


Vändtegar

Några praktiska råd om hur vi går tillväga för att undvika problem






Vändtegen är plöjd utåt mycket mer än inåt under många år. Markens genomsläpplighet i svackan måste vid regn svälja 2 eller 3 gånger mer vatten än resten av fältet.




Att ha en jämn vändteg med naturlig avrinning ser till att dränera fältkanten.



Ytstrukturen förstörd!
Detta förbättras genom att så vändtegen sist eller harva vändtegen efter sådd. Det bästa är givetvis att undvika för mycket körning på vändtegen.



Att så vändtegen sist ger optimala vändtegar.



Klarar man inte av att så vändtegen sist så går det att harva efter sådd, gäller höstsäd. Det visar också att det i huvudsak inte är en markpackningseffekt utan att det är ytstrukturen som förstörs.



GPS tekniken hjälper dig med vändtegen





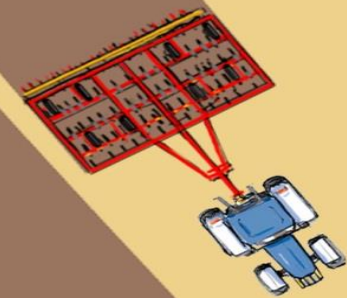
Ett lyckat resultat, där
vändtegen är sådd sist.

Tänk ett steg längre

Skona vändtegen redan vid bearbetning innan sådd

- Det minskar belastningen på vändtegen
- Extra viktigt vid blöta förhållanden
- Det kräver en strategi innan du åker ut på fältet

Undvik extra körningar
på vändtegen vid
säbäddsberedning





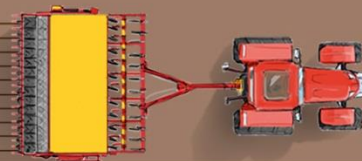
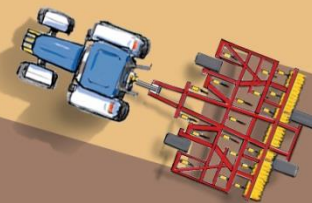
En metod som är vanlig
utomlands, bearbeta och så
huvuddelen av fältet.
Bearbeta vändtegen och så
den sist




Här är fältet klart för såbäddsberedning



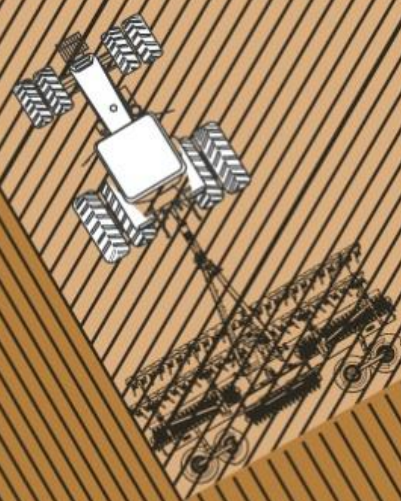
Vändtegarna görs klara och sås
helt opackade



Samma upplägg om vi
kör kultivator före sådd



Vändetegen sås utan skadlig
packning och med bra struktur



Kom ihåg att en ordentlig av-
vinkling mellan olika
bearbetningar gör god nytta.
Använd fältets form för att
undvika onödiga vändningar

A man in a red and white plaid shirt and blue jeans is walking through a lush green field. In the background, there is a large yellow field, possibly rapeseed, and some trees and buildings under a clear blue sky.

Lycka till med sådden!