

Kameraerne opsættes normalt ved en DTU Aqua-station, der er undersøgt inden for de sidste par år

Fanebladet herunder udfyldes kun ved opsætning og hjemtagning af kameraet

NB Ved indtastning af data i regnearket overføres oplysningerne automatisk til de andre ark

Man skal kun skrive oplysninger i de gule felter

Sæt kryds	DTU Aquas plan for fiskepleje
	Gudenå, delområde 3 (nedstrøms Tangeværket) - 2020
	Mindre tilløb til Randers Fjord - 2020

Stationens beliggenhed	Kommune	
	Vandløb	
	Lokalitet	
	Evt. koordinat på lokaliteten	
	Nærmeste DTU Aqua-station (nr.)	
	Ca. afstand til DTU-stationen (m)	
	Kameraet står opstrøms DTU-stationen	
	Kameraet står på DTU-stationen	
	Kameraet står nedstrøms DTU-stationen	
	Evt. kommune-station i nærheden (nr.)	
	Ca. afstand til kommune-stationen (m)	
	Kameraet står opstrøms kommune-stationen	
	Kameraet står på kommune-stationen	
	Kameraet står nedstrøms kommune-stationen	
Kameraet	Kamera-model	SPROMISE S308
	Dansk manual for kamera	<a href="#">Link til dansk manual med undersøgelsens indstillinger for kameraet</a>
	Kamera opsat (dato/år)	dd-mm-2021
	Kameraets dækning af vandløbet (m)	
	Antal fotos af kameraet ved vandløbet	
På lokaliteten	Gns. bredde af vandløb (m)	
	Gns. dybde af vandløb (cm)	
	Største dybde af vandløb (cm)	
	Mindste dybde af vandløb (cm)	
	Forsøg afsluttet	dd-mm-2022
	Antal dage med kamera på lokaliteten	