänitaso ylittää 40 dB, ei tuulivoimapuiston ollessa käytössä voida osoittaa vakiutiseen tai loma-asumiseen tarkoitettuja alueita.

Merkkikallion etäisyys Torkkolan tuulivoimapuistoon on noin kuusi kilometriä. Molempien tuulivoimapuistojen toiminnan aikainen varjostus on mallinnettu, eikä hankkeilla ole yhteisvaikutuksia pitkien välimatkojen takia. Merkkikallion ja Torkkolan välissä kummankin tuulivoimapuiston aiheuttama ääni voi ylittää kuulokynnyksen samanaikaisesti. Yhteisvaikutusten äänitaso on kuitenkin niin pieni, että melun suunnitteluohejearvot alittuvat eikä merkittäviä yhteisvaikutuksia muodostu.

Palvelut

Kaavan toteuttaminen ei lisää palveluiden järjestämisen tarvetta.

Arbetsplatser, näringssverksamhet

Byggandet av vindkraftparken har inte betydande effekter på utövandet av näring i projektområdena eller i närheten av dem.

De mest betydande sysselsättningseffekterna uppstår under byggtiden men är skapliga också under användningstiden. Sysselsättningseffekten för Finland uppskattas som högst uppgå till ca 1180 årsverken under vindkraftparkens byggtid.

Rekreation

Vindkraft medför lokala begränsningar angående områdets bruk för rekreation, i främsta hand genom att begränsa tillträde till kraftverkens omedelbara närhet.

En relativt liten markareal, ca 1 – 2 procent av planområdet som används för skogsbruk, övergår i energiproduktionsområde. Den nuvarande användningen av området, såsom jakt- och rekreativitetsverksamhet kan fortsätta som tidigare på området med undantag för vindkraftverkens byggområde. Områdets vandringsleders karaktär och upplevelsen av natrens lugn förändras något i och med att ljudlandskapsändringar och kraftverkens inverkan på landskapet.

Trafik

Vägbyggandet som betjänar vindkraftverk förbättrar möjligheter att röra sig på området.

Eftersom vindkraftverken är stora, kan de också ha konsekvenser för säkerheten inom luftfarten.

Byggandet orsakar en mindre ökning av tung trafik på vägnätet.

Mest betydande trafikmässiga effekter uppstår under byggskedet. De påverkar förbindelseväg 17747 (Mullolavägen), regionalväg 725 (Larvsvägen) och riksväg 8 samt projektområdets enskilda vägar.

Ökningen av den tunga trafiken under byggskedet med ca. 100 fordon i dygnet försämrar smidigheten i trafiken och den upplevda trafiksäkerhetsnivån på närliggande vägar. Trafikolägenheterna i området är tillfälliga och kortva-

Työpaikat, elinkeinotoiminta

Tuulivoimapuiston rakentamisella ei ole merkittäviä vaikutuksia elinkeinojen harjoittamiseen hankealueilla tai niiden lähialueella.

Merkittävimmät työllisyysvaikutukset syntyvät rakentamisen aikana, mutta työllisyysvaikutukset ovat kohtalaisia myös käytön aikana. Suomeen kohdistuvan työllisyysvaikutuksen arvioidaan olevan enimmillään noin 1180 henkilötövuotta tuulivoimapuiston rakennusaikana.

Virkistys

Tuulivoima tuo mukanaan paikallisia rajoituksia alueen virkistyskäytössä, lähinnä rajoittamalla liikkumista voimaloiden välittömässä läheisyydessä.

Suhteellisen pieni maa-ala, noin 1 - 2 prosenttia pääasiallisesti metsätalouskäytössä olevasta kaava-alueesta muuttuu energiantuotantoalueeksi. Alueen nykyinen käyttö, kuten metsästys ja virkistystoiminta, voi jatkua alueella ennallaan tuulivoimapuiston rakennusalueita lukuun ottamatta. Alueella sijaitsevien vaellusreittien luonne ja luonnonrauhan kokeminen muuttuu jonkin verran äänimaiseman muuttumisen ja voimaloiden maisemavaikutusten vuoksi.

Liikenne

Tuulivoimaloita palvelevien teiden rakentaminen parantaa liikkumismahdollisuuksia alueella.

Koska tuulivoimalat ovat kookkaita, niillä voi olla vaikutuksia lentoliikenteen turvallisuuteen.

Rakentaminen aiheuttaa vähäistä raskaan liikenteen määrän kasvua tiestöllä.

Merkittävimmät liikenteelliset vaikutukset syntyvät rakentamisvaiheessa. Ne kohdistuvat yhdystielle 17747 (Mullolantie), seututielle 725 (Larvatie) ja valtatielle 8 sekä hankealueen yksityisteille.

Raskaan liikenteen lisääntyminen rakennusaikana noin 100 ajoneuvolla vuorokaudessa heikentää liikenteen sujuvuuden ja turvallisuuden koettua tasoa alueen lähiellä. Liikenneyhteydet ovat alueen ympäristössä

riga.

Specialtransporterna orsakar lokala och tillfälliga störningar för övrig trafik längs hela transportrutten. Speciellt påverkas anslutningarna där transporterna är tvungna att svänga.

Vindkraftparkens servicetrafik efter ibruktagandet är på årsnivå ytterst liten, och den påverkar inte nämnvärt trafiken som helhet.

Den byggda kulturmiljön och fornminnen

Vindkraftverken förändrar den byggda kulturmiljön visuellt.

Enligt museiverkets material finns det ett fornlämningsobjekt öster om området. I samband med miljökonsekvensbedömningens arkeologiska inventering identifierades två nya objekt.

Fornlämningsobjekten ligger utanför de områden som påverkas av vindkraftverkens, servicevägarnas, jordkablarnas eller elstationens byggande.

Förverkligandet av projektet kräver inga yttre kraftledningar. Därmed medför elöverföringen ingen inverkan på kulturmiljön eller på fornlämningarna.

Teknisk service

Teleoperatörernas radiolänkförbindelser används för mobiltelefontrafik och dataöverföring. Det uppstår en länkförbindelse mellan sändaren och mottagaren. Om det finns ett vindkraftverk mellan sändaren och mottagaren kan länken brytas och dataöverföringen störas.

Vindkraftverk har i en del fall konstaterats orsaka störningar i tv-signalen i närheten av kraftverk. Förekomsten av störningar beror bland annat på kraftverkens läge i förhållande till sändarmasten och TV-mottagarna, styrkan och riktningen av sändarens signal samt på terrängens former och på eventuella andra hinder mellan sändaren och mottagaren. Det har förekommit färre störningar i digitala sändningar än i analoga.

Ifall vindkraftverken orsakar störningar i TV-sändningarna, är det på projekterarens ansvar att korrigera situationen genom att installera kompletterande sändare i området. Situationen

luonteeltaan tilapäisiä ja lyhytaikaisia

Erikoiskuljetukset aiheuttavat paikallisia ja ohimeneviä häiriöitä muulle liikenteelle koko kuljetusreitillä. Vaikutukset kohdistuvat erityisesti liittymiin, joissa kuljetus joutuu käänymään.

Tuulivoimapuiston toiminnan aikainen huoltoliikenne on vuositasolla erittäin vähäistä, eikä sillä ole merkitystä liikenteen kokonaisuudessa.

Rakennettu kulttuuriympäristö ja muinaismuistot

Tuulivoimalat muuttavat kulttuuriympäristöä visuaalisesti,

Museoviraston aineistojen perusteella alueen itäpuolelle sijoittuu yksi muinaisjäännöskohde. YVAan liittyneessä arkeologisessa inventoinnissa alueelta tunnistettiin kaksi uutta kohdetta.

Suunniteltujen tuulivoimaloiden, huoltoteiden, maakaapeleiden tai sähköaseman rakentamisen vaikutusalueille ei sijoitu muinaisjäännöskohteita.

Hankkeen toteuttamiseen ei vaadita ulkoisia voimajohtoja, eikä sähkönsiirrolla näin ollen ole vaikuttuksia kulttuuriympäristöön tai muinaisjäännöksiin.

Tekninen huolto

Teleoperaattoreiden radiolinkkiyhteyksiä käytetään matkapuhelin- ja tiedonsiirtoyhteyksien välittämisessä. Linkkijänne muodostuu lähettimen ja vastaanottimen välille. Mikäli tuulivoimala on lähettimen ja vastaanottimen välissä, linkki voi katketa ja tiedonsiirto häiriintyy.

Tuulivoimaloiden on joissakin tapauksissa todettu aiheuttavan häiriötä TV-signaaliin voimaloiden lähialueilla. Häiriöiden esiintyminen riippuu mm. voimaloiden sijainnista suhteessa lähetinmastoon ja TV-vastaanottimiin, lähettimen signaalin voimakkuudesta ja suuntauksesta sekä maastonmuodoista ja muista mahdollisista esteistä lähettimen ja vastaanottimen välillä. Digitaalisissa lähetysissä häiriötä on esiintynyt vähemmän kuin analogisissa.

Mikäli tuulivoimaloista aiheutuu katvevaikutusten vuoksi häiriötä TV-signaaleissa, hanketoimijan vastuulla on korjata tilanne asentamalla alueelle täydennyslähettimiä. Tilanne selvitetään hyvissä

reds ut i god tid före konstruktionen av vindkraftparken. Vid behov placeras sändarna så att inga störningar uppkommer.

Specialverksamhet

Vindkraftsparkar kan orsaka konsekvenser för radarfunktioner. Konsekvensernas storlek beror på vindkraftverkens placering och geometri i förhållande till luft- och havsbevakningsradarna.

Enligt utlåtanden som försvarsmakten gett angående Märkenkall vindkraftprojekt den är radarpåverkningen som vindkraftverken ger upphov till så liten att den inte märkvärt försvårar övervakningen av området. Enligt utlåtandena orsakar vindkraftparken ingen olägenhet överlag för försvarsmaktens verksamhetsförutsättningar.

Miljöskydd och störningar i miljön

I MKB-förfarandet har man identifierat projektets miljö- och säkerhetsrisker och eventuella störningar och bedömt deras sannolikhet och följer.

Vid riskbedömningen har man uppskattat hur störningarnas effekter kan minimeras och föreslagit korrigerande åtgärder.

Den sociala miljön

Konsekvenser för människan, dvs. sociala konsekvenser, uppstår på många olika sätt. En del konsekvenser är direkta hos människor, som reaktionerna i det ändrade ljudlandskapet på rekreativupplevelsen. Indirekta sociala konsekvenser kan till exempel orsakas av upplevda begränsningar i användningen av området.

Sociala konsekvenser handlar dessutom om hur människor upplever konsekvenserna, såsom förändringar i landskapet, buller eller upplevda hälsorisker av kraftledningarna. Även projektet i sig kan ge upphov till oro eller osäkerhet.

Den största negativa påverkan på mänskliga levnadsförhållanden som Märkenkall vindkraftprojekt ger upphov till bildas av landskaps-, buller- och blänkeffekter. Vindkraftverken förändrar landskapet, vilket kan uppfattas som en försämring av levnadsförhållanden. Projektets bullereffekt överskrider inte riktvärdena i de

ajoin ennen tuulivoimapuiston rakentamista. Tarvittaessa lähettilmet asennetaan siten, että häiriötä ei tule.

Erityistoiminnat

Tuulivoimapuistoista saattaa aiheutua vaikutuksia tutkille. Vaikutusten suuruus riippuu voimaloiden sijainnista ja geometriasta suhteessa ilma- ja merivalvontatutkiin.

Puolustusvoimien Merkkikallion hankkeesta antamien lausuntojen mukaan tuulivoimaloiden tutkavaikutukset ovat niin vähäisiä, ettei niistä aiheudu merkittävää haittaa aluevalvonnalle. Lausuntojen mukaan haittaa tuulivoimapuistosta ei yleensäkään aiheudu puolustusvoimien toimintaedellytyksille.

Ympäristönsuojelu ja ympäristöhäiriöt

YVA-menettelyssä on tunnistettu hankkeeseen liittyvät turvallisuus- ja ympäristöriskit sekä mahdolliset häiriötapahtumat ja arvioitu niiden todennäköisyydet ja seuraukset.

Riskitarkastelussa on arvioitu, miten häiriöiden vaikutukset minimoidaan ja esitetty korjaavat toimenpiteet.

Sosiaalinen ympäristö

Vaikutuksia ihmiseen eli sosiaalisia vaikutuksia aiheutuu monin tavoin. Osa vaikutuksista on suoria, kuten esimerkiksi muuttuneen äänimaiseman aikaansaamat reaktiot virkistyskokemukseen. Epäsuoria sosiaalisia vaikutuksia voivat aiheuttaa esimerkiksi koetut rajoitukset alueen käytössä.

Sosiaaliset vaikutukset liittyvät myös vaikutusten kokemiseen, kuten maiseman muutosten, melun tai voimalinjojen terveysriskien kokemiseen. Myös hanke itsessään voi aiheuttaa huolta tai epävarmuutta.

Merkkikallion tuulivoimahankkeen merkittävimmät ihmisten elinoloja heikentävät vaikutukset muodostuvat maisema-, melu- ja varjostusvaikutuksista. Tuulivoimalat muuttavat maisemaa, mikä voidaan koea elinolojen huononemisenä. Hankkeen meluvaikutukset eivät ylitä ohjeearvoja lähimmissä häiriintyvissä

närmaste platserna som berörs. Blänk orsakar inga sociala påverkningar inom planområdet. Effekter av buller och blänk beskrivs närmare i stycke 5.5.

Bygg och transport av vindkraftverk orsakar buller och trafik under konstruktionstiden, vilket har en lindrig påverkan på människornas levnadsförhållanden. Bullerstörningarna är dock lokala och kortvariga. Under byggskedet bör dessutom vistelse inom projektområdet begränsas av säkerhetsskäl.

Märkenkalls och Torkkolas vindkraftparkers mest betydande kombinationseffekter på män-niskors levnadsförhållanden rör förutom buller- och skuggeffekter förändringarna i landskapet och rekreationsanvändningen. Landskapsförändringarna kan upplevas som förszagande för trivseln. Detta rör särskilt områden där vindkraftparken framträder i en mer omfattande helhet.

Byggandet av vindkraftparken hindrar inte områdets användning för rekreationsbruk men byggandet ändrar områdets skogsbevuxna miljö något. Ljudet från kraftverken och åsynen av dem kan upplevas som störande för rekreationsbruk. Ändringarna som de båda vindkraftparkerna orsakar omgivningen berör ett större område. Byggområdena täcker också en större del av de områden som invånarna använder till bärplacering och friluftsbruk. Mest påtagliga är effekterna för invånarna och fritidsboende mellan de två vindkraftparkerna.

kohteissa. Välke ei aiheuta sosiaalisia vaikutuksia kaava-alueella. Melun ja välkkeen vaikutukset kuvataan tarkemmin kappaleessa 5.5.

Tuulivoimaloiden rakentaminen ja kuljetukset aiheuttavat melua ja liikennettä rakennusaikana, millä on vähäisiä vaikutuksia ihmisten elinoloihin. Meluhaitat ovat kuitenkin paikallisia ja lyhytaikaisia. Rakentamisen aikana oleskelua hankealueella tulee myös rajoittaa turvallisuuksista.

Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen merkittävimmät yhteisvaikutukset ihmisten elinoloihin liittyvät melun ja varjostuksen lisäksi maisemassa tapahtuviin muutoksiin ja virkistyskäyttöön.. Maisemavaikutukset voidaan kokea viihtyvyttä heikentäväänä. Ne kohdistuvat voimakkaimpina alueille, joille tuulivoimapuistot ovat havaittavissa laajana kokonaisuutena.

Tuulivoimapiston rakentaminen ei estä alueiden virkistyskäyttöä, mutta rakentaminen muuttaa jonkin verran alueiden metsäistä ympäristöä. Voimaloiden ääni ja näkyminen voidaan kokea virkistyskäyttöä häiritseväänä. Kahden tuulivoimapiston ympäristöön kohdistuvat muutokset kohdistuvat laajemmalle alueelle. Rakentamisalueet kattavat myös suuremman osan asukkaiden muun muassa marjastukseen ja ulkoiluun käytämistä alueista. Merkittävimpä vaikutukset ovat tuulivoimapuistojen välillä jäävien alueiden asukkaille ja vapaa-ajan asukkaille.

5.3.2 Konsekvenser för naturen och naturmiljön

Landskapsstruktur, landskapsbild

Vindkraftsparkens konsekvenser för landskapet förknippas i hög grad med de synliga förändringar som vindkraftverken orsakar i landskapet. Vindkraftverken kan medföra en estetisk störning genom att splittra enhetliga eller sammanhangande kulturhistoriska miljöer eller orsaka en störning i landskapet i närheten av ett enskilt objekt.

Landskapseffekterna påverkar speciellt älvdalarnas öppna odlingsområden, varifrån öppna vyer öppnar sig mot vindkraftparken.

Enligt modelleringarna syns kraftverken inte till de större bostadscentreringarna i regionen.

Vindkraftparken uppskattas ha måttligt skadlig inverkan på det närliggande riksmässigt värdefulla landskapsområdet Kyro älvdal, där kraftverken kan ses från en stor del av området.

Planområdet befinner sig i mitten av ett skogigt område, omgivet av åkrar, vilket innebär att kraftverken inte påverkar Kyro älvdals viktiga landskapsrand. Från flera håll sett, reser sig kraftverken dock över den enhetliga trädlinjen, vilket har en ställvis kraftig inverkan på landskapet i Kyro älvdal. Den största inverkan på landskapsbilden riktas mot ett större åkerområde sydost om projektområdet (Bild 5.2.5). På detta ställe är kraftverken närmast gränsen till Kyro älvdal samt åskådarens närkrets (0-4,5km), vilket gör att de domineras landskapsbilden.

Antalet kraftverk har ingen större betydelse för förändringen i landskapsbilden. Redan ett fåtal kraftverk kan förändra landskapsbilden och dess proportioner. Å andra sidan kan man tänka sig, att ett större antal kraftverk bildar sitt eget, enhetliga och balanserade nya landskapselement, än ett fåtal enskilda kraftverk.

Andra värdefulla objekt ligger längre bort, varvid även effekterna är mindre.

På södra sidan om planområdet ligger Torkkola vindkraftpark som togs i bruk år 2015. Märkenkall och Torkkola vindkraftparker är belägna på skogsbevuxna åsar på olika sidor

5.3.2 Vaikutukset luontoon ja luonnonympäristöön

Maisemarakenne, maisemakuva

Tuulivoimapiston vaikutukset maisemaan liittyvät olennaisesti voimaloiden aiheuttamiin näkyviin muutoksiin maisemassa. Tuulivoimalat voivat saada aikaan esteettisen haitan rikkomalla eheitä tai yhtenäisiä kulttuurihistoriallisia miljööitä tai aiheuttamalla häiriön maisemaan yksittäisen koteen läheisyydessä.

Maisemavaikutukset kohdistuvat etenkin jokilaaksojen avoimille viljelyalueille, joilta avautuu avoimia näkymiä tuulivoimapiston suuntaan.

Mallinnusten mukaan voimalat eivät näy seudun suurimpien asutuskeskittymien alueille.

Tuulivoimapuistolla arvioidaan olevan kohtalaisia haitallisia vaikutuksia lähialueella sijaitsevaan valtakunnallisesti arvokkaaseen Kyrönjokilaakson maisema-alueeseen, jolle voimalat ovat näkyviä suurelta osalta alueesta.

Kaava-alue sijaitsee peltolaaksojen rajaaman metsäisen alueen keskellä, joten voimalat eivät riko tärkeää Kyrönjokilaakson maisematilan reunaa. Voimalat kuitenkin kohoavat monesta suunnasta katsottuna yhtenäisen puustolinjan yläpuolelle, joten niiden vaikutus Kyrönjokilaakson maisemaan on paikoin merkittävä. Voimakkain maisemakuvallinen vaikutus on hankealueen lounaispuoliselle laajemmalle peltoaukealle (Kuva 5.2.5). Tällä kohtaa voimalat ovat lähipänä metsän reunaa suhteessa Kyrönjokilaaksoon sekä katsojan lähityöhökkeellä (0-4,5 km), jolloin ne hallitsevat maisemakuvaaa.

Voimaloiden määrällä ei juuri ole merkitystä maisemakuvan muutoksen näkökulmasta. Muutamakin voimala muuttaa maisemakuvaaa ja sen mittasuhteita. Toisaalta voidaan ajatella, että suurempi määrä voimalaita muodostaa oman yhtenäisen ja tasapainoiseman uuden maisemaelementin kuin muutama yksittäinen voimala.

Muut arvokoheet sijoittuvat etäämälle, jolloin myös vaikutukset maisemaan ovat vähäisempiä.

Kaava-alueen eteläpuolelle sijoittuu vuonna 2015 käyttöön otettu Torkkolan tuulivoimapuisto. Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistot

av Kyro älvdal som är ett landskapsområde av riksintresse. De viktigaste vyerna sträcker sig längs älvdalen. Därmed hamnar vindkraftverken vid sidan av dessa huvudvyer.

Dessa två områdagens vindkraftverk ligger som minst på sex kilometers avstånd från varandra. I älvdalen mellan dessa befinner sig beskådar en inom bågge områdagens närliggande, där kraftverkena kan vara landskapsmässigt dominerande. Sett från Torkkola by, till exempel, ligger kraftverkena åt olika håll och rymmer inte inom samma vy. Längre bortifrån sett, till exempel från Lillkyrros håll (sydost om Märkenkall) samt från Kvevlax, är det eventuellt möjligt att se båda vindkraftsparkerna samtidigt, men det ena hamnar i sådana fall bakom det andra och ser litet ut.

Vindkraftverkens kombinationseffekt på landskapet är inte betydande.

Elstationen har ingen betydande inverkan på landskapet eftersom den placeras i ett skogbevuxet slutet landskap.

Inverkan på landskapet har uppskattats med hjälp av visualiseringar på följande sidorna samt som bilagor i planmaterialet. Visualiseringarna har förverkligats som en del av uppskattningen av miljöpåverkan (Buller- och skuggningsmodellering, FCG 19.10.2015, uppdaterad 14.6.2016).

Från bilderna har man inte tagit bort de delar av tornen (kraftverkens lodräta del) som hamnar bakom träd och i praktiken inte syns. Eftersom kraftverken ligger i mitten av ett skogsbevuxet område, hamnar tornet alltid delvis eller helt bakom träden.

OBS.

Visualiseringarna är förminskningar i den tryckta planbeskrivningen, vilket gör det svårt att urskilja vindkraftverken. För ett mer korrekt intryck, rekommenderar vi att man betraktar visualiseringarna som förstöringar på en datorskärm, t.ex. från modelleringsrapporten som publiceras på nätsidorna.

sijoittuvat metsäisille selänteille eri puolille valtakunnallisesti arvokasta Kyrönjokilaakson maisema-alueetta. Merkittävimmät näkymälinjaat seurailevat jokilaaksoa. Näin ollen tuulivoimapuistot sijoittuvat sivuun näistä pää näkymälinjaista.

Näiden kahden alueen tuulivoimalat sijaitsevat lähimmillään noin 6 kilometrin päässä toisistaan. Alueiden välissä, jokilaaksossa, katsoja on molempien tuulivoimapuistojen lähivyöhykkeellä, jossa voimalat voivat olla maisemassa hallitsevia. Esimerkiksi Torkkolan kylältä katsottuna voimalat näkyvät kuitenkin eri suunnissa eli ne eivät mahdu samaan näkymään. Etäämmältä esimerkiksi Vähänkyrön taajaman suunnalta (Merkkikalliosta kaakkoon) sekä Koivulahden taajaman suunnalta molemmat tuulivoimapuistot on ehkä mahdollista nähdä yhtä aikaa, mutta toinen on silloin selvästi toisen takana ja näkyy pienenä.

Tuulivoimapuistojen yhteisvaikutus maisemaan ei ole merkittävä.

Sähköasemasta ei aiheudu merkittäviä maisemallisia vaikutuksia, sillä se sijoittuu metsäiseen, suljettuun maisemaan.

Vaikutuksia maisemaan on arvioitu seuraavilla sivuilla sekä kaava-aineiston liitteenä olevien havainnekuvien avulla. Kuvat on laadittu osana ympäristövaikutusten arvointia (Melu- ja varjostusmallinnus, FCG 19.10.2015, päivitetty 14.6.2016).

Kuvista ei ole poistettu puiston taakse jääviä tornin (voimalan pystysuora osa) osia, jotka eivät todellisuudessa näy. Koska voimalat sijoittuvat metsäisen alueen keskelle, torni jää aina osin tai kokonaan puiston taakse.

HUOM.

Kuvasovitteet ovat painetussa kaavaselostuksessa pienennöksiä, joista tuulivoimaloita on hankala erottaa. Oikeamman vaikuttelman saamiseksi kuvasovitteita on suositeltavaa tarkastella suurennoksen tietokoneen näytöllä esim. verkkosivulla julkaistavasta mallinnusraportista.

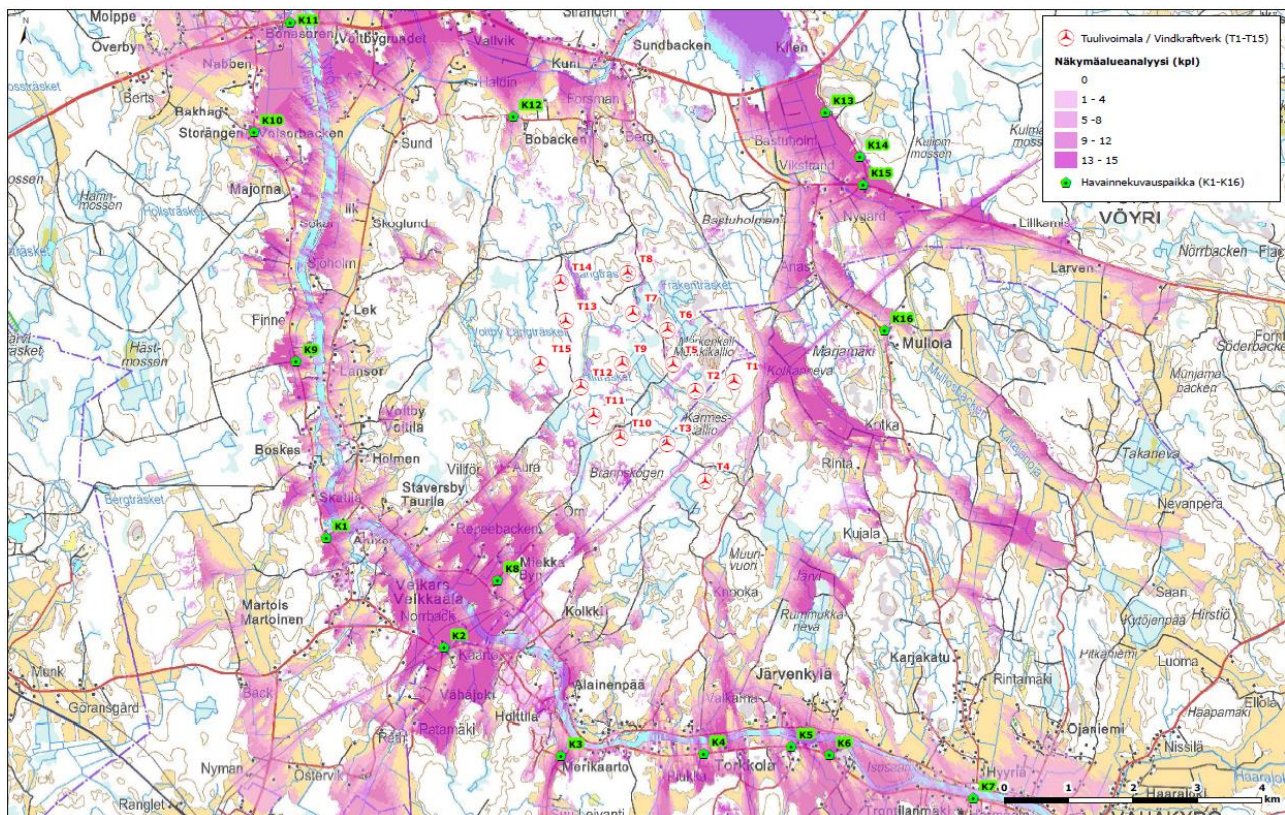


Bild 5.2: Analys av siktområden och åskådningsspunkter för visualiseringarna

Kuva 5.2: Näkemääalueanalyysi ja havainnekuvioiden katselupisteet



Bild 5.2. -K9: Från Kyro älvs västra sida (Veikkaantie ~560), över Kyro älvdal, mot planeeringsområdet.

En stor del av kraftverken syns (antingen hela rottorn eller rottorns övre del). På detta ställe är åkerdalens kant inte enhetlig, utan landskapet är böljande och befläckat av bosättningsöar och skogsdungar. Kraftverken syns klart i landskapet, men dominrar det inte.

Avståndet till närmaste kraftwerk är ca 3,8 km.

Kuva 5.2. -K9 Kyrönjoen länsipuolelta (Veikkaantie ~560), Kyrönjokilaakson yli kohti suunnittelualuetta.

Suuri osa voimaloista näkyy (joko koko roottori tai roottorin ylempi sektori). Tällä kohden peltolaakson reuna ei ole yhtenäinen, vaan maisematila on polveileva, asutus- ja puustosaarekkeiden laikuttama. Voimalat näkyvät selkeästi maisemassa, mutta eivät dominoi sitä.

Etäisyys lähimpään voimalaan on n. 3,8 km.



Bild 5.2. -K11: Vyn från riksväg 8 mot Märkenkalls och Torkkolas vidkraftverk.

En stor del av kraftverken på Märkenkall syns, men de reser sig knappt över träden. Torkkolas kraftverk går knappt att skönja bakom trädens siluett.

Avståndet till närmaste kraftverk är ca 5,8 km.

Kuva 5.2. - K11 Näkymä VT 8:ta kohti Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimaloita.

Suuri osa Merkkikallion voimaloista näkyy, mutta ne eivät juuri nouse puiston yläpuolelle. Torkkolan voimalat eivät juurikaan erota puiston siluetin takaa.

Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 5,8 km.



Bild 5.2. -K12 Vyn från Kunivägen norr om projektområdet.

Sett på närmare håll syns bara ca 5 av kraftverken på samma gång och enbart ett fåtal rotorer syns i sin helhet. Kraftverken dominarar inte landskapet.

Avståndet till närmaste kraftverk är ca 2,7 km.

Kuva 5.2 .K12 Näkymä Kunintieltä hankealueen pohjoispuolelta.

Lähietäisyydeltä tarkasteltuna vain noin 5 voimaloista ja näkyy kerrallaan ja vain muutaman roottorit ovat kokonaan näkyvissä. Voimalat eivät dominoi maisemaa.

Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 2,7 km



Bild 5.2. -K8 Vy från ett öppet åkerlandskap sydost om projektområdet, från Klumpvägen

Kraftverken blir klart bakom gränszonen som avgränsar landskapet, och landskapsbilden förblir enhetlig. En del av kraftverken blir helt bakom träden. Av de synliga kraftverken är hälften av totalhöjden synlig.

Avståndet till närmaste kraftwerk är ca 2,3 km. Med detta avstånd för iakttagande blir kraftverken i en dominerande ställning i förhållande till landskapet. Det finns dock inga enskilda värdefulla landskapselement eller byggkulturobjekt som skulle bli kraftverken underordnad. Landskapsbilden och dess proportioner förändras kraftigt.

Kuva 5.2 -K8 Hankealueen lounaispuolella sijaitsevalta laajalta peltoaukealta, Klumpintieltä.

Voimalat jäävät selväsit maisematalaa rajaavan reunavyöhykkeen taakse, ja maisematala jää eheäksi. Osa voimaloista jää kokonaan puiston taakse. Näkyvistä voimaloista noin puolet voimaloiden kokonaiskorkeudesta on näkyvissä.

Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 2,9 km. Tällä tarkasteluetäisyydellä avoimessa maisemassa voimalat ovat maisemassa hallitsevia. Näkymässä ei kuitenkaan ole yksittäisiä arvokkaita maisemaelementtejä tai rakennuskulttuurikohteita, jotka jäisivät alisteiseksi voimaloille. Maisemakuva ja sen mittasuhteet muuttuvat voimakkaasti.



Bild 5.2 -K13: Vyn över projektområdets nordvästra sidas större åkerområde.

Gränszonen förblir hel, men kraftverken urskiljs tydligt ur landskapet. Det uppstår en betydande förändring i landskapsbilden. Åkern hör inte till det nationellt värdefulla landskapsområdet.

Avståndet till närmaste kraftwerk är ca 4,0 km.

Kuva 5.2:- K13 Nämä hankealueen koillispuolisen laajemman peltoaukean yli.

Reunavyöhyke säilyy eheänä, mutta voimalat erottuvat selkeästi maisemassa. Maisemakuvan muutos on merkittävä. Peltoaukea ei kuulu valtakunnallisesti arvokkaaseen maisemaluueeseen.

Etäisyys lähimpään voimalaan on noin 4,0 km.



Bild 5.2. -K7: Norr om Lillkyro, från andra sidan älven.

På älvens motsatta strand finns ett enhetligt bebyggelsebälte. Förutom byggnader finns det på stranden mycket träd som nästan helt täcker kraftverken. Förändringen i älvens landskapsbild är minimal.

Avståndet till närmaste kraftwerk är ca 6,4 km.

Kuva 5.2. -K7 Vähäkyrön pohjoispuolelta, joen yli.

Joen vastarannalla on yhtenäinen asutusvyöhyke. Rakennusten lisäksi rantavyöhykkeellä on paljon puita, jotka peittävät voimalat lähes kokonaan. Tuulivoimaloiden vaikutus jokimaiseaan on hyvin vähäinen.

Etäisyys lähimpään voimalaan on n. 6,4 km.

Naturförhållanden

De mest signifikanta konsekvenserna av projektet för växtligheten uppstår under vindkraftsparkens byggskede. Konsekvenser uppstår i huvudsak på grund av röjning av trädbestånd och avlägsnande av ytjord på de platser där servicevägarna och kraftverkens fundament ska byggas.

Konsekvenserna för växtligheten i närheten av vindkraftverken och längs elöverföringslinjerna liknar konsekvenser av kalhuggning. Byggområdena skapar också en bestående zon av kanteffekter på de omgivande skogsområdena, där det kan ske förändringar i vegetationen till följd av ändrade ljusförhållanden och vattenbalans.

Det kan också uppstå indirekta konsekvenser för värdefulla naturtyper och arter, såsom myrmarksbiotoper, om förhållandena på de närliggande avrinningsområdena förändras.

På kraftverkens preliminära byggplatser är växtligheten i huvudsak ung och växande, rätt torr och färsk barrträdsdominerad moskog eller ung plantskog.

På kraftverkenas byggnadsplatser saknas både enligt naturskyddslagen värdefulla naturtyper och hotade eller missgynnade naturtyper.

Effekterna på den normala skogsvegetationen på området är små, då områdena som bebyggs är relativt sett väldigt små.

På projektområdet förekommer strandäng, moskogsböckar, bergsområden i moskogen samt uppvuxna moskogsområden, vilka klassas som värdefulla naturtyper och som indirekt kan påverkas lite.

På området finns två av skogsbrukets miljöstödsobjekt. Dessa påverkas inte direkt.

Elöverföringens inverkan på växtligheten är små.

Inverkan på områdets skogars struktur och enhetlighet är högst måttlig, då områdena som bebyggs för vägar och kraftwerk är relativt sett väldigt små.

Luonnonolot

Hankkeen merkittävimmät vaikutukset kasvillisuuteen aiheutuvat tuulivoimapuiston rakennusvaiheen aikana. Vaikutuksia syntyy pääasiassa puiston ja pintamaan raivaamisesta huoltotiestön ja voimaloiden perustusten alueiltä.

Kasvillisuuteen kohdistuvat vaikutukset tuulivoimaloiden lähiympäristössä ja sähkönsiirtoreiteillä ovat lähinnä avohakkuun kaltaisia. Rakentamisalueet luovat pysyvän reunavaikutusvyöhykkeen ympäröiville metsäalueille, joilla esiintyvä kasvilajisto voi muuttua valo-olosuhteiden ja vesitasapainon muuttuessa.

Väillisiä vaikutuksia voi aiheutua myös arvokaille luontotyypeille ja lajistolle kuten suoluontotyypeille, mikäli läheisten valumalueiden olosuhteet muuttuvat.

Voimaloiden alustavilla rakennuspaikoilla esiintyvä kasvillisuus on pääasiassa nuorta ja varttuvaa, kuivahkoa ja tuoretta havupuuvaltaista kangasmetsää tai nuorta taimikkoa.

Voimaloiden rakentamisalueilla ei ole luonnonsuojelulain mukaisia arvokkaita luontotyypejä tai uhanalaisia tai silmällä pidettäviä luontotyypejä.

Vaikutukset tavanomaiseen metsäkasvillisuuteen alueella ovat vähäisiä, koska rakentamisalueet ovat suhteellisesti erittäin pieniä.

Hankealueiden arvokkaat luontotyypit ovat rantaluhtaa, kangasmaiden puroja, kitumaan kallioalueita sekä varttuneita kangasmetsäalueita, joihin kohdistuu hyvin vähäisiä, välillisiä vaikutuksia.

Alueella on kaksi metsätalouden ympäristötükikohdetta, joihin ei kohdistu suoria vaikutuksia.

Sähkönsiirron vaikutukset kasvillisuuteen jäävät vähaisiksi.

Vaikutus alueen metsien rakenteeseen ja metsäluonnon eheyteen on korkeintaan kohtalainen, koska teiden ja voimaloiden rakentamisalueet ovat suhteellisesti eritään pieniä.

Fågelbeståndet

Vindkraftverken, servicevägarna och elöverförsningsnätet kan medföra olika typer av konsekvenser för fågelbeståndet och fåglarnas häckningsområden under byggandet, driften och rivningen av kraftverken. Vindkraftverkens konsekvenser för fågelbeståndet kan grovt indelas i tre olika typer, vars konsekvensmekanismer väsentligen skiljer sig från varandra:

Märkenkallprojektet kan medföra lindriga skadliga effekter, närmast genom levnadsmiljöförändringar och möjliga kollisioner. De bedömda påverkningarna är:

- konsekvenser för områdets fågelbestånd på grund av de förändringar i livsmiljön som byggandet medför skäliga,
- små konsekvenser i form av störningar och hinder på fåglarnas häcknings och födoområden, på områden mellan dessa och på flyttstråken små,
- kollisionsdödlighet och dess konsekvenser för områdets fågelbestånd och fågelpopulationer liten.

Jordmån och berggrund

Projektets direkta konsekvenser för jordmånen och berggrunden samt för topografin begränsas främst till byggskedet och beror främst på anläggningen av fundamenten, vägarna och elnätet för vindkraftverken.

I samband med anläggningsarbetena förs det bort växtlighet och jordmassor från anläggningssområdet och i stället görs markutfyllnad med ren friktionsjord i den omfattning som behövs. Volymerna av de jordmassor som förs bort och används för utfyllnad beror på typen av kraftverksfundament, omfattningen av el och vägnäten samt på jordmånen.

Behovet av jordmassor uppskattas till $5\text{ m}^3/\text{m}$ för nya vägar, $3\text{ m}^3/\text{m}$ för vägar som bör förbättras samt $3000\text{ m}^3/0,5\text{ ha}$ för lyftplatser. Det totala uppskattade behovet av jordmassor för området är $140\,000\text{ m}^3$. Uppskattningens noggrannhet är inom $\pm 20\%$. Kvantiteterna preciseras då planerna blir mer detaljerade. Avsikten är att ta majoriteten av jordmassorna från projektområdet i samband med utjämningsarbeten som görs. Projekteraren har diskuterat med ett flertal fastighetsägare i området om möjligheten att ta jordmassor samt placering av över-

Linnusto

Tuulivoimaloilla, niiden huoltotiestöllä ja sähkönsiirtojärjestelmillä voi olla erityyppisiä vaikutuksia linnustoon ja lintujen pesimäalueisiin voimaloiden rakentamisen, toiminnan ja purkamisen aikana. Tuulivoimaloiden linnustovaikutukset voidaan jakaa karkeasti kolmeen tyyppiin, joiden vaikutusmekanismit eroavat oleellisesti toisistaan.

Merkkikallion hankkeesta voi muodostua lieviä haitallisia vaikutuksia lähinnä elinympäristön muutosten ja mahdollisen törmäysten kautta. Arviodut vaikutukset ovat:

- rakentamisen aiheuttamien elinympäristömuutosten vaikutukset alueen linnustoon kohtalainen,
- häiriö- ja estevaikutukset lintujen pesimä- ja ruokailualueilla, niiden välisillä alueilla ja muuttoreiteillä vähäisiä,
- törmäyskuolleisuus ja sen vaikutukset alueen linnustoon sekä lintupopulaatioihin pieni.

Maa- ja kallioperä

Hankkeen välittömät vaikutukset maa- ja kallioperään sekä topografiaan rajoittuvat pääasiassa rakennusvaiheeseen ja liittyvät tuulivoimaloiden perustusten, tiestön ja sähköverkoston rakentamiseen.

Rakennustöiden yhteydessä rakennusalueilta poistetaan kasvillisuutta ja maamassoja sekä tehdään tarvittavat täytöt alueen ulkopuolelta tuotavista puhtaista kitkamaista rakentamisen edellyttämässä laajuudessa. Poistettavien maamassojen ja täyttömaiden määrä riippuu tuulivoimaloiden perustusten typistä, tarvittavan sähkö- ja tieverkoston laajuudesta sekä maaperän laadusta.

Maa-aineksia arvioidaan tarvittavan uusia teitä varten $5\text{ m}^3/\text{m}$, parannettavia teitä varten $3\text{ m}^3/\text{m}$ ja nostoalueita varten $3000\text{ m}^3/0,5\text{ ha}$. Koko alueelle maamassoja arvioidaan tarvittavan $140\,000\text{ m}^3$. Arvion tarkkuus on luokkaa $\pm 20\%$. Määrität tarkentuvat suunnitelmiin tarkentuessa yksityiskohtaisiksi. Maa-aineksista valtaosa on tarkoitus ottaa hankealueella tehtävien tasoitustöiden yhteydessä. Hanketoimija on neuvotellut usean alueella kiinteistöjä omistavan kanssa maa-ainesten ottomahdollisuudesta sekä

blivna jordmassor.

Sura sulfatjordar är naturliga svavelhaltiga sediment i marken, från vilka det genom oxidering frigörs surhet och metaller i jordmånen och vatten. Under syrefria omständigheter under grundvattennivån orsakar sulfitsedimenten inga olägenheter för omgivningen. Om ändringar i markanvändningen, till exempel genom dikning, leder till att grundvattennivån sjunker, kan sedimenten utsättas för oxidering och därigenom för försurning. Risken för att jordmånen ska försuras till följd av möjliga sulfatjordsfynd bedöms vara liten.

Mindre och lokala effekter på jorden och berggrundens orsakas under byggtiden av borttagning av markytta och massutskiftning på kraftverksplatserna, där var nya vägar byggs eller förbättras samt vid elöverföringskonstruktionerna. Risken för att jordmånen förörenas bedöms vara mycket liten.

Vattendrag och vattenhushållning

Markberedningsarbetena i anslutning till byggandet av vindkraftverkens fundament, vägar och elnät ökar tillfälligt erosionen av den schaktade jorden, vilket kan öka avrinningen och sedimentbelastningen i ytvattnen något. Om byggåtgärder utförs på sura sulfatjordar, kan svavelhaltiga sediment, som förekommer naturligt i jordmånen, frigöra surhet och metaller i jordmånen och vattendrag till följd av oxidation.

I teorin kan byggandet av vindkraftsparken tillfälligt påverka även grundvattnets kvalitet. Det finns inga betydande grundvattenförekomster på den planerade vindkraftsparkens område eller dess omedelbara närhet. Det uppkommer inte några betydande konsekvenser för grundvattnet.

Under en period som är längre än byggfasen kan projektet orsaka konsekvenser för områdets vattenbalans. De mest betydande konsekvenserna för vattenbalansen gäller eventuella förändringar i vattendelare och strömningsrutter, till exempel när den nya vägsträckningen ändrar strömningsruterna.

Byggande på avrinningsområdet ökar andelen ogenomtränglig yta, men andelen är så pass

ylijäämämaiden sijoittamisesta.

Happamat sulfaattimaat ovat maaperässä luonnollisesti esiintyviä rikkipitoisia sedimenttejä, joista vapautuu hapettumisen seurauksena happamuutta ja metalleja maaperää ja vesistöihin. Hapettomassa tilassa pohjavedenpinnan alapuolella sulfidisedimentit eivät aiheuta haittaa ympäristölle. Jos maankäytön muutosten kuten esimerkiksi ojituksen myötä pohjavedenpinta laskee, kyseiset kerrokset altistuvat hapettumiselle ja sitä kautta happamoitumiselle. Sulfaattimaiden mahdollisesta esiintymisestä aiheutuva maaperän happamoitumisriski arvioidaan pieneksi.

Vähäisiä ja paikallisia vaikutuksia maa- ja kallioperään aiheutuu rakentamisen aikana maanpinnan poistosta ja massanvaihdoista voimalanpaikoilla sekä uuden ja parannettavan tiestön ja sähkönsiirron rakenteiden alueella. Maaperän pilantumisriski arvioidaan hyvin vähäiseksi.

Vesistöt ja vesitalous

Tuulivoimaloiden perustusten, tiestön ja sähköverkoston rakentamisen maanmuokkaustyöt lisäävät väliaikaisesti muokattavan maaperän eroosiota, mikä saattaa hieman lisätä pintavesiin kohdistuva valuntaa ja kiintoaineskuormitusta. Mikäli tuulivoimapuiston rakentamistoimenpiteitä tehdään happamilla sulfaattimailla, maaperässä luonnollisesti esiintyvistä rikkipitoisista sedimenteistä voi vapautua hapettumisen seurauksena happamuutta ja metalleja maaperään ja vesistöihin.

Tuulivoimapuiston rakentaminen voi teoriassa vaikuttaa väliaikaisesti myös pohjavesien laatuun. Suunnitellun tuulivoimapuiston alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse merkittäviä pohjavesiesiintymiä, joten merkittäviä vaikutuksia pohjaveteen ei synny.

Rakennuskautta pidemmällä aikavälillä hankkeesta voi aiheutua vaikutuksia alueen vesitasapainoon. Merkittävimmät vaikutukset vesitasapainoon liittyvät vedenjakajissa ja virtausreiteissä mahdollisesti tapahtuviin muutoksiin esimerkiksi uuden tielinjan muuttaessa virtausreittejä.

Valuma-alueelle rakentaminen lisää

små, att det i praktiken har ingen påverkan på områdets vattenbalans.

Projektet uppskattas inte ha effekter på grundvattenområdena eller privata brunnar som eventuellt finns i området.

Under byggtiden kan en ökning i vattnets grumlighet förekomma. Effekterna på grundvattnet bedöms som små.

Projektet äventyrar inte de naturliga förhållanden i tjärnar och bäckar, så som vattenlagens 2. kapitel 11§ föreskriver.

Projektet har inga betydande effekter på projektområdets avrinningsområden, totalmängden vatten som absorberas av marken eller grundvattnets kvalitet eller högvattenflöden.

Luft och klimat

Byggandet av vindkraftsparken förorsakar damm som tillfälligt försämrar den lokala luftkvaliteten.

Under byggandet av vindkraftsparken och under servicearbetena ger fordon och arbetsmaskiner upphov till luftutsläpp. Konsekvenserna för luftkvaliteten och klimatet är i fråga om dessa mycket ringa, och därför kommer de inte att behandlas närmare.

Indirekta positiva konsekvenser uppstår i och med att vindkraften ersätter el som produceras med fossila bränslen. Å andra sidan uppstår luftutsläpp då man på grund av den ojämna vindkraftsproduktionen behöver reglerkraft, som måste produceras med någon annan energiform. Formen för produktionen av reglerkraft bestäms enligt den aktuella rådande situationen på elmarknaden.

Projektet medför inte betydande skada för den lokala luftkvaliteten eller klimatet. När det förverkligas minskar utsläppen av växthusgaser och partiklar i jämförelse med den ersättande elproduktionen.

Land- och skogsbruk

På vindkraftsparkens byggplatser förändras området från skogsbruksområde till energiproduktionsområde. Eftersom man inte kommer att inhägna vindkraftverken, är konsekvenserna mycket lokala, och på största delen av vind-

läpäisemättömän pinnan osuutta niin vähän, ettei sillä ole alueen vesitasapainoon käytännön merkitystä.

Hankkeella ei arvioida olevan vaikutuksia pohjavesialueisiin eikä alueen ympäristössä mahdollisesti sijaitseviin yksityisiin kaivoihin.

Pintavesissä voi rakentamisen aikana esiintyä pieniä sameuden lisääntymistä. Vaikutukset pintavesiin arvioidaan vähäisiksi.

Hankkeella ei vaaranneta vesilain 2. luvun 11§:n mukaisten luonnontilaisen kaltaisten purojen ja lampien luonnontilaa.

Hankkeesta ei aiheudu merkittäviä vaikutuksia hankealueen valuma-alueisiin, maaperään imetyvän veden kokonaismäärään, pohjavedenpinnan tasoon tai ylivirtaamiin.

Ilma ja ilmasto

Tuulivoimapuiston rakentaminen heikentää väliaikaisesti paikallista ilmanlaatua rakennustoiminnan aiheuttaman pölyämisen takia.

Tuulivoimapuiston rakentamisvaiheen ja huoltotöiden aikana syntyy ilmapäästöjä ajoneuvoista ja työkoneista. Vaikutukset ilmanlaatuun ja ilmastoona ovat näiden osalta hyvin vähäisiä eikä niitä tulla käsittelemään tarkemmin.

Välillisiä myönteisiä vaikutuksia aiheutuu tuulivoiman korvatessa fossiilisilla polttoaineilla tuottettua sähköä. Toisaalta ilmapäästöjä aiheutuu, kun tuulivoiman tuotannon epätasaisuudesta johtuen tarvitaan säätövoimaa, joka tuotetaan muulla energiamuodolla. Säätövoiman tuotantomuoto määräytyy kulloinkin vallitsevan muuttuvan sähkömarkkinatilanteen mukaan.

Hanke ei aiheuta merkittävää haittaa paikalliseen ilmanlaatuun tai ilmastoona. Toteutuessaan se vähentää kasvihuone- ja hiukaspäästöjä korvaavaan sähköntuotantoon verrattuna.

Maa- ja metsätalous

Tuulivoimapuiston rakennuspaikkojen kohdalla alue muuttuu metsätalousalueesta energiatuotannon alueeksi. Koska tuulivoimaloita ei aidata, vaikutus on hyvin paikallinen, ja suurimmalla osalla tuulivoimapuiston aluetta

kraftsparkens område kommer närsverksamheterna att fortsätta som tidigare.

Jord- och skogsbruket kommer också att begränsas av bygg- och servicevägarna som byggs i anslutning till vindparksområdet samt elledningarna. Å andra sidan skall de nya vägarna även förbättra tillträdet av bruksmaskiner på området.

Naturskydd

Konsekvenser för Natura 2000-områden, naturskyddsområden och objekt som omfattas av skyddsprogram kan uppstå om vindkraftsprojektet påverkar populationerna för fåglar, djur eller växter på områdena eller representativiteten för naturtyperna. Konsekvenser för växtarter och naturtyper kan uppstå endast mycket nära kraftverken, i det fall att det orsakas förändringar i de omgivande avrinningsområdenas beskaffenhet. Till följd av kollisions- och hinderverkan kan det uppstå konsekvenser för fågelpopulationen på mer avlägsna skyddsobjekt.

Projektet kan medföra små konsekvenser för flyttfåglar, främst på Natura-områden, ifall deras flyttrutter går via projektområdet.

Områdets fauna består i huvudsak av vanliga däggdjursarter. Effekterna på faunan framträder som förändringar i livsmiljö och tidvis i form av störning orsakad av människoaktivitet. Effekterna är lokala och gäller små ytor. Förändringarna påverkar endast ca 2 procent av planområdet.

Effekterna på arterna i naturdirektivets bilaga IV(a) (fladdermus, flygekorre, åkergröda, stora rovdjur) bedöms som små. Projektet bedöms inte medföra konsekvenser för naturtyperna eller faunan på Natura-områden.

Vindkraftverkparken bedöms inte påverka flygekorppopulationen då kraftverkens preliminära byggplatser samt det nya servicevägnätet inte placeras på flygekorrarnas observerade föröknings- eller viloplacer i området, och inte heller i skog som lämpar sig som artens revir. Närmaste flygekorrevir finns norr om kraftwerk 4, på ca 190 meters avstånd. Kraftverkets servicerutt befinner sig som närmast ca 25-30 meter, och vindkraftparkens elstation ca 60 meter väst om utbredningsområdet. Byggområdets närmiljö består av vanlig ekonomiskog där flygekorrens

maankäyttö tulee jatkumaan entisellään.

Maa- ja metsätalouden harjoittamista rajoittaa myös tuulivoimapuistoalueen yhteyteen rakennettava rakennus- ja huoltotiestö sekä sähköverkosto. Toisaalta rakennettava tiestö helpottaa työkoneiden liikkumista alueella.

Luonnon suojelelu

Vaikutuksia Natura 2000-alueisiin, luonnon suojelelualueisiin ja suojeleluohjelmien kohteisiin voi muodostua, mikäli tuulivoimahankkeella on vaikutusta niillä esiintyvien lintu-, eläin- tai kasvilajien populaatioihin tai luontotyyppeihin edustavuuteen. Vaikutuksia kasvilajistoon ja luontotyyppeihin voi muodostua vain hyvin lähellä oleviin kohteisiin, mikäli lähialueiden valuma-alueiden ominaisuuksiin aiheutuu muutoksia. Linnustovaikutuksia voi muodostua törmäys- ja estevaikutusten kautta myös kauempana sijaitseviin suojeleluohjelmien kohteisiin.

Vähäisiä vaikutuksia voi aiheutua lähinnä Natura-alueilla esiintyville muuttolinnuille, mikäli niiden muuttoreitit kulkevat hankealueen kautta.

Alueen eläimistö koostuu pääosin tavanomaisesta nisäkäslajistosta. Eläimiin kohdistuvat vaikutukset ilmenevat elinympäristöjen muutoksen seurauksena sekä ajoittaisena ihmistoiminnasta aiheutuvana häiriönä. Vaikutukset ovat pienialaisia ja paikallisisia. Muutoksia kohdistuu vain noin kahteen prosenttiin kaava-alueesta.

Vaikutukset muille luontodirektiivin liitteen IV(a) lajeille (lepkot, liito-orava, viitasammakko, suurpedot) arvioidaan vähäisiksi. Vaikutuksia lähipien Natura-alueiden luontotyyppeihin ja eläinlajistoon ei arvioida muodostuvan.

Tuulivoimapuistosta ei arvioida muodostuvan suuria vaikutuksia liito-oravapopulaatiolle, sillä alustavia tuulivoimaloiden rakennuspaikkoja tai uutta huoltotiestöä ei sijoiteta alueella havaittuille liito-oravien lisääntymis- ja levähdyspaikoille eikä lajin elinalueeksi soveliaaseen metsään. Voimalan numero 4 pohjoispuolelle sijoittuu liito-oravan elinalue lähimmillään noin 190 metrin etäisyydelle. Voimalan huoltotie sijoittuu lähimmillään noin 25–30 metrin etäisyydelle ja tuulivoimapuiston sähköasema noin 60 metrin

föröknings- eller viloplatser inte finns.

Flygekorren måste troligen korsa kraftverkens servicerutter då den förflyttar sig mellan lämpliga utbredningsområden. Servicevägens bredd, inräknat kantdiken, är endast ungefär tio meter, så flygekorren kan lätt korsa vägområdena. Under optimalförhållanden kan arten glidflyga flera tiotal meter.

Konstruktionen av vindkraftparken ökar inte nämnvärt på splittringen av artens utbredningsområde, då byggplatserna främst befinner sig i skogsområden som inte lämpar sig som artens utbredningsområde och som servicerutter utnyttjas främst de skogsvägar som redan existerar. Flygekorren bedöms inte heller vara särskilt känslig för en ökad mänsklig aktivitetsnivå eller buller som uppstår under konstruktionen, då arten klarar sig bra även i kulturmiljöer med störningssmoment.

I samband med de kompletterande kraftverksplatsspecifika utredningar om vegetation och byggarbarhet som gjordes i maj 2016 observerades inga spår av flygekorrar vid de planerade kraftverksplatserna.

Förändringar i skogens textur som skett och kommer att ske i framtiden till följd av skogsbruket på ett större område än vindkraftsparkprojektet, samt artens allmänna utveckling, bedöms påverka flygekorppopulationen i projektområdet. Vindkraftsparkprojektets inverkan på flygekorren bedöms vara lindrig.

5.3.3 Övriga konsekvenser

Kommunal ekonomi

Till följd av den ökade sysselsättningen och företagsverksamheten bidrar vindkraftsparken även till ökade intäkter för kommunerna genom kommunal-, fastighets- och samfundsskatter.

5.4 Störande faktorer i miljön

Buller

I anläggningsskedet uppstår bullerkonsekvenser bland annat i anslutning till byggandet av vägarna, vindkraftverken och kraftledningen. Bullret som

etäisyydelle elinalueen länsipuolelle. Rakentamisalueiden lähiympäristössä on tavanomaista talousmetsääluetta, jolla ei ole liitoravan lisääntymis- ja levähdyspaikkoja.

Liito-orava joutuu todennäköisesti ylittämään voimaloille meneviä huoltotieitä siirtyessään soveliaiden elinalueiden välillä. Huoltotien leveys reunaojineen on keskimäärin vain noin kymmenen metriä, joten liito-orava pystyy ylittämään tiealueet helposti. Laji pystyy liittämään optimaalisissa olosuhteissa useita kymmeniä metrejä.

Tuulivoimapuiston rakentaminen ei merkittävästi lisää liito-oravan elinalueiden pistoutumista, sillä rakennusalueet sijoittuvat pääasiassa liito-oravan elinalueiksi sopimattomille nuorille metsättyypeille ja huoltotiestönä hyödynnetään laajalti alueella jo olemassa olevaa metsääutotieverkostoa. Liito-oravan ei arvioida olevan erityisen herkkä myöskään ihmistoiminnan lisääntymiselle ja rakentamisen aikaiselle melulle, sillä laji menestyy hyvin myös häiriöissä kulttuuriympäristöissä.

Toukokuussa 2016 tehtyjen voimalapaikkakohtaisten kasvillisuuden ja rakennettavuuden lisäselvitysten yhteydessä ei havaittu jälkiä liito-oravista suunnitelluilla voimalapaikoilla.

Liito-oravapopulaation säilymiseen hankealueella arvioidaan vaikuttavan tuulipuistohanketta laajemmalla alueella metsätalouden myötä metsien rakenteessa jo tapahtuneet ja tulevaisuudessa tapahtuvat muutokset sekä lajin kannan yleinen kehitys. Tuulipuistohankkeen vaikutukset liito-oravaan arvioidaan vähäisiksi.

5.3.3 Muut vaikutukset

Kunnallistalous

Tuulivoimapuisto lisää työllisyyden kasvun ja yritystoiminnan lisääntymisen kautta kuntien kunnallis-, kiinteistö- ja yhteisöverotuloja.

5.4 Ympäristön häiriötekijät

Melu

Meluvaikeuksia aiheutuu rakentamisvaiheen aikana muun muassa teiden, tuulivoimaloiden ja voimajohdon rakentamisesta. Syntyvä melu

uppstår är buller som orsakas av arbetsmaskiner och trafik på byggarbetsplatsen och kan jämföras med normalt byggbuller.

Under projektets drifttid orsakar vindkraftverkens roterande rotorblad aerodynamiskt buller. Det för vindkraftverket typiska bullret (ett skiftande "brus") orsakas av rotorbladets aerodynamiska ljud samt av att rotorbladet passerar masten, varvid vingens ljud reflekteras från tornet. När luften pressas mellan tornet och rotorbladet uppstår dessutom ytterligare ett ljud. Lite buller orsakas även av de enskilda delarna i systemet för elproduktionen, men på grund av bruset från rotorbladen hörs det inte.

Bullerspridningen i omgivningen har varierande karaktär och beror bl.a. på vindens riktning samt vindhastigheten och lufttemperaturen på olika höjder. Bullrets hörbarhet beror till stor del på nivån på bakgrundsbullret. Bakgrundsbuller orsakas bland annat av vind (vindens eget brus och trädens sus) och trafik.

Bullernivån är större under byggtiden än efter i bruktagandet av kraftverken men byggbullret är lokalt och kortvarigt. Bullret som orsakas av de roterande bladen är långvarigare och därmed av större betydelse.

Bullereffekter orsakade av vindkraftverken har beräknats genom att göra en bullermodellering enligt Miljöministeriets anvisningar (2014). Ljudtrycksnivåerna har modellerats med WindPRO-beräkningsprogrammet enligt ISO-9613-2-standarden. I modelleringen användes vindhastigheten 8 m/s, lufttemperaturen 15 °C, lufttrycket 101,325 kPa samt den relativta fuktigheten 70 %. Som referenskraftverk har kraftverket V136 på 3,45 MW från kraftverksleverantören Vestas använts

Bullrets influensområde (över 35db) sträcker sig enligt modelleringarna högst till 2 kilometers avstånd från kraftverken. Bullret överstiger inte statsrådets förordnings (1107/2015) gränsvärde 45 dB(A) dagtid och 40 dB(A) nattetid vid de närmaste bostads- och fritidsbostadsbyggarna. Bullerområde vars genomsnittliga ljudnivå överstiger 35 dB är till ytan 22 km² stort.

Bullernivån från Märkenkall vindkraftspark är klart under 40 dB(A) i de närmaste bostadshusen och

on normaaliiin rakennusmeluun verrattavissa olevaa työkoneiden ja työmaan liikenteen aiheuttamaa melua.

Hankkeen käyttövaiheen aikana tuulivoimaloiden lavat aiheuttavat pyöriessään aerodynamista melua. Tuulivoimaloiden ominainen melu (vaihteleva "humina") syntyy lavan aerodynamisesta melusta sekä lavan ohittaessa maston, jolloin siiven melu heijastuu rungosta ja toisaalta rungon ja lavan väliin puristuva ilma synnyttää uuden äänen. Melua aiheutuu vähäisesti myös sähköntuotantokoneiston yksittäisistä osista, mutta tämä melu peittyy lapojen huminan alle.

Melun levämisen ympäristöön on luonteeltaan vaihtelevaa ja riippuu mm. tuulen suunnasta sekä tuulen nopeudesta ja ilman lämpötilasta eri korkeuksilla. Melun kuuluvuuden kannalta olennaista on taustamelun taso. Taustamelua aiheuttavat muun muassa tuuli (tuulen oma kohina ja puiden humina) ja liikenne.

Tuulivoimaloiden rakentamisen aikainen melu on toiminnanaiakaista melua suurempaa, mutta vaikutukset jäävät paikallisiksi ja lyhytaikaisiksi. Tuulivoimaloiden pyörivistä lavoista aiheutuva toiminnan aikainen melu on pitkäaikaisempaa ja siten merkittävämpää.

Tuulivoimaloiden aiheuttamia meluvaikutuksia on arvioitu tekemällä Ympäristöministeriön ohjeen (2014) mukainen melumallinnus. Äänenpainetasot on mallinnettu WindPRO – laskentaohjelmalla ISO 9613-2 standardin mukaisesti. Mallinnuksessa tuulen nopeutena käytettiin 8 m/s, ilman lämpötilana 15 °C, ilmanpaineena 101,325 kPa sekä suhteellisena kosteutena 70 %. Referenssivoimalana oli Vestas V136 voimala, jonka teo on 3,45 kW.

Mallinnettu melun vaikutusalue (yli 35 dB) ulottuu enimmillään 2 km:n etäisyydelle voimaloista. Melu ei ylitä valtioneuvoston asetukseen (1107/2015) ohjeearvoja 45 dB(A) päivällä ja 40 dB(A) yöllä lähipien asuin- ja lomarakennusten kohdalla. Melualue, jolla keskiäänitaso on yli 35 dB, on pinta-alaltaan 22 km².

Merkkikallion lähipien asuinrakennusten pihapiirissä tuulivoimapuiston melutasot ovat selvästi alle 40 dB(A), useimpien kohdalla alle

under 35 dB(A) i de flesta husen. Bullermodelleringen gjordes enligt Miljöministeriets föreskrift (2014). Utgångspunkten i modelleringen är att alla kraftverk är igång samtidigt och att vinden blåser jämnt samt från flera olika håll, vilket i praktiken inte händer. På grund av den dominerande vindriktningen blir medelbullernivåerna, speciellt i områdets sydvästra del, klart under de modellerade värdena.

Det lågfrekventa bullret överstiger enligt modelleringen inte Social- och hälsoministeriets förordning om boendehälsa (545/2015) åtgärdsgränser vid de närliggande bostads- och fritidsbyggnaderna, då byggnadernas ljudisolering tas i beaktan.

Bullerområden 35 dB(A) på vindkraftparkerna Märkenkall och Torkkola går ej samman enligt den gemensamma bullermodelleringen.

Stadsrådets förordning om buller (1107/2015) skall enligt planbestämmelsen tillämpas i förverkligandet av kraftverken.

Ljus och blänk

Vindkraftverkens roterande rotorblad bildar rörliga skuggor vid klart väder. Vid en enskild observationspunkt upplevs detta som en snabb växling av det naturliga ljuset, dvs. blinkningar. Vid molnigt väder kommer ljuset inte tydligt från en punkt och då skapar rotorbladet inga tydliga skuggor.

Förekomsten av blinkningar beror förutom på solskenet även på solens riktning och höjd, vindens riktning och därigenom på rotorns ställning samt på observationspunktens avstånd till vindkraftverket. På längre avstånd täcker rotorbladet en så liten del av solen att blinkningar inte kan observeras.

Vindkraftverkens skuggeffekter har modellerats med WindPRO-programmets SHADOW-modul enligt kraftverkens placering.

Märkenkalls vinkraftverks modellering har gjorts genom att använda kraftverk vars navhöjd är 172 m och rotordiameter 136 m. Som utgångsvärden har man använt Vestas V136-kraftwerk.

Torkkolas skuggmodellering har gjorts med kraftverk vars navhöjd är 137 m och rotordiameter 126 m. Som utgångsvärden har man använt Vestas V126-kraftwerk.

Enligt modelleringen påverkar de mest betydande skugg- och blinkeffekterna enbart inom vidkraft-

35 dB(A). Mallinnuksessa on oletettu, että kaikki voimalat pyörivät samanaikaisesti ja että tuulee yhtä voimakkaasti ja usein joka suunnasta, mitä ei käytännössä tapahdu. Vallitsevan tuulensuunnan vuoksi varsinkin alueen lounaispuolella olevien rakennusten kohdalla keskiäänitasot jäävät selvästi mallinnettua alemmiksi.

Matalataajuinen melu ei mallinnuksen mukaan ylitä Sosiaali- ja terveysministeriön asumisterveysasetuksen (545/2015) toimenpiderajoja lähipien asuin- ja lomarakennusten sisällä, kun rakennusten ääneneristyys otetaan huomioon.

Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen 35 db(A) melualueet eivät yhteismelumallinnuksen mukaan yhdisty.

Valtioneuvoston meluasetusta (1107/2015) on kaavamääräyksen mukaan noudatettava voimaloita toteutettaessa.

Valo ja välke

Tuulivoimaloiden pyörivät lavat muodostavat liikkuvia varjoja kirkkaalla säällä. Yksittäisessä tarkastelupisteessä tämä koetaan luonnonvalon voimakkuuden nopeana vaihteluna eli välkymisenä. Pilvisellä säällä valo ei tule selkeästi yhdestä pisteestä, joten tällöin lapa ei muodosta selkeitä varjoja.

Välkymisen esiintyminen riippuu auringonpaisteen lisäksi auringon suunnasta ja korkeudesta, tuulen suunnasta ja siten rottorin asennosta sekä tarkastelupisteen etäisyydestä tuulivoimalaan. Suuremmilla etäisyyksillä lapa peittää auringosta niin vähäisen osan, ettei välkettä havaita.

Tuulivoimaloiden varjostusvaikutukset on mallinnettua WindPro-ohjelman SHADOW-moduulla voimalapaikkojen sijoitusten mukaisesti.

Merkkikallion voimaloiden mallinnus on tehty käyttäen voimalaitoksia, joiden napakorkeus on 172 m ja rottorinhalkaisija 131 m. Lähtötietona on käytetty Vestas V136 -voimalaa.

Torkolan varjostusmallinnus on tehty käyttäen voimalaitoksia, joiden napakorkeus on 137 m ja rottorinhalkaisija 126 m.

parksområdet. I det valda alternativet kan blinkningar och skuggor förekomma i ca tio bostadsbyggnadernas näromgivning under sammanlagt färre än åtta timmar på åretet. Det uppkommer inte kombinationseffekter av Märkenkall och Torkkola vindkraftverk enligt kombinationsmodellen.

Det befinner sig en fritidsbostad väster om Märkenkall kraftverk där skuggtimmarna överskrider 8 timmar i året.

Det blir inga kombinationseffekter av Märkenkalls och Torkkolas 1 h/a skuggområden. Skuggpåverkan är mindre, då trädbeståndet i området tas i beaktan.

Flyghinderljusen förändrar projektområdets belysningsförhållanden speciellt nattetid då de är märkbara på områden därifrån kraftverken kan ses.

Förverkligandet av Märkenkall vindkraftspark bedöms inte ha betydande effekter på områdets ljusförhållanden.

Lähtötietoina on käytetty Vestas V126 voimalaa.

Mallinnuksen mukaan hankkeen merkittävimmät varjo- ja välkevaikutukset jäävät tuulivoimapuiston alueelle. Valitussa vaihtoehdoissa välkettä ja varjoja voi esiintyä noin kymmenen asuinrakennuksen ja kahden vapaa-ajan asunnon lähiympäristössä, yhteensä alle 8 tunnin aikana vuodessa. Yhteisvaikutuksia ei Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen yhteismallinnuksen mukaan synny.

Merkkikallion tuulivoimaloiden länsipuolella sijaitsee yksi lomarakennus, jossa varjostustunnit ovat yli 8 tuntia vuodessa.

Merkkikallion ja Torkkolan 1 h/a varjostusalueet eivät yhdisty. Varjostusvaikutukset ovat vähäisemmät, kun alueella kasvava puusto huomioidaan.

Lentoestevalot muuttavat hankealueen ympäristön valaistusolosuhteita etenkin yöaikaan, jolloin ne ovat havaittavissa alueilta, joilla voimalat ovat näkyviä.

Merkkikallion tuulivoimapuiston toteuttamisella ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia alueen valo-olosuhteisiin.

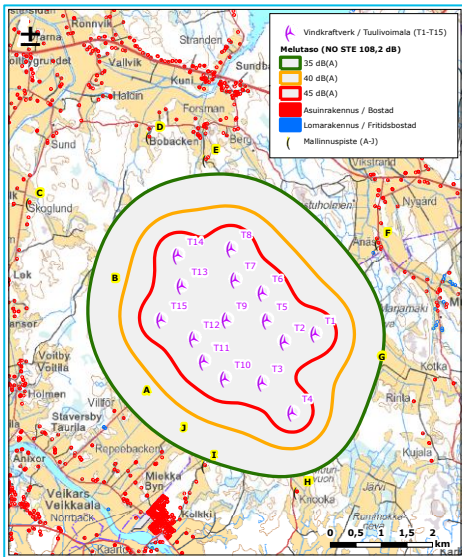


Bild 5.3. Beräknade ljudnivåer med vindkraftverk V136-3.45 MW x 15 enligt standarden ISO 9613-2.

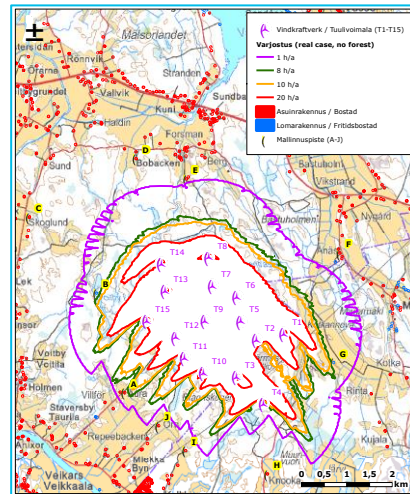


Bild 5.4. Skuggmodelleringen V136-3.45 MW x 15. Skogens skyddande effekt har inte beaktats.

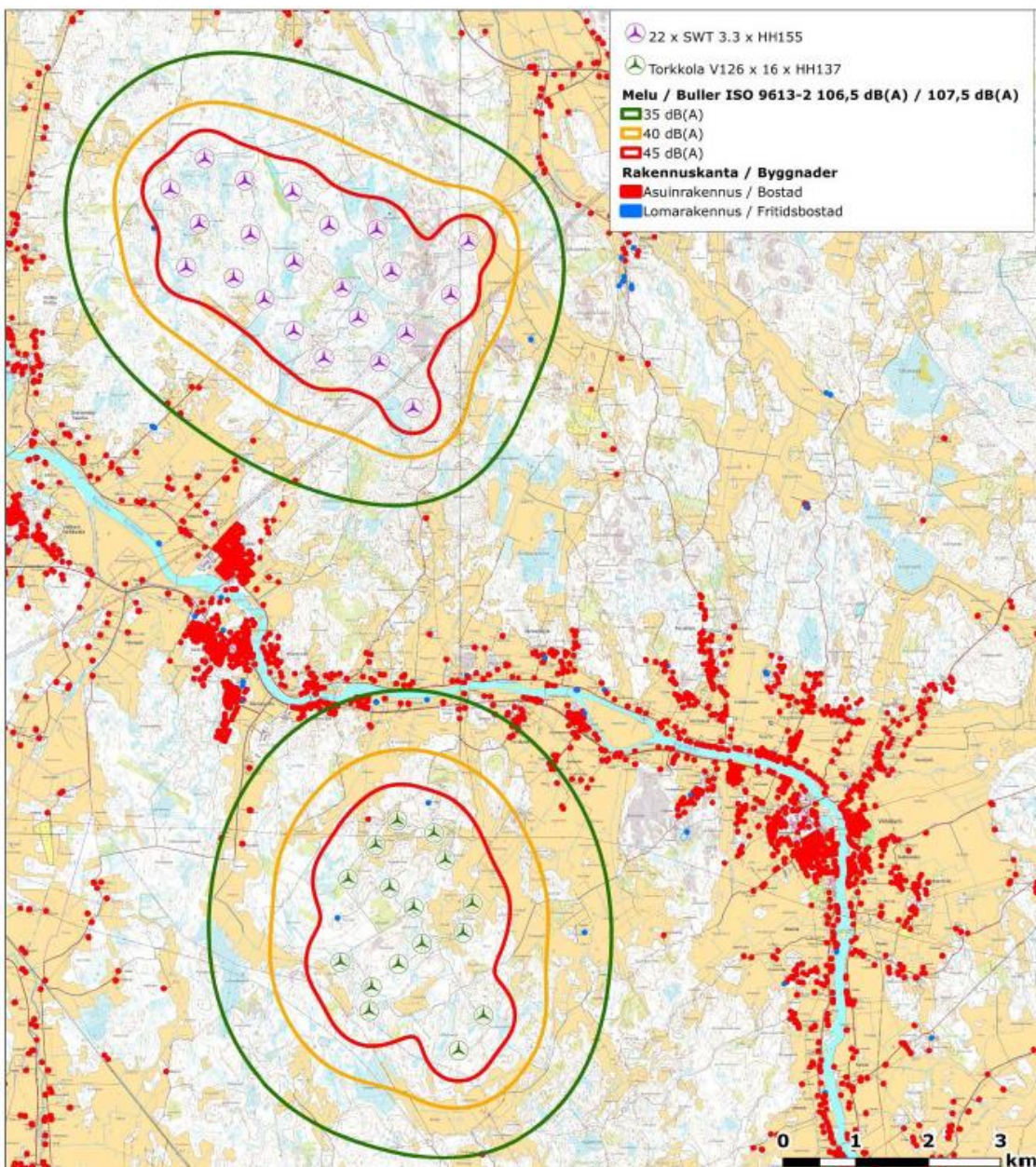


Bild 5.5: De beräknade bullernivåerna för Märkenkall och Torkkola vindkraftparkar enligt standarden ISO 9613-2.

OBS. Sammodelleringen är gjord i oktober 2015. Märkenkalls plan har förminskats efter det, varvid även bullerområdena har minskat.

Se bilden på sidan 64 samt bakgrundsutredningen: Buller- och skuggmodellerings, FCG 13.6.2016

Kuva 5.5: Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen laskennalliset melutasot standardin ISO 9613-2 mukaisesti

HUOM. Yhteismallinnus on tehty lokakuussa 2015. Merkkikallion suunnitelmaa on sen jälkeen pienennetty, jolloin myös melualueet ovat pienentyneet, Ks. kuva sivulla 64 sekä taustaselvitys: Melu- ja varjostusmallinnukset, FCG 13.6.2016

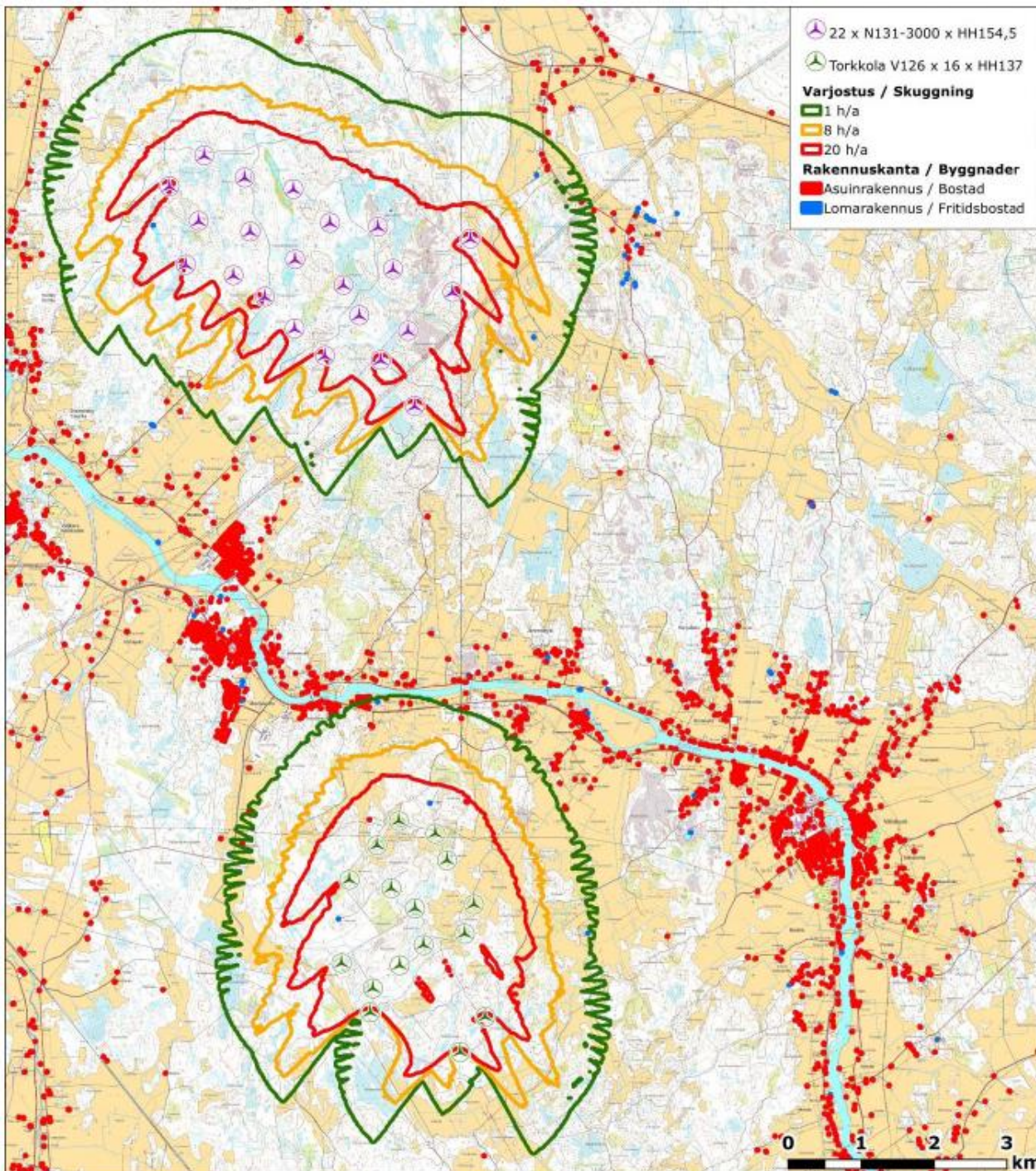


Bild 5.6. De beräknade skuggeffekterna för Märkenkall och Torkkola vindkraftparkar

OBS. Modelleringen är gjord i oktober 2015. Märkenkalls plan har förminkats efter det, varvid även skuggområdena har minskat.

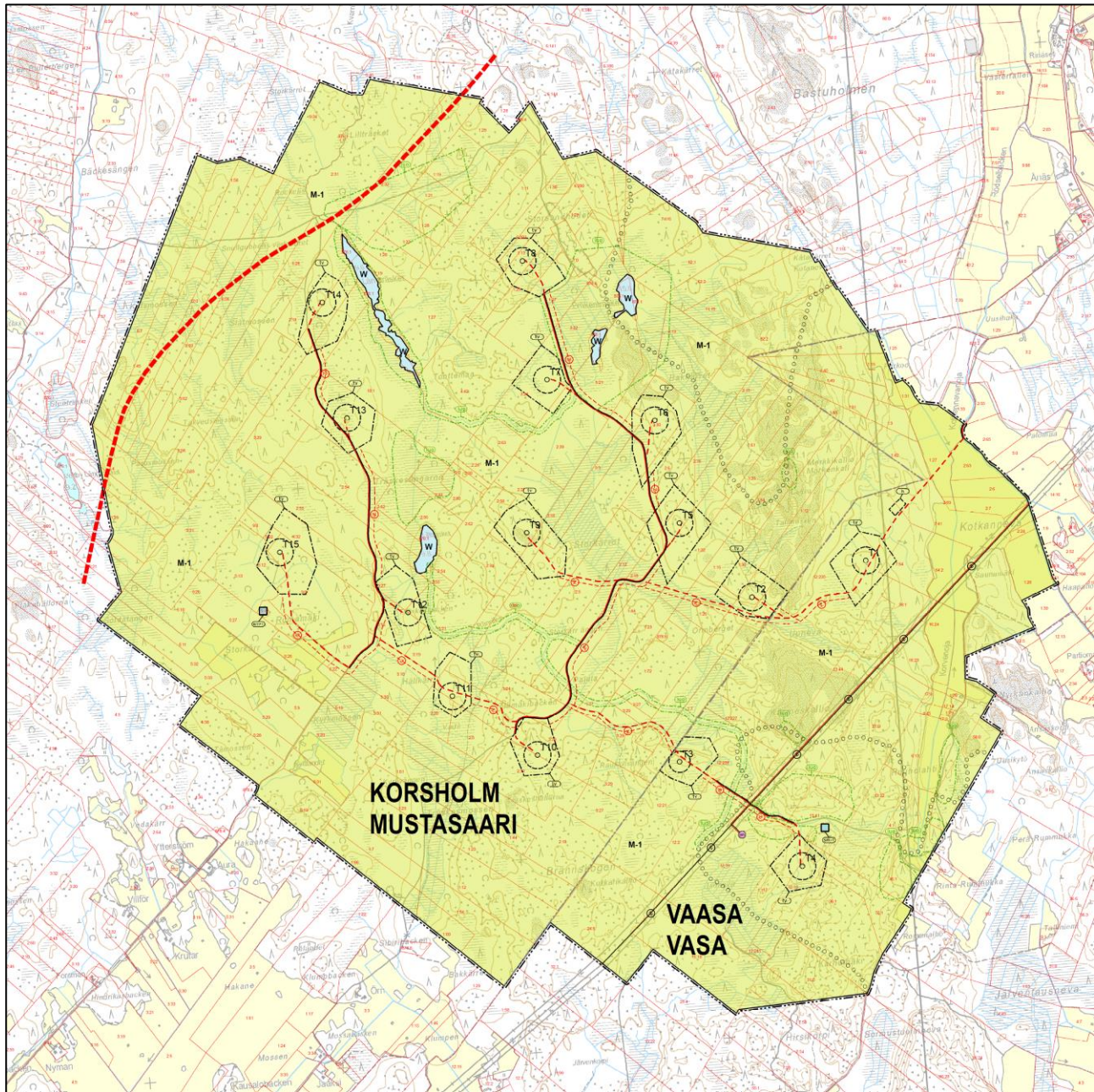
Se bilden på sidan 64 samt bakgrundsutredning: Buller- och skuggmodelleringar, FCG 13.6.2016

Kuva 5.6 Merkkikallion ja Torkkolan tuulivoimapuistojen laskennalliset varjostusvaikutukset

HUOM. Mallinnus on tehty lokakuussa 2015. Merkkikallion suunnitelmaa on sen jälkeen pienennetty, jolloin myös varjostusalueet ovat pienentyneet. Ks. taustaselvitys: Melu- ja varjostusmallinnukset, FCG 13.6.2016

5.5 Delgeneralplankartan

5.5 Osayleiskaavakartta



5.6 Planbeteckningarna och bestämmelserna

5.6 Kaavamerkinnät ja -määräykset

GENERALPLANBETECKNINGAR OCH -BESTÄMMELSER

YLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

M-1	Jord- och skogsbruksdominerat område På området tillåts byggande som hänför sig till jord- och skogsbruket.	Maa- ja metsätalousvaltainen alue Alueella sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvää rakentamisen.
W	Vattenområde	Vesialue
	Område för vindkraftverk På området får byggas ett vindkraftverk vars totalhöjd är högst 240 meter. Vindkraftverkets konstruktioner bör i sin helhet placeras inom detta område. Innan byggllov för vindkraftverket kan beviljas måste man ansöka om flyghinriktilstånd enligt luftfartslagen av trafiksäkerhetsverket TrafFi samt höras försvarsmakten Huvudstab angående vindkraftverkens verksamhet.	Tuulivoimalan alue Alueelle saa rakentaa yhden tuulivoimalan, jonka kokonaiskorkeus saa olla enintään 240 metriä. Tuulivoimalan rakenteiden on sijoitettava kokonaisuudessaan alueen sisäpuolelle.
	Riktgivande placering för kraftverket Kraftverkets eksaka placering definieras vid byggllovet.	Ennen tuulivoimalan rakennusluvan myöntämistä on haettava ilmailulain mukainen lentoestetulpa. Liikenkeen turvallisuusvirasto TrafFilta sekä kuullava puolustusvoimien Pääesikunta tuulivoimaloiden toimintaan liittyy.
	T15 Kraftverkets nummer	Ohjeellinen voimalan sijainti Voimalan tarkka sijainti määritetään rakennusluvan yhteydessä.
	Område som är särskilt viktigt med tanke på naturens mångfald. Områdetets miljövärden och naturens mångfald bär särskras under planeringen och förverkligandet av området.	Voimalan numero
	Fornminnesobjekt En fast fornlämning som är fredad genom lagen om fornminnen (295/63). Vid åtgärder och planer på fornlämningen bär förvaras enligt vad som stipuleras i lagen om fornminnen. För åtgärder och planer på fornlämningen och i fall rådande markanvändning i näromgivningen förändras ska på förhand i god tid Museiverket eller landskapsmuseet kontaktas.	Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue Alueen suunnittelussa ja toteuttamisessa on turvattava alueen luontoarvot ja luonnon monimuotoisuus.
	Riktgivande ny vägtraffikförbindelse	Muinaismuistokohde
	Vägavsnitt som förbättras betydligt	En fast fornlämning (295/63) nojalla rauhoitettu kiinteä muinaisjäännös. Muinaisjäännöstä koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmissa menetellään, kuntoon muinaismuistolaissa on säädetty. Muinaisjäännöstä koskevista toimenpiteistä tai suunnitelista kuin myös sen lähiympäristön maankäytötavan muutoksista on kuullava hyvässä ajoin etukäteen Museovirastoa tai maakuntamuisteita.
	Riktgivande nytt vägavsnitt	Ohjeellinen uusi tieliikenneyhteys
	Befintlig elledningslinje	Merkittävästi parannettava tie
	Elledningslinje som förbättras betydligt	Ohjeellinen uusi tie
	Riktgivande jordkabel Jordkabler bär i första hand placeras i anslutning till vägar.	Nykyinen sähkölinja
	Riktgivande elstation Elstationsområdet bör inhägnas. Kontors-, lager- och servicebyggnader som behövs för vindkraftverken får byggas i anslutning till elstationen så att deras sammanlagda värningsyta inte överstiger 500 m ² .	Merkittävästi parannettava sähkölinja
	Riktgivande serviceområde	Ohjeellinen maakaapelli Maakaapeli tulee sijoittaa ensisijaisesti leiden yhleyteen.
	Riktgivande friluftsled	Ohjeellinen sähköasema Sähköaseman alue on aidattava. Sähköaseman yhteyteen saa rakentaa tuulivoimalaita varten tarvittavia toimisto-, varasto- ja uudotrakennuksia, joiden yhteenlaskettu kerrosala saa olla enintään 500 m ² .
	Gräns för generalplaneområdet	Ohjeellinen huoltoalue
	Kommungräns	Ohjeellinen ulkoilureitti
KORS	Kommunens namn	Yleiskaava-alueen raja
		Kunnanraja
		Kunnan nimi

Allmänna bestämmelser

Denna generalplan har utarbetats som en generalplan med rättsverkningar enligt markanvändnings- och bygglagens 77a §. Delgeneralplanen kan användas som grund för beviljande av byggllov för vindkraftverk enligt generalplanen på områden för vindkraftverk (tv-områden) och elstation (en-område).

För att förebygga bullerolägenheter vid genomförande av området bör statsrådets förordning (1107/2015) om bullergränsvärden beaktas.

Vindkraftsparkens interna mellanspänningsledningar bär i första hand förverligas som jordkabler.

Landmassor som uppkommer på grund av byggnadsverksamhet bär placeras på delgeneralplanens område.

Vindkraftverken bär utmärkats med identifikationsbeteckningar.

Yleisiä määräyksiä

Tämä yleiskaava on laadittu maankäytö- ja rakennuslain 77a §:n tarkoittamaa olkeusvaikutteliseana yleiskaavana. Osayleiskaava voidaan käyttää yleiskaavan mukaisten tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena tuulivoimaloiden (tv-aluet) ja sähköaseman (en-alue) alueilla.

Meluhaltojen ehkäisemiseksi alueen toteuttamisessa on ottettava huomioon vationeuvoston asetus (1107/2015) melutasojen ohjeavaroista.

Tuulivoimapiston sisälset keskijännitejohdot on toteutettava ensisijaisesti maakaapeleina.

Rakentamisesta syntyvät maamassat bär sijoittaa osayleiskaavan alueelle.

Tuulivoimalat on merkittävä tunnistemerkinnoin.

5.7 Namn

Det finns namnlösa privatvägar på delgeneralplansområdet, och planen ger upphov till nya vägnät. Vägarna namnges med ett skilt beslut.

5.6 Nimistö

Osayleiskaava-alueella on nimettömiä yksityisteitä, ja kaavassa muodostuu uutta tiestöä. Tiet nimetään erillisellä päätöksellä.

6 Genomförande av planen

6.1 Planer som styr och åskådliggör genomförandet

Planens förverkligande styrs med separat planeering, samt nödvändiga lov (t.ex. undersöknings-, inlösnings-, flyghinder- och byggnadstillstånd).

Byggande av vindkraftverk kräver bygglov enligt markanvändnings- och bygglagen (132/1999). Detta söks av den som besitter området. En förutsättning för beviljande av bygglov är att t luftfartsförvaltningen har gett sitt utlåtande om flygsäkerheten.

Enligt luftfartslagens (864/2014) 158 § bör man söka om flyghindertillstånd från Trafiksäkerhetsverket vid byggande av konstruktioner, byggnader och märken som reser sig högre än 30 meter över markytan. Ifall objektet är över 100 meter högt ska ansökan tillställas senast fem månader innan byggstart. Tillståndet söks av den som besitter området.

I denna planbeskrivning under punkt 5.4.2 presenteras planerade vindkraftverk i landskapet.

6 Kaavan toteuttaminen

6.1 Toteuttamista ohjaavat ja havainnollistavat suunnitelmat

Kaavan toteuttamista ohjataan erillissuunnitelmien sekä tarvittavien lupien kautta (esim. tutkimus-, lunastus-, lentoeste- ja rakennusluvat).

Tuulivoimaloiden rakentaminen edellyttää maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) mukaista rakennuslupaa, jonka hakee alueen haltija. Rakennusluvan myöntämisen edellytyksen on, että Ilmailuhallinnolta on saatu lentoturvallisuutta koskeva lausunto.

Ilmailulain (864/2014), 158 §:n mukaan yli 30 m korkeiden rakennelmien, rakennusten ja merkkien rakentamiseen tulee hakea lentoestelupa Liikenteen turvallisuusvirastolta. Mikäli kohde on yli 100 m korkea, tulee hakemus toimittaa viimeistään viisi kuukautta ennen rakennustöiden aloittamista. Lupaa hakee alueen haltija.

Tämän kaavaselostuksen kohdassa 5.4.2 esitetään suunniteltuja tuulivoimaloita maisemassa.

6.2 Genomförande och tidsplanering

Planen genomförs av projektets ägare OX2 Wind Finland.

Projektet kan genomföras i etapper. Målet är att vindkraftsverket används för produktion vid slutet av 2010-talet.

6.3 Uppföljning av genomförandet

Planens genomförande uppföljs av kommunerna.

6.2 Toteuttaminen ja ajoitus

Kaava toteuttaa hankkeen omistaja OX2 Wind Finland Oy.

Hanke voidaan toteuttaa vaiheittain. Tavoitteena on, että tuulivoimapuisto on tuotantokäytössä 2010-luvun lopulla..

6.3 Toteutukseen seuranta

Kaavan toteutumista seurataan kunnissa.

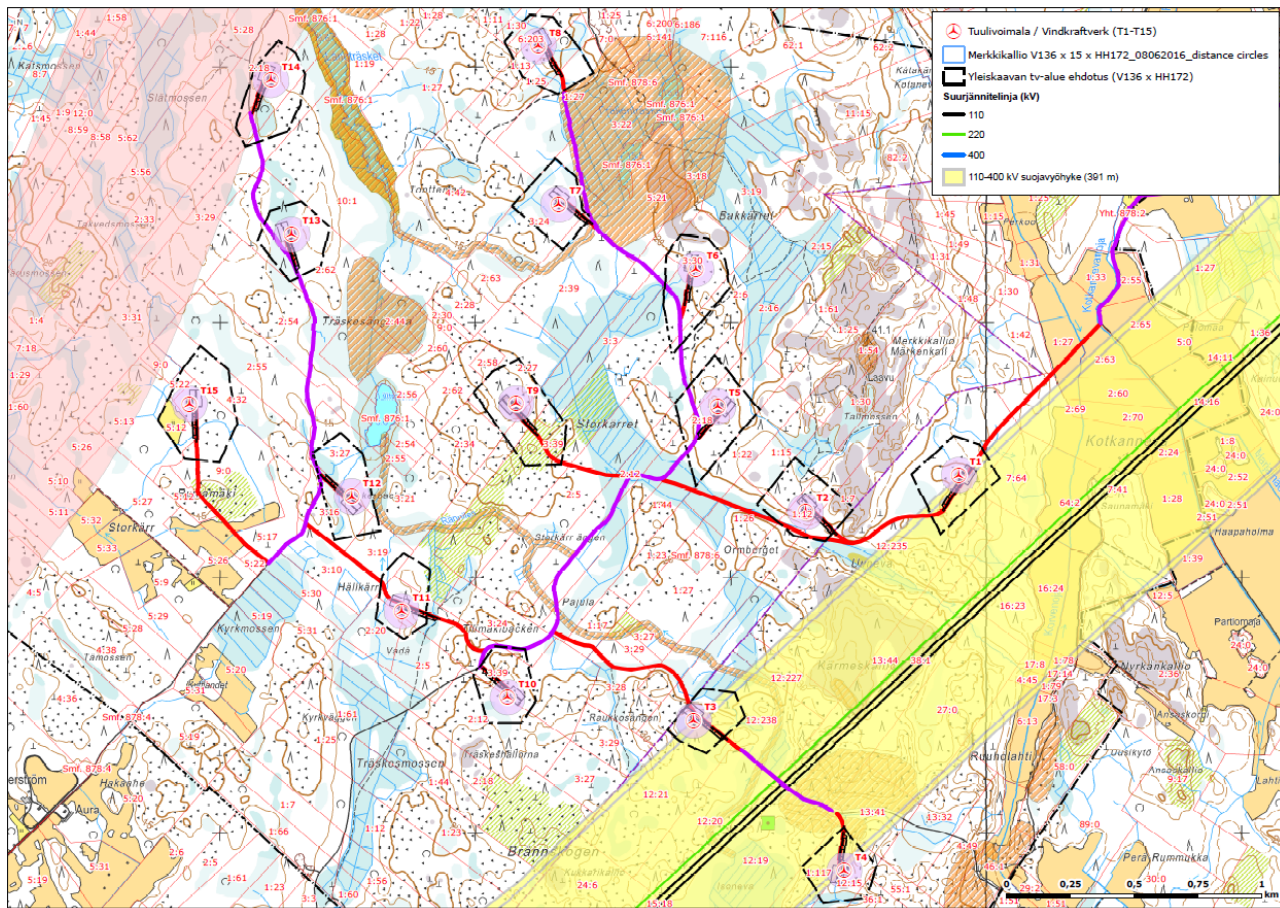


Bild 6.1: Layout-plan, FCG juni 2016

Kuva 6.1: Layoutsuunnitelma, FCG kesäkuu 2016

7 Kontaktuppgifter

Korsholms kommun
tfn 06 327 7111

Planläggningschef
Barbara Påfs
e-post: barbara.pafs (at) korsholm.fi

Planläggningsingenjör
Marika Häggblom
e-post: marika.haggblom (at) korsholm.fi

Centrumvägen 4
65610 Korsholm

Vasa stad
tfn 06 325 1111

Planläggningsdirektör
Päivi Korkealaakso
e-post: paivi.korkealaakso (at) vaasa.fi

Planläggningsingenjör
Toni Lustila
e-post: toni.lustila (at) vaasa.fi

Kyrkoesplanaden 26
65100 Vasa

Konsult i planberedningen
Sito Oy
tfn 020 747 6000

Tuomo Sirkia
Planens utarbetare
e-post: tuomo.sirkia (at) sito.fi

Vindgränden 2
02100 Esbo

7 Yhteystiedot

Mustasaaren kunta
puh. 06 327 7111

Kaavoituspääikkö
Barbara Påfs
s-posti: barbara.pafs (at) korsholm.fi

Kaavoitusinsinööri
Marika Häggblom
s-posti: marika.haggblom (at) korsholm.fi

Keskustie 4
65610 Mustasaari

Vaasan kaupunki
tel. 06 325 1111

Kaavoitusjohtaja
Päivi Korkealaakso
s-posti: paivi.korkealaakso (at) vaasa.fi

Kaavoitusinsinööri
Toni Lustila
s-posti: toni.lustila (at) vaasa.fi

Kirkkopuistikko 26
65100 Vaasa

Kaavaa valmisteleva konsultti
Sito Oy
puh. 020 747 6000

Tuomo Sirkia
Kaavan laatija
s-posti: tuomo.sirkia (at) sito.fi

Tuulikuja 2
02100 Espoo

Konsult i MKB-beredningen

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy
tfn 010 4090

Mattias Järvinen
e-post mattias.jarvinen (at) fcg.fi

Osmovägen 34
00600 Helsingfors

Projektansvarig

OX2 Wind Finland Oy

Svante Nilsson
e-post svante.nilsson (at) OX2.com
tfn 040 594 3098

Kyminlinnantie 6,
48600 Kotka

YVAn valmistellut konsultti

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy
puh. 010 4090

Mattias Järvinen
s-posti mattias.jarvinen (at) fcg.fi

Osmontie 34
00600 Helsinki

Hankevastaava

OX2 Wind Finland Oy

Svante Nilsson
s-posti svante.nilsson (at) OX2.com
puh. 040 594 3098

Kyminlinnantie 6,
48600 Kotka