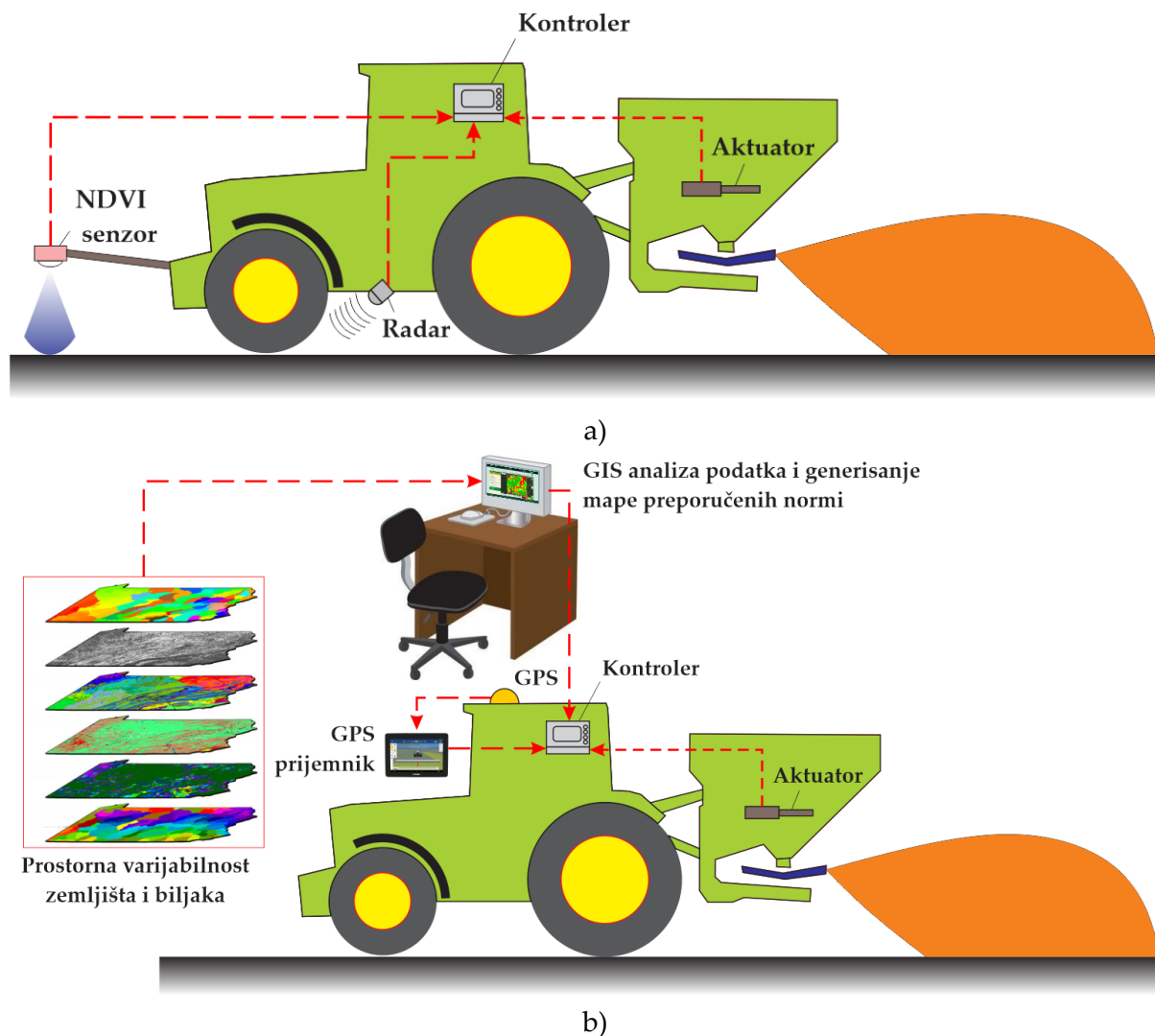


- norma se određuje na osnovu velikog broja podataka koji su dobijeni sa više izvora u dužem vremenskom ciklusu (primenjuju se pažljivo odabrane tehnike za preračunavanje norme);
- precizno predviđanje potrebnih količina (planiranje logistike transporta sredstava);
- ne postoji opasnost da će biti viška materijala ili manjka tokom rada;
- vremenski raskorak između uzorkovanja–merenja i primene daje mogućnost pažljivoj analizi dobijenih podataka;
- doprinosi boljem odlučivanju, a odluke su pouzdanije;
- dokumentovanje pokrivenosti površine parcele i daje prikaz o realizovanoj normi i
- sistem ima više vremena da se pripremi za predstojeću promenu norme, jer je izvesna i predvidiva.



Slika 2.1. Prikaz koncepta tehnologije promenljivih normi: a) komanda se izvršava na osnovu očitavanja senzora, a programski algoritam određuje trenutnu normu na osnovu logičkih kriterijuma (Sensor-based VRT); b) komande se daju na osnovu trenutne GPS lokacije traktora i definisanih normi u vidu tematskih mapa (Map-based VRT)

Nedostaci korišćenja predefinisanih mapa su: