

TURVALLINEN KOULUPÄIVÄ

LIKKUMISEN SUJUUVUUS JA TURVALLISUUS
UUDEN KOULUN SUUNNITTELUSSA JA TOIMINNASSA





TYÖN TAUSTA JA TAVOITTEET

- Hattulan Parolan taajamassa olevaa koulua kehitetään yhtenäiskouluksi, jossa opiskelee oppilaita eskarilaisista 9.-luokkalaisiin. Nykyistä koulurakennusta laajennetaan uudella siivellä. Täydennysosan sijoittamisessa tavoitteena on ottaa huomioon kestävän ja turvallisen liikkumisen edellytykset.
- Oppilaat liikkuvat koulupäivän aikana Parolan keskustan eri alueilla. Keskustaa on tavoitteena kehittää kampusmaisena alueena, jossa oppilaiden liikkuminen on turvallista ja sujuvaa.
- Koulupäivän aikaisen liikkumisen turvallisuutta tarkastellaan Parolan koulun, kirjaston ja Juteinikeskuksen välisellä alueella. Koulureittitarkastelu tehdään 5 kilometrin säteellä Parolan koulusta.
- Hankkeen tavoitteena on luoda suuntaviivat koulun täydennysosan sijoittamiselle siten, että se sijoittuu koulun alueelle järkevästi koulumatkaliikkumisen näkökulmasta. Tavoitteena on myös parantaa koulumatkojen turvallisuutta koulun lähialueella.

Hankkeen kohderyhmä:
0–9.-luokkalaiset
(6–15-vuotiaat) Parolan
taajamassa



HANKKEEN OSAPUOLET

- Hanketta tehdään tiiviissä yhteistyössä Hattulan kunnan teknisen toimen, koulujen, Hattulan liikenneturvallisuustyön yhteistyöryhmän sekä koulun laajennusosan suunnitteluryhmän kanssa.
- Hattulan liikenneturvallisuustyön tapaamisten kautta työhön osallistetaan Hattulan yhtenäiskoulu, Parolan lukio, Koulutuskuntayhtymä Tavastia, liikunta ja vapaa-aika, varhaiskasvatus, kotihoito, keskushallinto, tekninen toimiala, Liikenneturva, ELY-keskus ja poliisi.

Hankkeen
yhteyshenkilö:
Hattulan kunta
Tekninen johtaja
Juha Prittinen

juha.prittinen@hattula.fi

puh. 050 599 3447



TYÖN SISÄLTÖ JA OSA-ALUEET

VAIHE 1: Koulun laajennusosan sijoittumistarkastelu liikkumisen näkökulmasta

- Määritellään tärkeimmät koulureitit ja potentiaaliset kulutavat paikkatietotarkasteluna.
 - Lähtötietona käytetään tulevan koulun oppilaiden asuinpaikkatietoja sekä Hattulan koulukuljetuslinjauksia.
- Määritellään tärkeimmät reitit koulupäivän aikana (Parolan koulu – Juteinikeskus – kirjasto – liikuntapaikat)
- Tarkastellaan, miten Parolan koulun laajennusosa tulisi sijoittaa, jotta reitit olisivat sujuvia ja turvallisia. Laajennusosan sijoittamisessa otetaan huomioon muun muassa
 - reitit, joita pitkin oppilaat saapuvat kouluun
 - reitit, joita oppilaat käyttävät koulupäivän aikana
 - pyöräpysäköinnin, koulukuljetuksen ja saattoliikenteen tilantarpeet.
- Määritellään, miten liikkuminen koulun alueella otetaan huomioon laajennuksen yhteydessä.
 - Luodaan suuntaviivat koulun piha-alueen reittien ja pyöräpysäköinnin sijoittamiselle sekä ohjeistus, miten nämä pitäisi ottaa huomioon suunnitteluprosessin aikana.
 - Auditoidaan koulun laajennushankkeen suunnitelmia liikkumisen näkökulmasta.



TYÖN SISÄLTÖ JA OSA-ALUEET

VAIHE 2: Koulureittien ja koulupäivän aikaisen liikkumisen turvallisuuden parantaminen

- Selvitetään, mihin koulukuljetusten ja saattoliikenteen jättöpaikat tulisi järjestää. Tarkastellaan myös kauempana koulusta sijaitsevat vaihtoehdot. Vaihtoehdoista tarkastellaan mm. vaikutuksia koulumatkan kestoon, liikuntamäärään ja liikkumisen turvallisuuteen.
- Kartoitetaan, millaisia toimenpiteitä liikennejärjestelmässä pitäisi tehdä, jotta koulupäivän aikainen liikkuminen olisi turvallista. Toimenpiteitä voivat olla esimerkiksi risteämiskäytävät, väylätyypit ja ympäristön ominaisuudet (esteettömyys, viihtyisyys, sujuvuus). Toimenpiteet suunnitellaan strategisella tasolla.
- Selvitetään, millaisia muutoksia koulun lähiympäristön liikennejärjestelmään tulisi tehdä, jotta se rauhoitettaisiin autoliikenteeltä. Toimenpiteitä voivat olla esimerkiksi erilaiset väyläkäytävät: hidaskatu, pyöräkatu, jalankulku- ja pyöräilyväylä, kadun yksisuuntaistaminen, ajoyhteyden katkaiseminen, moottoriajoneuvoliikenteen kieltäminen tai väylän kaventaminen. Toimenpiteet suunnitellaan strategisella tasolla.



HANKKEEN AIKATAULU

Työ valmistuu 31.8.2019 mennessä. Hankkeen tarkempi aikataulu on esitetty alla:

	2018				2019							
	Syyskuu	Lokakuu	Marraskuu	Joulukuu	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu
Hankkeen käynnistäminen	■											
Koulun laajennusosan sijoittamistarkastelu												
Koulureittien määrittäminen	■	■	■	■								
Koulupäivän aikaisten reittien määrittäminen	■	■	■	■	■							
Koulun laajennuksen sijoittamisen määrittäminen, suunnitelmien auditointi			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Koulureittien ja koulupäivän aikaisen liikkumisen turvallisuuden parantaminen												
Koululiikenteen jättöpaikkojen tarkastelu					■	■	■	■	■	■	■	■
Tarvittavien muutosten määrittely koulun lähiympäristössä ja liikennejärjestelmässä					■	■	■	■	■	■	■	■
Projektinhallinta ja raportointi												
Raportointi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kokoukset		■				■			■			

LISÄTIETOJA HANKKEESTA

- Hattulan kunta
tekninen johtaja Juha Prittinen
juha.prittinen@hattula.fi
- Ramboll Finland Oy
projektipäällikkö Pilvi Lesch
pilvi.lesch@ramboll.fi