

## Esimerkki monivuotisen viljelykierron toteutumisesta

Perus-lohkon pinta-ala	Kasvulohkot 2022	Kasvulohkot 2023	Kasvulohkot 2024	Kasvulohkot 2025	Monivuotisen viljelykiertovaatimuksen täytyminen
2 ha	Tärkkelysperuna	Tärkkelysperuna	Viherkesanto	Kevätvehnä	Ei viljelykiertovaatimusta 2022-2024 (peruna ja kesanto)
5 ha	Monimuotoisuus-kasvit, riista	Kaura	Porkkana	Kaura	Viljelykiertovaatimus toteutuu kasvi vaihtunut joka vuosi
1 ha	Rehuohra	Rehuohra	Rehuohra + kerääjäkasvi	Rehuohra + välikasvi	Viljelykiertovaatimus ei toteudu ohraa 4 v. (kerääjäkasvi ei täytä viljelykiertovaatimusta)
7 ha	Kaura	Kaura + välikasvi (syysvehnä) 7 ha	Kaura 2 ha Syysvehnä 5 ha	Kaura	Viljelykiertovaatimus toteutuu kauraa 2 v. + 2 v. (välikasvi vuosien 2023 ja 2024 välissä)
4 ha	Rehunurmi	Kaura	Kaura	Kaura + välikasvi	Viljelykiertovaatimus toteutuu kauraa 3 v. 2023-2025
3 ha	Syysruis	Kaura	Luonnonhoitonurmi	Luonnonhoitonurmi	Viljelykiertovaatimus toteutuu yksivuotinen kasvi vaihtunut 2022-2023, nurmella ei
8 ha	Kaura	Sokerijuurikas	Sokerijuurikas	Kaura	Viljelykiertovaatimus toteutuu kaura 1 v., sokerijuurikkaalla ei viljelykiertovaatimusta
<b>Yht. 30 ha</b>					

## Samalla vuotuinen viljelykiertovaatimus täyttyy vuosina 2023-2025

	2022	2023	2024	2025
Ala, jota viljelykiertovaatimus koskee	24 ha (viljat ja riistapelto)	20 ha (viljat)	12 ha (viljat)	27 ha (viljat)
Ala, jolla kasvin tulee vaihtua (33 %):		7,92 ha	6,60 ha	3,96 ha
Ala, jolla kasvi on vaihtunut:		16 ha (5+3+8)	15 ha (5+7+3)	5 ha (syysvehnä kauraksi)