

# MPH Planersladd 7.0

VESA ERONEN, NENORE OY

Metallipalvelu Hartikainen Oy

83900 JUUKA

<http://mph-products.com>

## Vår kunderfarenhet av MPH Planersladd 7.0

---



Bild 1. Vesa Eronen (Nenore Oy) och MPH Planersladd 7.0.

Vesa Eronen (Nenore Oy) är en köttdjursuppfödare från Liperi i Finland. Han har en nötkreatursgård var det finns cirka 1450 nötkreatur. Han har cirka 500 hektar åker plus arrendefält för att föda sin boskap. Kokalvar kommer till hans ladugård när de är sex månader och de är nitton månader gamla när de skickas iväg.

Nötkreatursuppfödning kräver funktionell utfodring och välfungerande åkrar. Vesa har använt MPH Planersladd 7.0 sedan 2015 för att förbättra åkrarna. Enligt honom har MPH

Planersladd 7.0 ökat utnyttjandet av hela åkerarealen, när även kantområdet av åkern har kunnat användas. Korrekt lutning av åkern, särskilt regniga somrar, har inte medfört några oanvända områden på fältet.

Vesa Eronens nötkreaturuppfödning har expanderat under de senaste tre åren och utökandet av åkerområden med MPH Planersladd 7.0 har använts i stor utsträckning, gamla torvproduktionsområden och gamla åkrar har förnyats för spannmålsproduktion. Speciellt gamla torvmarkers bearbetning har inte varit något problem.

Vesa har använt hårdmetall tappbett i MPH Planersladdens mittdel och han säger att tappbett fungerar perfekt för både åkerjämning och vägunderhåll. Hans avsikt är att sätta tappbett även i sidosektionerna.

Vesa Eronen utökar sin verksamhet och han har börjat bygga ett nytt fähus för 500 nötdjur. Han använde MPH Planersladd 7.0 för utjämning av grunden. Han blev positivt överraskad hur bra MPH Planersladd 7.0 gjorde jobbet.



Bild 2 och 3. Vesa Eronen, MPH Planersladd 7.0 och ny grund för lagården.

Vesa Eronen har märkt att användningen av MPH Planersladd 7.0 som ytharvning fungerat bra under våren på lerjordar. I det här fallet har han lyckats att bibehålla fukten i jorden. Denna bearbetningsmetod har fungerat mycket bättre i jämförelse med att åkern lämnats orörd efter höstens plöjning. Vattnets kapilärkraft har stoppats när ytan har stängts.





Bild 4. Bearbetad åker, fukten stannar under åkerytan.



Bild 5. Åkern plöjd på hösten och Ingen bearbetning → torkar ut på djupet.



Bild 6. Ökat utnyttjande av hela åkern med MPH Planersladd 7.0.

Vesa Eronens (Nenore Oy) erfarenhet av MPH Planersladd 7.0 har varit positiv och han säger att Planersladden ger många fördelar för åkerbruk. Det finns inga våta områden på åkrarna, spannmål kan skördas utan störningar, kantområden av fälten är i gott skick, större åkerområde används och speciellt vårbearbetningen med MPH Planersladd 7.0 hjälper till att bibehålla fukten på åkrarna. Dessutom har Vesa märkt att jämnare åkrar och vägar har medfört högre arbetshastighet än tidigare. Dessutom har maskinerna hållits i bättre skick och livslängden ökat.

Metallipalvelu Hartikainen Oy (MPH Produkter)