

Projektets namn: Pargas centralpark/lekplats		Projekttr		3000	Investeringsbudget 2021				
Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas Centralpark		3324	Kostnadsställe	3000	0				
Ansvarsperson		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		0					
Projektgrupp		Projektet startar, månad/år		05/2020					
Tomas Eklund		Projektet slutar, månad/år		10/2021					
Tomas Eklund, Daniel Falck, Matias Jensen		80 % Byggnad							
<p>Motiveringar:</p> <p>Utveckling av Centralparken till en aktiv samlingsplats för invånare/besökare i alla åldrar enligt godkänd parkplan. Byggande av lek- och klätterställ för barnfamiljer, stöder vår strategi "Aktiv fritid i en grönare stad" ochb "Mera stadskänsla. Finansieringen ordnad via Dana arv.</p>		<p>% Fast konstruktion</p> <p>% Grundrenovering</p> <p>% Maskiner och inventarier</p> <p>% Vatten</p> <p>% Avlopp</p> <p>% Dagvatten</p> <p>20 % Övriga utgifter med lång verkningstid</p> <p>% Markområden</p> <p>% Placeringar</p>							
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt				25 000	205 000	0	0	0	230 000
Projektets inkomster, €				25 000	205 000				230 000
Projektets nettokostnad		0	0	0	0	0	0	0	0
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		10/2021					
Projektets inverkan på driften		€ /år				0		0	
2021		0							
2022		1 000							
2023		1 000							
2024		1 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 500							
Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.									

Projektets namn: Sote-central		Projekt nr	4015	Kostnadsställe	4168	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Pargas, Vapparvägen 13, 445-14-14-4		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		350 000	0
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		Kontroll december/2021	
Projektgrupp		Seppo Pihl		Projektet slutar, månad/år		december/2022	
Projektbeskrivning:		Köp av ÅUCS verksamhetsställe i Pargas, 22 000 m ² .		100 % Byggnad			
Motiveringar:		Förutsättningar att utveckla en social- och hälsovårdscentral		% Fast konstruktion			
				% Grundrenovering			
				% Maskiner och inventarier			
				% Vatten			
				% Avlopp			
				% Dagvatten			
				% Övriga utgifter med lång verkningstid			
				% Markområden			
				% Placeringar			
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					175 000	175 000	350 000
Projektets inkomster, €							0
Projektets nettokostnad		0	0	0	175 000	175 000	350 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Danaarv	
Bidragsansökan görs av				Annan, vilken			
Uppstår det bestående driftskostnader?				Uppföljning		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader				Projektet har färdigställts, mån/år		december/2022	
Projektets inverkan på driften		€ /år		Totalkostnad		350 000	
2021		125 000					
2022		127 000					
2023		129 000					
2024		130 000					
Uppskattade driftskostnader om 5 år		132 000		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.		-350 000	

Projektets namn: Kyrkgropen, sanering av dagvattensystemet		Projekt nr	7103	Kostnadsställe	7115	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		26 000		0 Kontroll			
Ansvarsperson		Matias Jensén		Projektet startar, månad/år		4/2021			
Projektgrupp		Daniel Falck, Matias Jensén		Projektet slutar, månad/år		12/2021			
<p>Projektbeskrivning:</p> <p>Ombyggnaden och saneringen av dagvattenhanteringen i Kyrkgropen är ett delprojekt till saneringen av strandkanten i Kyrkgropen och ingår i planen som är godkänd. NTM-centralen har beviljat stöd på ca 13.000€ för ombyggnaden och saneringen av dagvattensystemet. Målsättningen är att hantera och ta till vara dagvatten för t.ex. bevattning av planteringar på området.</p>		<p>Motiveringar:</p> <p>Staden har erhållit stöd av NTM-centralen för ombyggnaden och saneringen av dagvattensystemet. Målsättningen är att dagvatten skall kunna nyttjas som en resurs i form av bevattningsvatten. Projektet är en del av Kyrkgropen-helheten som stöds av flera tyngdpunkter i strategin för Pargas stad,</p>		<p>Byggnad</p> <p>% Fast konstruktion</p> <p>% Grundrenovering</p> <p>% Maskiner och inventarier</p> <p>% Vatten</p> <p>% Avlopp</p> <p>100 % Dagvatten</p> <p>% Övriga utgifter med lång verkningstid</p> <p>% Markområden</p> <p>% Placeringar</p>					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021) och framåt					39 000	0	0	0	39 000
Projektets inkomster, €					13 000				13 000
Projektets nettokostnad		0	0	0	26 000	0	0	0	26 000
Bidragsansökan riktas till		Staten	X	EU	Annan, vilken				Danaarv
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning							
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år			Plan			Skilnad	
Projektets inverkan på driften		€ / år			12/2021			26 000	
2021		0						-26 000	
2022		0							
2023		0							
2024		0							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Ändring av gatu- och trafikarrangemang, Kommunområde, adress, fastighetsnummer		7104	7100	Investeringsbudget 2021																			
		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	75 000	0	Kontroll																		
Ansvarsperson Matias Jensén		Projektet startar, månad/år	2/2021																				
Projektgrupp Stefan Illman, Matias Jensén		Projektet slutar, månad/år	6/2022																				
<p>Projektbeskrivning: I anslutning till att NTM-centralen river och bygger en ny klaffbro mellan Skräbböle och Lillholmen, behöver gatu- och trafikarrangemang på stadens gatuområde anpassas till den nya bron. I projektet ingår en parkeringsplats för båtplatsuthyrningen och en led för fotgängare och cyklisterna som binder samman den nya bron med befintlig gång- och cykelled.</p>		<p>Motiveringar: Åtgärderna baserar sig på den godkända detaljplanen för områden samt de nya bro- och vägplanerna.</p>		<p>Byggnad</p> <p>% Fast konstruktion 100 %</p> <p>% Grundrenovering</p> <p>% Maskiner och inventarier</p> <p>% Vatten</p> <p>% Avlopp</p> <p>% Dagvatten</p> <p>% Övriga utgifter med lång verkningstid</p> <p>% Markområden</p> <p>% Placeringar</p>																			
<p>Projekts kostnader, € Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt</p> <p>Projekts inkomster, €</p> <p>Projektets nettokostnad</p>		<p>2019 & <</p> <p>B 2020</p> <p>Est 2020</p> <p>B 2021</p> <p>50 000</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>50 000</p>	<p>2022</p> <p>25 000</p> <p>25 000</p>	<p>2023</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>2024 & ></p> <p>0</p> <p>0</p> <p>75 000</p> <p>0</p> <p>75 000</p>																		
<p>Bidragsansökan riktas till Staten</p> <p>Bidragsansökan görs av EU</p>		<p>Annan, vilken</p>		<p>Danaarv</p>																			
<p>Uppstår det bestående driftskostnader?</p> <p>Vad: Årliga servicekostnader</p> <p>Projektets inverkan på driften</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>€ / år</th> <th>Plan</th> <th>Skilnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>1 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uppskattade driftskostnader om 5 år</td> <td>1 000</td> <td>-75 000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.</p>						€ / år	Plan	Skilnad	2021	50		2022	500		2023	1 000		2024	1 000		Uppskattade driftskostnader om 5 år	1 000	-75 000
€ / år	Plan	Skilnad																					
2021	50																						
2022	500																						
2023	1 000																						
2024	1 000																						
Uppskattade driftskostnader om 5 år	1 000	-75 000																					

Projektets namn: Sanering av belysning, Lillholmen Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Projekt nr	7105	Kostnadsställe	7108	Investeringsbudget 2021	
Ansvarsperson Projektgrupp		Matias Jensén Stefan Illman, Matias Jensén		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		20 000	0 Kontroll
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		Projektet startar, månad/år		2/2021	9/2021
Sanering av belysningen och elcentralen på Lillholmen och vägbanken mellan Lillholmen och Gunnarsnäs. Projektet är en del av åtgärderna med att förnya Lillholmens klaffbro (NTM-centralen) och vattenströmningsöppningar i vägbanken mellan Lillholmen och Gunnarsnäs.		Belysningen och centralen är gamla och behöver förnyas. Projektet utförs i samarbete med förnyandet av Lillholmens klaffbro.		Projektet slutar, månad/år			
Projektets kostnader, €		2019 & <		B 2020	Est 2020	B 2021	2022
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt						20 000	0
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		0		0	0	20 000	0
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken	Danaarv
Bidragsansökan görs av							
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställt, mån/år				9/2021	
Projektets inverkan på driften		€ / år		Totalkostnad		20 000	
2021		0					
2022		0					
2023		0					
2024		0					
Uppskattade driftskostnader om 5 år						-20 000	
Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Grundsaneringar av gator Kommunområde, adress, fastighetsnummer		7106	7100	Investeringarbudget 2021																																												
Ansvarsperson Projektgrupp		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		1 050 000	0 Kontroll																																											
Matias Jensén Stefan Illman, Matias Jensén		Projektet startar, månad/år Projektet slutar, månad/år		1/2021																																												
<p>Projektbeskrivning: Grundsaneringar av befintligt gatunät för att hålla gatunätet i befintligt skick och reparationskostnaden på nuvarande nivå ca 5,1 M€. </p>	<p>Motiveringar: Gatunätets försämringsutveckling är hög och skicket på gatunätet försämrats snabbt. Driftanslagen för att hålla gatunätet i skick är för litet, vilket betyder att gatorna måste grundsaneras och tyngdpunkten på årliga investeringar är akut. Utgående från 2019 års nivå på driftanslag tredubblas gatunätets reparationskostnad fram till 2029. Det årliga reparationsbehovet ligger på 1-1,8M€ för att hålla nuvarande nivå.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 & <</th> <th>B 2020</th> <th>Est 2020</th> <th>B 2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024 & ></th> <th>Totalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>175 000</td> <td>220 000</td> <td>290 000</td> <td>365 000</td> <td>1 050 000</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>175 000</td> <td>220 000</td> <td>290 000</td> <td>365 000</td> <td>1 050 000</td> </tr> </tbody> </table>		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt				175 000	220 000	290 000	365 000	1 050 000	0	0	0	175 000	220 000	290 000	365 000	1 050 000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byggnad</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fast konstruktion</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Grundrenovering</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Maskiner och inventarier</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Vatten</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Avlopp</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Dagvatten</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Övriga utgifter med lång verkningstid</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Markområden</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Placeringar</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Byggnad	%	Fast konstruktion	100 %	Grundrenovering	%	Maskiner och inventarier	%	Vatten	%	Avlopp	%	Dagvatten	%	Övriga utgifter med lång verkningstid	%	Markområden	%	Placeringar	%
2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt																																									
			175 000	220 000	290 000	365 000	1 050 000																																									
0	0	0	175 000	220 000	290 000	365 000	1 050 000																																									
Byggnad	%																																															
Fast konstruktion	100 %																																															
Grundrenovering	%																																															
Maskiner och inventarier	%																																															
Vatten	%																																															
Avlopp	%																																															
Dagvatten	%																																															
Övriga utgifter med lång verkningstid	%																																															
Markområden	%																																															
Placeringar	%																																															
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv																																								
Bidragsansökan görs av																																																
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning																																														
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan		Skillnad																																								
Projektets inverkan på driften		€ / år		Totalkostnad		1 050 000		-1 050 000																																								
2021		0																																														
2022		0																																														
2023		0																																														
2024		0																																														
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.																																														

Projektets namn: Cykeltak för pendlare, Brankisplan		Projekt nr	7107	Kostnadsställe	7100	Investeringsbudget 2021																															
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)			22 500	0																															
Ansvarsperson		Projektet startar, månad/år			1/2021	Kontroll																															
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år			12/2024																																
<p>Matias Jensén</p> <p>planläggningen, kulturenheten, näringslivstjänster,</p>																																					
<p>Projektbeskrivning:</p> <p>Bygga ett skyddstak för parkering av cyklar i anslutning till Brankisplanen i Pargas centrum. I planeringen har en lokalkonstnär anlåtats för att planera skyddstakets formgivning. Avsikten är att skyddstaket skall ge bättre möjligheter för pendlare att uppbevvara cykeln i anslutning till befintlig busshållsplats vis Strandvägen. Stöd på 50% av kostnaderna har ansökts som extern finansiering.</p>		<p>Motiveringar:</p> <p>Erbjuda bättre möjligheter för pendlare och cykelturister att parkera cykeln centralt i Pargas. Platsen är ett populärt ställe för pendlare att lämna cykeln under dagtid och önskemål om att ordna med bättre möjlighet till att parkera cyklar under skydd har framförts till staden. Avsikten med projektet är att stöda kollektivtrafiken och öka antalet användare.</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> <th>Byggnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fast konstruktion</td> <td>100 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundrenovering</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maskiner och inventarier</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vatten</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avlopp</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dagvatten</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Övriga utgifter med lång verkningstid</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markområden</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Placeringar</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				%	Byggnad	Fast konstruktion	100 %		Grundrenovering			Maskiner och inventarier			Vatten			Avlopp			Dagvatten			Övriga utgifter med lång verkningstid			Markområden			Placeringar		
	%	Byggnad																																			
Fast konstruktion	100 %																																				
Grundrenovering																																					
Maskiner och inventarier																																					
Vatten																																					
Avlopp																																					
Dagvatten																																					
Övriga utgifter med lång verkningstid																																					
Markområden																																					
Placeringar																																					
<p>Projektets kostnader, €</p> <p>Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt</p> <p>Projektets inkomster, €</p> <p>Projektets nettokostnad</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 & <</th> <th>B 2020</th> <th>Est 2020</th> <th>B 2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024 & ></th> <th>Totalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45 000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>45 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22 500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22 500</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22 500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22 500</td> </tr> </tbody> </table>		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt				45 000	0	0	0	45 000				22 500				22 500	0	0	0	22 500	0	0	0	22 500		
2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt																														
			45 000	0	0	0	45 000																														
			22 500				22 500																														
0	0	0	22 500	0	0	0	22 500																														
<p>Bidragsansökan riktas till</p> <p>Bidragsansökan görs av</p> <p>Uppstår det bestående driftskostnader?</p> <p>Vad: Årliga servicekostnader</p> <p>Projektets inverkan på driften</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>€ / år</th> <th>Plan</th> <th>Skilnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>12/2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>22 500</td> <td>-22 500</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Uppskattade driftskostnader om 5 år</p>		€ / år	Plan	Skilnad	2021	12/2024		2022	22 500	-22 500	2023			2024			300			<p>Staten</p> <p>EU</p> <p>Annan, vilken</p> <p>Danaarv</p>																	
€ / år	Plan	Skilnad																																			
2021	12/2024																																				
2022	22 500	-22 500																																			
2023																																					
2024																																					
300																																					
<p>Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.</p>																																					

Projektets namn: MAL-projekt, Skyltning Lilla ringvägen och Kommunområde, adress, fastighetsnummer		7403	7100	Investeringarbudget 2021					
Projekt nr		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		61 000	0				
Ansvarsperson		Projektet startar, månad/år		1/2021	Kontroll				
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år		12/2021					
<p>Tomás Eklund</p> <p>Niina Aitamurto, Tomas Eklund, Matias Jensén</p>									
<p>Motiveringar:</p> <p>Projektet är en del av att förbättringen av Lilla ringvägen och dess servicenivå.</p>									
<p>Skyltning av Lilla ringvägen i enlighet med en plan som uppgörs och färdigställs 2020 tillsammans med bl.a. NTM-centralen. Servicestationer för cyklar till Lillmälö färjefäste, Prostvik färjefäste och Nagu gästhamn. Projektet är en del av MAL-helheten där andra projekthelheter och projektfinansiärer ingår.</p>									
<p>Projektets kostnader, €</p> <p>Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt</p> <p>Projektets inkomster, €</p> <p>Projektets nettokostnad</p>		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
					61 000	0			61 000
		0	0	0	61 000	0	0	0	61 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv			
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		12/2021		61 000		-61 000	
Projektets inverkan på driften		€ / år							
2021									
2022									
2023									
2024									
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Sanering och utvidgning av dagvattennätet		Projektnr	7408	Kostnadsställe	7115	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		734 774		0	
Ansvarsperson		Matias Jensén		Projektet startar, månad/år		1/2021	
Projektgrupp		Henrik Roms, Stefan Illman, Matias Jensén		Projektet slutar, månad/år		12/2023	
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		%		Byggnad	
Saneringar, kompletteringar och utvidgningar av dagvattensystemen inom varkningsområdena för kommunens hantering av dagvattensystem.		Behov av att sanera, komplettera och utvidga dagvattensystemet inom varkningsområdena är stort för att utan driftstörningar och heltäckande kunna erbjuda och upprätthålla denna funktion och service som är på kommunens ansvar. Åtgärderna minskar mängden inläckande vatten i avloppsledningsnätet och på sikt minskar hanteringskostnaderna som är stigande. År 2021 är dessa 80.000€.		%		Fast konstruktioner	
Projektets kostnader, €		2019 & <		B 2020		Est 2020	
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt		34 774				100 000	
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		34 774		0		100 000	
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken	
Bidragsansökan görs av						Danaarv	
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		12/2023		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ / år		734 774		-734 774	
2021		0					
2022		0					
2023		0					
2024		0					
Uppskattade driftskostnader om 5 år						Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.	

Projektets namn: Byggnad av Sjöstrandsvägen		Projektnr	7423,7723	Kostnadsställe	7100,7115	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)			342 500	0			
Ansvarsperson		Matias Jensén							
Projektgrupp		Marko Rusi, Stefan Illman, Matias Jensén							
Projektbeskrivning:		Projektet startar, månad/år		Projektet slutar, månad/år		Kontroll			
Byggnad av gatan Sjöstrandsvägen inklusive vatten, avlopp, dagvattenavlopp, led för fotgängare och cyklisterna samt belysning. Projektet förverkligas utgående från gällande detaljplan och godkänd gatuplan. Projektet har påbörjats hösten 2020 och entreprenaden skall vara klar till slutet av maj 2021.		Motiveringar:		Gatan samt kommunaltekniken behöver förklarigas för att arrendera och förverkliga industritomten som staden ägare och som tre olika företagare ingått avtal om att förverkliga med start 2020.		Byggnad			
		75 %		Fast konstruktion					
		25 %		Grundrenovering					
				Maskiner och inventarier					
				Vatten					
				Avlopp					
				Dagvatten					
				Övriga utgifter med lång verkningstid					
				Markområden					
				Placeringar					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021) och framåt			262 500	262 500	80 000		0	0	342 500
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	262 500	262 500	80 000	0	0	0	342 500
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning							
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ /år			6/2021		342 500		-342 500
2021		0							
2022		1 000							
2023		1 000							
2024		1 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 500							
		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Trafiksäkerhetsåtgärder enligt Kommunområde, adress, fastighetsnummer		7100	Investeringsbudget 2021						
Projekt nr		7426	KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)						
Kostnadsställe			120 000						
Ansvarsperson		Matias Jensén	Kontroll						
Projektgrupp		Stefan Friman, Matias Jensén	1/2021						
Projektets beskrivning:		Projektet startar, månad/år	12/2023						
Mindre trafiksäkerhetsåtgärder (övergångsställen och motsvarande mindre åtgärder) i enlighet med den trafiksäkerhetsplan som är under arbete tillsammans med NTM-centralen och Kimitoön. Åtgärderna utförs inom staden allmänna gatunät.		Motiveringar:	% Byggnad						
		Förbättra trafiksäkerheten utgående från de åtgärder och prioriteringar som lyfts ypp i trafiksäkerhetsplanen.	100 % Fast konstruktioner						
			% Grundrenovering						
			% Maskiner och inventarier						
			% Vatten						
			% Avlopp						
			% Dagvatten						
			% Övriga utgifter med lång verkningstid						
			% Markområden						
			% Placeringar						
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förvärligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					30 000	30 000	30 000	30 000	120 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	30 000	30 000	30 000	30 000	120 000
Bidragsansökan riktas till		Staten	EU	Annan, vilken				Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning							
Vad: Årliga servicekostnader		Utfall			Plan			Skillnad	
Projektets inverkan på driften		Projektet har färdigställt, mån/år			12/2023				
2021					120 000			-120 000	
2022									
2023									
2024									
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Strandkanten i Kyrkgropen, fas 2		Projekt nr		7503		7600		Investeringsbudget 2021							
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		257 141		0		Kontroll							
Ansvarsperson		Matias Jensén		11/2019		12/2021									
Projektgrupp		Daniel Falck, Matias Jensén, Stefan Illman		Projektet startar, månad/år		Projektet slutar, månad/år									
<p>Projektbeskrivning:</p> <p>Sanering och byggande av strandkanten vid Kyrkgropen enligt godkänd plan. I projektet ingår sanering av strandkanten och anläggande av en belyst strandpromenad som förenar bostadsområdet Kyrksundsstranden med centralparken. Fas 1 förverkligades 2019-2020. I fas 2 ingår provodlingen av hortensior, vilket är ett internationellt projekt och för vilket planteringslådor redan anlagts i fas 1.</p>		<p>Motiveringar:</p> <p>Strandkanten är i dåligt skick och kräver åtgärder med tanke på säkerhet och användningsändamål. Åtgärderna inverkar positivt på områdets användningsmöjligheter och på stadsbildens utseende, samt följer flera tyngdpunkter Pargas stads nya strategi.</p>		<p>Byggnad</p> <p>100 % Fast konstruktion</p> <p>Grundrenovering</p> <p>Maskiner och inventarier</p> <p>Vatten</p> <p>Avlopp</p> <p>Dagvatten</p> <p>Övriga utgifter med lång verkningstid</p> <p>Markområden</p> <p>Placeringar</p>											
<p>Projektets kostnader, €</p> <p>Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt</p> <p>Projektets inkomster, €</p> <p>Projektets nettokostnad</p>		<p>2019 & <</p> <p>57 141</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p>		<p>B 2020</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p>		<p>B 2021</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p> <p>100 000</p>		<p>2022</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>		<p>2023</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>		<p>2024 & ></p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>		<p>Totalt</p> <p>257 141</p> <p>257 141</p> <p>257 141</p> <p>257 141</p>	
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv							
Bidragsansökan görs av															
<p>Uppstår det bestående driftskostnader?</p> <p>Vad: Årliga servicekostnader</p> <p>Projektets inverkan på driften</p> <p>2021</p> <p>2022</p> <p>2023</p> <p>2024</p> <p>Uppskattade driftskostnader om 5 år</p>		<p>€ /år</p> <p>50</p> <p>500</p> <p>1 000</p> <p>1 000</p> <p>1 000</p>		<p>Uppföljning</p> <p>Projektet har färdigställts, mån/år</p> <p>Totalkostnad</p>		<p>Utfall</p> <p>12/2021</p> <p>257 141</p>		<p>Plan</p> <p>12/2021</p> <p>257 141</p>		<p>Skillnad</p> <p>-257 141</p>					
<p>Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.</p>															

Projektets namn: Utveckling av centralparken		Projektnr	7505	Kostnadsställe	7600	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)			320 000	0	Kontroll
Ansvarsperson	Matias Jensén	Projektet startar, månad/år		Projektet slutar, månad/år		4/2021	
Projektgrupp	Daniel Falck, Matias Jensén					12/2013	
Projektbeskrivning:	<p>Motiveringar: Projektet stöder utvecklingen av Pargas centrum och tangerar flera tyngdpunktsområden i strategin för Pargas stad.</p>						
Utveckling av centralparken i enlighet med den översiktsplan som godkänts av Stadsstyrelsens sektion för tekniska stödtjänster. Projektet är omfattande med målsättning att utveckla centralparken till attraktion och funktionerande och tilltalande helhet som ökar användningen av parken. I planen har olika åldergruppers behov och önskemål beaktats. I projektet för 2021 ingår planteringar och mindre markarbeten i anslutning till Klätterställningen som är ett skilt projekt.							
Projektets kostnader, €	2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt				20 000	100 000	100 000	100 000
Projektets inkomster, €							0
Projektets nettokostnad	0	0	0	20 000	100 000	100 000	320 000
Bidragsansökan riktas till	Staten	X	EU	Annan, vilken			Danaarv
Bidragsansökan görs av							
Uppstår det bestående driftskostnader?	Uppföljning						
Vad: Årliga servicekostnader	Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan	Skillnad	
Projektets inverkan på driften	€ / år				12/2013		
2021					320 000	-320 000	
2022	500						
2023	500						
2024	750						
Uppskattade driftskostnader om 5 år	1 000						
Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Punksaneringar av rörräten		7701		7710		Investeringsbudget 2021																															
Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		290 000		0																															
Ansvarsperson Marco Lindberg		Projektet startar, månad/år		01/2021		Kontroll																															
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år		12/2023																																	
Projektbeskrivning: Punksaneringar av vatten- och avloppsörnräten samt deras utrustning		Motiveringar: Minska på läckagen		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> <th>Byggnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fast konstruktion</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundrenovering</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maskiner och inventarier</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vatten</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avlopp</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dagvatten</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Övriga utgifter med lång verkningstid</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markområden</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Placeringar</td> <td>%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					%	Byggnad	Fast konstruktion	%		Grundrenovering	%		Maskiner och inventarier	%		Vatten	%		Avlopp	%		Dagvatten	%		Övriga utgifter med lång verkningstid	%		Markområden	%		Placeringar	%	
	%	Byggnad																																			
Fast konstruktion	%																																				
Grundrenovering	%																																				
Maskiner och inventarier	%																																				
Vatten	%																																				
Avlopp	%																																				
Dagvatten	%																																				
Övriga utgifter med lång verkningstid	%																																				
Markområden	%																																				
Placeringar	%																																				
Projekts kostnader, € Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt Projekts inkomster, € Projekts nettokostnad		<table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 & <</th> <th>B 2020</th> <th>Est 2020</th> <th>B 2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024 & ></th> <th>Totalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150 000</td> <td>70 000</td> <td>70 000</td> <td>0</td> <td>290 000</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>150 000</td> <td>70 000</td> <td>70 000</td> <td>0</td> <td>290 000</td> </tr> </tbody> </table>		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt				150 000	70 000	70 000	0	290 000	0	0	0	150 000	70 000	70 000	0	290 000										
2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt																														
			150 000	70 000	70 000	0	290 000																														
0	0	0	150 000	70 000	70 000	0	290 000																														
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Danaarv																															
Bidragsansökan görs av		Annan, vilken																																			
Uppstår det bestående driftskostnader? Vad: Årliga servicekostnader Projekts inverkan på driften		<table border="1"> <thead> <tr> <th>€ / år</th> <th>Utfall</th> <th>Plan</th> <th>Skillnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td></td> <td>12/2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td></td> <td>290 000</td> <td>-290 000</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-20 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		€ / år	Utfall	Plan	Skillnad	2021		12/2023		2022		290 000	-290 000	2023				2024				-20 000				Uppskattade driftskostnader om 5 år Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.									
€ / år	Utfall	Plan	Skillnad																																		
2021		12/2023																																			
2022		290 000	-290 000																																		
2023																																					
2024																																					
-20 000																																					

Projektets namn: Hantering av överskottsslam från reningsverken		Projekt nr	7720	Kostnadsställe	7753	Investeringsbudget 2021																															
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Korpo		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		75 000	0																														
Ansvarsperson		Mika Laaksonen																																			
Projektgrupp		Projektet startar, månad/år Projektet slutar, månad/år																																			
Projektbeskrivning:		<p>Motiveringar: Lagstadgad förbehandling av slam före transport till slutbehandling i Åbo</p>																																			
Torkning av överskottsslammet från de kommunala avloppsreningsverken i Korpo och Houtskär vid Korpo avloppsreningsverk		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> <th>Byggnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fast konstruktion</td> <td>50 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grundrenovering</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maskiner och inventarier</td> <td>50 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vatten</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avlopp</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dagvatten</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Övriga utgifter med lång verkningstid</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markområden</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Placeringar</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							%	Byggnad	Fast konstruktion	50 %		Grundrenovering			Maskiner och inventarier	50 %		Vatten			Avlopp			Dagvatten			Övriga utgifter med lång verkningstid			Markområden			Placeringar		
	%	Byggnad																																			
Fast konstruktion	50 %																																				
Grundrenovering																																					
Maskiner och inventarier	50 %																																				
Vatten																																					
Avlopp																																					
Dagvatten																																					
Övriga utgifter med lång verkningstid																																					
Markområden																																					
Placeringar																																					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt																												
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021) och framåt					25 000	50 000	0	0	75 000																												
Projektets inkomster, €									0																												
Projektets nettokostnad		0	0	0	25 000	50 000	0	0	75 000																												
Bidragsansökan riktas till		Staten																																			
Bidragsansökan görs av		EU																																			
Uppstår det bestående driftskostnader?		Annan, vilken																																			
Danaarv																																					
Uppskattade driftskostnader om 5 år		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uppföljning</th> <th>Utfall</th> <th>Plan</th> <th>Skillnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektet har färdigställts, mån/år</td> <td></td> <td>12/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totalkostnad</td> <td></td> <td>75 000</td> <td>-75 000</td> </tr> </tbody> </table>								Uppföljning	Utfall	Plan	Skillnad	Projektet har färdigställts, mån/år		12/2022		Totalkostnad		75 000	-75 000																
Uppföljning	Utfall	Plan	Skillnad																																		
Projektet har färdigställts, mån/år		12/2022																																			
Totalkostnad		75 000	-75 000																																		
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.																																			

Projektets namn: Sjöstrandsvägen, Nagu		Projekt nr	7723	Kostnadsställe	7702&7752	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Nagu	KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		50 000	0	
Ansvarsperson		Trygve Dahlström		Projektet startar, månad/år		01/2021	
Projektgrupp				Projektet slutar, månad/år		03/2021	
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		%		Byggnad	
Byggande av VA-rör på nytt område i Nagu		Anslutningar av vatten och avlopp till nya fastigheter på området.		%		Fast konstruktion	
				%		Grundrenovering	
				%		Maskiner och inventarier	
				50 %		Vatten	
				50 %		Avlopp	
				%		Dagvatten	
				%		Övriga utgifter med lång verkningstid	
				%		Markområden	
				%		Placeringar	
Projektets kostnader, €		B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt			30 000	20 000	0	0	0
Projektets inkomster, €							0
Projektets nettokostnad		0	30 000	20 000	0	0	50 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Danaarv	
Bidragsansökan görs av				Annan, vilken			
Uppstår det bestående driftskostnader?				Utfall		Plan	
Vad: Årliga servicekostnader						03/2021	
Projektets inverkan på driften						50 000	
2021							
2022							
2023							
2024							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 000		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.			
Totalt						-50 000	

Projektets namn: Reningsverken i skärgården, saneringar Kommunområde, adress, fastighetsnummer Nagu-Korpo-Houtskär		7724 Kostnadsställe	7750 7750	Investeringsbudget 2021 0
Ansvarsperson Mikka Laaksonen		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå) 180 000		
Projektgrupp Mikka Laaksonen		01/2021 12/2023		
Projektbeskrivning: Sanering av reningsverken i skärgården		7724 Kostnadsställe		
Motiveringar: För att kunna uppnå givna reningsgrader på avloppsvatten enligt gällande miljötillstånd.		7750 7750		
Projektet startar, månad/år Projektet slutar, månad/år		01/2021 12/2023		
100 % Maskiner och inventarier		Byggnad		
% Vatten		% Fast konstruktion		
% Avlopp		% Grundrenovering		
% Dagvatten		% Övriga utgifter med lång verkningstid		
% Markområden		% Placeringar		
2019 & <		B 2020		Est 2020
2020 & >		B 2021		2022
2021 & >		2022		2023
2022 & >		2023		2024 & >
2023 & >		2024 & >		Totalt
Projektets kostnader, €		10 000		50 000
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021) och framåt		120 000		180 000
Projektets inkomster, €		0		0
Projektets nettokostnad		10 000		50 000
180 000		120 000		180 000
Bidragansökan riktas till		EU		Danaarv
Bidragansökan görs av		Staten		Annan, vilken
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Plan
Projektets inverkan på driften		2021		12/2023
2022		2023		180 000
2023		2024		-180 000
2024		Totalkostnad		180 000
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.		180 000

Projektets namn: Sanering av pumpstationer, 3 st.		Projekt nr	7726	Kostnadsställe	7750	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Nagu-Korpo-Houtskär		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		30 000	0
Ansvarsperson		Marko Rusi		Projektet startar, månad/år		01/2021	
Projektgrupp				Projektet slutar, månad/år		12/2023	
Projektbeskrivning:		Sanering av pumpstationer för avloppsvatten		Motiveringar:		Byggnad	
				Säkra avloppsvattnets pumpning till reningsverken		% Fast konstruktion	
						% Grundrenovering	
						100 % Maskiner och inventarier	
						% Vatten	
						% Avlopp	
						% Dagvatten	
						% Övriga utgifter med lång verkningstid	
						% Markområden	
						% Placeringar	
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					10 000	10 000	10 000
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		0	0	0	10 000	10 000	10 000
Bidragsansökan riktas till		Staten	EU	Annan, vilken			Danaarv
Bidragsansökan görs av							
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning					
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan	Skillnad
Projektets inverkan på driften						12/2023	
2021						30 000	-30 000
2022							
2023							
2024							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.					

Projektets namn: Rosklax vattenverk, avlägsnande av Kommunområde, adress, fastighetsnummer Korpo		Projekt nr	7727	Kostnadsställe	7703	Investeringsbudget 2021			
Ansvarsperson Mika Laaksonen		Projektet startar, månad/år		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		30 000	0		
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år				01/2021	Kontroll		
Projektbeskrivning: Komplettering av vattenverkets process med osmosenhet som avlägsnar aluminiumsalter. Grundvattnet i Rosklax innehåller tidvis höga halter av aluminium.		Motiveringar: Aluminiumsalter kan vara skadliga för hälsan om de överskrider STM:s bestämmelser och rekommendationer för hushållsvatten.		Byggnad					
				% Fast konstruktion					
				% Grundrenovering					
				100 % Maskiner och inventarier					
				% Vatten					
				% Avlopp					
				% Dagvatten					
				% Övriga utgifter med lång verkningstid					
				% Markområden					
				% Placeringar					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förvärligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					30 000	0	0	0	30 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	30 000	0	0	0	30 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		03/2021		30 000		-30 000	
Projektets inverkan på driften		€ /år							
2021		10 000							
2022		10 000							
2023		10 000							
2024		10 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		10 000							
Projektblanketten skall delges ekonomifjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.									

Projektets namn: Sanering av vattenlinjen i Kårkulla		Projekt nr	7731	Kostnadsställe	7701	Investeringsbudget 2021
Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas				KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	250 000	0
Ansvarsperson	Marko Rusi			Projektet startar, månad/år	02/2021	Kontroll
Projektgrupp				Projektet slutar, månad/år	12/2022	
Projektbeskrivning:	<p>Sanering av asbestbetong vattenlinjen fr 1960-talet</p> <p>Motiveringar: Säkra vattentillförseln i Kirjala-Kårkulla området</p>					
					% Byggnad	
					% Fast konstruktion	
					% Grundrenovering	
					% Maskiner och inventarier	
					100 % Vatten	
					% Avlopp	
					% Dagvatten	
					% Övriga utgifter med lång verkningstid	
					% Markområden	
					% Placeringar	
Projektets kostnader, €		B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt				50 000	200 000	0
Projektets inkomster, €						
Projektets nettokostnad	0	0	0	50 000	200 000	0
Bidragsansökan riktas till	Staten					
Bidragsansökan görs av				Annan, vilken		Danaarv
Uppstår det bestående driftskostnader?						
Vad: Årliga servicekostnader						
Projektets inverkan på driften	€/år				Plan	Skillnad
2021					12/2022	
2022					250 000	-250 000
2023						
2024						
Uppskattade driftskostnader om 5 år	0					

Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.

Projektets namn: Ringmatningslinje till Ersby Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas-Ersby		Projekt nr 7742	Kostnadsställe 7701	Investeringsbudget 2021 0																																																																						
Ansvarsperson Marko Rusi		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå) 320 000																																																																								
Projektgrupp Marko Rusi		Projektet startar, månad/år 05/2021																																																																								
Projektbeskrivning: Ringmatning för att koppla Ersby och Skräbböle stadsdelarna med varandra i hushållsvattennätet.		Projektet slutar, månad/år 12/2022																																																																								
Motiveringar: Säkrar vattenförsörjningen i Skräbböle stadsdel ifall huvudlinjen på storindustriområdet skulle skadas.		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024 & ></th> <th>Totalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% Byggnad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Fast konstruktion</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Grundrenovering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Maskiner och inventarier</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100% Vatten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Avlopp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Dagvatten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Övriga utgifter med lång verkningsvid</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Markområden</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>% Placeringar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>310 000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>320 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>320 000</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024 & >	Totalt	% Byggnad					% Fast konstruktion					% Grundrenovering					% Maskiner och inventarier					100% Vatten					% Avlopp					% Dagvatten					% Övriga utgifter med lång verkningsvid					% Markområden					% Placeringar						310 000	0	0	320 000					0		0	0	0	320 000
	2022	2023	2024 & >	Totalt																																																																						
% Byggnad																																																																										
% Fast konstruktion																																																																										
% Grundrenovering																																																																										
% Maskiner och inventarier																																																																										
100% Vatten																																																																										
% Avlopp																																																																										
% Dagvatten																																																																										
% Övriga utgifter med lång verkningsvid																																																																										
% Markområden																																																																										
% Placeringar																																																																										
	310 000	0	0	320 000																																																																						
				0																																																																						
	0	0	0	320 000																																																																						
Projektets kostnader, € Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt		B 2020 0	Est 2020 10 000	B 2021 10 000	2022 310 000	2023 0	2024 & > 0	Totalt 320 000																																																																		
Projektets inkomster, € Projektets nettokostnad		B 2020 0	Est 2020 0	B 2021 10 000	2022 310 000	2023 0	2024 & > 0	Totalt 320 000																																																																		
Bidragsansökan riktas till Bidragsansökan görs av		Staten																																																																								
Uppstår det bestående driftskostnader? Vad: Årliga servicekostnader Projektets inverkan på driften		<table border="1"> <thead> <tr> <th>€ / år</th> <th>Utfall</th> <th>Plan</th> <th>Skilnad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td></td> <td>12/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td></td> <td>320 000</td> <td>-320 000</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							€ / år	Utfall	Plan	Skilnad	2021		12/2022		2022		320 000	-320 000	2023				2024				1 000																																													
€ / år	Utfall	Plan	Skilnad																																																																							
2021		12/2022																																																																								
2022		320 000	-320 000																																																																							
2023																																																																										
2024																																																																										
1 000																																																																										
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 000																																																																								
Projektblanketten skall delges ekonomifjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.		Annan, vilken																																																																								
Danaarv		Danaarv																																																																								

Projektets namn: Muddais, ny rörlinje för hushållsvatten och Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas		Projekt nr	7743	Kostnadsställe		Investeringsbudget 2021		
				KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	390 000	0		
Ansvarsperson	Marko Rusi							Kontroll
Projektgrupp	Projektet startar, månad/år							01/2021
Projektbeskrivning:	Projektet slutar, månad/år							
Sanera hushållsvattenlinjen och bygga ny rörlinje för avloppsvatten	Motiveringar:							% Byggnad
	Säkra VA-servicen i området							% Fast konstruktion
								% Grundrenovering
								% Maskiner och inventarier
								50 % Vatten
								50 % Avlopp
								% Dagvatten
								% Övriga utgifter med lång verkningstid
								% Markområden
								% Placeringar
Projektets kostnader, €	2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt				90 000	200 000	100 000	0	
Projektets inkomster, €							0	
Projektets nettokostnad	0	0	0	90 000	200 000	100 000	390 000	
Bidragsansökan riktas till	Staten							
Bidragsansökan görs av	EU							
Uppstår det bestående driftskostnader?	Annan, vilken							
Vad: Årliga servicekostnader	Danaarv							
Projektets inverkan på driften								
2021								
2022								
2023								
2024								
Uppskattade driftskostnader om 5 år	1 000							
Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.								

Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Projektet har färdigställts, mån/år				0			
Totalkostnad				390 000		-390 000	

Projektets namn: Ljusudda nr IV, vatten- och avloppsör		Projektnr	7744	Kostnadsställe	Investeringarbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas				KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	150 000	0
Ansvarsperson		Marko Rusi		Projektet startar, månad/år		09/2021
Projektgrupp				Projektet slutar, månad/år		02/2022
Projektbeskrivning: Vatten och avlopp till nytt bostadsområde i Ljusudda		Motiveringar: Möjliggöra byggande av egnahemshus och inflyttning till Pargas		% Byggnad % Fast konstruktioner % Grundrenovering % Maskiner och inventarier 50 % Vatten 50 % Avlopp % Dagvatten % Övriga utgifter med lång verkningstid % Markområden % Placeringar		
Projektets kostnader, € Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt Projektets inkomster, € Projektets nettokostnad		2019 & < 0	B 2020 0	Est 2020 0	B 2021 100 000	2022 50 000
					2023 0	2024 & > 0
						Totalt 150 000
Bidragsansökan riktas till Bidragsansökan görs av		Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv
Uppstår det bestående driftskostnader? Vad: Årliga servicekostnader Projektets inverkan på driften						
€ / år				Uppföljning Plan		Skillnad
				02/2022		
				150 000		-150 000
				Totalkostnad		
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 000		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.		

Projektets namn: Sanering av rörlinjer av asbestbetong		Projekt nr	7745	Kostnadsställe	7751	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer Pargas				KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	650 000	0			
Ansvarsperson		Marko Rusi		Projektet startar, månad/år		Kontroll			
Projektgrupp				Projektet slutar, månad/år		01/2021			
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		Byggnad					
Sanering av avloppsörnätets huvudlinjer i Pargas kommunområde		Minska på inläckaget av ytvatten till avlopps nätet vilket i sin tur minskar på reningsverkets inkommande belastning av avloppsvatten.		Fast konstruktion					
				Grundrenovering					
				Maskiner och inventarier					
				Vatten					
				100 % Avlopp					
				Dagvatten					
				Övriga utgifter med lång verknings tid					
				Markområden					
				Placeringar					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2024 och framåt					150 000	250 000	250 000	0	650 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	150 000	250 000	250 000	0	650 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken		Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år				2023			
Projektets inverkan på driften		€ / år				650 000		-650 000	
2021		0							
2022		-20 000							
2023		-30 000							
2024		-50 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		-50 000							
		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: System för avledning av ytvatten från Norrby Paigas		7746	Kostnadsställe	7751	Investeringsbudget 2021						
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		30 000	0	Kontroll					
Ansvarsperson		Projektet startar, månad/år		01/2021							
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år		06/2021							
Projektbeskrivning: Torrläggningen av Norrby reningsverkets tomt		Motiveringar: Avledning av ytvatten		% Byggnad							
				% Fast konstruktion							
				% Grundrenovering							
				% Maskiner och inventarier							
				% Vatten							
				% Avlopp							
				100 % Dagvatten							
				% Övriga utgifter med lång verkningstid							
				% Markområden							
				% Placeringar							
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt		
Förvärligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					30 000	0	0	0	30 000		
Projektets inkomster, €									0		
Projektets nettokostnad		0	0	0	30 000	0	0	0	30 000		
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken	Danaary					
Bidragsansökan görs av											
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning									
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan		Skillnad			
Projektets inverkan på driften		€ / år				06/2021					
2021						30 000		-30 000			
2022											
2023											
2024											
Uppskattade driftskostnader om 5 år		0		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Punksaneringar av rörräten		Projekt nr	Kostnadsställe	7750	Investeringsbudget 2021				
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		7747	KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	70 000	0	Kontroll			
Ansvarsperson		Marko Rusi, Trygve Dahlström, Marcus Lundström							
Projektgrupp		Projektet startar, månad/år Projektet slutar, månad/år							
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		Byggnad					
Punksaneringar av VA-rörräten i Nagu, Korpo och Houtskär		Minska på läckagen.		%	Fast konstruktioner				
				%	Grundrenovering				
				%	Maskiner och inventarier				
				50 %	Vatten				
				50 %	Avlopp				
				%	Dagvatten				
				%	Övriga utgifter med lång verkningstid				
				%	Markområden				
				%	Placeringar				
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					10 000	30 000	30 000	0	70 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	10 000	30 000	30 000	0	70 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken		Danaarv		
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		12/2023		70 000		-70 000	
Projektets inverkan på driften		€ / år							
2021		0							
2022		0							
2023		0							
2024		-10 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		-10 000							
Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.									

Projektets namn: Sanering av pumpstationer, 4 st.		Projekt nr	7748	7751	Investeringsbudget 2021				
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		80 000	0	Kontroll			
Ansvarsperson		Projektet startar, månad/år		01/2021					
Projektgrupp		Projektet slutar, månad/år		12/2023					
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		Byggnad					
Sanering av pumpstationer för avloppsvatten		Säkra pumpningen av avloppsvatten till reningsverket		% Fast konstruktion					
				% Grundrenovering					
				100 % Maskiner och inventarier					
				% Vatten					
				% Avlopp					
				% Dagvatten					
				% Övriga utgifter med lång verkningstid					
				% Markområden					
				% Placeringar					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					40 000	20 000	20 000	0	80 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	40 000	20 000	20 000	0	80 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv			
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		12/2023		80 000		-80 000	
Projektets inverkan på driften		€ /år							
2021									
2022									
2023									
2024									
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Houtskärs daghem		Projektnr	5117	Kostnadsställe	5025	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Houtskär, Näsbyvägen 241, 445-665-13-0		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		58 000	0
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		januari/2021	Kontroll
Projektgrupp		Seppo Pihl, Joakim Jansen		Projektet slutar, månad/år		februari/2021	
Projektbeskrivning: Funktionella ändringar i samband med grundlig renovering, med fokus på toaletter och våtutrymmen		Motiveringar: Byggnaderna är i ett sådant skick att en renovering är nödvändig och funktionaliteten ska utvecklas.		100 %	Byggnad		
				%	Fast konstruktion		
				%	Grundrenovering		
				%	Maskiner och inventarier		
				%	Vatten		
				%	Avlopp		
				%	Dagvatten		
				%	Övriga utgifter med lång verkningstid		
				%	Markområden		
				%	Placeringar		
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					58 000	0	0
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		0	0	0	58 000	0	0
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv	
Bidragsansökan görs av							
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning					
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan	Skilnad
Projektets inverkan på driften		€ /år		Totalkostnad		februari/2021	
2021		1 000				58 000	-58 000
2022		1 000					
2023		1 000					
2024		1 000					
Uppskattade driftskostnader om 5 år		1 000				Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.	

Projektets namn: Kreativt lärcenter i Pargas, byggande av skolcenter		Projekt nr	5317	Kostnadsställe	5201	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Pargas, Skolgatan, 445-18-3-1		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		17 060 000	0 Kontroll
Ansvarsperson	Seppo Pihl			Projektet startar, månad/år			juli/2021
Projektgrupp	Seppo Pihl, Katriina Sulonen			Projektet slutar, månad/år			oktober/2023
Projektbeskrivning:	<p>Motiveringar:</p> <p>2021 Skolgatan: Renovering av nuvarande PSG/matsalsbyggnad och start av nybygge 4,0 M€.</p> <p>2022 Skolgatan: Renovering och nybygge 8,9 M€.</p> <p>2023 Skolgatan: Nybygge/rivning av byggnader 4,0 M€.</p>						
Projekts kostnader, €	2019 & <		B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt			500 000	150 000	4 000 000	8 900 000	4 010 000
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad	0		500 000	150 000	4 000 000	8 900 000	4 010 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken		Danaarv
Bidragsansökan görs av							
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning					
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställt, mån/år		Utfall		Plan	Skilnad
Projektets inverkan på driften		€ /år		Totalkostnad		oktober/2023	17 060 000
2021							-17 060 000
2022							
2023		200 000					
2024		615 000					
Uppskattade driftskostnader om 5 år		560 000		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.			

Projekts namn: Kreativt lärcenter i Pargas, inventarier Kommunområde, adress, fastighetsnummer	Projektnr	5317	Kostnadsställe	5201	Investeringsbudget 2021				
Pargas, Skolgatan, 445-18-3-1			KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		1 000 000	0			
Ansvarsperson Projektgrupp	Seppo Pihl Seppo Pihl, Katriina Sulonen		Projektet startar, månad/år Projektet slutar, månad/år		juli/2021 oktober/2023	Kontroll			
Projektbeskrivning: Möbler, undervisningsinventarier och -redskap samt elektronisk apparatur och utrustning	Motiveringar: Skapa välutvecklade lärmiljöer i hög grad med hjälp av möbler, utrustning och elektronisk apparatur. De apparater och system som behövs i undervisningen ingår i helheten.								
			% Byggnad						
			% Fast konstruktion						
			% Grundreovering						
			100 % Maskiner och inventarier						
			% Vatten						
			% Avlopp						
			% Dagvatten						
			% Övriga utgifter med lång verkningstid						
			% Markområden						
			% Placeringar						
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					0		1 000 000		1 000 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	0	0	1 000 000	0	1 000 000
Bidragsansökan riktas till	Staten								Danaarv
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader? Vad: Årliga servicekostnader									
Projektets inverkan på driften	€/år								
2021									
2022									
2023									
2024									
Uppskattade driftskostnader om 5 år									

Uppföljning	Utfall	Plan	Skilnad
Projektet har färdigställts, mån/år	oktober/2023		
Totalkostnad	1 000 000		-1 000 000

Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.

Projektets namn: Kreativt lärcenter i Pargas, byggande av skolcenter		Projekt nr	5317	Kostnadsställe	5201	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Pargas, Skolgatan, 445-18-3-1	KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		600 000	0			
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		juli/2021			
Projektgrupp		Seppo Pihl, Katriina Sulonen		Projektet slutar, månad/år		oktober/2023			
<p>Projektbeskrivning:</p> <p>Byggande av skolgård: gårdsplaner, utrustning och interna gång- och trafikförbindelser på tomten</p>		<p>Motiveringar:</p> <p>Skolcentret som helhet beräknas på längre sikt vara förknippat med konstruktionsrisker. Ny placering av skolhuset. Skolgården byggs om så att den svarar mot behoven i dagens skollokaler.</p>		<p>Byggnad</p> <p>100 % Fast konstruktioner</p> <p>% Grundrenovering</p> <p>% Maskiner och inventarier</p> <p>% Vatten</p> <p>% Avlopp</p> <p>% Dagvatten</p> <p>% Övriga utgifter med lång verkningstid</p> <p>% Markområden</p> <p>% Placeringar</p>					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt						0	600 000	0	600 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	0	0	600 000	0	600 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken			Danaarv	
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan		Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		oktober/2023		600 000		-600 000	
Projektets inverkan på driften		€ /år							
2021									
2022									
2023									
2024									
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Träsk skola		Projekt nr	5319	Kostnadsställe	4045	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Houtskär, Houtskärsvägen 867, 445-670-3-1		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		450 000			
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		april/2021			
Projektgrupp		Seppo Pihl, Joakim Jansen		Projektet slutar, månad/år		december/2021			
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		100 %		Byggnad			
Uppförande av nybyggnadsdel för Träsk skola i anslutning till befintligt kök och befintlig slöjdsal, ca 230 m2, det befintliga konstverket bevaras.		De mångfaseterade skadorna i det befintliga skolhuset motiverar ett nybygge för undervisningslokaler. Projektet genomförs med hjälp av extern finansiering. Kostnaderna för byggherretjänster, rivning, reparationer och grundläggning uppgår till 0,4 M€. Lokalhyrorna ingår i driftbudgeten.		%		Fast konstruktioner			
				%		Grundrenovering			
				%		Maskiner och inventarier			
				%		Vatten			
				%		Avlopp			
				%		Dagvatten			
				%		Övriga utgifter med lång verkningstid			
				%		Markområden			
				%		Placeringar			
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt			50 000	50 000	400 000				450 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	50 000	50 000	400 000	0	0	0	450 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv			
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning							
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ / år		Totalkostnad		december/2021		-450 000	
2021		110 000				450 000			
2022		112 000							
2023		115 000							
2024		120 000							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		120 000							
		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							

Projektets namn: Utö skola, renovering		Projekt nr	5339	Kostnadsställe	4077	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Korpo, Utö, 445-644-2-3		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		103 030	0
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		mars/2019	Kontroll
Projektgrupp		Seppo Pihl, Joakim Jansen		Projektet slutar, månad/år		augusti/2021	
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		100 %		Byggnad	
2021: Byggnaden renoveras så att den blir mer ändamålsenlig.		Förbättra de grundläggande förutsättningarna för byggnaden och säkerställa det tekniska skicket		%		Fast konstruktion	
				%		Grundrenovering	
				%		Maskiner och inventarier	
				%		Vatten	
				%		Avlopp	
				%		Dagvatten	
				%		Övriga utgifter med lång verkningstid	
				%		Markområden	
				%		Placeringar	
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt		23 030	80 000	40 000	40 000	0	0
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		23 030	80 000	40 000	40 000	0	0
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Danaarv	
Bidragsansökan görs av				Annan, vilken			
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		augusti/2021		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ / år		Totalkostnad		-103 030	
2021		700					
2022		700					
2023		750					
2024		750					
Uppskattade driftskostnader om 5 år						Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.	

Projektets namn: Idrottshall, Vapparvägen		Projektnr	5346	Kostnadsställe	5201	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Pargas, Vapparvägen 4, 445-10-31-1		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)	1 340 000	0	Kontroll
Ansvarsperson	Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år	januari/2021			
Projektgrupp	Seppo Pihl, Katriina Sulonen		Projektet slutar, månad/år	juli/2021			
Projektbeskrivning:	<p>Motiveringar:</p> <p>Idrottshallen renoveras grundligt och används som tillfälliga lokaler under tiden 08/2021-10/2023. De tillfälliga lokalerna nedmonteras efter 10/2023 och idrottshallen återgår till användning som fullskalig idrottslokal. Genom funktionella ändringar skapas som ett mål för genomförandet en möjlighet till ny användning, och eventuella behov av ytterligare tillfälliga lokaler kan tillgodoses genom alternativa lösningar.</p>						
Projektets kostnader, €	2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt				1 340 000	0	0	1 340 000
Projektets inkomster, €							0
Projektets nettokostnad	0	0	0	1 340 000	0	0	1 340 000
Bidragsansökan riktas till	Staten		EU	Annan, vilken	Danaarv		
Bidragsansökan görs av	Uppföljning						
Uppstår det bestående driftskostnader?	Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan	Skillnad	
Vad: Årliga servicekostnader					juli/2021		
Projektets inverkan på driften	€ /år		Totalkostnad		1 340 000	-1 340 000	
2021	20 000						
2022	50 000						
2023	65 000						
2024	65 000						
Uppskattade driftskostnader om 5 år	65 000		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.				

Projektets namn: Grannas, hälsocentral		Projekt nr	6409	Kostnadsställe	6511	Investeringsbudget 2021	
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Nagu, Klockstapelgränd 2, 445-573-16-10		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		37 000	0
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		mars/2021	
Projektgrupp		Seppo Pihl, Joakim Enckell		Projektet slutar, månad/år		juni/2021	
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		100 %		Byggnad	
Ombyggnad av anmälnings- och mottagningslokaler		Förbättra kundernas integritet och servicenivå när det gäller lokalernas lämplighet och ljudisolering		%		Fast konstruktion	
				%		Grundrenovering	
				%		Maskiner och inventarier	
				%		Vatten	
				%		Avlopp	
				%		Dagvatten	
				%		Övriga utgifter med lång verkningstid	
				%		Markområden	
				%		Placeringar	
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					37 000		
Projektets inkomster, €							
Projektets nettokostnad		0	0	0	37 000	0	0
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU		Annan, vilken	
Bidragsansökan görs av						Danaarv	
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning		Utfall		Plan	
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		juni/2021		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ /år		Totalkostnad		37 000	
2021		100					
2022		100					
2023		100					
2024		100				-37 000	
Uppskattade driftskostnader om 5 år						Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.	

Projektets namn: Björkebo		Projekt nr	6508	Kostnadsställe	6353	Investeringsbudget 2021			
Kommunområde, adress, fastighetsnummer		Pargas, Klockringaregatan 4, 445-4-6-2		KOSTNADSKALKYL (bindningsnivå)		18 000			
Ansvarsperson		Seppo Pihl		Projektet startar, månad/år		0 Kontroll februari/2021			
Projektgrupp		Seppo Pihl		Projektet slutar, månad/år		maj/2021			
Projektbeskrivning:		Motiveringar:		100 % Byggnad					
Badrummet förstoras för att effektivera arbetet.		Kunderna kan förflytta sig till badrummet på ett smidigt sätt och det blir effektivare att arbeta i rummet.		% Fast konstruktion					
				% Grundrenovering					
				% Maskiner och inventarier					
				% Vatten					
				% Avlopp					
				% Dagvatten					
				% Övriga utgifter med lång verkningstid					
				% Markområden					
				% Placeringar					
Projektets kostnader, €		2019 & <	B 2020	Est 2020	B 2021	2022	2023	2024 & >	Totalt
Förverkligade kostnader, estimat 2020 och budgetanslag 2021 och framåt					18 000	0	0	0	18 000
Projektets inkomster, €									0
Projektets nettokostnad		0	0	0	18 000	0	0	0	18 000
Bidragsansökan riktas till		Staten		EU	Annan, vilken		Danaarv		
Bidragsansökan görs av									
Uppstår det bestående driftskostnader?		Uppföljning							
Vad: Årliga servicekostnader		Projektet har färdigställts, mån/år		Utfall		Plan		Skillnad	
Projektets inverkan på driften		€ / år				maj/2021			
2021		100				18 000		-18 000	
2022		100							
2023		100							
2024		100							
Uppskattade driftskostnader om 5 år		Projektblanketten skall delges ekonomitjänster vid uppgörande av investeringsbudgeten.							