Veevõrgu kalibreerimine (WaterGEMS)

Selles näites õpid sa kasutama *WaterGEMS* tarkvara kalibreerimismoodulit *Darwin Calibrator*:

• Ülesandeks on leida parim lahend veevõrguprobleemile, kus võib eksisteerida üks või mitu leket.

Olles *WaterGEMS* tarkvara käivitanud, impordi esmalt *EPANET* fail *WaterGEMS* projekti: *File* > *Import* > *EPANET*. Ava fail nimetusega: *AutomaatneKalibreerimine.inp*. Muuda elementide graafilist esitust järgmiselt: *Drawing Style* > *GIS Style*.



Märkus: Näitefail sisaldab kolme pumpa, 34 toru. Torud omavad kõik ühte ja sama karedust. Sinu ülesanne on leida lekke võimalikud asukohad ning suurused, kasutades olemasolevaid mõõtmisandmeid.

Mõõtmisandmed on kirjeldatud *EPANET* tarkvara formaadis ja need esitavad mõõtmispunkti, kellaaja ning mõõdetavaks suuruseks on vabasurve (mH20). Ava fail: *Mootmisandmed.dat* mõne tekstiredaktoriga (nt *Notepad*) ning vaata faili sisu.

	N	lootmisandmed.dat - Notepad	-	×
File Edit	Format	View Help		
40	0	62.63		^
40	1	48.08		
40	2	60.88		
40	3	62.33		
40	4	60.71		
90	0	61.29		
90	1	59.99		
90	2	54.87		
90	3	60.96		
90	4	59.54		
120	0	37.39		
120	1	36.79		
120	2	36.59		
120	3	22.83		
120	4	34.93		
140	0	51.99		
140	1	49.88		
140	2	49.59		
140	3	51.47		
140	4	43.41		
<				>

Enne hüdraulilise arvutuse käivitamist kontrolli, et arvutusseaded kasutavad survekao valemina *Darcy-Weisbach* valemit (see loetakse automaatselt *EPANET* failist).

Ava Darwin Calibrator moodul: Analysis > Darwin Calibrator

Loo uus kalibreerimisstsenaarium: New Calibration Study



Nüüd tuleb sisestada kalibreerimisstsenaariumile põhiparameetrid. Nendeks on antud juhul mõõtmisandmed, lekke võimalikud asukohad (nn kandidaatpunktid)

Mõõtmisandmed sisesta paanile Field Data Snapshot (aluseks võta Mootmisandmed.dat fail):

Field Data Snapshots Roughness Groups	emand Groups Status Elem	ents Calibration Criteria	a Notes				
□ □ × EI Image: Base							
	Labe	el	Date	Time	Time From Start (hours)		
All Snapshots (5)	Lekked 0:00	Lekked 0:00 1		0:00:00	0.000		
Lekked 1:00	Lekked 1:00	1.	01.2000	1:00:00	1.000		
Lekked 2:00 3	Lekked 2:00	1.	01.2000	2:00:00	2.000		
Lekked 3:00 4	Lekked 3:00	1.	01.2000	3:00:00	3.000		
Lekked 4:00 5	Lekked 4:00	1.	01.2000	4:00:00	4.000		
Observed Target Boundary Overrides Demand Adjustments □ □ × (šč) ∨ (šč) ×							
Field Data Set	Element	Attribute	Va	ilue			
1 Lekked 0:00	40	Pressure (m H2O)		62.63			
2 Lekked 0:00	90	Pressure (m H2O)		61.29			
3 Lekked 0:00	120	Pressure (m H2O)		37.39			
4 Lekked 0:00	140	Pressure (m H2O)		51.99			
5 Lekked 1:00	40	Pressure (m H2O)		48.08			
6 Lekked 1:00	90	Pressure (m H2O)		59.99			
7 Lekked 1:00	120	Pressure (m H2O)		36.79			
8 Lekked 1:00	140	Pressure (m H2O)		49.88			
9 Lekked 2:00	40	Pressure (m H2O)		60.88			

Märkus: Alustuseks võid piirduda vaid ühe kellaaja sisestamisega ja 4 mõõtmisandme sisestamist (ülal joonisel tähistab see rida *Lekked 0:00*). Tulemusi kontrolli oma mõõtmisfailist.

Määra lekke kandidaatpunktid paanil Demand Groups. Selleks kliki nupul Select Elements for Demand Group.

Field	Data Snapsho	ts Rough	nness Groups	Demand Groups	Status Elements	Calibration Criteria	Notes
	II Select Elements for Demand Group Element IDs Notes						
				in croup			
		G	roup Generato	or	×		
Select	ion Set:	<all avai<="" td=""><td>ilable Elements></td><td>¥ _</td><td></td><td></td><td></td></all>	ilable Elements>	¥ _			
	Label	Element ID			^		
65	170	65					
66	160	66					
67	150	67					
68	140	68					
69	130	69					
70	120	70					
71	110	71					
72	100	72					
73	90	73					
74	80	74					
75	70	75					
76	60	76					
77	50	77					
78	40	78					
70	20				× .		
				OK Cancel	<u>H</u> elp		

Kliki OK, kuna iga sõlm süsteemis võib olla lekke kandidaat ja kuna me otsime igale sõlmele omaette lekke koefitsienti, siis peab igas grupis olema vaid üks sõlm.

Field Da	ta Snapshot	s Roughness Groups	Demand	Groups	Status Elements	Calibra	ation Criteria	Notes	
$\square \times$									
	ID	Label		Element IDs			Notes		
	156	Demand Group - 170		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	157	Demand Group - 160		<collec< td=""><td>tion: 1 item></td><td></td><td></td><td></td><td></td></collec<>	tion: 1 item>				
	158	Demand Group - 150		<collec< td=""><td>tion: 1 item></td><td></td><td></td><td></td><td></td></collec<>	tion: 1 item>				
	159	Demand Group - 140		<collec< td=""><td>tion: 1 item></td><td></td><td></td><td></td><td></td></collec<>	tion: 1 item>				
	160	Demand Group - 130		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	161	Demand Group - 120		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	162	Demand Group - 110		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	163	Demand Group - 100		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	164	Demand Group - 90		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	165	Demand Group - 80		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	166	Demand Group - 70		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	167	Demand Group - 60		<collec< td=""><td>tion: 1 item></td><td></td><td></td><td></td><td></td></collec<>	tion: 1 item>				
	168	Demand Group - 50		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	169	Demand Group - 40		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	170	Demand Group - 30		<collection: 1="" item=""></collection:>					
	171	Demand Group - 20		<collec< td=""><td>tion: 1 item></td><td></td><td></td><td></td><td></td></collec<>	tion: 1 item>				

Järgnevalt lood sa uue kalibreerimisarvutuse (automaatse). Selleks tee parem klõps kalibreerimisstsenaariumi peal ja vali *New Optimized Run*:



Nüüd järgneb lekke parameetrite seadistus (piirid, mis vahemikust me seda otsime ja/või mitu neid võiks olla).

Paanil *Demand* saad sa tulbas *Operation* valida kolme põhimeetodi vahel, kuidas leket (lisavooluhulka) otsitakse. Meie keskendume neist kahele.

Roughn	ess Demand Status Field Dat	a Options Notes		
	Demand Adjustment Group	Is Active?	Operation	
1	Demand Group - 170	✓	Set Emitter Coefficient	
2	Demand Group - 160	✓	Set Emitter Coefficient	
3	Demand Group - 150	✓	Set Emitter Coefficient	
4	Demand Group - 140	✓	Set Emitter Coefficient	
5	Demand Group - 130	✓	Set Emitter Coefficient	
6	Demand Group - 120	✓	Set Emitter Coefficient	

Läbi erinevate arvutuste sead sa üles nüüd erinevad lekke meetodid.

Esmalt, kasutades sätet *Set Emitter Coefficient*. Selle variandi juures tuleb sul määrata lekke väärtuse (*Emitter Coefficient*) minimaalne ja maksimaalne väärtus ning samm. Pane tähele, et üldjuhul alumine piir on alati paigas, milleks on "0". Ülemine piir on aga sinu vabadus valida, lisaks ka samm. Oluline on tähelepanu juhtida aga asjaolule, et mida rohkem väärtuseid jääb minimaalse ja maksimaalse sätte vahele, seda olulisemaks muutuvad ka geneetilise algoritmi (*GA*) parameetrid (lahendiruum mõjutab oluliselt *GA* algoritmi soovituslike seadeid).

Lisa järgmised piirid:

Minimum Emitter Coefficient (L/s/(m H2O)^n)	Maximum Emitter Coefficient (L/s/(m H2O)^n)	Emitter Coefficient Increment (L/s/(m H2O)^n)	
0.000	30.000	1.000	
0.000	30.000	1.000	
0.000	30.000	1.000	
0.000	30.000	1.000	

Paanil *Field Data*, vali ajahetk(ed), mis sai loodud läbi mõõtmisandmete sisestamise. Paanil *Options* alusta arvutust vaikeseadetega, sinu ülesanne on uurida, mis parameetrid võiksid mõjutada lahendi paranemist.

Roughness Demand Status Field Data	Options Notes						
Options							
Fitness Tolerance:	0.001						
Maximum Trials:	100000						
Non-Improvement Generations:	100						
Solutions to Keep:	1						
Leakage Detection Penalty Factor:	50.000						
Advanced Options							
Maximum Era Number:	6						
Era Generation Number:	150						
Population Size:	100						
Cut Probability:	1.7 %						
Splice Probability:	90.0 %						
Mutation Probability:	1.0 %						
Random Seed:	0.500						

Keskendu järgmistele parameetritele: Maximum Trials, Population Size.

Käivita arvutus, klikkides siin samas dialoogis oleval Compute nupul.



Olles arvutuse läbi viinud, vaata tulemusi *Solution 1* all. Vaata, milline lekke koefitsient leiti igale sõlmele. Kas esineb domineerimist? Vaata ka mõõdetud ja arvutatud rõhkude vahet. Kuna tegemist on tehisliku ülesandega, siis me peaksime jõudma lahendini, kus kõik vahed on ca 1cm. Võid uue arvutuse läbi viia, kus *Random Seed* on teine väärtus (vahemikust 0 ja 1). See mõjutab tarkvara arvutuse lähtepunkti ja selliselt võib lahendi leidmine olla ka lihtsam.

Lisaks lekke koefitsiendi määramisele saab lekkeid otsida ka nende võimalike arvu järgi. Selleks muudad sa paanil *Demand*, veerus *Operation* väärtuse *Detect Leakage Node*.

Demand Group - 30		Multiply Original Demand
Demand Group - 20		Multiply Original Demand
All nodes	<	Detect Leakage Node

Nüüd on sul võimalik seadistada *Number of Leakage Nodes* parameetrit. Ilmselt selle variandi juures oleks sul mõistlik luua grupp kõikidest sõlmedest ning seejärel kalibreerimise lähteparameetrina uurida, mis on tulemus kui kasutada *Number of Leakage Nodes* = 1 või siis 2... jne.

Märkus: Iga arvutusseade muutmisel mõtle, kas oleks mõistlik luua uus seadete grupp (*New Optimized Run*). Nii jäävad ka varasemad arvutused alles ja on lihtsam võrrelda eelnevaid tulemusi.



Kasutades eelnimetatud kahte meetodit, püüa jõuda oma parima lahendini!

Vastus: Parima tulemuse peaksid saama ühe lekkesõlme otsimisega (see asub sõlmes 160, väärtusega 9).