

Anlægsønsker, Kommunale Ejendomme 2016-2019

i hele 1.000 kr.

Skal ikke udfyldes	Skal ikke udfyldes	Her skrives en sigende overskrift for projektet.	Hvad koster anlægget totalt. Incl evt rådgivning, egen tid, osv.	Hvis ønsket også var fremsat i budget 2015 (sidste år): sæt kryds	Hvis beløb kendes skrives beløb, ellers sæt kryds hvis ja til afledt drift.	Her skal være en DETALJERET beskrivelse. Hvis der står at der skiftes tag, er det ikke inkluderet at der skiftes vinduer eller renoveres en facade. Beskrivelsen skal tydeligt vise det samlede projekt. Beskrivelsen herfra bruges videre i processen. Der må gerne udvides med flere linjer.
NR.	Prioritering	Overskrift	Budget	Fremsat i budget 2015	Afledt drift (kryds/kr)	Detaljeret beskrivelse
		Landdistrikts - Teknik og ejendomsudvalg				
		Samlede anlægsønsker - Center for Kommunale Ejendomme	109.372			
Nye anlægsønsker						
AT påbud / Myndighedskrav / energi						
1		Energibesparende foranstaltninger	6.000	ja	-400	i 2015 udløb projekt REEEZ, hvor der var afsat 7 mil kr. I arbejdet med energibesparende foranstaltninger for afsatte anlægsmidler opstår der afledte udgifter, der bør afholdes for at få helhed i opgaveløsningen, eks. vil det være rentabelt, at skifte thermoruder i vinduer, men ikke at skifte hele vinduer. REEEZ projekter udløber i 2015. Fremover er der kun afsat ca. 3,4 mil kr til energibesparende tiltag. Hvis der gives anlægsbevilling som følgeudgift til energibesparelser, kan hele beløbet lånefinansieres uden for lånerammen. Der søges derfor om 6 mio. kr. i 2016. De afledte driftsbesparelser fra energiinvesteringerne er allerede indarbejdet i budget 2016 og overslagsårene. Følgeudgifterne giver derudover en årlig driftsbesparelse på kr. 400.000
2		Tårnborgh skole - Etablering af træpillekedel - Alternativ 1	1.650	nej	150	For energi og CO 2 besparelse etableres fælles træpillekedel på Tårnborgh skole, for skole og hallen. Alternativ 1: kedlen monteres i bestående varmecentral og silo for piller stilles på siden af bygning.
1		Tårnborgh skole - Etablering af ny bygning for træpillekedel - Alternativ 2	2.350	nej	0	For energi og CO 2 besparelse etableres fælles træpillekedel på Tårnborgh skole, for skole og hallen. Alternativ 2: Nuværende udtjente lager/redskabs bygning fjernes og der etableres nyt fælles for pillekedel/pillelager og redskaber. Merpris for alternativ 2 er 700.000,-
1		Marievang skolen: Ventilation - påbud fra AT. Tag, kviste samt energibesparende foranstaltninger.	6.500	ja	x	Jf. Adm. Afdelingsleder på Marievangskolen, Anni Balle kommer der et AT-påbud på ventilation i fløj A og B. Rådgivningspåbud om ventilation på A+B gange i 8/9 med færdiggørelse primo august 2015. <i>Kommentar pr. 27.2.15:</i> Der er nu modtaget høring fra Arbejdstilsynet forud for AT påbud. AT påbud forventes modtaget i løbet af forsommeren. I arbejdet med etablering af ventilation i fløj A og B er der i kalkulationen indregnet udskiftning af tegltage, kviste og tagvinduer på bygning A og B da levetiden er overskredet. Tage, tagvinduer og kviste er nedslidte/utætte og dårligt isoleret. Ventilations- og tagentrepriserne er udførselsmæssigt afhængige af hinanden. NB: sagen har tidligere været på budgetforhandling i 2015-18.
Bygninger anvendt til administration						
1		Skælskør Rådhus Næstvedvej 15. Renovering af Brugsvands installation.	85	nej		Udskiftning af brugsvandsrør i ny bygning fra varmecentral og op i bygning til de enkelte etager.
1		Jobcenter Willmosevej 2D, Vækstfabrik Willmosevej 2C - nyt tag	1.000	nej	30	Eksisterende skifereternittag, udført med undertag. Tagbelægningen er utæt, flere eternitplader revnet, lægter er patielt opfugtet, tagfoden er ikke udført korrekt og dette medføre at vandindtrængen gennem skifertaget og ind på undertaget. Rengvandet akkumuleres ved tagfoden. Ved større mængder vand trænger vandet gennem tagdugens samlinger, ned gennem isolering og loft. Opfugtningen har flere steder medført tegn på svampeangreb. Projeket omhandler Stillads til tagarbejde, demontering af eksisterende tagbelægning, lægter, klemlister samt undertag. ny tagbelægning. 1.200 m2 tag. inklusiv UF. og Tilsyn.
2		Rådhuspladsen 11 - Etablering af ny elevator	2.500	ja	10	Slagelse Rådhus har i dag 2 personelevatorer og en vareelevator. Personelevatorerne er ikke store og til at kunne indeholde en kørestol efter nutidens krav. Derudover forbinder de kun kælder til og med 3. sal og ikke kantinen. Kantinen bruger en vareelevator fra 3. til 4. sal. Personelevatorerne er tillige af ældre dato med en begrænset restlevetid, med flere hændelser det sidste år, hvor der har siddet personer fast. For at tilgodese tilgængeligheden i bygningens etager for såvel handicappede borgere som ansatte, og ikke mindst trygheden i den daglige brug, søges derfor midler til etablering af en ny elevator, med stop på alle etager og efter nutidens krav om størrelse. Denne vil som udgangspunkt erstatte begge de nuværende personelevatorer.
1		Rådhuspladsen 11 - udskiftning af vinduer	1.500	ja	10	Eksisterende tophængte et-fags vinduer af træ med en koblet ramme fremstår generelt i slid og trænger til udskiftning. Der er Kuldebroer, utætheder og områder med utilsigtet varmeudslip ved samtlige vinduer. Der er store træk fra vinduerne på tredje sal, således at man i vinterperioder lægger tæpper ved vinduerne for at modvirke trækgener. Vinduernes levetid udstået og der kan man risikere at blive udsat for problemer med APV'en. Udskiftningen vil betyde at der vil opnås en energibesparelse samt at der fremadrettet vil blive en forbedret drift og vedligeholdelse på vinduer og døre, da disse erstattes med træ/alu, som er tidssvarende.

1	Kalundborgvej 59 - udskiftning af vinduer	1.600	ja	10	Eksisterende facade vinduespartier er ikke energivenlig. Der er Kuldebroer, utætheder og områder med utilsigtet varmeudslip. Vindueskarmer, bund, glaslister er nedslidt/rådnet og trænger til udskiftning og er langt over endt levetid. Udskiftningen vil betyde at der vil opnås en energibesparelse samt at der fremadrettet vil blive en forbedret drift og vedligeholdelse på vinduer og døre, da disse erstattes med træ/alu, som er tidssvarende. I forbindelse med ovenstående har vi i 2012 og 2013 udskiftet vinduespartierne mod vest og syd som etape 1 og 2 og der i alt seks etaper på. I år (2015) har vi planlagt at igangsætte etape nummer 3. Udgifterne til vinduesudskiftning er blevet betalt af vores egen drifts- og vedligeholdelsesbudget, hvor vi mener at denne udgift kan bruges til en lang række andre vedligeholdelsesopgaver.
1	Caspar Brands Plads 6- udskiftning af vinduer	1.300	nej	10	Gammelt koblet vinduer med 1-lag glas består af to rammer, der er koblet sammen er meget nedslidte og er langt over endt levetid. Der er Kuldebroer, utætheder og områder med utilsigtet varmeudslip. Udskiftningen vil betyde at der vil opnås en energibesparelse samt at der fremadrettet vil blive en forbedret drift og vedligeholdelse på vinduer og døre, da disse erstattes med træ/alu, som er tidssvarende.
Bygninger anvendt af ældreområdet					
2	Linde Alle, Korsør - udskiftning af tagbelægning	400	nej		Udskiftning af tagbelægning mellembygning kantine, efterisolering af etageadskillelse mm. Der forventes energibesparelser.
1	Svendsgade 102, Kongehavecenteret	1.800	nej		Udskiftning af glastag og facader grundet jævnligt utætheder med dertil ødelægelse af gul og gardiner. Der vil også kunne opnås en væsentlig energibesparelse idet de nuværende 2 glas vinduer vil blive skiftet til soldæmpende 3 lags supuleret med indvendige solgardiner.
2	Skolegade, Slagelse - udskiftning af tagbelægning	900	nej		Udskiftning af nedslidt bølgeeternit tagbelægning over aktivitetsrum, administration, kantine mm, efterisolering af etageadskillelse mm. Der forventes energibesparelser. Etablering af gangbro og efterisolering, kan senere bruges til placering af et evt ventilationsanlæg.
2	Skolegade, Slagelse - nye vinduer	150	nej		Nye vinduer, bagside af høje bygning stue og 1 sal. Der forventes energibesparelser.
2	Skælskør plejehjem - Renovering af brugsvands installation.	1.000	ja		Udskiftning af komplet brugsvandsinstallation. Da disse ligger over faste lofter skal disse demonteres og nye opsættes. NB. Der er pt opstartet et projekt for fremtidig anvendelse af Skælskør Plejecenter. Der vil blive koordineret således at renovering af brugsvandsinstallationen ikke medtages flere gange.
Bygninger anvendt af socialpsykiatrisk område					
2	RP 61-69 og 73-77 - Renovering af VVS	1.500	ja	3	I Rosenkildeparken findes 9 stort set ens boligblokke, hvoraf kun nr. 79 allerede er hovedrenoveret. Der er ofte rørbrud, og varmesystemet er ikke velegnet til fjernvarme. Blokkene er hver på 544 m2, så en renoveringspris af samtlige vand, varme og afløbssystemer vil beløbe sig til ca. 1,5 mil. kr. pr. blok. Blokkene er i dag alle i brug, men en renovering er påkrævet. Der arbejdes på at renoveringen af VVS løbende skal koordineres med en indvendig renovering, der i givet fald skal finansieres af den enkelte virksomhed. Samtidig vil mulig rentable energiinvesteringer indarbejdes, og etableres samtidig. Det forventes, at denne renovering vil foregå løbende, når de enkelte blokke kan frigøres hertil. En igangværende helhedsplan for området, vil danne baggrund for hvilke blokke, der først renoveres. Der søges derfor samlet 6 mil. kr. i overslagsårene, startende med 1,5 mil. kr i 2015. Der forventes en mindre driftoptimering, primært på bedre afkøling af fjernvarme, på ca. 3.000 kr årligt.
1	Ingemannsvej 22 - udskiftning af tegltag	1.250	ja		Taget på bygningen er gammelt og nedslidt, ved sidste store storm faldt ca 1/3 af taget af. Det vil derfor være den bedste løsning, at få udskiftet hele taget.
2	Rosenklidevej 71 - udskiftning af tegltag	600	ja		Taget er gammelt og utæt, der er intet undertag på. Derfor ønskes taget udskiftet med et nyt tegltag.
2	Perron 3, Slagelse - Udskiftning af tagltag samt efterisolering og udskiftning af vinduer	1.000	nej		Taget er gammelt og utæt, der er intet undertag på. Derfor ønskes taget udskiftet med et nyt tegltag. Samtidigt skal loft efterisoleres og vinduerne udskiftes. Dette vil medføre en langt mindre forbrug af energi til opvarmning.
2	Rosenklidevej 59 - udskiftning af tegltag	3.000	nej		Taget er gammelt og utæt, der er intet undertag på. Derfor ønskes taget udskiftet med et nyt tegltag. Samtidigt skal loft efterisoleres. Dette vil medføre en langt mindre forbrug af energi til opvarmning.
Bygninger anvendt af skoleområdet					
1	Omø skole - Renovering af hovedbygning	1.500	delvis	5	Renovering af hovedbygning, herunder tag-isolering-varme og elanlæg. I forlængelse af at der på skolen er etableret solcelleanlæg påtænkes konvertering fra olie til EL forbrug (varmepumpe)
2	Broskolen - renovering af brugsvands installation	1.000	ja		Brugsvandsinstallation i kælder for fløj T+S, N+M, H+G, D+C og b fra skolen oprindelse og er generelt meget tæret og bør skiftes. Øvrige fløje er skiftet i 2013.
1	KUK - Udskifte ventilation	370	ja		Udskiftning af defekt ventilationsanlæg med tilhørende nyt CTS.
2	Baggesensskolen - Etablere CTS i sidste fløj	220	nej	5	Etablering af CTS for zonestyling i fløj A
1	Dalmoseskole - Renovering af hovedrør for varme og brugsvand	190	nej	1	På grund af vand og varmespild ønskes brugs og varmerør i ingeniørgrav fra varmecentral i fagblok frem til K og Z blok udskiftes. Endvidere udskiftes samme type rør under Z-blok
1	10.kl center - Udskiftning af skifereternit	2.000	nej	42	Eksisterende skifereternit, udført med undertag. Tagbelægningen er utæt, flere eternitplader revnet, lægter er partielt opfugtet, tagfoden er ikke udført korrekt og dette medføre at vandindtrængen gennem skifertaget og ind på undertaget. Rengvandet akkumuleres ved tagfoden. Ved større mængder vand trænger vandet gennem tagdugens samlinger, ned gennem isolering og loft. Opfugtningen har flere steder medført tegn på svampeangreb. Projektet omhandler Stillads til tagarbejde, nedtagning samt genmontering af solcellepaneler, demontering af eksisterende tagbelægning, lægter, klemlister samt undertag. ny tagbelægning. ca. 1.700 m2 tag. Inklusiv UF. Rådgiver.

2	Baggesenskolen - Bygning C og D, Murværk og grundfugt.	4.000	ja	3	I henhold til notat Baggesenskolen bygning C og D, af d. 25. marts 2014, udført af Ingeniørfirmaet Wissenbjerg A/S. Bør følgende følgende udbedres. Bygning D. revner i murværk for at lukke af for fugtindtrængen i konstruktionen. NB: Tagkonstruktionen på byg. D. har en restlevetid på ca. 4-5 år (ca.650m2, 1.95 mill.kr. jf. notat) dog skal taget løbende inspiceres indtil udskiftningen af taget udføres. Byg. C. bør revner udbedres hurtigst muligt for at begrænse fugtindtrængen. Byg. C. kælder. Fugtproblematik gennem kælderydervægge. Etablering af omfangs- og vægdræn. etablering af fugtspærre under kælder samt fundamenter for at forhindre opstigende grundfugt gennem fundament og terrændæk. Byg. C. installation af mekanisk ventilation der servicere hele kælderplanet samt etablering af passende antal radiatorer for at reducere RF og dermed risikoen for fugt- og skimmelvækst til følge. Byg. C. Reparation af indvendige vægge, som allerede er stærkt beskadiget. Byg. C. Der bør foretages måling af Radonkoncentrationen i kælderen, skolen er bygget på et område med risiko for høje radonkoncentrationer. I tilfælde af høj forekomst af radon > 100 bq/m3. bør der igangsættes foranstaltninger som nedbringer indholdet af radonkoncentrationen. Samlet overslag jf. Notat. ca. 3.21 mil.kr. + rådgiver 320.000kr. og uforudsete udgifter (UF) 470.000kr.
1	Antvorskov skole - Udskiftning af tage Byg. A,B,C	2.990	nej	66	Udskiftning af bølgecementplader på bygning A,B og C ialt. 4.450 m2. Eksisterende tagene er ikke fundet uegnet til at tagmale, da de flere steder er nedbrudte. Tagarbejdet omfatter nedtagning af eksisterende tagplader, lægter, skotrender samt tagrender. Nye tage inklusiv omlægning (krav til lægtedim 38x73mm) og skotrender I forbindelse med tagudskiftningen skal tagrender og nedløb udskiftes. NB: eksisterende tage er mere end 35 år gamle og dermed ud over endt levetid 30 år for cementbaserede tagplader. Byggearb. 2.600.000kr rådgiv. 7% 182.000kr. Tilsyn 3% 78.000kr. UF 5% 130.000kr.
Bygninger anvendt til daginstitutioner					
1	Børnehaven ved Noret - Udskiftning af ventilationsanlæg	450	ja	x	Ventilationsanlæg (fra 1990) er nedslidt og svare ikke til nutidens krav. Anlægget er i dag underdimensioneret og bør udskiftes.
2	Benedictevejens Specialbørnehave - Etablering af ventilation og CTS	320	ja	6	Børnehaven er uden mekanisk ventilation og kun med naturlig ventilation. Det vil være aktuelt, at etablere hybrid ventilation og udnytte det nuværende naturlig ventilation, dermed vil komfort niveauet kunne holdes acceptabelt og evt. AT-påbud undgås. Ved etablering af ventilation, anbefales det, at få CTS på ventilationen og på belyningsanlægget.
1	Søbjerggård - Tagudskiftning.	825	ja		Udskiftning af tegltag på 2 fløje af børnehaven, taget er det oprindelige fra dengang det var en gård. Nyt 600 m2 tegltag incl. undertag, lægter,rygninger,skotrender,tagrender, opret af spær og efterisolering.
1	Skovvejen 99 - Tagudskiftning.	295	nej		Udskiftning af tegltag. Tagspær har sat sig og bør oprettes i forbindelse med tagudskiftning. Nyt tegltag incl. opretning, undertag,stillads,vindskeder, tagrender, efterisolering af skråvægge og kviste.
2	Antvorskov Børnegård - Tagudskiftning.	800	ja		Taget har en begrænset levetid, udskiftes med nyt eternittag samt skotrender og tagrender m.m.
2	Børnegården Oehlenschlägergade - Tagudskiftning.	650	ja		Udskiftning af 400 m2 tegltag incl. undertag,stillads,lægter,rygninger,skotrender,tagrender, opret af spær og efterisolering samt udskiftning af ovenlys.
2	Børnehaven Akaciegården - Vinduesudskiftning.	175	ja		Udskiftning af døre og vinduer, efterisolering/udskiftning af vinduespartier mod legeplads.
1	Børnehuset ved Noret - Tagudskiftning.	550	nej		Skiffertag som er nedslidt udskiftes med nyt incl. lægter, vindskeder, tagrender m.m.
2	Børnehaven Lilleskov - Udskiftning af termoruder.	175	ja		Termoruder er i dårlig stand eller defekte, udskiftes med lavenergiruder.
1	Børnehaven Møllebakken - Etablering af ventilation og CTS	200	ja	6	Der er etableret nyere ventilation i bygning 2 som er af sådan en størrelse, at det kan trække bygning 1. Der skal udføres ny rørføring mellem bygningerne og agregatet skal på CTS så det bliver styret af CO2 og dermed mest driftsøkonomisk.
2	Antvorskov Børnegård - Vinduesudskiftning	580	Nej		Udskiftning af nedslidte vinduer og døre , udskiftes med lavenergivinduer.
Bygninger anvendt af Kultur og Fritid					
2	Antvorskov hallen - Nyt tag	1.900	ja		Eternit pladerne er slidt op, de utætte, og de går i stykker når man skal reparere utætheder, der er for langt ind over taget med en lift. Der skal skiftes tagrender og nedløb sammen med. Taget skal efterisoleres hvis dette kan lade sig gøre. Halvdelen af hallens areal er skiftet indenfor de sidste år, så det drejer sig om det resterende tagareal.
2	Bildsø Camping - Forslag 1. Nødtørstig renovering. Udskiftning af tag inkl. Renovering af førstesal og facade.	567	ja		Nyt tag inkl. tagrender og nedløb, efterisolering af tag, nye vinduer, nye gulve, nye indervægge og lofter, nyt bad og toilet på 1 sal, nye installationer vvs/el, facade isolering og sokkelisolering og bygherre honorar.
2	Bildsø Camping - Forslag 2. Ny forpagterbolig	3.500	nej		Nyt tidsvarende hus, inkl. Reception kiosk, køkken og forpagterbolig. Ca. 100 m2 reception og køkken og ca. 150 m2 bolig.
2	Bildsø camping - Ny toilet/bad bygning med Gæste Køkken	1.700	nej		Denne bygning er en erstatning af en nedslidt køkken/bad/toilet bygning.
2	Boeslunde hallen - Nyt tag på hallen	850	ja		Eternit pladerne er slidt op, de er utætte, og de går i stykker når man skal reparere utætheder, der er for langt ind over taget med en lift. Der skal i samme omgang skiftes tagrender, rytterlys og vinduer. Taget skal efterisoleres hvis dette kan lade sig gøre.
1	Gl. Badeanstalt (ifb. musikhuset) - Renovering af tag og bindingsværk	850	ja		Tagpappen er utæt, der er grundlag for at spærne er skadet. Bindingsværket omkring 1 salen er er rådent og skal repareres, indervægge, lofter, vinduer og gulve, skal skiftes sammen med. Tagrender og nedløb skal skiftes.
1	Gl. kassernehal - Udskiftning af tag. Huset er bevaringsværdigt.	5.000	nej		Skiffertaget er gået i stykker og kan ikke repareres. Der skal skiftes isolering, lofter tagrender, nedløb, tagbrønde og vinduer.

1	Korsørhallen - udskiftning af tage.	2.500	ja	Eternit pladerne er slidt op, de utætte, og de går i stykker når man skal reparerer utætheder, der er for langt ind over taget med en lift, så det er ikke lovligt af være på taget. Der skal i samme omgang skiftes tagrender og rytterlys. Der skal sammenmed efter isoleres i gavlene og i taget (hvis taget kan bære).
1	Magasinbygningen på søbatteriet - Nyt tag og omfugning af murværk. <u>Bygningen er fredet.</u>	6.000	ja	Hele taget er færdigt. Der er ikke undertage, og dele af tagetagen er udnyttet og utæt. Hvilket gør at man ikke kan reparere taget. Der er tydelig tegn på skader af tagkonstruktionen og angreb af borebiller. Omfanget af ødelagt tagkonstruktion kan ikke ses før taget kommer af, der skal i samme omgang overdækning af taget mens det bliver skiftet. Nå man har hele stilladset oppe skal der omfuges på hele bygningen.
2	Musikhuset - Ny indgangsparti, nedrivning af søjler.	800	nej	Der skal laves nyt indgangsparti, koncert gæster er generet at manglende vindfang. Søjlerne rundt om hjørnet er rådnet væk og kan med tiden vælte i en storm, de bliver ikke benytte til noget, og er kun en økonomisk byrde.
1	Slagelse svømmehal - Udskiftning af vinduer og facade	5.000	ja	Facadepladerne er gennemrustet og er ved at falder ned, de kan ikke repareres (der er sat forstærkning på det vandrette). Der skal i samme omgang skiftes ruder, tagrender og nedløb. Beløbet er baseret på omkostningerne ved udskiftningen på Korsør svømmehal. Taget på hallen skal skiftes om et par år, man kunne overveje at skifte det hele på en gang. Så kunne man få styr på (ventilation skal så laves om) lydproblemerne i hallen. Projektet vil da komme til at koste om kring 12.000.000,- kr.
2	Slagelse vandrehjem - Udskiftning af paptag.	500	nej	Paptaget er slidt ned. Hvis det ikke bliver udskiftet kan der risikere at opstå skimmelsvamp i konstruktionen.
2	Storebælts hallen - Nyt Eternittag, paptag og nedrivning af betonudhæng.	2.400	nej	Eternit pladerne er slidt op, de er utætte, og de går i stykker når man skal reparerer utætheder, der er for langt ind over taget med en lift, så det er ikke lovligt af være på taget. Der skal i samme omgang skiftes tagrender og rytterlys. Der skal sammenmed efter isoleres i gavlene og i taget (hvis taget kan bærer).
1	Søbatteriet befæstningsområdet - Omkloakering	900	ja	Kloakeringen skal separeres på grund af spildevands udledning til havnebassinet. Belægningen skal ligges om, og omkloakeringen skal ske sammen med belægningen bliver lagt om. Ellers bliver projektet dobbelt så dyrt.
1	Søndermarks hallen - Udskiftning af tage og vinduer.	3.000	ja	Eternit pladerne er slidt op, de utætte, og de går i stykker når man skal reparerer utætheder, der er for langt ind over taget med en lift, så det er ikke lovligt af være på taget. Der skal i samme omgang skiftes tagrender og rytterlys. Der skal sammenmed efter isoleres i gavlene og i taget (hvis taget kan bærer). Paptaget på omklædningsbygningen skal også skiftes, sammen med ovenlys og vinduer.
2	Vemmelev hallen - Udskiftning af eternittag, paptag og vinduer	3.850	nej	Eternit pladerne er slidt op, de utætte, og de går i stykker når man skal reparerer utætheder, der er for langt ind over taget med en lift, så det er ikke lovligt af være på taget. Der skal i samme omgang skiftes tagrender og rytterlys. Der skal sammen med efter isoleres i taget (hvis taget kan bærer) og gavlene. Paptaget på omklædningsbygningen skal også skiftes, efterisoleres, samt udskiftning af ovenlys og vinduer.
1	Vestre Skole - Udskiftning af tage og vinduer. Opsætning af elevatortårn.	12.000	ja	Alle tagene på skolen skal skiftes, inkl. Nye tagrender, nedløb tagbrønde, nye Lofter og skunke, efterisolering og vinduer i tag. Der skal også skiftes vinduer i de bygninger som ikke allerede har fået skiftet vinduer. Plus linoleumsgulve på 3 sal på sprogcentret.
2	Østre skole - Udskiftning af tage og opsætning af elevator.	3.750	ja	Udskiftning af tage, efterisolering af samme. Opførelse af elevator tårn for handicappede.
1	Boeslundehallen - Renovering af kedelcentral	375	nej	Udskiftning af 4 oprindelige kedler (en defekt) med 1 ny fælles. Endvidere udskiftes 2 tilkalkede vandret liggende varmtvandsbeholder med 1 ny lodret stående for sikring af god legionella beskyttelse. Samt CTS.
2	Storebæltshallen - Renovering af brugsvandsrør	55	nej	Udskifte de sidste brugsvandsrør fra rengøringsrum og til publikumstoiletter
2	Kulturhuset - Renovering af CTS	500	nej	Der er tilstedighed fejl på CTS installationen, med mange gener for brugerne tilfølg.