

Hei,

Nyt kun uusi ympäristösitoutumuskautsi lähtee käyntiin, niin meiltä Viljavuuspalvelusta löytyy valinnaisten toimenpiteiden ”*maaperän seuranta*” toimenpiteeseen sopivia analysejä!

CarbonCheck antaa tietoa siitä, kuinka paljon hiiltä on sitoutunut peltomaahan, kuinka pysyvää maaperän hiili on, miten tilannetta voidaan parantaa sekä kuinka maaperän hiilipitoisuus muuttuu ajan myötä. CarbonCheckin lisäksi tarvitaan esim. hivenravinteet ja/tai varastoravinteet sisältävä viljavuustutkimus, jolloin toimenpiteen sisältämät vaatimukset täyttyy.

Toisena vaihtoehtona tuohon maaperän seuranta –toimenpiteeseen sopii **ProAgria NIR-maa-analyysi**, joka riittää toimenpiteeseen sellaisenaan. (Toki perinteinen viljavuustutkimus tarvitaan, jotta ehdollisuus vaatimus täyttyy.)

Molemmat analyysit löytyvät uusilta tilauskaavakkeiltamme sekä Tilauslaarista!

Tässä kuvakaappaus hinnastostamme em. analyseistä:

Carbon Check (NIR-analyysi) <ul style="list-style-type: none">• maan orgaaninen aines, kokonashiili, orgaaninen ja epäorgaaninen hiili, hiilen osuus maan orgaanisesta aineksesta• maahan sitoutunut hiilidioksidi, maan aktiivinen hiili, aktiivisen hiilen osuus orgaanisesta hiilestä, maan orgaanisen hiilen tasapaino• C/N-suhde, C/S-suhde, savespitoisuus, saveksen ja maan orgaanisen aineen suhde *PFVMX	59,00	73,16
ProAgria NIR-maa-analyysi (ilmoita kasvitieto) <ul style="list-style-type: none">• Kok-N varanto, C/N suhde, N vapautumiskapasiteetti, Kok-S varanto, C/S suhde, S vapautumiskapasiteetti, P-, K-, Ca-, Mg- ja Na- kasville käyttökelpoinen varanto, S-, K-, Mg- kasville käytettävissä oleva• Maan tarpeenmukainen lannoitus, orgaanisen aineen tase, KVK rakennekolmio, maan murenemis- ja liettymistaipumus, tuulieroosioriski, maalajikolmio, pF- käyrä• pH, maan orgaaninen hiili, orgaaninen aines, kokonaiskalsium (CaCO₃), maan lajitekoostumus (savi, hiesu, hiekka), hieno hiekka (M50), KVK, emäskyllästys% (KVK), Ca- kyllästys%, Mg- kyllästys%, K- kyllästys%, Na- kyllästys%, H- kyllästys%, Al- kyllästys%, johtokyky• Soil life = (maan mikrobien aktiivisuus, bakteerien kokonaismassa, sieni/bakteeri suhde) *PFVMX Tukiohjelmaa varten tarvitaan lisäksi vähintään perustutkimus (PT).	76,80	95,23

Lisätietoa CarbonCheckistä löytyy kotisivuiltamme, käykäähän tutustumassa:

<https://www.eurofins.fi/agro/analyysit/carbon-check/>

Näytteet voi jättää totuttuun tapaan keväisin ja syksyisin maatalouskauppojen ja/tai maataloustoimistojen näytekerailyyn tai postittaa suoraan Viljavuuspalveluun.

Ollaan yhteydessä, mikäli asiasta herää kysymyksiä!

t. Helena

Helena Pesola
Eurofins Viljavuuspalvelu Oy,
Oulun toimipiste
Puh. +358 44 588 5262

Email: HelenaPesola@eurofins.fi
Website: www.eurofins.fi/agro