

T0 Zoetwater

Voor het succesvol draaien van een workflow is het noodzakelijk om de juiste T0 in te voeren. In tabel TZ.1 is per workflow de juiste T0 terug te vinden.

Tabel TZ.1. De T0 per workflow voor het onderdeel Zoetwater.		
Regio	Workflow	T0
Landelijk	LHM zonder zout	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ¹
	LSM Light zonder zout	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ⁴
	NDB - externe verzilting	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ¹
	LHM	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ¹
	Export LHM (native)	n.v.t. ²
	Export LHM (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	LSM Light	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ⁴
	Export LSM Light (native)	n.v.t. ⁵
	Export LSM Light (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	Export BIVAS (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	Export VONK (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	LSM	01-01-(YYYY+1 jaar) 01:00:00 ⁴
	LTM Light	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	Export LTM Light (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	Export LSM (NetCDF)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³
	Export KRW Verkenner (native)	DD-MM-YYYY 01:00:00 ³

¹ Willekeurige jaar in de periode 1981 - 2006. Voor LHM is het mogelijk om losse jaarruns te draaien, dit is met name handig voor de technische testen. LHM dient altijd van 1 januari tot 1 januari van het volgende jaar te draaien.

² Draait met de LHM workflow mee.

³ Willekeurige dag, maand en jaar in de periode 1981 - 2006. Exports kunnen draaien voor elke willekeurige periode tussen de T0 en initial (cold) state. Het wordt aanbevolen om een periode van minimaal een paar dagen te gebruiken.

⁴ Willekeurige jaar in de periode 1981 - 2006. Voor LSM Light en LSM is het mogelijk om verkorte runs (korter dan een jaar) te draaien, dit is met name handig voor de technische testen. In dat geval moet ook de dag en/of maand van T0 en de datum van de cold state aangepast worden, waarbij de periode tussen de cold state en T0 minimaal twee decades (d.w.z. de 1^e, 11^e en 21^e dag van de maand) dient te bevatten.

⁵ Draait met de LSM Light workflow mee.