

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)



| | |
|--|---|
| Projektamn | 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> | <i>1,50%</i> |
| 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)

| | |
|--|---|
| Projektnamn | 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: