

Sid	KF Proj	Namn
2	1910	Alléskolan
3		Förskola Norra
4	1913	Bjärehov ersättningsbyggnad
5	2012	Ombyggnad Lomma station
6	2109	Grundsärskola
7	1914	Idrottshall Rutsborg
8		Idrottshall Allé Piläng
9		Idrottshall Bjärehov
10		SN LSS gruppbostad
11		Gymnasieskola
12		Kommunhus
13		Dansrotundan Folkets hus
14		Energisparåtgärder/tekniska installationer

OBJEKTKORT 2021-05-25 KF-proj 1910 Alléskolan

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
I övergången mellan olika stadier i Strandskolan, Fladängskolan, Alléskolan och Pilängskolan behöver skolorganisationen anpassas för att skapa en sammanhållen organisation från förskoleklass till årskurs 9. För närvarande finns fler i F-3 än vad som kan tas emot i årskurs 4-6. Som en följd av denna utökning har nämnden definierat behov av att 6 (9) klassrum tillskapas vid Alléskolan.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Skälet till aktuell utbyggnad är att skapa bättre elevflöden mellan F-9 i södra kommundelen.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	Våren 2020	
Byggnation	2021 - 2022	
Aktuell status 210525	Byggnation pågår	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	53 000	
Beslutad, år	2018	
Prisnivå, år	2018	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning	x	
Projekteringsunderlag	x	
Upphandling	x	
TOTALUTGIFT, nytt förslag		
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	1	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	2	
Myndighetskrav, lagar och regler	1	
Angränsande projekt	1	
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	1	
Platsförhållanden/mark/arkeologi	1	
Genomsnitt	1,6	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
Lomma har en tydlig ambition att fortsätta vara en attraktiv skolkommun. Ett led i detta är att skapa fler moderna och energieffektiva skolbyggnader som främjar en utvecklande lärandemiljö. Det här kommer bli positivt för både elever och personal samt ett lyft för hela området.		

OBJEKTKORT 2021-05-25 Förskola Norra, nybyggnad 8 avdelningar

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
<p>Omfattande utbyggnad av bostäder i norra kommundelen. Huvuddelen av befolkningstillväxten kan härledas till planerad utbyggnad av bostäder i Borgeby samt området mellan Borgeby och Bjärred. Den utökning av verksamhetslokaler som föreslås nedan är därför lokaliserad till området i och intill Borgeby. Inom förskoleverksamheten finns 10 förskoleavdelningar i paviljonger. Bygglövtiden för dessa paviljonger går ut mellan 2021 och 2022.</p>		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
<p>Bland annat att ersätta 2 avdelningar inom Lärkans förskola samt ersätta 6 avdelningar inom paviljonger som avvecklas.</p>		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
Paviljonger		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	Finns DP, projektet ligger vilande, mindre barn.	
Byggnation		
Aktuell status 210406	Vilande	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	60 000	
Beslutad, år	2018	
Prisnivå, år	2018	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss	x	8 avdelningar, ca 1650 kvm
Detaljplan/Start-PM/utredning		Ny detaljplan erfordras
Projekteringsunderlag		Förstudieoffert
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag	0	
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	3	
Krav på färdigställande, tidspress	3	
Teknisk lösning, projektering	3	
Resurser för projektstyrning	4	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	5	
Myndighetskrav, lagar och regler	3	
Angränsande projekt	3	
Opinion och allmänhet	3	
Marknad, upphandling och prisnivå	5	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	5	Innan byggstart krävs arkeologisk utgrävning (fas 3)
Genomsnitt	3,7	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) -		

OBJEKTKORT 2021-05-25 KF-proj 1913 Bjärehovsskolan, nybyggnation ersättningsbyggnad

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
De äldre F-3-byggnaderna ersätts med ny skolbyggnad som även inrymmer kapacitet för elever i skolpaviljonger (som avvecklas) samt att det bedöms innebära en förbättring av skolans lärmiljö.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Erhålla en modern skola med skolgård i toppklass med lokaler med bra akustik, ljud och lärandemiljöer som bidrar till god pedagogik.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	2020	
Byggnation	2021-2022	
Aktuell status 210525	Byggnation pågår	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	126 000	
Beslutad, år	2018	
Prisnivå, år	2018	
Totalutgiften närmast baserad på:	Kalkyl	
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss	Area ca 3500 kvm	
Detaljplan/Start-PM/utredning	x	Befintlig detaljplan
Projekteringsunderlag	x	
Upphandling	x	
TOTALUTGIFT, nytt förslag	116 000	Beräknas bli ca 10 mkr lägre på grund av konkurrenskraftiga anbud
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	2	
Krav på färdigställande, tidspress	3	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	1	
Myndighetskrav, lagar och regler	1	
Angränsande projekt	3	Midroc bygger flerbostadshus och radhus
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	1	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	2	
Genomsnitt	2	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
Bjärehovsskolan ska bli kommunens mest moderna skolbyggnad med högkvalitativ värme-, ventilation-, samt styr- och reglersystem. Solceller på tak och den gröna utemiljön som knyter an till den befintliga parken ger gröna merkapande värden.		

OBJEKTKORT 2021-05-25 KF-proj 2012 Ombyggnation Lomma station

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Ombyggnad av järnvägsstationen i Lomma. Byggnationen anpassas för ett nytt resecentrum i samband med att tågen stannar i Lomma (dec 2020). Byggnaden är en karaktärsbyggnad som är lokaliserad till en plats som 1000-tals Lommabor kommer att passera dagligen. Det är därför av största vikt att byggnadens långsiktiga underhåll säkerställs och att Lomma kommun har full rådighet över byggnadens framtida utveckling.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Säkra yttre skalet på byggnaden, underhålla byggnaden, höja de estetiska kvaliteterna inom stationsområdet.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
Nej.		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	Våren 2020	
Byggnation	2020 - 2021 (invändigt 2022)	
Aktuell status 210406	Utvändig byggnation pågår	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	5 000	Enbart utsida
Beslutad, år	2018	
Prisnivå, år	2019	
Totalutgiften närmast baserad på:	Kalkyl	
Ambition/viljeinriktning	x	
Grov volym, enklare skiss	x	
Detaljplan/Start-PM/utredning	x	
Projekteringsunderlag	x	
Upphandling	x	
TOTALUTGIFT, nytt förslag	10 000	Komplettering av invändiga åtgärder för att anpassa lokalen för framtida ändamål
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	3	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	4	Äldre byggnad med äldre tekniker
Resurser för projektstyrning	2	
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	2	
Myndighetskrav, lagar och regler	3	Kulturhistoriskt byggnad
Angränsande projekt	1	
Opinion och allmänhet	2	Viktigt landmärke samt hyresgäster
Marknad, upphandling och prisnivå	3	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	1	
Genomsnitt	2,3	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
Med restaureringen ökas kvalitén i och kring stationsområdet. Byggnaden sticker med sitt äldre arkitektoniska formspråk ut i området och kommer utmärka sig som ett av Lommas viktigaste landmärke. En upprustning av byggnaden kommer i sin tur öka tryggheten kring stationsområdet då den ger ett mer välkomnande intryck. Stationsbyggnaden (både ut- och insida) bidrar ytterst till en mer kommunikativ kommun.		

OBJEKTKORT 2021-05-25 Grundsärskola (anpassad grundskola)

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Lomma kommun ser en relativt markant ökning av antalet barn som utreds och får diagnos intellektuell funktionsnedsättning vilket kommer innebära ett ökat behov framöver av utbildningsplatser inom grundsärskola. På uppdrag av UKF.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Välanpassad skola som uppfyller kraven för grundsärskoleutbildning.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
Att eleverna fortsätter att gå i skola utanför kommungränserna.		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	2021	
Byggnation	2021 - 2022	
Aktuell status 210525	Upphandling pågår	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	33 000	
Beslutad, år	2020	
Prisnivå, år	2020	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss	x	
Detaljplan/Start-PM/utredning	x	
Projekteringsunderlag	x	
Upphandling	x	Pågår
TOTALUTGIFT, nytt förslag		
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	2	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	3	
Myndighetskrav, lagar och regler	4	Fasad följer inte detaljplan, men våra miljökrav
Angränsande projekt	1	
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	3	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	2	
Genomsnitt	2,4	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
En miljövänlig och hållbar byggnad i trä. Projektet ska ligga i framkant gällande tillgänglighet för personer med nedsatt rörelse och orienteringsförmåga.		

OBJEKTKORT 2021-05-25 KF-proj 1914 Idrottshall Rutsborgsområdet

MOTIVERING OCH BAKGRUND

Enbart utifrån befolkningsökningen bedömer förvaltningen att det finns behov av ny idrottshallsyta. Även när det gäller föreningslivet finns ökat behov. En ny hall inom Rutsborgsområdet hjälper till i området men kommer även på sikt att avlasta hela Bjärred då hallen planeras att utrustas för gymnastik. Möjliggörande av gymnastikträning i Rutsborgsområdet gör att Bjärehovshallen i större utsträckning kan användas av andra föreningar. På uppdrag av UKF.

PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER

Projektet ämnar uppföra en modern idrottshall med anpassad utemiljö, som kommer bidra till mer aktiva kommuninvånare, mer aktiva barn i skolorna som lär sig vikten av fysisk aktivitet samt för gymnastikföreningen som får nya, bättre lokaler.

EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING

GENOMFÖRANDEPERIOD

Projektering/Planering:	2020 - 2021
Byggnation	2021 - 2022
Aktuell status 210525	Upphandling pågår
Drift- och investeringskalkyl	Ja

TOTALUTGIFT, beslutad

52 000

Beslutad, år	2018	
Prisnivå, år	2018	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss	x	
Detaljplan/Start-PM/utredning	x	
Projekteringsunderlag	x	Snart klar
Upphandling	x	Pågår
TOTALUTGIFT, nytt förslag	59 300	Baseras på installation av solceller, med avbetalningstid på 9 år, samt resultat av geoteknisk undersökning, ventilation i befintlig hall och utökad gymnastikutrustning.

OSÄKERHET/RISK

1=Låg 3=Medel 5=Hög

Tydlig målbild och avgränsning	2	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	3	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	3	
Myndighetskrav, lagar och regler	3	
Angränsande projekt	1	
Opinion och allmänhet	4	Ökad byggtrafik
Marknad, upphandling och prisnivå	3	
Platsförhållanden/mark/arkeologi	2	
Genomsnitt	2,6	

VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling

Välplanerad och vacker idrottshall i hög kvalitet och med mycket ljusinsläpp. Solceller på taket och effektiv belysning samt ventilations- och styrssystem gör byggnaden hållbar. Byggnaden och utemiljön kommer att samla idrottsintresserade och friluftare vilket kommer skapa trygghet. Evenemang kan hållas i den nya delen vilket bidrar till en kommunikativ kommun.

OBJEKTKORT 2021-05-25 Idrottshall Allé/Piläng Lomma

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Behov av fler idrottshallar har uppkommit till följd av utökning av undervisningstid i ämnet idrott och hälsa samt behov som finns inom kommunens föreningar.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
En fullstor idrottshall i Lomma.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
Utredning pågår gällande samarbete med nuvarande fastighetsägare av pilängshallen gällande hyreslösning.		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	2023	
Byggnation	2023-2024	
Aktuell status 21-05-25	Planeringsskede	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	53 200	
Beslutad, år		
Prisnivå, år	2012	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl Slättängshallen
Ambition/viljeinriktning	x	
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning		Ny detaljplan kan krävas beroende på placering
Projekteringsunderlag		
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag		
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	3	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	4	
Myndighetskrav, lagar och regler	3	
Angränsande projekt	3	
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	4	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	3	Osäkerhet avseende placering
Genomsnitt	2,9	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
Välfungerande idrottshall inom tätbebyggt område i Lomma för att möta ökat behov inom både föreningsliv och skolverksamhet.		

OBJEKTKORT 2021-05-25 Idrottshall Bjärehovsområdet, Bjärred

MOTIVERING OCH BAKGRUND

Behov av fler idrottshallar har uppkommit till följd av utökning av undervisningstid i ämnet idrott och hälsa samt behov som finns inom kommunens föreningar.

PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER

En fullstor idrottshall inom Bjärehovsområdet som ska täcka ovannämnda behov samt ersätta den Lilla Bjärehovshallen (som börjar uppnå dess Tekniska/ekonomiska livslängd).

EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING

Hyra in oss i befintliga hallar.

GENOMFÖRANDEPERIOD

Projektering/Planering:	2023
Byggnation	2024-2025
Aktuell status 21-05-25	Planeringsskede
Drift- och investeringskalkyl	Ja

TOTALUTGIFT, beslutad

53 200

Solceller kommer att kompletteras i kommande budgetarbete efter projektering

Beslutad, år

Prisnivå, år

2012

Totalutgiften närmast baserad på:

Kalkyl Slättängshallen

Ambition/viljeinriktning

x

Grov volym, enklare skiss

Detaljplan/Start-PM/utredning

Ny detaljplan kan krävas beroende på placering

Projekteringsunderlag

Upphandling

TOTALUTGIFT, nytt förslag

OSÄKERHET/RISK

1=Låg 3=Medel 5=Hög

Tydlig målbild och avgränsning	3	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	4	
Myndighetskrav, lagar och regler	3	
Angränsande projekt	3	
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	4	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	3	Osäkerhet avseende placering
Genomsnitt	2,9	

VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) -

Eventuell kommentar/koppling

Välfungerande idrottshall inom tätbebyggt område i Bjärred för att möta ökat behov inom både föreningsliv och skolverksamhet.

OBJEKTKORT 2021-05-25 SN LSS gruppboend

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Socialnämnden har framfört ett behov av gruppboend för LSS enligt "bostads- och lokalförörjningsplan för socialnämnden 2019-2030". Behovet har även framförts av socialförvaltningen som närmare har presenterat behovet av bostäder i tid.		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Nybyggnation av gruppboend med 6 lägenheter. Tillgodese behovet av LSS-bostäder.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	2022	
Byggnation	2023-2024	
Aktuell status 210525	Projekt i tidigt skede	
Drift- och investeringskalkyl	Ja	
TOTALUTGIFT, beslutad	21 000	
Beslutad, år		
Prisnivå, år	12-jul	
Totalutgiften närmast baserad på:		Kalkyl (baserad på kvm)
Ambition/viljeinriktning	x	
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning		
Projekteringsunderlag		
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag		Motivering
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	3	
Krav på färdigställande, tidspress	2	
Teknisk lösning, projektering	2	
Resurser för projektstyrning	3	Kunskap- och erfarenhetskrävande åtgärder
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	4	
Myndighetskrav, lagar och regler	2	
Angränsande projekt	1	
Opinion och allmänhet	2	
Marknad, upphandling och prisnivå	4	
Platsförhållanden/mark/arkeologi	3	Osäkerhet kring placering
Genomsnitt	2,6	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		

OBJEKTKORT 2021-05-25 Gymnasieskola

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Info från facknämnden		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:		
Byggnation		2025-2029
Aktuell status 210409		Tidig planering, enkel skiss på Solberga
Drift- och investeringskalkyl		Nej
TOTALUTGIFT, beslutad		
Beslutad, år		
Prisnivå, år		
Totalutgiften närmast baserad på:		
Ambition/viljeinriktning	x	
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning		
Projekteringsunderlag		
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag	293 000	
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning	4	
Krav på färdigställande, tidspress	3	
Teknisk lösning, projektering	3	
Resurser för projektstyrning	3	
Totalutgift, säkerhet i kalkyl	4	
Myndighetskrav, lagar och regler	2	
Angränsande projekt	2	
Opinion och allmänhet	3	
Marknad, upphandling och prisnivå	4	
Platsförhållanden/mark/ärkeologi	3	
Genomsnitt	3,1	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		

OBJEKTORT 2021-05-24 Dansrotundan Folkets hus

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER Förstudieförfrågan		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:		
Byggnation		
Aktuell status 210409		
Drift- och investeringskalkyl	Nej	
TOTALUTGIFT, beslutad		
Beslutad, år		
Prisnivå, år		
Totalutgiften närmast baserad på:		
Ambition/viljeinriktning		
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning		
Projekteringsunderlag		
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag		
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning		
Krav på färdigställande, tidspress		
Teknisk lösning, projektering		
Resurser för projektstyrning		
Totalutgift, säkerhet i kalkyl		
Myndighetskrav, lagar och regler		
Angränsande projekt		
Opinion och allmänhet		
Marknad, upphandling och prisnivå		
Platsförhållanden/mark/ärkeologi		
Genomsnitt	0	
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) -		

OBJEKTKORT 2021-05-20 Energisparåtgärder/energiplan/tekniska installationer

MOTIVERING OCH BAKGRUND		
Anslaget omfattar bland bland annat att uppföra solcellsanläggningar på befintliga byggnader samt reinvestera i uttjänta ventilationsanläggningar. Årsanslag 2022		
PROJEKTETS MÅL OCH FÖRVÄNTADE EFFEKTER		
Energibesparning och förbättrad inomhusluft.		
EVENTUELL ALTERNATIV LÖSNING		
GENOMFÖRANDEPERIOD		
Projektering/Planering:	Planeras årligen	
Byggnation	Löpande 2022-2025	
Aktuell status 210409		
Drift- och investeringskalkyl	Nej	
TOTALUTGIFT, beslutad		
Beslutad, år		
Prisnivå, år		
Totalutgiften närmast baserad på:		
Ambition/viljeinriktning	x	
Grov volym, enklare skiss		
Detaljplan/Start-PM/utredning		
Projekteringsunderlag		
Upphandling		
TOTALUTGIFT, nytt förslag	6 000	
OSÄKERHET/RISK 1=Låg 3=Medel 5=Hög		
Tydlig målbild och avgränsning		
Krav på färdigställande, tidspress		
Teknisk lösning, projektering		
Resurser för projektstyrning		
Totalutgift, säkerhet i kalkyl		
Myndighetskrav, lagar och regler		
Angränsande projekt		
Opinion och allmänhet		
Marknad, upphandling och prisnivå		
Platsförhållanden/mark/ärkeologi		
Genomsnitt		
VISION och Övergripande mål (Kvalitet, Hållbarhetsarbete, Trygghet, Kommunikativ kommun) - Eventuell kommentar/koppling		
Utveckla hållbar energi. Förbättra inomhusluft ger ökad kvalite.		