

Investeringar 2019



NORSJÖ
kommun

Sammanställning äskade investeringsprojekt år 2019

Sid	Projekt-nummer	Projektnamn	Ursprungligt äskande	(S) o (V)		
			Kommunal inv.utgift (kr)	Kommunal inv.utgift (kr)		
Kommunal utveckling						
4	I1601	Va-investeringar, 20 Mkr till år 2020	5 000 000	5 000 000		
5	I19xx	Anpassning av ÅVC för bilretur	800 000	0		
6	I19xx	Brandlarm	2 000 000	0		
7	I19xx	Pumpstation vattenverk Betong Sanders Bsk	300 000	0		
9	I19xx	Pumpstation vattenverk Bjurträsk	300 000	0		
11	I19xx	Fossilfri uppvärmning VA-verk	1 000 000	0		
12	I19xx	Hiss C-huset Norsjöskolan	2 500 000	2 500 000		
13	I19xx	Utbyte av invändigt låssystem Norsjö skola	150 000	150 000		
14	I19xx	Ny värmepump Droppens förskola	100 000	100 000		
15	I19xx	Energieffektivisering Berglunds	330 000	330 000		
17	I19xx	Energieffektivisering Industrihus	520 000	520 000		
19	I19xx	Värmeskåp till Solstrålen	30 000	0		
Summa Kommunal utveckling			13 030 000	8 600 000	0	0
Omsorg						
20	I19xx	Verksamhetssystem IT	1 500 000	*		
Summa Omsorg			1 500 000	*		
<i>Äskas när upphandling är klar</i>						
Utbildning						
21	I1709	Staket förskolor	600 000	0		
22	I19xx	Staketgrind Bastuträsk	70 000	0		
23	I19xx	Uteförråd Fritids Norsjöskolan	50 000	50 000		
24	I19xx	Väderskydd pedagogisk omsorg Gumboda	50 000	50 000		
Summa Utbildning			770 000	100 000	0	0
Totalt äskade investeringsmedel			15 300 000	8 700 000	0	0

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn VA 20 Mkr till år 2020

Projektnummer I1601

Orsak till äskandet Fortsatt satsning

Investeringsutgift (kr) 5 000 000

varav: Kommunala medel (kr) 5 000 000

Externa medel (kr) 0

Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)

Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)

Ersatt tillgång, restvärde (kr)

(ersatt tillgång påverkar årets resultat om tillgången säljs och/eller har ett restvärde)

Beräknad avskrivningstid (antal år) 5

Ev pay-back tid (antal år) 0

Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr) 181 000

Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr) 178 000

Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr) 178 000

(baserat på internränta) 1,50%

Kostnadsbärare efter aktivering Kst 3300/3102

Ev påverkan på internhyra Nej

Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget") 1

Tidsplan 2019

Ansvar 334/337 Gator vägar och VA

Verksamhet 2491/8650

Attestant Avdelningschef teknik

Ersättare Verksamhetschef kommunal utveckling

Övrig information:

Ca 50 procent av investeringsutgiften kommer att belastas VA.

**Om 2019 års 5 Mkr antas har totalt 15 Mkr avsatts till och med år 2019 (av de totala 20 Mkr).
//Ekonomienheten**

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Anpassning av ÅVC för bilretur
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Att kunna erbjuda bilretur
Investeringsutgift (kr)	800 000
varav: Kommunala medel (kr)	800 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	171 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	169 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	166 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Återvinningsgården och fastigheten förrådet
Ev påverkan på internhyra	JA
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	4
Tidsplan	2019
Ansvar	336 Renhållning
Verksamhet	2630 Miljö hälsa och hållbar utveckling?
Attestant	Avdelningschef teknik
Ersättare	Verksamhetschef kommunal utveckling

Övrig information:

Innefattar nytt staket runt hela fastigheten förrådet, motorgrindar, larm/övervakning, omdisponering av yta mellan kommunförråd och ÅVC, Nytt skärmtak till förrådet då gamla sandfickan rivs.

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Brandlarm
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	14 kommunala fastigheter saknar brandlarm, medel bör avsättas för att säkra de viktigaste
Investeringsutgift (kr)	2 000 000
varav: Kommunala medel (kr)	2 000 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	427 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	421 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	415 000
<i>(baserat på internränta)</i>	1,50%
Kostnadsbärare efter aktivering	Fastigheter enligt bilaga
Ev påverkan på internhyra	JA
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	3
Tidsplan	År 2019-2023
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	9100 Verksamhetsgemensamma lokaler och anläggningar
Attestant	Byggnadstekniker
Ersättare	Avdelningschef teknik

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE (flera komponenter)



Projektname	Pumpstation vattenverk Betong Sanders Bastuträsk
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Eftersatt underhåll
Investeringsutgift (kr)	300 000
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	300 000
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	0
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	0
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	Varierande beroende på komponenter. Se nästa sida.
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	20 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	20 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	20 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst xxxx
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	4
Tidsplan	År 2019
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	8650 Vattenförsörjning och avloppshantering
Attestant	Avdelningschef teknik
Ersättare	Verksamhetschef kommunal utveckling
Övrig information:	

Komponenter

Pumpstation vattenverk Betong

Sanders Bastuträsk

Internränta 1,50%

Komponent A är:	Stomme/tak
Anskaffningskostnad i kronor:	130 000
Beräknad avskrivningstid i år:	30
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	6 000

Komponent B är:	Elanläggning
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	20
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	2 000

Komponent C är:	Automatik
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	10
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	3 000

Komponent D är:	Rörgalleri
Anskaffningskostnad i kronor:	60 000
Beräknad avskrivningstid i år:	20
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	4 000

Komponent E är:	Pumpar
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	10
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	3 000

Komponent F är:	Markarbeten (asfaltering)
Anskaffningskostnad i kronor:	20 000
Beräknad avskrivningstid i år:	15
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	2 000

INVESTERINGSÄSKANDE (flera komponenter)



Projektnamn	Pumpstation vattenverk Bjurträsk
Projektnummer	119xx
Orsak till äskandet	Eftersatt underhåll
Investeringsutgift (kr)	300 000
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	300 000
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	0
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	0
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	Varierande beroende på komponenter. Se nästa sida.
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	20 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	20 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	20 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst xxxx
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	4
Tidsplan	År 2019
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	8650 Vattenförsörjning och avloppshantering
Attestant	Avdelningschef teknik
Ersättare	Verksamhetschef kommunal utveckling
Övrig information:	

Komponenter

Pumpstation vattenverk Bjurträsk

Internränta 1,50%

Komponent A är:	Stomme/tak
Anskaffningskostnad i kronor:	130 000
Beräknad avskrivningstid i år:	30
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	6 000

Komponent B är:	Elanläggning
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	20
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	2 000

Komponent C är:	Automatik
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	10
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	3 000

Komponent D är:	Rörgalleri
Anskaffningskostnad i kronor:	60 000
Beräknad avskrivningstid i år:	20
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	4 000

Komponent E är:	Pumpar
Anskaffningskostnad i kronor:	30 000
Beräknad avskrivningstid i år:	10
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	3 000

Komponent F är:	Markarbeten (asfaltering)
Anskaffningskostnad i kronor:	20 000
Beräknad avskrivningstid i år:	15
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	2 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	2 000

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Fossilfri uppvärmning VA-verk
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Nya regler på certifierade panntekniker för nuvarande panna kommer 2019. Med värmepump eller liknande teknik kommer vi bort från nuvarande stödeldning av olja.
Investeringsutgift (kr)	1 000 000
varav: Kommunala medel (kr)	1 000 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	214 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	211 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	208 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	VA-taxa
Ev påverkan på internhyra	JA
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	4
Tidsplan	2019
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	8650 Vattenförsörjning och avloppshantering
Attestant	Avdelningschef teknik
Ersättare	Verksamhetschef kommunal utveckling
Övrig information:	

INVESTERINGSÄSKANDE

(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn Hiss C-huset Norsjöskolan
Projektnummer I19xx

Orsak till äskandet Utökad tillgänglighet

Investeringsutgift (kr) **2 500 000**

varav: Kommunala medel (kr) 2 500 000

Externa medel (kr) 0

Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)

Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)

Ersatt tillgång, restvärde (kr)

(ersatt tillgång påverkar årets resultat om tillgången säljs och/eller har ett restvärde)

Beräknad avskrivningstid (antal år) 5

Ev pay-back tid (antal år) 0

Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr) 534 000

Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr) 527 000

Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr) 519 000

(baserat på internränta) 1,50%

Kostnadsbärare efter aktivering Fastigheter enligt bilaga

Ev påverkan på internhyra JA

Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget") 3

Tidsplan År 2019-2023

Ansvar 331 Fastigheter

Verksamhet 9103 Lokaler grundskola

Attestant Byggnadstekniker

Ersättare Avdelningschef teknik

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Utbyte av invändigt låssystem Norsjö skola
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Låssystemet är så gammalt att nya delar ej längre går att beställa
Investeringsutgift (kr)	150 000
varav: Kommunala medel (kr)	150 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	32 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	32 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	31 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Fastigheten Norsjöskolan
Ev påverkan på internhyra	JA
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	2
Tidsplan	År 2019
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	9103 Lokaler grundskola
Attestant	Byggnadstekniker
Ersättare	Avdelningschef teknik

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE

(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Ny värmepump Droppens förskola
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Trasig
Investeringsutgift (kr)	100 000
varav: Kommunala medel (kr)	100 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	21 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	21 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	21 000
<i>(baserat på internränta)</i>	1,50%
Kostnadsbärare efter aktivering	Fastigheten Droppens förskola
Ev påverkan på internhyra	JA
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	1
Tidsplan	År 2019
Ansvar	331 Fastigheter
Verksamhet	9105 Lokaler förskola
Attestant	Byggnadstekniker
Ersättare	Avdelningschef teknik

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE (flera komponenter)



Projektnamn	Energieffektivisering Berglunds
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Energikartläggning visar total besparingspotential på 35 % för kommunens industri och affärslokaler
Investeringsutgift (kr)	330 000
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	0
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	0
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	Varierande beroende på komponenter. Se nästa sida.
Ev pay-back tid (antal år)	5
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	13 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	13 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	13 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst 3222, Berglunds
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	3
Tidsplan	År 2019
Ansvar	
Verksamhet	
Attestant	Byggnadstekniker
Ersättare	Avdelningschef teknik
Övrig information:	

Komponenter

Energieffektivisering Berglunds

Internränta 1,50%

Komponent A är:	Tilläggsisolering
Anskaffningskostnad i kronor:	330 000
Beräknad avskrivningstid i år:	40
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	13 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	13 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	13 000

INVESTERINGSÄSKANDE (flera komponenter)



Projektnamn	Energieffektivisering Industrihus
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Energikartläggning visar total besparingspotential på 35 % för kommunens industri och affärslokaler
Investeringsutgift (kr)	520 000
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	0
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	0
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	Varierande beroende på komponenter. Se nästa sida.
Ev pay-back tid (antal år)	5
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	41 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	40 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	40 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst 3216, industrihuset
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	3
Tidsplan	År 2019
Ansvar	
Verksamhet	
Attestant	Byggnadstekniker
Ersättare	Avdelningschef teknik
Övrig information:	

Komponenter

Energieffektivisering Industrihus

Internränta 1,50%

Komponent A är:	Tilläggsisolering
Anskaffningskostnad i kronor:	210 000
Beräknad avskrivningstid i år:	40
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	8 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	8 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	8 000

Komponent B är:	VVS
Anskaffningskostnad i kronor:	260 000
Beräknad avskrivningstid i år:	10
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	30 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	29 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	29 000

Komponent C är:	Belysning
Anskaffningskostnad i kronor:	50 000
Beräknad avskrivningstid i år:	20
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	3 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	3 000

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Värmeskåp till Solstrålen
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Nytt värmeskåp till solstrålens kök för varmhållning av matlådor.
Investeringsutgift (kr)	30 000
varav: Kommunala medel (kr)	30 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	6 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst 3043
Ev påverkan på internhyra	Nej
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	1
Tidsplan	År 2019
Ansvar	340 Måltider
Verksamhet	9206 Måltidsverksamhet
Attestant	Elin Andersson
Ersättare	Eleonore Hedman

Övrig information:

Befintligt värmeskåp har gått sönder vid två tillfällen och behöver bytas ut.

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Verksamhetssystem IT
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Verksamhetssystemet är föråldrat och fungerar inte på ett tillfredställande sätt. Omsorgen har varit med i regional upphandling av nytt verksamhetssystem, den upphandlingen är avbruten. Ny upphandling är under grundläggning och uppstart, MagnaCura ska bytas ut.
Investeringsutgift (kr)	1 500 000
varav: Kommunala medel (kr)	1 500 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	320 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	316 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	311 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst 7015
Ev påverkan på internhyra	Nej
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	1
Tidsplan	År 2019
Ansvar	400, Gemensamt för omsorg
Verksamhet	5900, Gemensamt för omsorg
Attestant	Verksamhetschef Omsorg
Ersättare	Avdelningschef Omsorg

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektamn	Staket förskolor
Projektnummer	I1709
Orsak till äskandet	Staket som på grund av slitage behöver ersättas. De nya staketen förslås bli nätstaket. Ytterligare investeringsmedel behövs för att färdigställa påbörjade åtgärder.
Investeringsutgift (kr)	600 000
varav: Kommunala medel (kr)	600 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	20
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	39 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	38 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	38 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Kst xxx
Ev påverkan på internhyra	Nej?
Relevans	1
Tidsplan	Under 2019
Ansvar	510
Verksamhet	4070
Attestant	Elin Andersson
Ersättare	Eleonore Hedman

Övrig information:

Förskolan Droppen på Norsjövallen har fått nytt staket. För förskolan Myrstacken i Norsjö ska material ha köpts in under 2017. Stämmer det? Nu kvarstår montering av staket för Myrstacken. För förskoleenheten Solsidan är ingen åtgärd genomförd. Kotten har fått ett högre staket, men det är inte ett nätstaket som vid de andra enheterna och det är inte särskilt estetiskt. Investeringsäskande avser både Solsidan och Kotten.

INVESTERINGSÄSKANDE



(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Staketgrind Bastuträsk
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Staket finns vid förskolan/skolan i Bastuträsk, men har aldrig kompletterats med en riktig grind.
Investeringsutgift (kr)	70 000
varav: Kommunala medel (kr)	70 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	15
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	6 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	6 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	Flera kst på åtgärdade förskolor (verksamhet)
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	1
Tidsplan	Under 2019
Ansvar	510
Verksamhet	4070
Attestant	Elin Andersson
Ersättare	Lars-Åke Holmgren

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE

(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Utförråd Fritids Norsjöskolan
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Utförråd fritids Norsjöskolan
Investeringsutgift (kr)	50 000
varav: Kommunala medel (kr)	50 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	20
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	4 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	4 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	kst 6106
Ev påverkan på internhyra	Nej, kapitalkostnaden tas direkt på verksamheten
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	3
Tidsplan	Under 2019
Ansvar	521
Verksamhet	4250
Attestant	Elin Andersson
Ersättare	Eleonor Hedman

Övrig information:

INVESTERINGSÄSKANDE

(Annan blankett används när investeringsärendet innehåller flera objekt med olika avskrivningstider)

Projektnamn	Väderskydd pedagogisk omsorg Gumboda
Projektnummer	I19xx
Orsak till äskandet	Lokalerna i Gumboda är för trånga. Kortsiktigt kan viss plats beredas genom att låta barnen sova i barnvagnar som står under väderskydd.
Investeringsutgift (kr)	50 000
varav: Kommunala medel (kr)	50 000
Externa medel (kr)	0
Äskade driftsmedel, engångskaraktär (kr)	0
Ersatt tillgång, försäljningsinkomst (kr)	
Ersatt tillgång, restvärde (kr)	
(ersatt tillgång påverkar årets resultat <u>om</u> tillgången säljs och/eller har ett restvärde)	
Beräknad avskrivningstid (antal år)	5
Ev pay-back tid (antal år)	0
Beräknad årlig kapitalkostnad 2019 (kr)	11 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2020 (kr)	11 000
Beräknad årlig kapitalkostnad 2021 (kr)	10 000
<i>(baserat på internränta)</i>	<i>1,50%</i>
Kostnadsbärare efter aktivering	kst 3263, Fastigheten Gumboda skola
Ev påverkan på internhyra	Ja
Relevans (se fliken "Delar i investeringsbudget")	1
Tidsplan	Under 2019
Ansvar	331
Verksamhet	4120
Attestant	Avdelningschef teknik
Ersättare	Verksamhetschef kommunal utveckling

Övrig information: