



## Van B- en C- watergangen naar “Klimaatrobuuste groenblauwe perceelsranden”

1




## Bestaande situatie

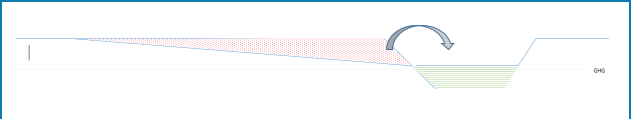


- Gewassen groeien tot “in de sloot”
- Vaak verruigde en verhoogde slootkanten door jaarlijks opbrengen maaisel
- Groot risico op meststoffen, bestrijdingsmiddelen in het oppervlakte water
- Bestaande profiel werkt verdrogend; vaak (te) diepe sloot welke veel grondwater versneld afvoert.
- Op het perceel is geen ruimte om piekbuien te bergen/vast te houden.

2




## Herprofileren

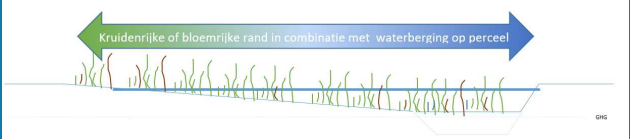


- Verbreden en verondiepen
- Streven minimaal 6 meter breed (3+3), gesloten grondbalans
- Kansen voor vasthouden van water op perceelsniveau zonder dat het ruimte “kost”
- Boer kan nieuwe profiel (tijdens een droge periode) zelf 1 of 2 keer per jaar maaien zonder inzet dure kraan/maaikorf
- Water kan beter afstromen; maaisel hoeft zich niet op, op de insteek

3



## Groen-blauwe perceelsrand



- Rand ziet eruit als droge natuurvriendelijke oever/ wadi
- Draagt bij aan waterberging, (agro)biodiversiteit en groen-blauwe dooradering landelijk gebied
- Sloot is aftrek GLB; Groenblauwe perceelsrand is bewerkbare oppervlakte.
- GLB vergroeningsspoor/ecoregelingen of combi met landschapsbeheer.

4