

Skifteskort år _____ (Del 1)

Basskiftets namn: _____

Basskiftets signum: _____ Areal: _____

Inledningstidpunkt för fosforutjämningsperioden: _____

	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____
Odlad gröda (växtart)			
Jordbearbetning på våren, metod och datum			
Utsäde kg/ha			
Så-/planteringsdatum på våren			
Handelsgödsel (namn)			
- mängd kg/ha			
- spridningstidpunkt			
Organiska gödsel (slag)			
- spridits ton/ha			
- totalkväve kg/ha			
- spridningstidpunkt			
Tillförts totalt			
- lösligt kväve kg/ha			
- totalfosfor kg/ha			
Kalkning med (slag)			
- mängd / tidpunkt			
Växten skördad/avslutad (datum)			
- skördenivå kg/ha			
Höstbearbetning: metod och datum			
Sådatum/planteringsdatum på hösten			
Dikning			

	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____
	Datum och mängd	Datum och mängd	Datum och mängd
Bevattning			
Bevattning			
Bevattning			
Bevattning			
Uppgifter om växtsjukdomar, - skadegörare och växtskyddsåtgärder			
Växtsjukdomar			
Växtskadegörare			
Ogräs			
Växtskyddsmetod			
- mot växtsjukdomar			
- mot växtskadegörare			
- mot ogräs			
Växtskyddsmedlets fullständiga namn			
- dosering/hektar			
- tidpunkt			
- ändamål/orsak			
Växtskyddsmedlets fullständiga namn			
- dosering/hektar			
- tidpunkt			
- ändamål / orsak			
Uppgifter om växtföljd			
Gröda år:			
Gröda år:			
Gröda år:			
Gröda år:			
Gröda år:			

Skifteskort år _____ (Del 2)

Tilläggsuppgifter för de frivilliga skiftesvisa komplementen

Basskiftets namn: _____

Basskiftets signum: _____

	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____	Jordbruksskifte _____
Tilläggsuppgifter om markförbättrande växter och saneringsväxter			
Växten har vänts in i jorden (datum)			
Tilläggsuppgifter om odling av fånggröda			
Växt som odlas som fånggröda			
Datum för sådd			
Fånggrödan har (datum)			
- avslutats kemiskt			
- bearbetats			
Tilläggsuppgifter om främjande av cirkulär ekonomi			
Material som spridits			
Utrustning som materialet har spridits med			
Mängd som spridits m ³ /ha			
Tilläggsuppgifter för alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling			
Effekten av den valda metoden har följts upp under perioden			
Orsak för att andra (kemiska) metoder har använts			