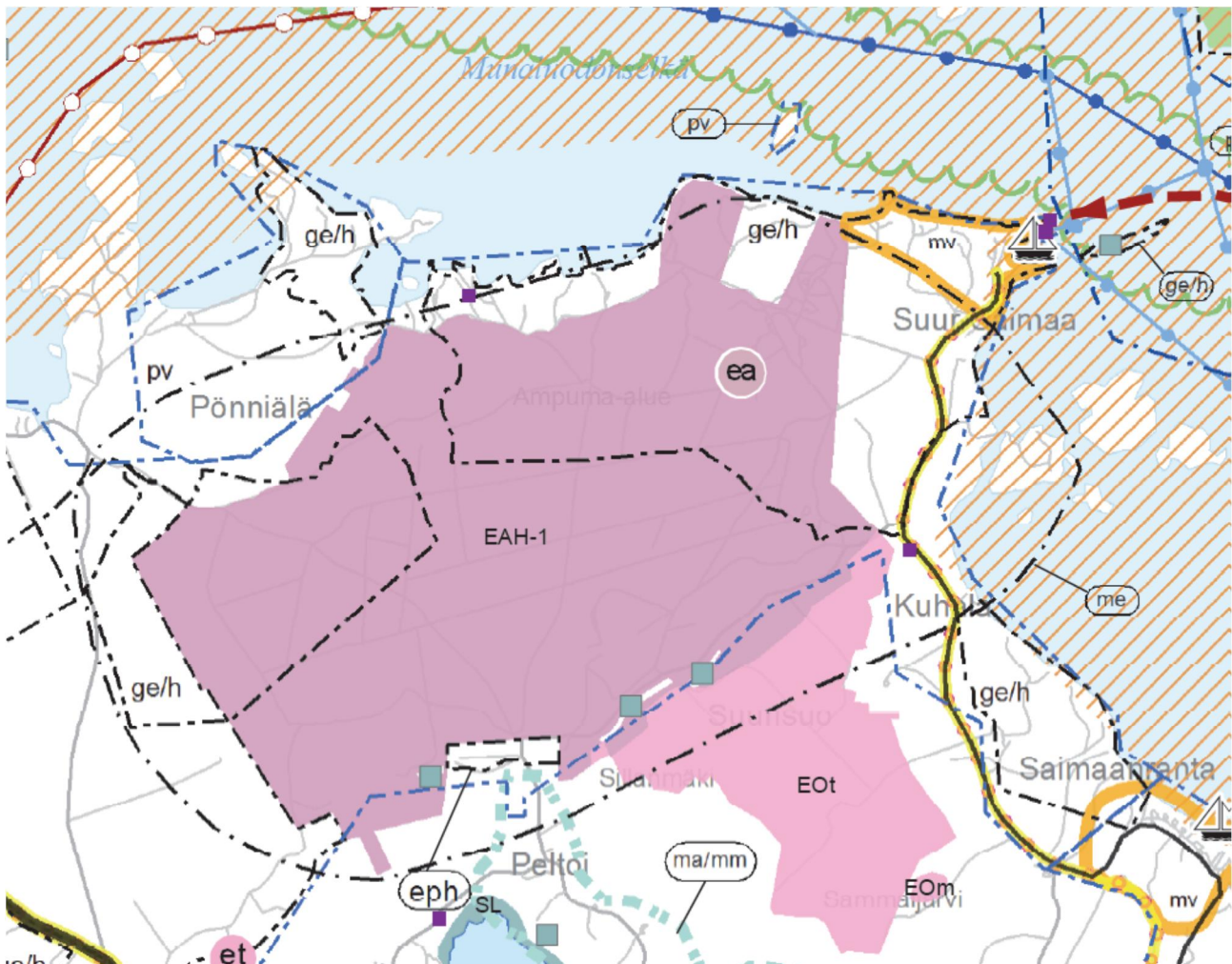


Ote Etelä-Karjalan maakuntakaavasta (Taipalsaaren ampuma- ja harjoitusalueen kohdalta)



Otteita Etelä-Karjalan maakuntakaavan kaavamääräyksistä



MELUALUE

Merkinnällä osoitetaan merkittävimpiä melualueita. Lappeenrannan lentokentän melualue kuvaa aluetta, jossa lentokentän melun L_{den} -taso ylittää 55 dB. Muikon urheilukeskuksen melualue kuvaa ampumaradan osalta aluetta, jossa melualuearajauksen sisäpuolella ampumamelun enimmäistaso L_{Amax} ylittää 65 dB ja toisaalta moottoriurheilun aiheuttama melun keskiäänitaso L_{Aeq} ylittää 55 dB. Muiden ampumaratojen, kuten Kaakkois-Suomen rajavartioston Immolan ampumaradan melualueet: melualue kuvaa ampumaradan melualueita, jossa melualuearajauksen sisäpuolella ampumamelun enimmäistaso L_{Amax} ylittää 65 dB. Puolustusvoimien Taipalsaaren ja Rajavartiolaitoksen Jukajärven raskaiden aseiden ampuma- ja harjoitusalueiden melualueet: rajauksen sisäpuolella melun päiväajan keskiäänitaso L_{Aeq} ylittää ajoittain 55 dB. Moottoriurheilun melualuearajaus osoittaa alueen, jossa melun keskiäänitaso L_{Aeq} ylittää 55 dB.

Suunnittelumääräys:

Alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee ottaa huomioon ympäristömelun suositusarvojen vaatimukset. Koska maakuntakaavassa esitetyt melualueet ovat yleispiirteisiä, niin erityisalueilta aiheutuva meluhaittaa ja melualuearajauksista tulee yksityiskohtaisessa suunnittelussa tarkentaa. Myös toiminnan muuttuessa melualueet tulee selvittää.

Alueelle ei tule sijoittaa uusia melulle herkkiä toimintoja. Suunniteltaessa rakentamista Puolustusvoimien ampumaratojen melualueelle, on Puolustusvoimille varattava mahdollisuus lausunnon antamiseen.

EAH-1

PUOLUSTUSVOIMIEN AMPUMA- JA HARJOITUSALUE

Merkinnällä osoitetaan Puolustusvoimien käytössä olevat ampuma- ja harjoitusalueet. Näillä alueilla liikkuminen on yleensä turvallisuus- ja muista syistä rajoitettua.

Suunnittelumääräys:

Aluetta kehitetään Puolustusvoimien erityisalueena. Alueen käytössä ja jatkosuunnittelussa tulee ottaa huomioon yleinen turvallisuus.