

Modulkurs 14U Underhåll av dike

13-14 november 2024, Linköping



Vad har samlat oss här?

Syfte

- › Få flera nya rådgivare till 14U Underhåll av dike!
- › Öka förståelsen för vatten och hur de kan påverka förutsättningarna för era kunder i den "vanliga" rådgivningen.

Mål

- › Ni skall känna er trygga att ge er ut och erbjuda våra lantbrukare 14U Underhåll av dike
- › Ni skall känna att ni komplementerar i lantbrukets vattenfrågor som tillsammans vill våra lantbrukares bästa
- › Veta att en fungerande huvudavvattning är grunden till en fungerade dränering
- › Tillsammans är de grunden till all odling!



För lite och för mycket vatten



Rätt mängd vatten vid varje tidpunkt för optimal tillväxt, bärighet för maskiner och minimal miljöpåverkan.

Utmaning för jordbruket!



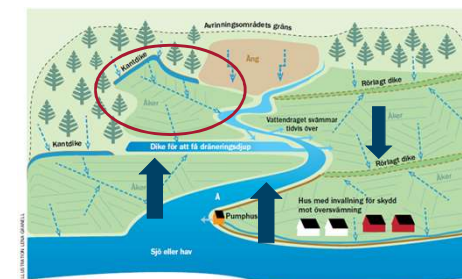
Hela systemet måste fungera!

Huvudavvattningen

- Vattendrag, Öppna- och rörlagda diken.

Detaljdräneringen

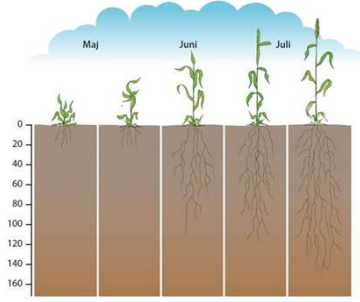
- Täckdikningen på fältet
- Kantdiken



greppa näringen

Anledning till att vi dränerar

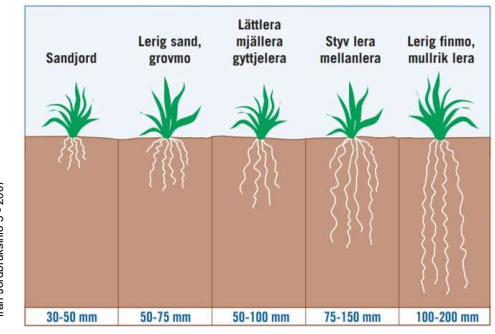
- › Ökad rotutveckling
- › Avleda överskottsvatten
- › Bättre bärighet för maskiner
- › Positivt för miljön
 - › Minska risken för näringsförluster
 - › Minsk behov av växtskyddsmedel



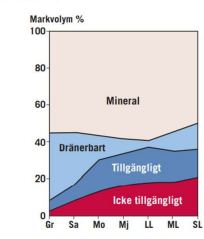
från Jordbruksinfo 5 - 2007

greppa näringen

Effekter av en fungerande dränering



Figur 3. Växttillgängligt vattenmagasin i millimeter på olika typer av jordar. (Linnér m fl, 2006)



Figur 2. Visar olika mineraljordars förmåga att hålla vatten och andelen växttillgängligt vatten. (SLU, 2008)

6 2024-11-28

greppa näringen

Vilka är ni?



- › Namn
- › Utbildning
- › Yrkesroll
- › Var är du verksamma?
- › Tidigare erfarenhet av vattenfrågor inom lantbruk?
- › Vad är ditt mål med kursen?

från Jordbruksinfo 5 - 2007