

WORKSHOP 17.01.2017: KOUVOLAN MELUNTORJUNNAN PITKÄN AIKAVÄLIN TAVOITTEET JA TOIMENPITEET

JÄRJESTÄJÄ

WSP Finland Oy

OSALLISTUJAT

	Ympäristönsuojelu	Kouvola
	Ympäristönsuojelu	Kouvola
	Ympäristöpalvelut	Kouvola
	Yhdyskuntatekniikka	Kouvola
	Tilapalvelut	Kouvola
	Kaavoitus	Kouvola
	TEKY / Yhdyskuntatekniikka	Kouvola
	TEKY / Alueiden hoito ja kunnossapito	Kouvola
	TEKY / Alueiden hoito ja kunnossapito	Kouvola
	Terveysvalvonta	Kouvola
	Terveysvalvonta	Kouvola
	Kaupunkisuunnittelu	Kouvola
	Kaupunkisuunnittelu	Kouvola
	Rakennusvalvonta	Kouvola
	Kaupunkisuunnittelu	Kouvola
	Rakennusvalvonta	Kouvola

RYHMÄTYÖ 1 - YMPÄRISTÖMELU KOUVOLASSA

TEHTÄVÄNANTO:

Aiheuttaako ympäristömelu terveydellisiä tai viihtyisyshaittoja Kouvolassa?

- Millaisia haittoja (esimerkkejä)?
- Millä alueilla haittoja on havaittu?
- Mihin melusuojausta tulisi ensisijaisesti kohdistaa?

VASTAUSTEN KOONTI

HAITAT

- Unihäiriöt
- Naapurisopu
- Tärinä/helinä (kiskojen vaihdemelu)
- Teollisuusmelu

HAITAN LÄHTEET

- Valtatiet + Pääkadut
- Ratapiha + Ratakaarteet
- Maantiet ja rataverkko maaseudulla
- Fertarit yms tapahtumat
- Lentomelu
- Ampuma- ja moottoriradat
- Ravintolamelu
- Vesistömelu (mm. vesiskootterit ja moottoriveneet)
- Kunnossapitokalusto

ALUEET JOILLA HAVAITTU HAITTOJA

ALUE	MELUN AIHEUTTAJA
Tanttari	Tieliikennemelu
Kytöhalme	Tieliikennemelu
Kuusaa keskusta	Tieliikennemelu (rekkaliikenne)
Kuusakosken keskusta	Tieliikennemelu (rekkaliikenne)
Kouvolan keskusta	Tieliikennemelu
Loikalanpelto	Tieliikennemelu
Sakaristontie	Tieliikennemelu
Kuusaantie	Tieliikennemelu
Valtakatu	Tieliikennemelu
Valtatiet	Tieliikennemelu
UPM ym. teollisuus	Teollisuusmelu
Weber Leca-soratehdas (Kuusakoski), Keltti	Teollisuusmelu
Mielakka	Raideliikennemelu (VR)
Lentokentän/koneiden lentoratojen alue	Lentokonemelu

MELUSUOJAUKSEN KOHDENTAMINEN:

Tarkentava, huomioita

Alueille, joissa oleskelee eniten ihmisiä	Koulut, päiväkodit, hoitolaitokset yms. herkät kohteet
Kohteisiin, joissa ihminen ei voi itse vaikuttaa omaan asuinpaikkaansa	mm. Asuntolat ja vanhusten hoitokodit
Missä hyötysuhde on paras ja mihin käytännössä voidaan sijoittaa	
Yöaikaan painottuvan melun ympäristö	
Kaavoihin	
Lentotoiminta: Utti	Aikarajat
Ampumamelu: Vekarajärvi	Ohjeistuksen tarkistus/tulkinta
Liikennemelu	Rakennusten melusuojaus
Raideliikenne	Meluvallit
Kouvolan keskusta	
Rekkaliikenteen reittien uudelleen järjestäminen	

- ❖ luonto ja eläimet ja niiden kärsimät meluhaitat olisi hyvä ottaa myös huomioon

RYHMÄTYÖ 2 - MELUN HUOMIOON OTTAMINEN KAUPUNGIN TOIMINNASSA NYKYISIN

TEHTÄVÄNANTO:

- Listaa kaupungin organisaatioiden toimia, joissa ympäristömelu ja hyvä ääniympäristö otetaan huomioon tai tulisi ottaa huomioon
- Nykyisen toiminnan onnistumiset
- Esteet ja hidasteet nykyisessä toiminnassa

VASTAUSTEN KOONTI

YMPÄRISTÖMELU JA HYVÄ ÄÄNIYMPÄRISTÖ OTETAAN HUOMIOON/TULISI OTTAA HUOMIOON:

Lupa- ja valvontaprosessit	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lyhytaikaisten tapahtumien luvissa ○ Rakennusluvut ja valvonta ○ Ympäristöluvut (melumääräykset)
Maankäyttö	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kaavoitus (desibelirajat kaavoihin) ○ Kaavamääräykset ○ Lausunnot ○ Melusuojausrakenteille aluevaraukset ○ Toimintojen sijoittelu ○ Katusuunnitelmat ja yl.alueiden toteutussuunnitelmat
Terveysvalvonta	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kokemus sotkujen selvittämisestä
Yhdyskuntatekniikka	<ul style="list-style-type: none"> ○ Toteutus / Suunnittelu ○ Ylläpito
Meluvallit/Läjitys/Välivarasto lähellä	

 NYKYISEN TOIMINNAN ONNISTUMISET JA ESTEET/HIDASTEET

ONNISTUMISET (+)

- + Yhteistyö aloitettu eri toimialojen välillä
- + Keskusteluyhteys (talon/kaupungin sisällä)
- + Keskusteluyhteys ELY, LiV parantuneet: meluselvitykset yhdessä → ei turhia selvityksiä
- + Tavoitteet yhdenmukaiset
- + Tiedon lisääntyminen
- + Ymmärrys asiasta
- + Nykytilanteen melukartoitus tehty
- + Konkreettiset toimenpiteet esim. meluvalleja toteutetaan
- + Hiljaiset alueet nostettu esiin

ESTEET / HIDASTEET (-)

- Varhaisen yhteistyön kehittäminen
- Positiivisen viestinnän puute / tiedotuksen välineet
- Palautteen ohjautuminen kaikille tasoille
- Mittaustietoa toteutetuista kohteista tarvitaan
- Ei tietoa kuka tekee mitään
- Hankekaavat, HELP* - ilmio (pahimmillaan)
- Kiire
- Raha
- Eri näkemysten yhteensovittaminen
- Vanhat kaavat estävät toimenpiteitä
- Ymmärrys asiasta

* *Hämmästyksen Epäusko Luovuttaminen Paniikki*

 RYHMÄTYÖ 3 - MELUNTORJUNTATYÖN KEHITTÄMINEN

TEHTÄVÄNANTO:

- Toiminta-alueiden tehtävät ja toimenpiteet meluntorjunnan ja hyvän ääniympäristön edistämiseksi
- Kehittämisehdotukset toiminta-alueittain

VASTAUSTEN KOONTI

 MAANKÄYTÖN SUUNNITTELU

Miten tulisi huomioida / Muuta huomioitavaa

Yleiskaavat	Maankäyttömuotojen sijoittelu mm. melu (olemassa oleva ja maankäytön aiheuttama) huomioiden
Asemakaavat	Riittävät määräykset rakentamiseen, tarkempi sijoittelu
Selvitykset	Esim mittaukset, kyselyt, muu tiedon keruu
Tilavaraukset	Melusteille alueita
MRL:n melumääräykset muuttuvat	Tiedon kulku!
Palautte ympäristötoimelta miten ollaan onnistuttu	Rakentamisen jälkeinen tilanteen todentaminen → vastaako kaavamääräyksi?
Rakennushankkeihin ryhtyvien valistus	Suunnittelun tarvekartoitus, poikkarit
Riittävät EV-alueet	Psyygologinen vaikutus
Melualueille asuntojen kaavoittamisen harkinta	
ATK-pohjaisten ohjelmien hyödyntäminen	

LIIKENNESUUNNITTELU

Miten tulisi huomioida / Muuta huomioitavaa

Ajonopeudet	Nopeusrajoitukset ja liikenneympäristö
Tavoitteiden yhtenäistäminen	Eri toimialat, kohteiden läpikäynti työpalavereissa
Liikenneverkon kokonaistarkastelu	Muutokset suunnitelmiin
Tasaus	Penger/Leikkaus
Sähköautojen latauspisteet	
Joukkoliikenteen kehittäminen	

YMPÄRISTÖN- JA TERVEYDENSUOJELU

Miten tulisi huomioida / Muuta huomioitavaa

Ympäristöluvut ja meluilmoitukset	
Ympäristönsuojelumääräykset	
Valvonta	
Sisämelu	Valvonta
Lausunnot	Kaavat + AVI:n luvat
Aktiivisuus kaavan alkuvaiheessa	Kaava-alueella olevat ympäristöluvut yms.
Valistus, tiedottaminen, kyselyt	Mukana erilaisissa tapahtumissa, asukkaiden tiedotus, valistuskampanja talonyhtiöille esim. "pörisevien laitteiden käytöstä", julkisivuääneneristyksestä, ikkunoiden ääneneristyksestä jne.
Melutodistukset asuinalueille	
Meluntorjuntatoimenpiteiden vaikuttavuuden arviointi ennen ja jälkeen	Tiedotus sidosryhmille miten onnistunut

RAKENNUSVALVONTA JA TILAKESKUS

Miten tulisi huomioida / Muuta huomioitavaa

Rakentamisen ohjeistaminen	Katsotaan myös tontin ulkopuolelle ja nykytilannetta, Materiaalivalinnat jne.
Tilapalveluilta lisää yhteydenottoa TeKy:n suuntaan	Yhteinen suunnittelu!
Meluasioiden esiintuonti rakennushankkeeseen ryhtyvälle	
Kiinteistöjen käyttö muuhun kuin alkuperäiseen tarkoitukseen	Huomioitava melu myös tässä
Kokonaisuuden hallinta	
Melun huomiointi kokonaisuudessaan	
Toimintojen suunnittelu	
Piha-suunnittelu	

RYHMÄTYÖ 4 - MELUNTORJUNTATYÖN TAVOITTEET

TEHTÄVÄNANTO:

- Tavoitteet melualtistumisen vähentämiseksi

VASTAUSTEN KOONTI

TAVOITTEET

- Turvata kaupunkilaisilla turvallinen ja viihtyisä asuinympäristö huomioon ottaen kaikki mahdollinen mm. melu → toteutetaan kaupungin strategiaa
- Suojata ensisijaisesti asuinalueet ja oppimisympäristö sekä virkistysalueet
- Koulujen, päiväkotien ja hoitolaitosten melutasot alhaisiksi (sisä- ja ulko) → suojausten kohdistaminen
- Turvataan uusien asuinalueiden riittävän alhaiset melutasot
- Vanhoilla alueilla kaavamuutosten yhteydessä kaavamääräykset ja rakennusten sijoittelu
- Asukkaiden aktivointi omiin toimiin meluongelmien ennaltaehkäisyksi
- Hiljaisten alueiden huomioiminen (ei pelkästään luonnonympäristö)
- Säännöllinen yhteistyö ja toiminnan kehittäminen, jalkautuminen
- Yhteistyön kehittäminen puolustusvoimien kanssa
- ELY / LiVi:n kanssa yhteistyötä heidän hankkeissaan → kaupungin näkökulmasta tärkeät kohteet
- Katuverkkoon kohdennettujen suojaustoimien toteuttaminen vuosittain
- Riittävät määrärahat vuosittain toteuttamiseen
- Meluntorjuntasuunnitelman vieminen investointisuunnitelmaan