

# MPH Lana 7.0

VESA ERONEN, NENORE OY

Metallipalvelu Hartikainen Oy

83900 JUUKA

<http://mph-products.com>

## Asiakkaan kokemuksia

---



Kuva 1. Vesa Eronen (Nenore Oy) ja MPH Lana 7.0.

Vesa Eronen (Nenore Oy) on lihakarjatuottaja Liperistä. Vesalla on tällä hetkellä noin 1450 naudan lihakarjankasvattamo ja hänellä on noin 500 hehtaaria peltopinta-alaa

lisättynä sopimuspelloilla karjan ruokkimiseksi. Vasikat tulevat hänelle noin 6 kk:n ikäisinä ja naudat ovat noin 19 kk ikäisiä luovutushetkellä.

Lihakarjankasvatus vaatii toimivaa ruokintaa ja hyvin toimivat pellot. Vesa on käyttänyt MPH Lana 7.0 vuodesta 2015 lähtien peltojen muokkaamiseen. Hänen mukaan MPH Lanan 7.0 käyttö on lisännyt koko peltopinta-alan hyötykäyttöä, jolloin peltojen reuna-alueet ovat olleet tuotannossa. Lanan avulla tehdyt peltojen oikeanlaiset kaadot etenkin sateisina kesinä eivät ole aiheuttaneet enää tuottamattomia alueita.

Vesa Eronen karjankasvatus on laajentunut viimeisen kolmen vuoden aikana ja peltopinta-alan lisääminen MPH Lana 7.0:lla on ollut todellakin isossa käytössä, jolloin turvemaita tai vanhoja peltoja on uudistettu tuotantoon. Etenkin vanhojen turvepohja-alueiden pellontekemisessä ei ole haitannut maaperän kiviaines.

Vesan käyttämässä MPH Lana 7.0:ssa on ollut käytössä tappiterät siipien keskiosassa ja hänen mukaan tappiterät toimivat erinomaisesti sekä peltojen muokkaamisessa että teiden kunnossapidossa. Hänen tarkoituksena on laittaa tappiterät myös jatkosiipiin.

Vesa Eronen laajentaa toimintaa ja on rakentamassa uutta navettaa noin 500 naudalle. Hän käytti perustustöiden aikana MPH Lana 7.0 soran tasaamisessa. Hän oli yllättynyt Lanan toimivuudesta myös sorapatjan tasaamisessa.



Kuva 2 ja 3. Vesa Eronen, MPH Lana 7.0 ja uuden navettarakennuksen perustustyöt.

Vesa Eronen on MPH Lana 7.0 käyttäessään huomannut, että pieni peltojen pintamuokkaus keväällä toimii hyvin savisillakin mailla. Tällöin hän on sulkenut pellon pinnan MPH Lana 7.0:lla, jolloin pellon pinta on kuivunut jättäen syvemmillä kerroksilla kosteuden. Tämä muokausmenetelmä on toiminut huomattavasti paremmin verrattuna tilanteeseen, mille pelto on jätetty syystöiden jälkeen. Veden kapillaarinen nousu pintaan on estetty, kun pellon pinta on suljettu.



Kuva 4. Keväällä pintamuokattu pelto ja kosteuden pysyminen.



Kuva 5. Syksyllä aurattu pelto ja seuraavana keväänä pintamaan kuivuminen.



Kuva 6. Peltojen reunat hyötykäytössä.

Vesa Erosen (Nenore Oy) kokemukset MPH Lana 7.0:sta ovat positiivisia ja hän kertoo Lanan tuovan monia hyötyjä. Pelloilla ei ole märkiä saarekkeita, viljaa voidaan korjata syksyllä ilman keskeytyksiä, peltojen reunat ovat kunnossa, peltojen laajempi pinta-ala käytössä ja erityistoimet kuten keväällä peltojen lanaus auttaa säilyttämään kevät-kosteuden. Lisäksi hän on havainnut, että tasaisempien peltojen ja tieden vuoksi työskentelynopeus on ollut huomattavasti korkeampi kuin aikaisemmin. Samalla koneetkin ovat pysyneet paremmassa kunnossa ja niiden elinikä on pidentynyt.

Metallipalvelu Hartikainen Oy (MPH Tuotteet)