

Frank Renebo
Fastighetschef
08 560 39 345
Frank.Renebo@ekero.se

Tekniska nämnden - Förslag till investeringsbudget 2014 med inriktning 2015-2018

Dnr TN13/6-041

Tabell över samtliga investeringar se bilaga 1.

Nr 1. Tekniska kontoret: Infartsparkering Tappström

Investering: 2000 tkr år 2014

Inrättande av en infartsparkering samt en förbättring av angöringen till Tappströmsskolan.

Nr 2. Tekniska kontoret: Gångtunnlar

Investering: 10 000 tkr år 2018

Ambitionen är att ersätta befintliga plankorsningar med planfria korsningar vid vägar där stor fordonstrafik förekommer och där betydande antal gång- och cykeltrafikanter korsar dessa vägar. Investeringen avser anläggning av gångtunnlar under Ekerövägen i anslutningen till Slotts rondellen samt i anslutning till Vikingarondellen.

Nr 3. Tekniska kontoret: GC-vägar

Investering: 3 500 tkr år 2014, 1 000 tkr år 2018

Anläggning av gatubelysning GC-vägen Båthamnsvägen/Blåsbacken, genom Stenhamra, anläggning av gatubelysning GC-vägen Svanängen/Eknäs samt ny GC-väg Ekebyhovsvägen/Bryggavägen.

Nr 4. Tekniska kontoret: Infartsparkering cyklar

Investering: 300 tkr år 2014, 300 tkr år 2015

Förbättring av parkeringsmöjligheterna för cyklister i de centrala delarna av Ekerö samt Stenhamra i närheten av kollektivtrafik.

Nr 5. Tekniska kontoret: Bulleråtgärder

Investering: 2 000 tkr år 2014

Ny bullervall måste anläggas längs Ekerövägen.

Nr 6. Tekniska kontoret: Reinvestering asfaltering

Investering: 1 000 tkr årligen

Kontinuerligt förbättra status på kommunens vägnät.

Nr 7. Tekniska kontoret: Tillgänglighetsanpassningar

Investering: 1 000 tkr årligen

Kontinuerligt förbättra bristande trafikpunkter inom kommunens vägnät.

Nr 8. Tekniska kontoret: Trafiksäkerhetsåtgärder

Investering: 800 tkr årligen

Trafiksäkerhetsåtgärder för att minimera risker identifierade tillsammans med Trafiknämnden.

Nr 9. Tekniska kontoret: Energisparåtgärder

Investering: 4 000 tkr årligen

Investeringsprojektet syftar till att möta Ekerö kommuns energimål genom att genomföra bl a de åtgärder som definierades vid energikartläggningen under 2011.

Här avses t.ex. konvertering från direktverkande el till annat energislag, att installera värmepumpar och generellt att ersätta oljeuppvärmning.

Om investeringen inte genomförs kommer inte Ekerö kommuns energimål att uppnås.



Nr 10. Tekniska kontoret: Tekniska installationer

Investering: 8 300 tkr år 2014, därefter 8 000 årligen

Efter statuskontroll av flertalet av kommunens byggnader konstateras att det finns stort behov av byte eller förbättring av ventilationssystem, inklusive styr- och regler. Orsaken till detta är att installationerna är föråldrade och ineffektiva.

Tekniska installationer samspelar starkt med Energisparåtgärder. Planen är att successivt byta ut alla föråldrade ventilationssystem mot nya effektivare och energisnålare.

Andra investeringar som görs inom ramen för Tekniska installationer för att bibehålla byggnadens fulla funktion, trivsel och komfort är att successivt byta/förbättra värme-radiatorsystem, vatten och avloppssystem samt el- belysningsystem i alla fastigheter som Ekerö kommun äger.

Nr 11. Tekniska kontoret: Säkerhetsåtgärder

Investering: 1 800 tkr för 2014, därefter 1 300 tkr årligen

Investeringen omfattar nyinvesteringar samt utökning av brandlarm, inbrottslarm, passagesystem, kameraövervakningssystem, överfallslarm, säkerhetsglas, andra brandtekniska installationer och åtgärder t ex belysta utrymningsskyltar, utrymningsplaner mm.

Konsekvenser av att inte fortsätta investeringarna är till att vi inte skyddar våra fastigheter och dess inventarier mot bränder, skadegörelse och stöld samt att vi inte uppfyller krav och standarder som lagar, försäkringsbolag och andra kravställare kräver. Kommunen kommer inte heller aktivt kunna fortsätta att förebygga klotter, glaskross och skadegörelse på samma sätt som tidigare.

Som ett fortsatt led i att minska kostnaden för skadegörelse så kommer vi att för utsatta fönster byta ut krossade fönsterglas mot Profylonglas (Okrossbart glas). Kostnaden blir större första gången glaset byts för att sedan komma att minska då glaset ej kan krossas. Detta för att långsiktigt arbeta mot skadegörelse och minska kostnaden för glaskross.

Nr 12. Tekniska kontoret: Låssystembyte i kommunens lokaler

Investering: 400 tkr år 2014, 300 tkr år 2015

Efter översyn av kommunens låssystem (nycklar och cylindrar) har framkommit stora delar av låssystemen i kommunens byggnader behöver bytas. Systemen har i vissa fall en ålder på över 30 år, och har idag låg säkerhet pga av att dessa system inte längre är *kopieringsskyddade* (nycklar kan då kopieras hos både låsmeder och skomakare utan några restriktioner) dessutom har det inte funnits en rutin på hur man sköter utlämning och kvittens av nycklar.

Planen är att under en 3-års period (2013-2015) systematiskt gå igenom och byta ut de låssystem som har brister och sedan skapa en ny rutin för nyckelhantering inom kommunen.

Att inte genomföra investeringen leder till en ökad risk eftersom att många utomstående personer redan idag har tillgång till kommunens lokaler (undercentraler).

Nr 13. Tekniska kontoret: Reservkraft

Investering: 700 tkr år 2014

För att säkra tillgång till reservkraft vid kommunens äldreboenden ska komplettering ske.

Nr 14. Tekniska kontoret: Passersystem kommunens byggnader

Investering: 1 000 tkr år 2014 och 2 500 år 2015

Passersystemet som hanterar ett antal av kommunens byggnader (flertalet skolor och förskolor, Henkel och kommunhuset) har nått "end of life" och kommer inte att supportas längre. Systemet måste bytas ut till en nyare version.

Görs inte investeringen kommer vi inom några år inte att kunna använda passersystemet längre. Vi kommer att ha svårare och svårare att hitta reservdelar för att



Nr 15. Tekniska kontoret: Allmänna badplatser

Investering: 500 tkr år 2014, 300 tkr år 2015 tom 2016, därefter 200 tkr årligen

Tekniska kontoret fortsätter sin satsning på upprustning av allmänna badplatser. Ett antal bryggor behöver lagas/bytas ut och tre omklädningsrum är i behov av upprustning. Vidare ska bottenkvalitén förbättras vid ett antal barnbad

Nr 16. Tekniska kontoret: Allmänna lekplatser

Investering: 200 tkr årligen

Tekniska kontoret har undersökt behovet av allmänna lekplatser och funnit en ändrad inriktning. Ett antal mindre lekplatser ska avvecklas för att ge utrymme till ett par större, som fungerar som samlingspunkt/utflyktsmål för barnfamiljer. Fyra små lekplatser i Stenhamra läggs ner för att möjliggöra ytterligare satsning på Borgenparken.

Inriktning finns för byggande av en lekplats, motsvarande Borgenparken, i Ekerö tätort.

Nr 17. Tekniska kontoret: P-ytor badplatser

Investering: 300 tkr år 2014 och 300 tkr år 2015

Förbättring av parkeringsmöjligheterna vid badplatser, framförallt Stockbybadet.

Nr 18. Tekniska kontoret: Utebelysning

Investering: 500 tkr år 2016

Utbyte av utebelysningen runt löparspåret vid Ekebyhovsdalen.

Nr 19. Tekniska kontoret: Utemiljö kommunala förskolor och skolor

Investering: 2 800 tkr 2014, 2 400 tkr år 2015, därefter 2 000 tkr årligen

Tekniska nämnden har ansvar för att lekutrustning och anläggningar på skolor och förskolor är säkra och med anledning av detta har mycket lekutrustning tagits bort i samband med de årliga lekplatsbesiktningarna.

Under 2014 görs även fortsatt fokusering på angöring till förskolor och skolor samt dagvattenhanteringen på skolgårdar.

Om inte investeringen genomförs kommer skolmiljön och säkerheten för barnen inte att fortsätta förbättras.

Nr 20. Tekniska kontoret: Ekerö centrum, förnyelse

Investering: 700 tkr år 2014

Miljön runt torget framför Kulturhuset behöver förbättras i samband med den planerade upprustningen av entrén till bibliotek, foajé.

Nr 21. Tekniska kontoret: Ekebyhovs slott – entré o nya p-platser

Investering: 500 tkr år 2017, 2 000 tkr år 2018

Entreområdet till Ekebyhovsslott och park behöver förnyas. I projektet ingår en ny parkering framför slottet på ett område söder om Björkuddsvägen samt anläggning av en förbättrad entré från parkeringen. Slottsentré och tillgänglighet för rörelsehindrade kommer också att förbättras

Nr 22. Tekniska kontoret: Ekebyhovs allé och slottspark, förnyelse

Investering: 400 tkr år 2014, därefter 300 tkr årligen

Ekebyhovsallén är i behov av förnyelse och återplantering av ett antal träd. Det finns även behov av förnyelse i Ekebyhovsparken.

Nr 23. Tekniska kontoret: Inre renovering skolfastigheter

Investering: 3 800 tkr år 2014, 7 000 tkr år 2015, 7 200 tkr år 2016, 10 300 tkr år 2017, 10 000 tkr år 2018

Den invändiga standarden är i många skolor och förskolor låg och underhållet eftersatt. För att barnen ska få en bra arbetsmiljö behövs reinvesteringar för att sammanhållet lyfta standarden i lokalerna.

Om inte renoveringarna genomförs kommer lokalerna i förlängningen inte att kunna användas för avsedd verksamhet.

Nr 24. Tekniska kontoret: Sundby skola Hus B (Regnbågen)

Investering: 500 tkr år 2014

Under 2013 renoverades Hus B – Regnbågen och utökades med ett klassrum som del av kommande kapacitetsutbyggnad. Under 2014 ska renoveringen slutföras.

Nr 25. Tekniska kontoret: Yttre upprustning skolfastigheter

Investering: 3 600 tkr år 2014, 3 100 tkr år 2015, 3 100 tkr år 2016 och 3 900 tkr år 2017, 3 500 tkr 2018

Många skol- och förskolebyggnader är i stort behov av upprustning av dränering, tak, fasader och fönster.

Om inte åtgärderna genomförs kommer vi att se ökande problem i form av mögelangrepp och problem med inomhusmiljön.

Nr 26. Tekniska kontoret: Stenhamra skola, hus A

Investering: 1 000 tkr 2014, 17 000 tkr 2016

Under 2014 behöver åtgärder slutföras i Stenhamras hus A. Utrustningen och ytskikt är slitna. År 2016 behöver resterande delar av huset renoveras, eftersom det inte gjordes samtidigt som övriga skolan.

Om åtgärderna inte utförs kan det innebära hygieniska risker samt krav från Miljö- och hälsoskyddskontoret på omedelbara åtgärder alternativt stängning.



Nr 27. Tekniska kontoret: Skå skola , årskurs 6
Investering: 3 000 tkr år 2015

Som del av kapacitetsutbyggnaden föreslagen av Barn och ungdomsnämnden ska ett tillkommande klassrum som möjliggör årskurs 6 skapas på Skå skola. Planen är att renovera det mitt på skolgården befintliga "Auktionshuset".

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen blir att kapacitetsutbyggnaden senareläggs.

Nr 28. Tekniska kontoret: Omläggning tak
Investering: 2 000 tkr årligen 2014 tom 2016

Många av kommunens byggnader har bristfälliga tak med många läckage som följd. Investeringen syftar till att åtgärda större brister som konstateras vid takbesiktning.

Nr 29. Tekniska kontoret: Kullen - inre renovering

Investering: 2 000 tkr år 2018

Inre renovering av Kullens lägenheter och gemensamma ytor.

Om åtgärderna inte utförs ger det på sikt icke användbara lokaler.

Nr 30. Tekniska kontoret: Ekgården -renovering kök

Kostnad: 300 tkr år 2014, 500 tkr år 2015, 4 000 tkr år 2017

Ekgårdens storkök är i stort behov av renovering. Utrustningen och ytskikten är slitna, sprickor förekommer i golvet.

Om åtgärderna inte utförs kan det innebära hygieniska risker samt krav från Miljö- och hälsoskyddskontoret på omedelbara åtgärder alternativt stängning.

Nr 31. Tekniska kontoret: Ekgården - inre renovering

Kostnad: 1 000 tkr år 2015

Ekgården är i behov av underhållsreinvestering invändigt för att kunna ge en god inomhusmiljö, främst avseende de gemensamma ytorna.

Om åtgärderna inte genomförs kommer Ekgården inte kunna användas för avsedd verksamhet.

Nr 32. Tekniska kontoret: Stockbygården

Investering: 200 tkr år 2017

Stockbygården är i behov av fortsatt upprustning av ytskikt.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är att lokalen i förlängningen inte kan användas av verksamheten.

Nr 33. Tekniska kontoret: Serverrum

Investering: 700 tkr år 2014

Två nya serverrum ska etableras. Ett i kommunhusets källare och ett i Tappströmsskolans källare. De två serverrummen ska utgöra back-up till varandra så att risken för databortfall vid t ex brand minimeras.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är fortsatt hög risknivå för dataförlust vid tex brand eller översvämning i nuvarande serverrum.

Nr 34. Tekniska kontoret: Reinvestering fast datanät

Investering: 300 tkr år 2014, därefter 200 tkr årligen

Det fasta datanätet inom kommunens fastigheter behöver dokumenteras och i många fall uppgraderas för att möta det ökande behovet av kapacitet vid dataöverföring.

Nr 35. Tekniska kontoret: Fastighetssystem med avtalsdatabas**Investering:** 500 tkr år 2014

Systemet är ett viktigt fundament för att utveckla uppföljning och underhållsplanering. Systemet ska dessutom bidra till förenkling och höjd produktivitet genom undvikande av dubbelarbete vad gäller hantering av hyres- och arrendeavtal samt fakturering. Systemet ska tas fram i samarbete med Ekeröbostäder.

Nr 36. Tekniska kontoret: Projektmodul i ekonomisystemet**Investering:** 300 tkr år 2015

Modulen ska bidra till möjligheten att verkligen styra och estimerar projektkostnader och budget. Det gäller i synnerhet fleråriga projekt där budget överförs mellan åren. Idag är uppföljningen helt manuell.

Nr 37. Tekniska kontoret: Ekebyhovs slott – inre och yttre åtgärder**Investering:** 1200 tkr år 2014, därefter 500 tkr årligen.

Ekebyhovs slott är en av kommunens äldsta byggnader och är även byggnadsminnesförklarad både ut- och invändigt. År 2014 ska en målning av fasaden göras. Den samtidiga installationen av fasadsprinkler medför en ökad kostnad för fasadmålningen.

Om kontinuerlig reinvestering inte utförs kommer byggnaden på sikt inte kunna användas till den verksamhet som idag bedrivs, utan bör istället avyttras.

Nr 38. Tekniska kontoret: Kuskbostaden -slottsområdet**Investering:** 1 000 tkr år 2014

Kuskbostaden som ligger direkt nedanför Ekebyhovsslott behöver renoveras in- och utvändigt för att kunna användas för extern uthyrning eller intern verksamhet.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen blir att huset står och förfaller.

Nr 39. Tekniska kontoret: Munsö lärarbostad

Investering: 300 tkr år 2014

Byggnaden måste renoveras utvändigt.

Nr 40. Tekniska kontoret: Garantiarbeten

Investering: 100 tkr årligen.

Ett årligt anslag föreslås för arbeten under garantitiden, som ej omfattas av entreprenörens garanti, samt för garantibesiktningar.

Nr 41. Tekniska kontoret: Kommunhuset – årligt upprätthållande

Investering: 1 000 tkr år 2014, 700 år 2015, 800 tkr år 2016, 800 tkr år 2017, 300 tkr år 2018

Investeringar måste göras i kommunhuset för att förbättra arbetsmiljön och upprätthålla rimlig standard för fastigheten. Under 2013-2017 planeras byte av fönsterpartier, stambyte, ombyggnation sophertering, ombyggnation av omklädningsrum.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen blir att arbetsmiljön försämras och fastighetens eftersatta underhåll ökar.

Nr 42. Tekniska kontoret: Komplettering köksutrustning

Investering: 300 tkr årligen

Köksutrustningen på skolor, förskolor och Ekebyhovs slott måste kompletteras eller bytas ut på grund av myndighetskrav. Detta är ett generellt projekt för storköken i kommunens byggnader och där pengarna fördelas efter behov.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är att ett beslut om nedläggning av tillagningskök måste fattas.



Nr 43. Tekniska kontoret: Bryggavägen – Yttre renovering (tak)

Investering: 400 tkr år 2015

Ombyggnation av Kontorslokalernas tak, det befintliga taket byts till ett isolerat tak. Detta bidrar till sänkta energikostnader och en ökad komfort i lokalerna.

Nr 44. Tekniska kontoret: Stenhamra fritidsgård

Investering: 3 000 tkr år 2017

Fritidsgården i Stenhamra är sliten och behöver genomgå en större renovering.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är att lokalen i förlängningen inte kan användas av verksamheten.

Nr 45. Tekniska kontoret: Kulturhuset - foajé

Investering: 2 000 tkr år 2014

Kulturhusets foajé behöver anpassas för att bättre kunna möta kommunens innevånare och för att skapa en attraktiv och mångsidig biblioteks- och kulturverksamhet. Tanken med ett världsarvsrum är att lyfta fram kommunens två världsarv för innevånare och besökare.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är att lokalen i förlängningen inte kan användas för utveckling av verksamheten.

Nr 46. Tekniska kontoret: Kulturhuset - Erskine

Investering: 300 tkr år 2014

Träpanelen på väggarna i Erskine salen behöver brandsäkras.

Nr 47. Tekniska kontoret: Källsortering

Investering: 200 tkr år 2014 och 2015, därefter 100 tkr årligen

Anpassning av kommunens lokaler inför införandet av matavfallsinsamlingen. Ex. byggnation av kyllda soprum, sopskåp, mm.

Om investeringen inte genomförs riskerar vi att alla kommunala lokaler inte klarar kraven för matavfallshantering.

Nr 48. Tekniska kontoret: Myndighets krav

Investering: 300 tkr årligen

För att våra fastigheter ska leva upp till olika myndigheters tillkommande krav krävs ibland en ombyggnation.

Konsekvenser av att inte genomföra investeringen är att beslut om nedläggning av verksameter i egna lokaler måste fattas.

Nr 49. Tekniska kontoret: Mindre lokalanpassningar

Investering: 1 000 tkr årligen

Ett generellt projekt för att anpassa verksamheternas lokaler

Nr 50. Tekniska kontoret: Brandstationen – inre och yttre renovering

Investering: 600 tkr år 2014

Två av brandstationens portar är i behov av byte. Den befintliga oljeavskiljaren uppfyller inte myndighetskrav och måste bytas ut.

Om investeringen inte genomförs riskerar vi att portarna förhindrar utryckningsfordon att komma fram i tid.

Frank Renebo
Fastighetschef



Bilaga 1. Tabell samtliga investeringar 2014-2018

| Löp nr | Proj nr | Ansv | Områ | Typ | Investering 2014-2018 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------------------|---------|------|----------|----------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 174 | TN | Trafik | Trafikanl - Pg proj | Infartsparkering Tappström | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | nn | TN | Traik | Trafikanl- Nya proj | Gångtunnlar | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 |
| 3 | nn | TN | Trafik | Trafikanl - Nya proj | GC vägar | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 1 000 |
| 4 | nn | TN | Trafik | Trafikanl - Nya proj | Infartsparkeringar cyklar | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | nn | TN | Trafik | Trafikanl - Nya proj | Bulleråtgärder | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 300 | TN | Trafik | Trafikanl - Pg proj | Reinvestering asfaltering | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 7 | 135 | TN | Trafik | Trafikanl - Pg proj | Tillgänglighetsanpassningar | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 8 | 376 | TN | Trafik | Trafikanl - Pg proj | Trafiksäkerhetsåtgärder | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| TN Trafik Totalt | | | | | | 10 600 | 3 100 | 2 800 | 2 800 | 13 800 |
| 9 | 42 | TN | Energi | Fastighet - Pg proj | Energisparåtgärder | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 |
| 10 | 58 | TN | Energi | Fastighet - Pg proj | Tekniska installationer | 8 300 | 8 000 | 8 000 | 8 000 | 8 000 |
| TN Energi Totalt | | | | | | 12 300 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 |
| 11 | 60 | TN | Säkerhet | Fastighet - Pg proj | Säkerhetsåtgärder | 1 800 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| 12 | 367 | TN | Säkerhet | Fastighet - Pg proj | Lässystembyte | 400 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | nn | TN | Säkerhet | Fastighet - Nya proj | Reservkraft | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | nn | TN | Säkerhet | Fastighet - Nya proj | Passersystem | 1 000 | 2 500 | 0 | 0 | 0 |
| TN Säkerhet Totalt | | | | | | 3 900 | 4 100 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| 15 | 62 | TN | Utemiljö | Fastighet - Pg proj | Allmänna badplatser | 500 | 300 | 300 | 200 | 200 |
| 16 | 61 | TN | Utemiljö | Fastighet - Pg proj | Allmänna lekplatser | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 17 | 96 | TN | Utemiljö | Fastighet - Nya proj | P ytor badplatser | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 375 | TN | Utemiljö | Fastighet - Pg proj | Utebelysning | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 |
| 19 | 45 | TN | Utemiljö | Fastighet - Pg proj | Utemiljö förskolor och skolor | 2 800 | 2 400 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| 20 | nn | TN | Utemiljö | Fastighet - Nya proj | Ekerö C, förnyelse | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 369 | TN | Utemiljö | Fastighet - Nya proj | Ekebyhovs slott - entre o nya p-platser | 0 | 0 | 0 | 500 | 2 000 |
| 22 | 113 | TN | Utemiljö | Fastighet - Pg proj | Ekebyhovs allé och slottspark | 400 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| TN Utemiljö Totalt | | | | | | 4 900 | 3 500 | 3 300 | 3 200 | 4 700 |
| 23 | 129 | TN | Skola | Fastighet - Pg proj | Inre renovering skolfastigheter | 3 800 | 7 000 | 7 200 | 10 300 | 10 000 |
| 24 | 365 | TN | Skola | Fastighet - Pg proj | Sundby skola Hus B (Regnbågen) | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 47 | TN | Skola | Fastighet - Pg proj | Yttre upprustning skolfastigheter | 3 600 | 3 100 | 3 100 | 3 900 | 3 500 |
| 26 | nn | TN | Skola | Fastighet - Nya proj | Stenhamra skola. Hus A. Reinv | 1 000 | 0 | 17 000 | 0 | 0 |
| 27 | nn | TN | Skola | Fastighet - Nya proj | Skå skola. Årskurs 6 | 0 | 3 000 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | nn | TN | Skola | Fastighet - Nya proj | Omläggning tak | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 |
| TN Skolbyggnader Totalt | | | | | | 10 900 | 15 100 | 29 300 | 14 200 | 13 500 |
| 29 | 490 | TN | Särsk bo | Fastighet - Nya proj | Kullen - inre renovering | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| 30 | nn | TN | Särsk bo | Fastighet - Nya proj | Ekgården-kök | 300 | 500 | 0 | 4 000 | 0 |
| 31 | nn | TN | Särsk bo | Fastighet - Nya proj | Ekgården-inre renovering | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 167 | TN | Särsk bo | Fastighet - Nya proj | Stockbygården | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| TN Särskilt boende mm Totalt | | | | | | 300 | 1 500 | 0 | 4 200 | 2 000 |
| 33 | nn | TN | IT | IT - Nya proj | Servverum | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | nn | TN | IT | IT - Nya proj | Reinvestering fast datanät | 300 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 35 | nn | TN | IT | IT - Nya proj | Fastighetssystem med avtalsdatabas | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | nn | TN | IT | IT - Nya proj | Projektmodul i ekonomisystemet | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| TN IT totalt | | | | | | 1 500 | 500 | 200 | 200 | 200 |
| 37 | 18 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Ekebyhovs slott-inre & yttre åtg | 1 200 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 38 | nn | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Kuskbostaden-slottsområdet | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | nn | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Munsö lärarbostad | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 211 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Garantiarbeten | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 41 | 88 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Kommunhuset - årligt upprätthållande | 1 000 | 700 | 800 | 800 | 300 |
| 42 | 43 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Komplettering köksutrustning | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 43 | nn | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Bryggavägen. Yttre renovering | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | nn | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Stenhamra fritidsgård | 0 | 0 | 0 | 3 000 | 0 |
| 45 | 143 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Kulturhuset - foaje | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 372 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Kulturhuset - Erskine | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 140 | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Källsortering | 200 | 200 | 100 | 100 | 100 |
| 48 | 491 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Myndighetskrav | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 49 | 339 | TN | Övrigt | Fastighet - Pg proj | Mindre lokalanpassningar | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 50 | nn | TN | Övrigt | Fastighet - Nya proj | Brandstation. Inre och yttre renovering | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TN Övrigt Totalt | | | | | | 8 300 | 3 500 | 3 100 | 6 100 | 2 600 |
| TN Totalt | | | | | | 52 700 | 43 300 | 52 000 | 44 000 | 50 100 |