



Czech

VÚV
TGM

Ing. Libor Ansorge, Ph.D.

Pilotní studie řešené v projektu QJ1520322

Projekt QJ1520322 „Postupy sestavení a ověření vodní stopy v souladu s mezinárodními standardy“ je řešen s finanční podporou Ministerstva zemědělství v rámci Programu zemědělského aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012–2018 „KUS“.



Co uslyšíte

- Základní informace o řešených pilotních studiích
- Jak se dívají na vodní stopu „partnerské organizace“
- Praktické ukázky řešených problémů
 - Regionalizace údajů (L. Ansorge)
 - Ruční výpočet vodní stopy (D. Vološinová)
 - Modelování v procesu vodní stopy (L. Nobilis)



Pilotní studie

- Srovnání JE Dukovany a Temelín
(testování různých metod water scarcity footprint)
- Vodní stopa obalů z nasávané kartonáže
 - Vodní stopa sběrového papíru
(testování regionalizace)
- Vodní stopa piva Krušovická 12
(testování různých modelovacích přístupů)
- Srovnání vodní stopy 2 betonáren
(srovnání ručního výpočtu a výpočtu pomocí LCA SW)

Libor Ansorge

Pilotní studie řešené v projektu QJ1520322