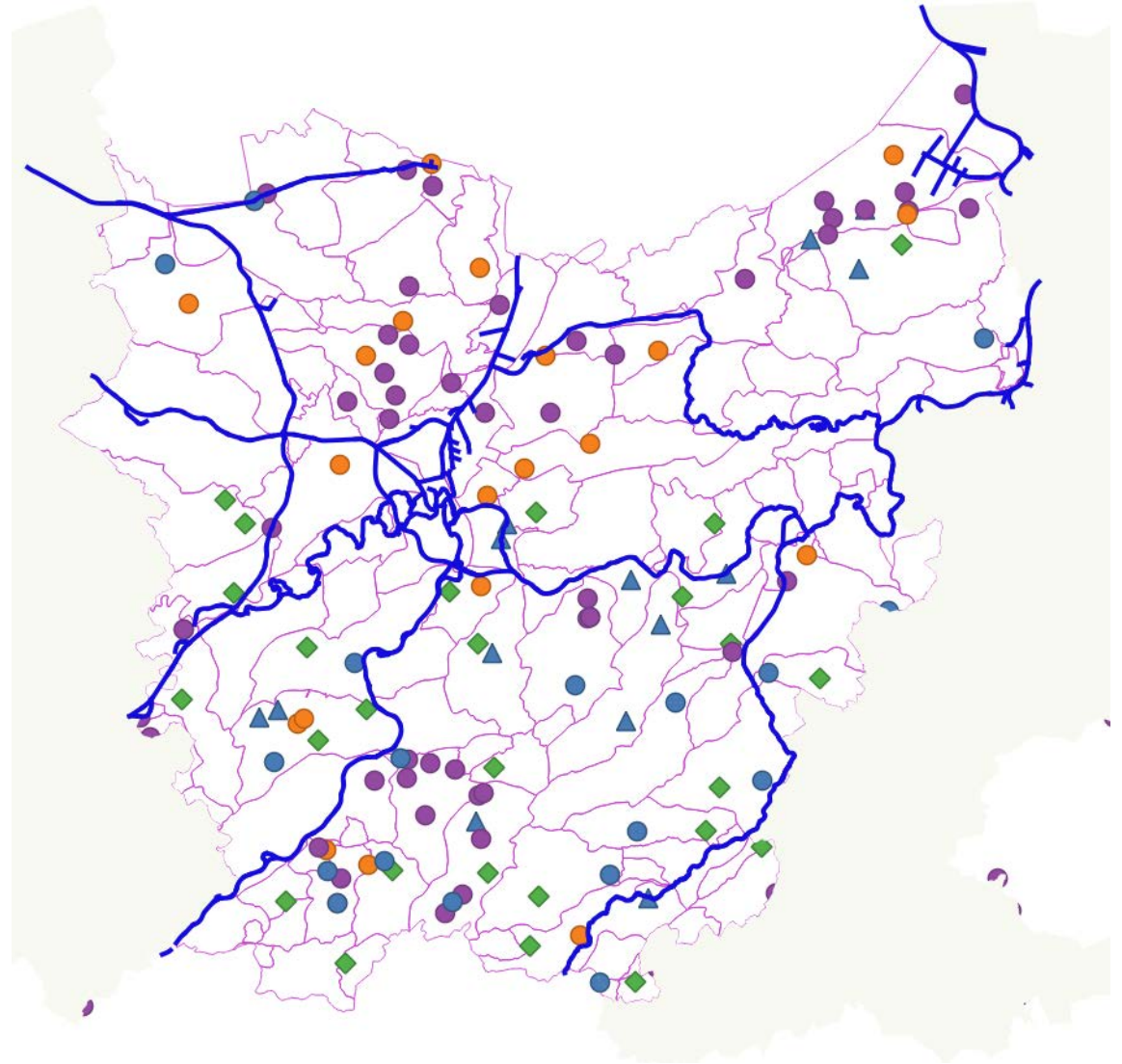


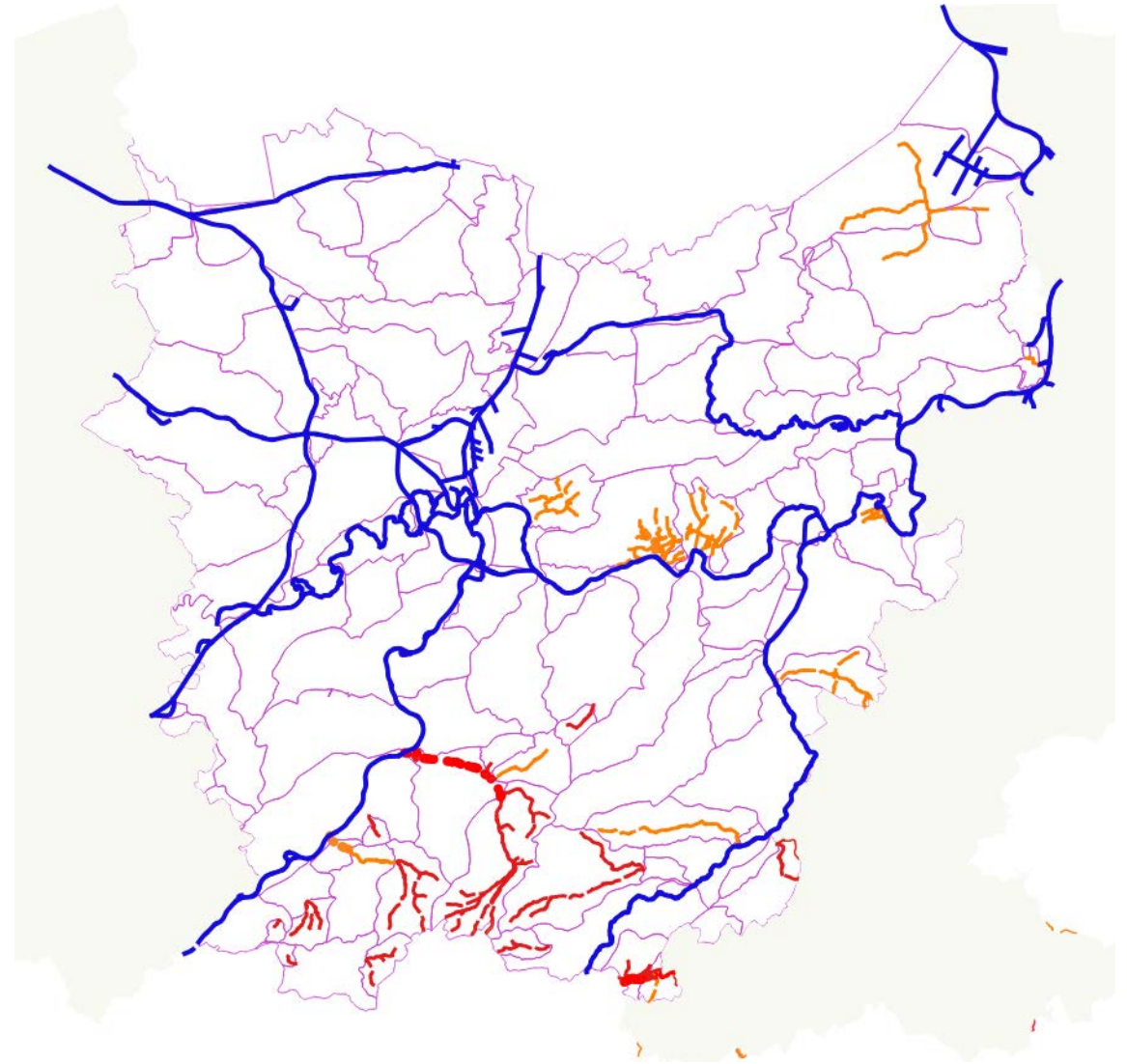
- Oost-Vlaanderen werd opgedeeld in 150 'onttrekingszones'
- Binnen een zone verwachten we een gelijklopend droogteniveau
- Als er een captatieverbod komt, zal dit betrekking hebben op 1 of meerdere onttrekkingszones



- Per onttrekkingszone bepalen we een referentiepunt
- Op het referentiepunt meten we
 - debiet (in hellende gebieden indien mogelijk)
 - peil (in vlakke gebieden en in hellende gebieden waar nodig)
- Meting: bij voorkeur real-time maar ook periodiek manueel kan
- Per referentiepunt wordt een drempelwaarde bepaald (DN2)



- Sommige onttrekingszones hebben een bijzonder statuut
- (zeer) ecologische kwetsbaarheid van waterlopen wegens het voorkomen van Europees beschermde vissoorten
- aangepaste drempelwaarden
- lijst van waterlopen wordt wellicht uitgebreid (veengebieden, ...)



Code 2021	Kwetsbaarheid	Type meting	Refpunt 2021	Criterium 2021	Drempel 2021 (mTAW of m ³ /s)
297	kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	S04_00J		0,75
305	minder kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	K03_103		1,5
306	minder kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	stuw in Slependamwatergang	als er geen water over de stuw stroomt	
307	minder kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	Hazelarenhoek, Oosteklo (peillat)		5,3
309	minder kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	Donkse Beek O404 (Lambert-coördinaten 83722.8,21826.5)	4 cm boven bodempeil	2,9
317	kwetsbare waterloop in vlak gebied	peil	mfm1108 + polder	drempelpeil peilprotocol	0,07
275	minder kwetsbare waterloop	debiet	L07_282 Mere/Molenbeek	Q95	0,1
283	zeer kwetsbare kleine beek	peil	mfm1029 Wassegemstraat Lierde	waterdiepte 20 cm	29,37
283	zeer kwetsbare kleine beek	debiet	Ophasselt/Molenbeek L07_28A	Q90	0,013
284	kwetsbare kleine beek	peil	mfm1026 Smid Lambrechtstraat Ninove	waterdiepte 25 cm	15,01
323	kwetsbare grote beek	debiet	Etikhove/Molenbeek LS06_347	Q95	0,065