

Hiiu valla ÜVK AK 2016-2027 LISA 1 Investeeringuprojektide jääkväärtuse arvutused ilma käibemaksuta						
	Soetusmaksumus = omaosalus 2015. aasta hinnatasemel, euro	Kasulik eluiga, aastat	Soetusaasta	Kulum aastast, euro	Vara eelseisev eluiga aastal 2027, aastat	Jääkväärtus aastal 2027, euro
<u>A - Lühiajaline investeeringuprogramm aastatel 2016 - 2020</u>						
A-1. Joogiveevõrgu projekteerimine ja rajamine 4,9 km (Kärdla IV)	200 500	50	2020	4010	43	172430
A-2. Reovee kanalisatsioonivõrgu projekteerimine ja rajamine 4,9 km (Kärdla IV)	205 000	50	2020	4100	43	176300
A-3. Kaugvalve- ja -juhtimissüsteemi projekteerimine ja ehitamine Kõrgessaare aleviku ja Lauka küla joogivee puurkaev-pumbamajatele (2 tk), reoveepumplatele (2 tk) ja reoveepuhastitele (2 tk)	7 200	10	2021	720	4	2880
Soetusmaksumus (omaosalus) kokku €	412 700	Jääkväärtus aastal 2027 kokku €				351610
<u>B - Pikaajaline investeeringuprogramm aastatel 2021 – 2027</u>						
B-1. Joogiveevõrgu projekteerimine ja rajamine 1,6 km (Kärdla V)	36 300	50	2024	726	47	34122
B-1.R Vana joogiveetorustiku rekonstrueerimise projekteerimine ja rekonstrueerimine 1,0 km (Kärdla V)	22 500	50	2026	450	49	22050
B-2. Reovee kanalisatsioonivõrgu projekteerimine ja rajamine 2,0 km + 2 x 1,6 km peasurveoru (Kärdla V)	92 100	50	2024	1842	47	86574
B-2.R Vana isevoole reoveekanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimise projekteerimine ja rekonstrueerimine 2,5 km (Kärdla V)	57 600	50	2026	1152	49	56448
B-3.R Kõrgessaare aleviku reoveepuhasti rekonstrueerimise projekteerimine ja rekonstrueerimine	4 800	50	2027	96	50	4800
Soetusmaksumus (omaosalus) kokku €	213 300	Jääkväärtus aastal 2027 kokku €				203994