

# Satomäärät ja D-arvoennusteen tarkennus korjuuaikänäytteillä

17.5.2019, ÄLYREHU-hanke



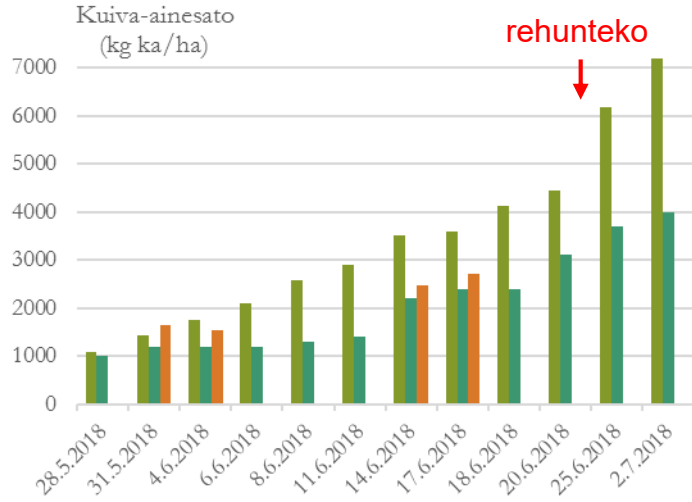
Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



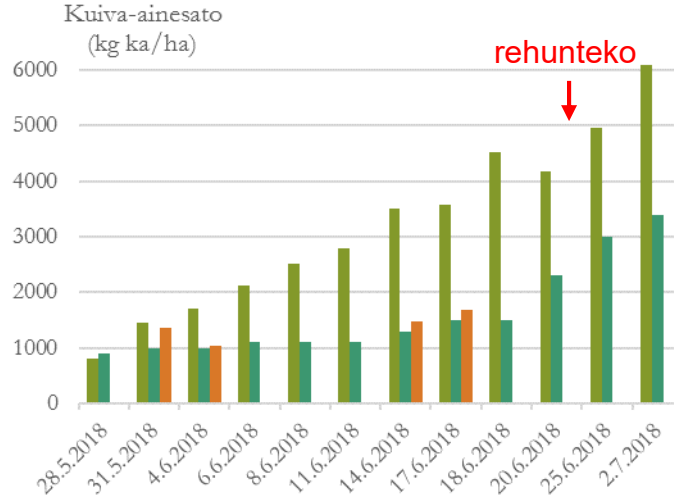


# Satomäärät 1. sato

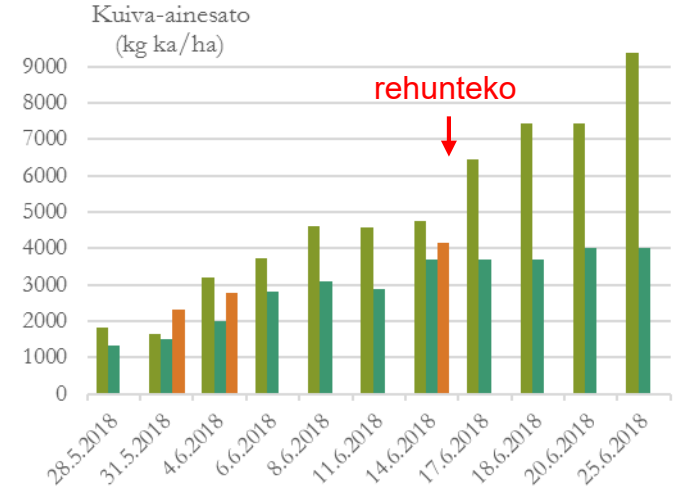
### Lohko1 seosnurmi



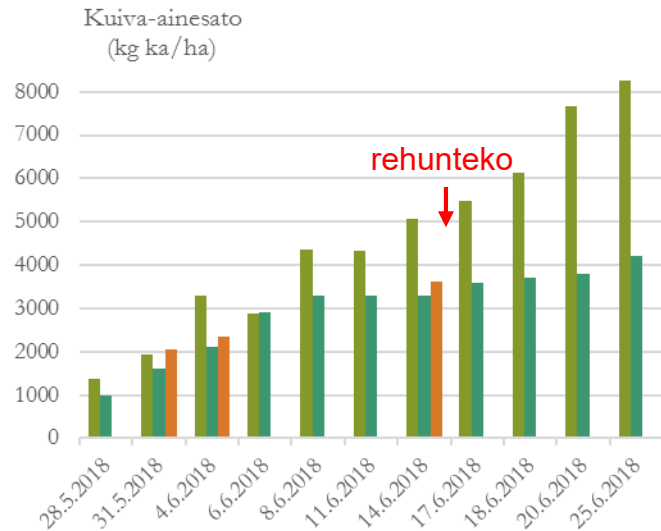
### Lohko2 seosnurmi



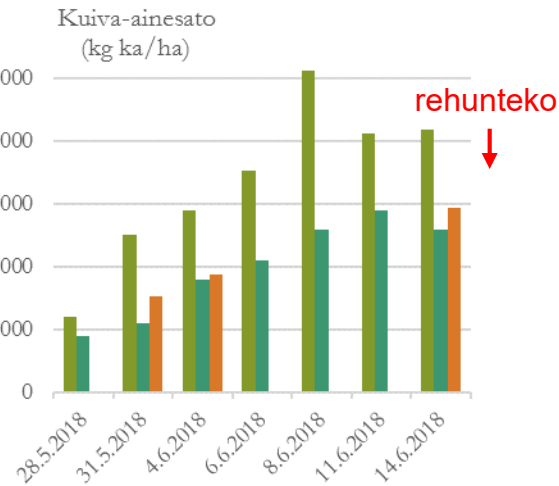
### Lohko3 timotei-ruokonata



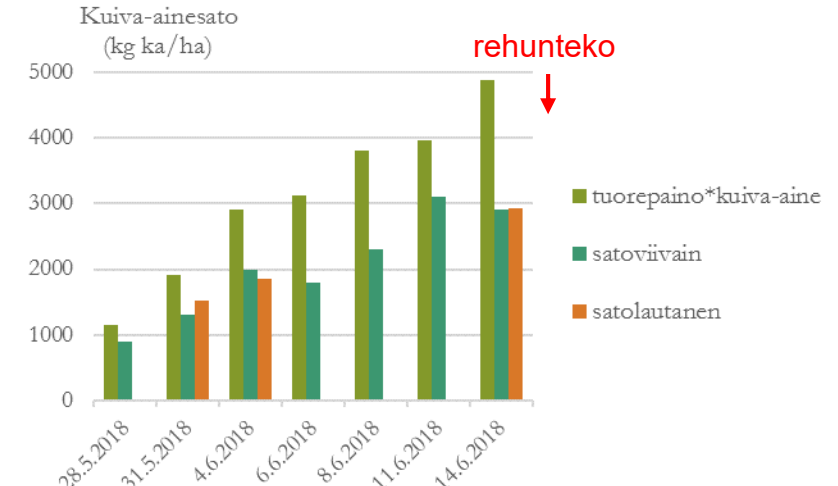
### Lohko4 timotei-ruokonata



### Lohko5 apilapitoinen nurmi



### Lohko6 apilapitoinen nurmi

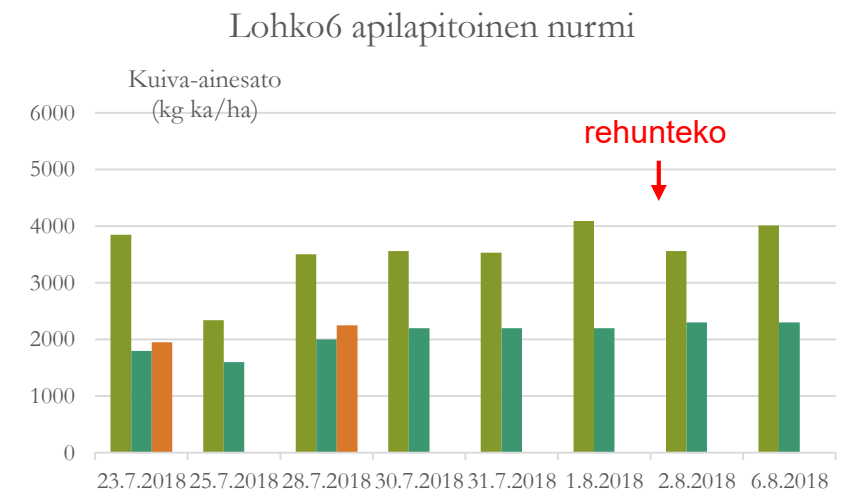
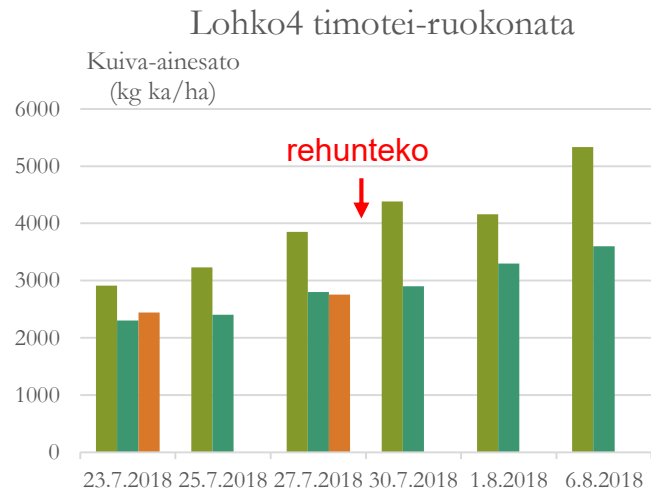
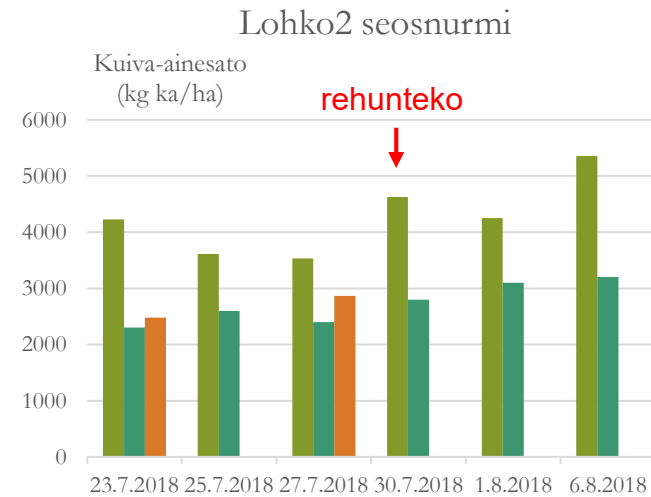
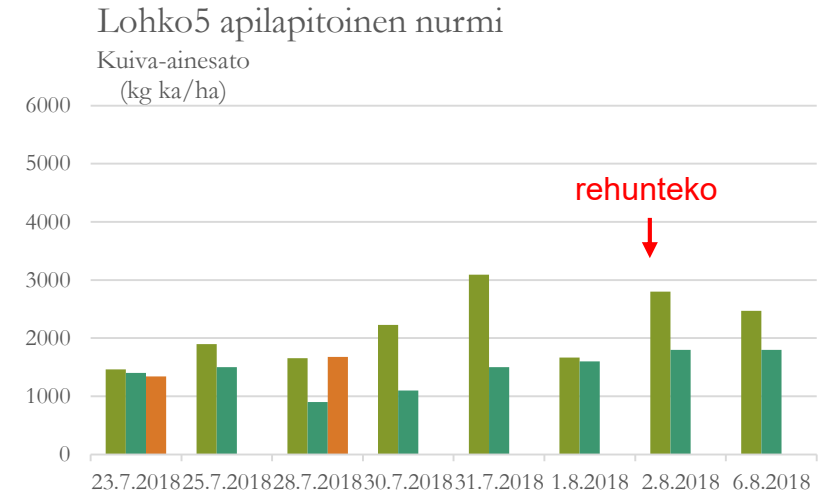
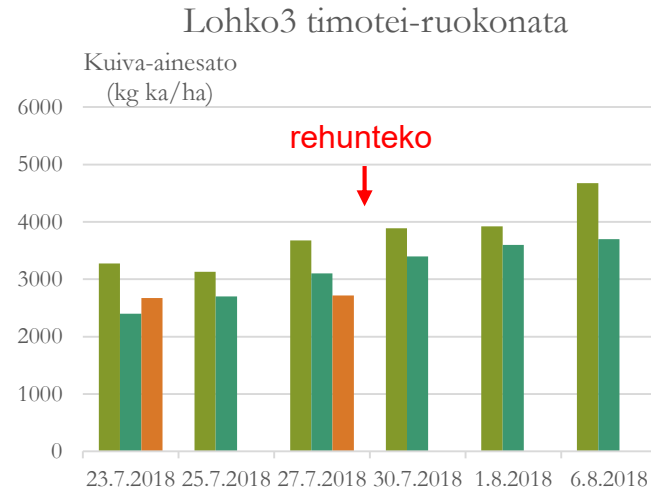
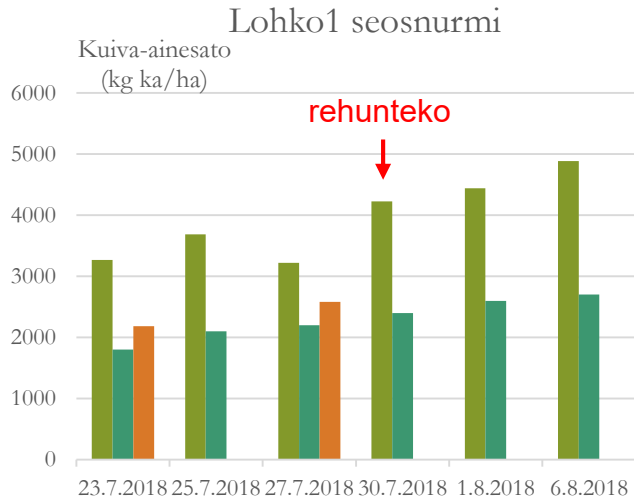


- tuorepaino\*kuiva-aine
- satoviivain
- satolautanen



# Satomäärät 2. sato

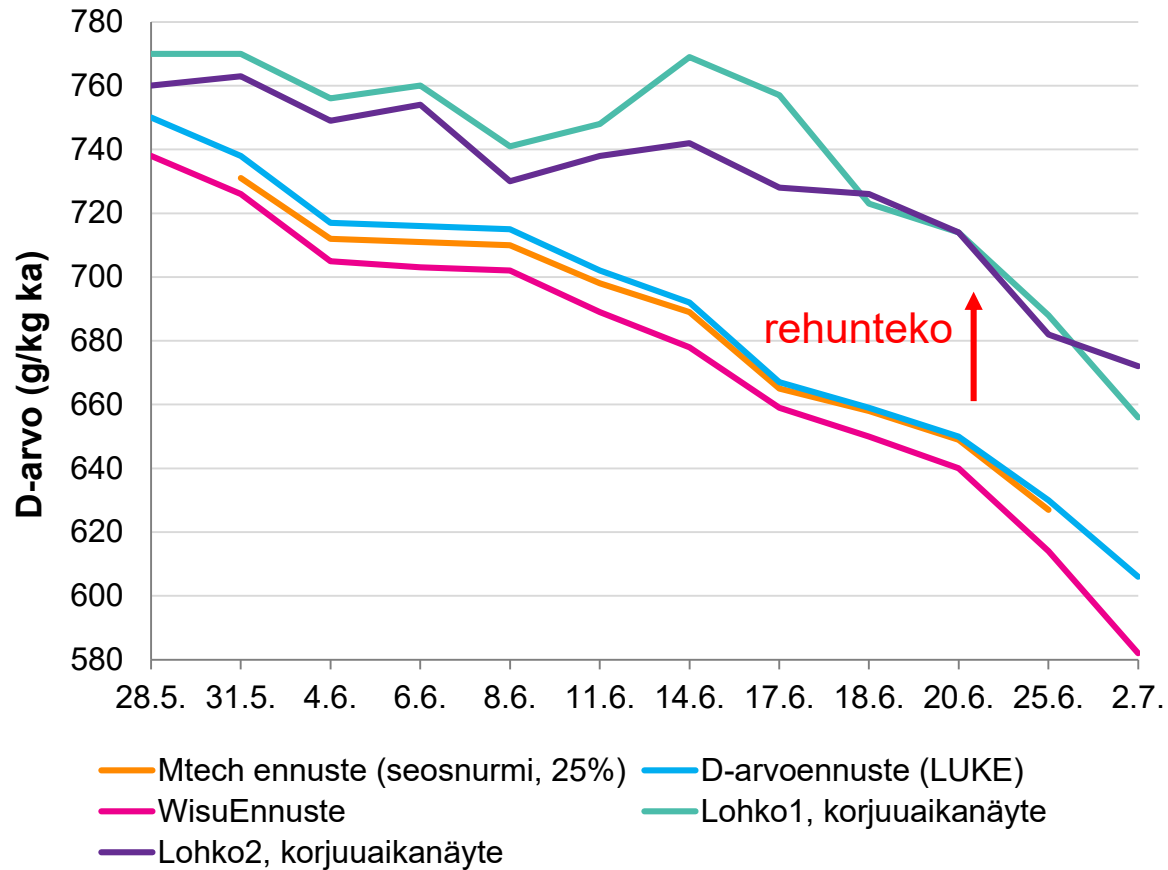
- tuorepaino\*kuiva-aine
- satoviivain
- satolautanen





# D-arvoennuste 1. sato

## Tila 1: seosnurmi



Ennusteiden mukaan optimikorjuupäivä 10.-14.6.

## Korjuuaikanäytteellä korjattu D-arvoennuste (LUKE:n ennustepalvelu)

	Lohko 1		Lohko 2	
Näytteenotto-pvm	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)
31.5.	763	-	770	-
4.6.	749	18.6.	756	19.6.
6.6.	754	19.6.	760	20.6.
8.6.	730	16.6.	741	17.6.
11.6.	738	19.6.	748	21.6.
14.6.	742	22.6.	769	-
17.6.	728	25.6.	757	4.7.
18.6.	726	26.6.	723	25.6.
20.6.	714	25.6.	714	25.6.
25.6.	688	24.6.	682	23.6.
2.7.	656	22.6.	672	26.6.

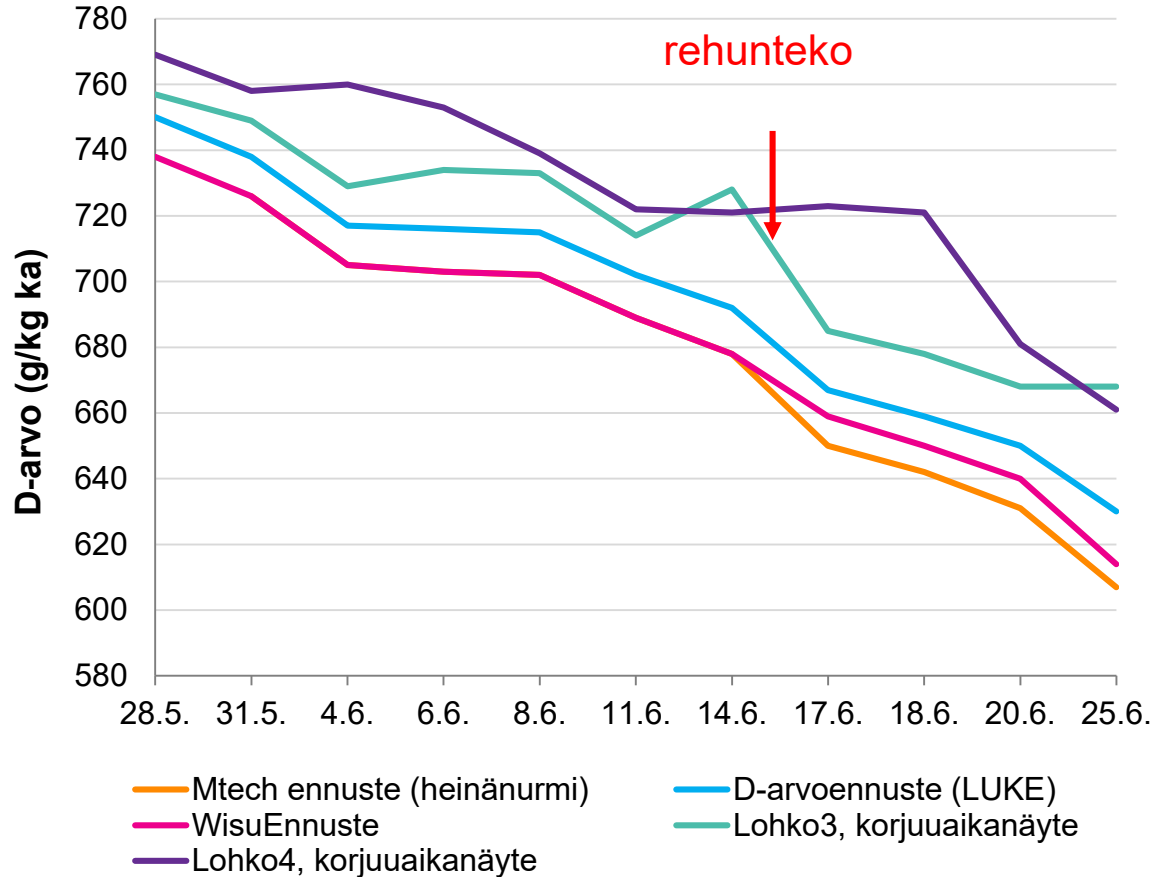
Rehunteko 21.-22.6.

HOX! 31.5. näytteenoton jälkeen puhdistusniitto, lohko 1 seuranta-alaa ei ole niitetty.



# D-arvoennuste 1. sato

## Tila 2: timotei-ruokonata



Ennusteiden mukaan optimikorjuupäivä 10.-14.6.

## Korjuuaikanäytteellä korjattu D-arvoennuste (LUKE:n ennustepalvelu)

	Lohko 3		Lohko 4	
Näytteenotto-pvm	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)
31.5.	749	15.6.	758	16.6.
4.6.	729	15.6.	760	20.6.
6.6.	734	16.6.	753	19.6.
8.6.	733	16.6.	739	17.6.
11.6.	714	15.6.	722	16.6.
14.6.	728	18.6.	721	17.6.
17.6.	685	16.6.	723	24.6.
18.6.	678	16.6.	721	25.6.
20.6.	668	16.6.	681	18.6.
25.6.	668	19.6.	661	18.6.

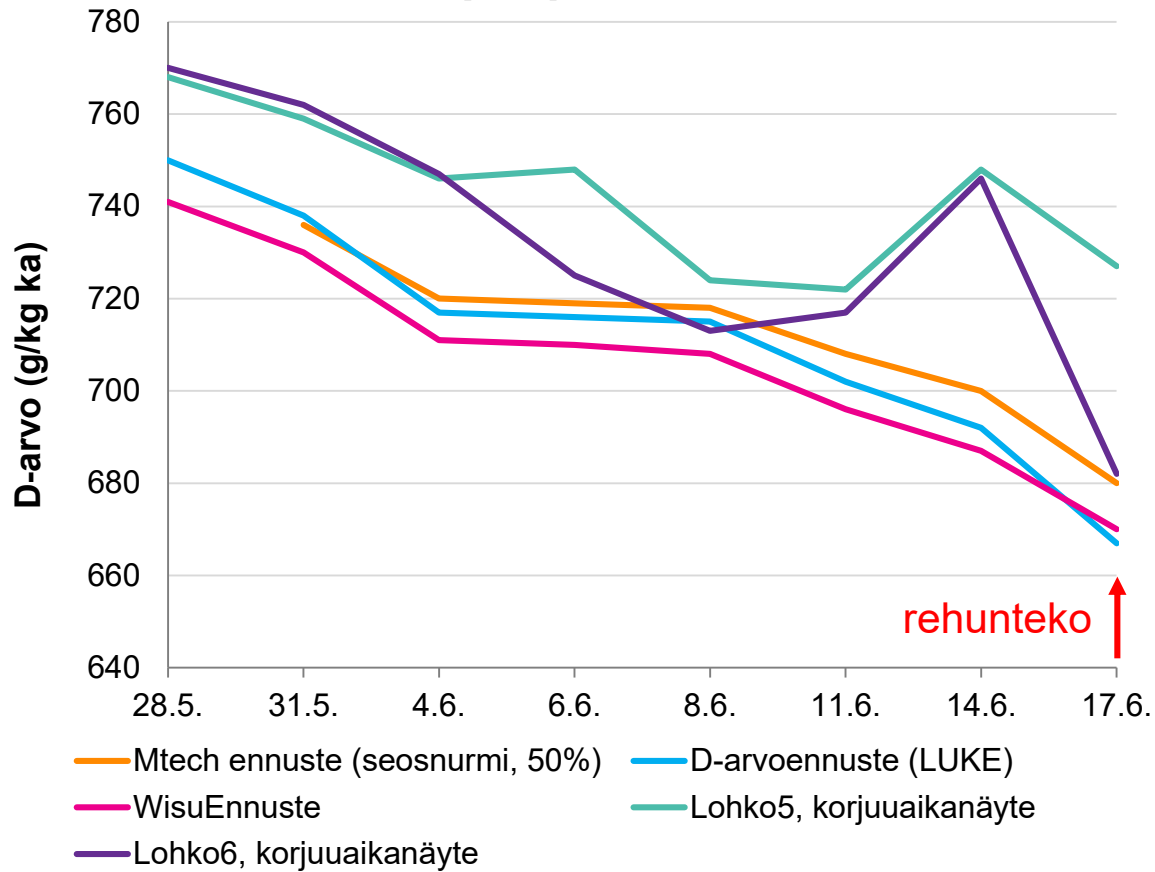
Rehunteko 15.-16.6.

Säilörehuanalyysi lokakuu 2018: Lohko 3 D-arvo 698-703, Lohko 4 D-arvo 706



# D-arvoennuste 1. sato

## Tila 3: apilapitoinen nurmi



Ennusteiden mukaan optimikorjuupäivä 14.-15.6.

## Korjuuaikanäytteellä korjattu D-arvoennuste (LUKE:n ennustepalvelu)

	Lohko 5		Lohko 6	
Näytteenotto-pvm	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)	Näytteen D-arvo	Tarkennettu ennuste (D-arvo ~690)
31.5.	759	16.6.	762	-
4.6.	746	17.6.	747	17.6.
6.6.	748	18.6.	725	15.6.
8.6.	724	15.6.	713	14.6.
11.6.	722	16.6.	717	16.6.
14.6.	748	24.6.	746	23.6.
17.6.	727	25.6.	682	16.6.

Rehunteko 17.6. Säilörehuanalysissä D-arvo 705-715