

VIPU-MOBIILI

Miten urakoitsija ottaa kuvan vipu mobiiliin esim niiton suorittamisesta?

V: Vipumobiililla voi kuvan ottaa vain tuenhakija tai valtuutettu.

Vipu-mobiilin käyttäjille on annettava asiointioikeudet Vipu-palvelussa. Jos urakoitsijalla ei niitä ole on muiden otettava kuvat

Tallentuuko kuviin paikkatieto?

V: VipuMobiililla otettuihin kuviin paikkatieto tallentuu

Mitä jos yhteiskäyttölohkon raja on piirretty väärään paikkaan?

V: Pitäisi olla piirretty oikeaan paikkaan. Selvityspyyntö tulee varmaan, jos on epäselvä tilanne.

Toivottavasti 5 metrin poikkeamista ei lähde tulemaan selvityspyyntöjä. Muuten ollaan mahdottoman edessä, kun jokaisella viljelijällä ei ole tarkkaa GPS signaalia käytettävissä

V: Selvityspyyntöjä ei todennäköisesti lähde tuenhakijoille kasvulohkovirheistä. Nämä menee ELY:n selvitykseen. Aiheuttaa kuitenkin työtä koko hallinnolle ja myös tuenhakijoille ennen kuin tuet voidaan maksaa.

Miksi satelliiteilla sallitaan 5 metrin heitto mut viljelijälle vaaditaan "millintarkkuus"?

V: Satelliittikuvan pikselikoko on 10m joten piirretyn kasvulohkon sijainti voi vaihdella n. 5m ja monitorointi ei vielä sijainnin virhettä havaitse.

Osaako vipu mobiili varoittaa noista "eräpäivistä"?

V: Vipu-mobiilin käyttäjälle tulee tekstiviesti kun jos esim. pyydetään lisäselvityksiä tms.

Vipu-mobiiliin tullaan jatkossa tekemään useita lisätoimintoja ja tavoitteena on saada siitä mahdollisimman paljon hyötyjä niin hallinnolle kuin viljelijöillekin. Kehitysideoita otetaan vastaan. Tämä päivämäärämuistutus on hyvä.

Mikä estää nyt jo hyödyntämästä satelliittikuvapohjan tukihaun apuna?

V: Ruokavirasto ei tällä hetkellä ehdi valmistelemaan tätä asiaa, ehkä tulevaisuudessa. Satelliittikuvat ovat puoliksi tutkakuvia ym. niin niitä ei voi piirtää kovin hyvin. Satelliittikuvan tulkinta tapahtuu tekoälyn avulla.

Kysymykseen mitä tapahtuu, jos verkkoyhteys katkeaa?

V: Vipu-mobiiliin kirjautumiseen tarvitaan nettiyhteys, mutta sen jälkeen pystyy ottamaan kuvan ja se lähtee kun verkkoyhteys taas muodostettu.

Pystyykö viljelijä seuraamaan satelliittikuvia itse jostain?

V: hakukoneeseen kirjoittamalla esim. EO browser pääsee näkemään sentinel-satelliittien ottamia kuvia.

Miten toimia, jos maanviljelijällä ei ole käytössä älypuhelinta eli ei voi ladata vipu-mobiilia käyttöönsä?

V: Valtuuttamalla joku toinen, jolla on älypuhelin tai hankkimalla älypuhelimen. Kuvan ottaminen tai selvityspyyntöön vastaaminen ei ole pakollista, mutta silloin selvityspyyntöön joutuneelle lohkolle ei voida maksaa tukea

Koska voi aloittaa peruslohkojen piirtämisen?

V: Peruslohkojen piirto aukeaa todennäköisesti vasta samalla kuin tukihakukin aukeaa. Sitä ei ole vielä tiedossa.

Miten kuvan kohdentaminen Vipu-mobiiliissa kun Oma riistassa esim. peuran kaato paikka voi mennä ihan muualle kuin oikeesti on?

V: Aika näyttää miten tämä tulee toimimaan. Kuvan lähettämisen yhteydessä mahdollisuus myös kirjoittaa lisätietoja kuvaan tai miksei myös ongelmiin liittyen.

Kun on ottanut kuvia Vipu-mobiillin varastoon, niin kelpaako se sitten ihan varmasti, kun muutoin ilmeisen tarkasti määrittelee?

V: Vipu-Mobiililla otettuun kuvaan tallentuu paikkatieto, kuvausaika ja kuvaussuunta.

Tuleeko pyynnöstä myös muistutus sähköpostiin ?

V: Selvityspyynnöksi tulee viljelijälle vain tekstiviestillä. ei tule sähköpostiin.

Näkykö satelliitin ottama kuva Vipu-palvelussa? Eikö sitä voisi käyttää kasvulohkojen rajaamisessa jos kerran kuvat on olemassa, eikä ravata pitkin peltoja?

V: Ei näy. Satelliitin ottamat kuvat käsitellään koneellisesti jossa se seuraa esim. lehtivihreäpitoisuuden muutoksia ja analysoi muutoksia siinä. Sentinel satelliittikuvat ovat avointa ja ilmaista dataa jota voi kyllä käydä katsomassa netissä. Googleen kirjoittamalla EO prowsrer voi tutusta aineistoihin. siitä ei ihmissilmällä juuri selvää saa.