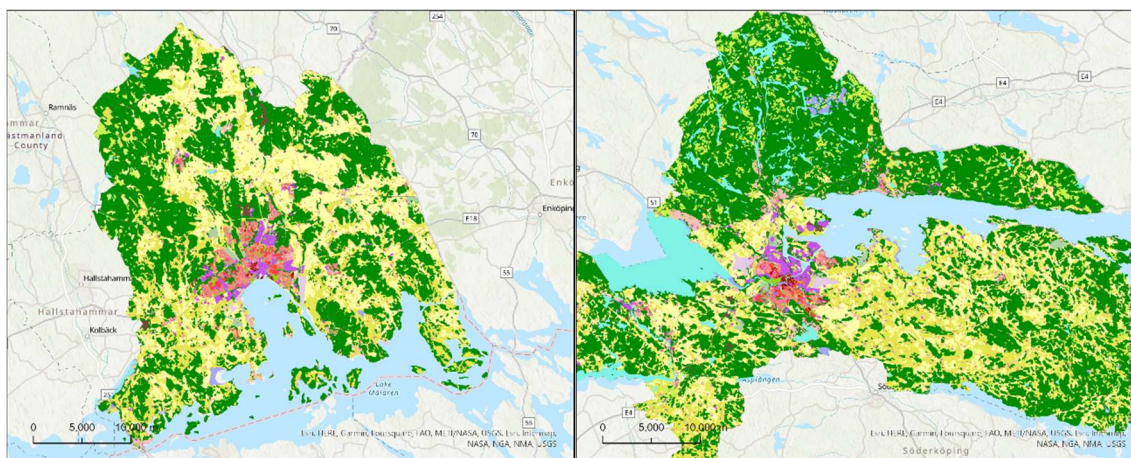


5.3.12 Vasteras (SE), Norrköping (SE) – C12

Västerås a Norrköping jsou dvě města nacházející se ve Švédsku. **Västerås** je město v centrální části Švédska s počtem obyvatel přibližně 150 000. Nachází se na břehu jezera Mälaren a je jedním z nejstarších měst Švédska. Město má mnoho historických památek, jako je například katedrála, hrad a mnoho dalších kostelů a paláců. Västerås je také důležitým průmyslovým centrem, zejména v oblasti energetiky a elektrotechniky. Město má také mnoho parků a zelených ploch, což ho činí oblíbeným turistickým cílem. **Norrköping** je město s počtem obyvatel přibližně 100 000, které se nachází na východě Švédska u pobřeží Baltského moře. Město je známé pro své průmyslové dědictví, zejména v oblasti textilního průmyslu. Město je také důležitým kulturním centrem Švédska a má mnoho festivalů a kulturních akcí během celého roku.

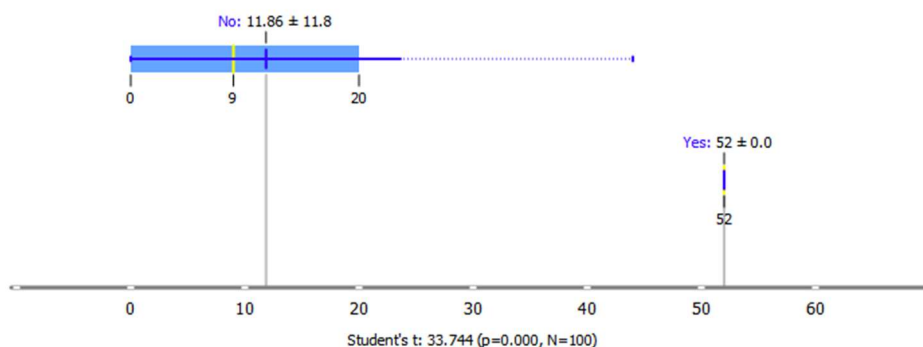


Obrázek 90 Náhled – vlevo Vasteras (SE), vpravo Norrköping (SE) (zdroj: UA 2018).

Při bližším pohledu na urbánní jádra měst v rámci shluku si můžeme povšimnout velké rurální části. Problematice vymezených území je věnována část v rámci kapitoly Diskuze. Významně odlišnou je tedy frekventovaná sada sousednosti orné půdy (21000), pastvin (23000) a lesů (31000)

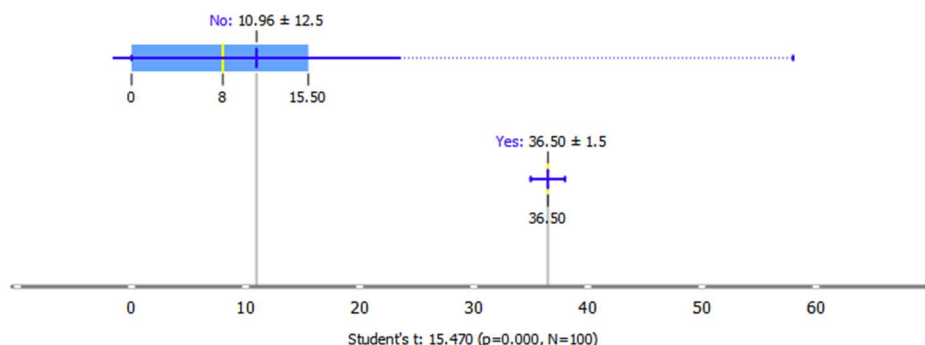
31000	23000	21000
-------	-------	-------

 s průměrnou podporou 52 %. Průměrná podpora napříč ostatními městy je $11,96 \pm 11,8$, tedy výrazně nižší. Při pohledu na krabicový graf můžeme u této frekventované sady vidět, že žádné další město nenabývá vyšší hodnoty pravidla než přibližně 45 %. Hodnota Studentova t-testu 33,744 a hodnota p 0,000 indikuje významnou statistickou významnost odlišnosti průměrů.



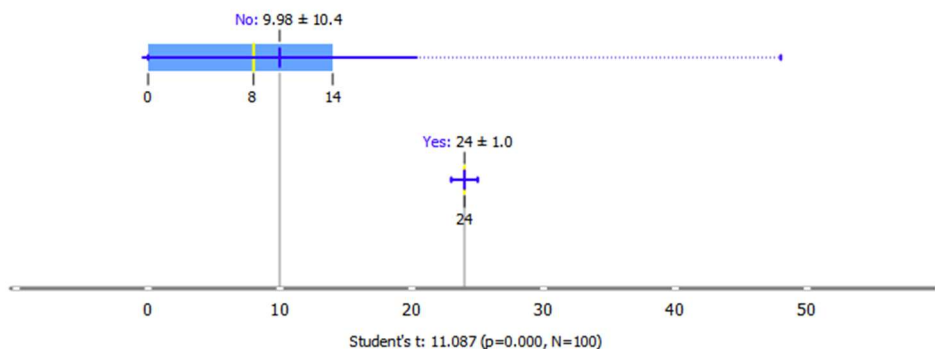
Obrázek 91 FS orné půdy (21000), pastvin (23000) a lesů (31000).

Další významně odlišnou frekventovanou sadou je kombinace izolovaných staveb (11300) a pastvin (23000) 23000 11300 , která se nachází rozestěta v širokém okolí měst v rámci shluku. Průměrná podpora pravidla činí $36,5 \% \pm 1,5$ (Obrázek 92). Obdobně četnou podporu mají i sady izolovaných staveb s lesy (31000) a ornou půdou (21000).



Obrázek 92 FS izolovaných staveb (11300) a pastvin (23000).

Co se týče zástavby, typickou je kombinace sousedství nesouvislé velmi málo husté zástavby (11240) a pastviny (23000) 23000 11240 . Tento druh sousedství se nachází při okrajích zastavěného území vlastních měst. Průměrná podpora frekventované sady činí $24 \% \pm 1,0$ (Obrázek 93) a na základě hodnoty Studentova t-testu a hodnoty p je jedná o statisticky významný rozdíl oproti průměru ostatních měst ($9,98 \% \pm 10,4$). Obdobně jako u předchozího pravidla jsou rovněž frekventované kombinace s lesy (31000) a ornou půdou (21000).



Obrázek 93 nesouvislé velmi málo husté zástavby (11240) a pastviny (23000).