

Anlægsforslag Budget 2019-2022

Plan, Miljø og Fritid

			BF 2019	BO 2020	BO 2021	BO 2022
Igangværende			21.367	13.497	5.225	17.416
Klima			1.000	1.000	500	500
50024 Stormflodssikring	PMF		1.000	1.000	500	500
Kultur			25	25	25	25
50034 Energilandsby Holtug	PMF		25	25	25	25
Natur og Miljø			75	75	75	75
50048 Nedlæggelse af brønde og borer	PMF		75	75	75	75
Renovering			770	0	0	0
50062 Renovering af elevatorer	PMF		770	0	0	0
Stier			450	450	450	450
50085 Vedligeholdelse stisystem 2019	PMF		450	450	450	450
Trafiksikkerhed			7.500	5.000	0	0
50089 Trafiksikkerhed sydlige del Strøby Egede	PMF		7.500	5.000	0	0
Veje			7.947	3.397	525	12.616
50103 Omfartsvej Strøby Egede	PMF		0	0	0	12.091
50105 Renovering af Algade, Store Heddinge	PMF		4.170	0	0	0
50107 Brorapport 2018	PMF		3.252	2.872	0	0
50111 Renovering af fortove 2018	PMF		450	450	450	450
50112 Vejnet udmatrikulering 2019	PMF		75	75	75	75
Øvrige			3.600	3.550	3.650	3.750
50115 Seas investeringsbidrag 2019	PMF		2.600	2.700	2.800	2.900
50117 Ikke kontraktbundne opgaver 2019	PMF		500	500	500	500
50118 Udviklingspulje	PMF		350	350	350	350
50119 Specialistviden til tekniske anlæg	PMF		150	0	0	0
Nye			71.917	45.794	46.951	60.280
Arealer			500	1.175	300	300
50001 Pulje udenomsarealer kommunale ejendomme	PMF		300	300	300	300
50002 Parkering langs Hårlev Mark - til Byskoven	PMF		200	0	0	0
50003 Jernbanegade 12, renovering af stationsplads	PMF		0	875	0	0

Plan, Miljø og Fritid

Belysning		283	720	0	0
50004 Strøbyskolen, Færdiggørelse af lysrenoveringsprojekt	PMF	0	720	0	0
50005 Store Heddinge skole, udendørs belysning	PMF	200	0	0	0
50006 Strøbyhallen udendørsbelysning	PMF	83	0	0	0
Cykelstier		0	0	27.007	38.200
50008 Cykelsti fra Klippinge til rundkørslen på Køgevej	PMF	0	0	10.000	8.500
50009 Cykelsti Sigerslevvej	PMF	0	0	4.800	0
50010 Cykelsti Magleby til Klippinge	PMF	0	0	4.600	0
50011 Cykelsti Vemmetoftevej	PMF	0	0	2.800	0
50012 Cykelsti Varpelev til Strøby	PMF	0	0	1.300	6.400
50013 Cykelsti Endeslev til Hårlev	PMF	0	0	1.300	6.700
50014 Cykelsti Prambroen	PMF	0	0	1.207	0
50015 Cykelsti fra Varpelev til rundkørslen på Køgevej	PMF	0	0	1.000	8.900
50016 Cykelsti Hellested til Hårlev	PMF	0	0	0	7.700
Fritid		15.700	12.200	7.500	4.300
50017 Stevnshal model 2, nybyggeri	PMF	12.200	12.200	7.500	0
50018 Nye boldbaner - Rødvig - borgerønske	PMF	0	0	0	4.300
50019 Hårlevhallen udeområder	PMF	3.500	0	0	0
Klima		2.300	1.600	1.400	1.400
50023 Klimatilpasning og byudvikling Store Heddinge	PMF	500	1.000	1.000	1.000
50025 Forstærkning/istandsættelse Chr. Ø	PMF	700	0	0	0
50026 Oversvømmelser 2019	PMF	600	400	400	400
50027 Kystsikring af Kystvejen	PMF	500	200	0	0
Kultur		1.031	10.500	500	500
50030 Landsby- og udviklingspulje	PMF	500	500	500	500
50031 Renovering og vedligehold af Fyrtårn og Fyrmesterbolig, Stevns fyr	PMF	273	0	0	0
50032 Renovering Rytterskolen	PMF	154	0	0	0
50033 Renovering af flintovn ved Rødvig Havn	PMF	104	0	0	0
50035 Besøgscenter	PMF	0	10.000	0	0
Natur og Miljø		4.400	3.725	1.600	800
50036 Udskiftning af brønde og boreriger	PMF	1.100	1.000	500	0

Plan, Miljø og Fritid

50037	Forskønnelse af det offentlige rum	PMF	600	600	0	0
50038	Udbedring af rørlagte vandløb	PMF	500	500	0	0
50039	Naturpulje	PMF	500	500	500	500
50040	Ny spildevandsplan	PMF	350	100	50	0
50041	Udvikling af Naturcentret	PMF	300	300	200	200
50042	Vandløbsregulativer	PMF	300	200	150	0
50043	Indsatsplaner og indvindingstilladelser	PMF	250	200	100	0
50044	Ekstra oprydning i Tryggevælde å	PMF	150	150	0	0
50045	Oprensning gadekær	PMF	150	0	0	0
50046	Projektpulje grønt råd	PMF	75	50	50	50
50047	§ 3 registrering	PMF	75	75	0	0
50049	Natura 2000 Plejeplaner	PMF	50	50	50	50
Nybyg			1.645	289	250	0
50050	Materielgården tørhal	PMF	1.645	0	0	0
50051	St. Hed. Skole, overdækning af atriumgårde, Pilen	PMF	0	0	250	0
50053	Hotherskolen, etablering af nyt kontor ved tidligere hovedindgang	PMF	0	289	0	0
Renovering			17.256	1.610	1.350	655
50054	Hotherskolen, Efterisolering og ny tagbelægning, samt ventilation på SFO-b	PMF	6.050	0	0	0
50056	Renovering gl. del af Store Heddinge Rådhus	PMF	3.300	0	0	0
50059	Store Heddinge skole, Nye vinduer, døre, sterne, underslag samt renovering	PMF	2.390	0	0	0
50060	Hotherskolen SFO vinduer m/solskærm	PMF	1.400	0	0	0
50061	Strøbyskolen, udskiftning af solafskærmninger	PMF	770	0	0	0
50063	Sundhedcenter, nye døre og vinduer	PMF	0	0	750	0
50065	Hotherskolen belægningsarbejde	PMF	700	0	0	0
50066	Dalen 5, Vindues- og beklædningsudskiftning	PMF	0	0	0	655
50067	Hotherskolen, Renovering af lærer, drenge og pige bade og omklædningsru	PMF	636	0	0	0
50068	Materielgården - diverse renovering	PMF	0	634	0	0
50070	Strøbyskolen, renovering af kantinekøkken	PMF	0	0	600	0
50071	Toftegårdsvej 3, udskiftning af tag	PMF	600	0	0	0
50072	Strøbyskolen, bygn 3 solafskærmning	PMF	480	0	0	0
50073	Hotherhaven, gulvudskiftning	PMF	400	0	0	0

Plan, Miljø og Fritid

	50074 Toftegårdsvej 3, udskiftning af vinduer	PMF	350	0	0	0
	50075 Hjælpe-middeldepot, renovering og ombygning	PMF	0	305	0	0
	50076 Hårlevhallen, afrensning og behandling mod alger, på facader, Hårlevhallen	PMF	0	158	0	0
	50077 Hårlevhallen, udskiftning af 4 dobbelte døre	PMF	0	154	0	0
	50079 Hårlevhallen, fjerne betonvæg ved indgangsparti	PMF	0	84	0	0
	50080 Stevnsbadet, afrensning af alger facade	PMF	0	275	0	0
	50221 Stevnsbadet, handicaplift samt nyt låssystem	PMF	180	0	0	0
Sikring			300	0	0	0
	50082 Birkehøj, Konvertering af tyverialarm og udvidelse af adgangskontrol	PMF	200	0	0	0
	50083 Strøbyhallen, konvertering af tyverialarm og etablering af adgangskontrol	PMF	100	0	0	0
Stier			100	5.200	1.869	3.800
	50084 Etablering af Fællesstier gennem Store Tårnby	PMF	0	0	0	3.800
	50086 Plan for renovering af cykel- og gangstier i Stevns Kommune	PMF	100	0	0	0
	50087 Borgerønsker Vemmetoftevej, Østersøvej	PMF	0	0	1.869	0
	50088 Fællessti Ll. Heddinge, byportheller	PMF	0	5.200	0	0
Trafiksikkerhed			4.025	1.275	1.175	525
	50090 Trafiksikkerhed v/Strøbyskolen	PMF	2.950	0	0	0
	50091 Trafiksikkerhedsplan	PMF	500	500	500	500
	50092 12. stk. Skolepatruljeblink	PMF	400	400	400	0
	50093 Opgradering af signalanlæg	PMF	0	250	0	0
	50094 Trafiksikkerhedsforanstaltninger i Holtug	PMF	0	0	250	0
	50095 Projektforslag til udskiftning af allé ved Vallø	PMF	150	0	0	0
	50096 Trafiktællingsudstyr - TOPO bokse	PMF	0	100	0	0
	50097 Trafiksikkerhedsråd	PMF	25	25	25	25
Varme			1.727	0	1.500	0
	50098 Hotherskolen bygn B ventilationsanlæg	PMF	0	0	1.500	0
	50099 Stevns Naturcenter, Udskiftning af eksist. Oliefyr, etablering af nyt varmeanlæg	PMF	836	0	0	0
	50100 Hotherskolen, Ventilation af kontore og lærerværelse	PMF	580	0	0	0
	50101 Store Heddinge skole, CTS-varmestyring	PMF	195	0	0	0
	50102 Ungdomsskolen Skørpinge Mark 7, udskiftning af eksisterende gasfyr	PMF	116	0	0	0
Veje			7.900	3.500	0	7.300

Plan, Miljø og Fritid

50104	Klimatilpasning Tingvejen over Tryggevælde Å	PMF	5.600	0	0	0
50106	Kystvejen/Stevnsvejen - aflastningsvej	PMF	0	0	0	4.100
50108	Forlængelse af Møllegade til Højerupvej	PMF	0	0	0	3.200
50109	Renovering af kantsten og fortove	PMF	2.300	2.300	0	0
50113	Sideudvidelse af Tommestrupvej	PMF	0	1.200	0	0
Øvrige			4.750	4.000	2.500	2.500
50114	Nedrivning ejendomme	PMF	3.250	2.500	2.500	2.500
50116	Ældre og handicapboliger	PMF	1.500	1.500	0	0
Brugerfinansieret			10.000	0	0	0
50007	Indkøb af nye beholdere - renovation	PMF	10.000	0	0	0
Hovedtotal			93.284	59.291	52.176	77.696

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.024	00.38.54	Stormflodssikring	U	1.000	1.000	500	500

Beskrivelse:

Kystbeskyttelse og stormflodssikring af kommunens kyster fik stort politisk fokus i 2016. Arbejdet med kortlægning af behovet for kystbeskyttelse, inddragelse af borgerne, udarbejdelse af en økonomisk fordelingsmodel, udarbejdelse af ansøgninger, styring af rådgiver samt entreprenører er en ressourcemæssige krævende opgave som Teknik og Miljø på nuværende tidspunkt ikke vil være i stand til at løfte. Derfor ønskes der et anlægsprojekt for foreløbig perioden 2018 – 2022, som omfatter ansættelse af en projekt medarbejder samt midler, der bl.a. kan dække omkostninger til rådgiver mv. Der er maj 2018 ansat en medarbejder i en 3 årig projektansættelse til at varetage opgaven.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.034	06.48.68	Energilandsby Holtug	U	25	25	25	25

Beskrivelse:

Energilandsby Holtug blev i april 2013 udvalgt som én af de to Energilandsbyer på Stevn. Projektet løber over en toårig indkøringsperiode og er finansieret via en anlægsbevilling på 200.000 kr. Holtug Energilandsby har sit udspring i det lokale samarbejdsforum, der består af borgerforening, forsamlingshuset, lodsejere, strandlauget, vandværket, menighedsrådet og bøgeskovens sejlklub. Der bor 268 borgere i Holtug fordelt på 124 adresser.

Energilandsbyen har siden sin opstart bl.a. afholdt årlig sommerfest med fokus på klima og energi, diverse borgermøde bl.a. om håndtering af regnvand for private grundejere, udskiftning af oliefyr, energirenovering mv. De har organiseret fælles indkøb af LED, haft fokus på køkkenhaver med bl.a. byttedage og indkøb af en fælles el-cykel. To gange har de været på inspirationstur hvor kommunens øvrige borgere har været inviteret med. De står for mange forskelligartede aktiviteter og energilandsbyen vil gerne fortsætte det arbejde som nu er kommet så godt i gang og ansøger derfor om midler der kan understøtte dette arbejde. Midlerne bruges primært til afholdelse af informationsmøder, inspirationsture og andre arrangementer der på mange måder støtter op omkring en lokal fokus på klima og energi.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.048	00.48.70	Nedlæggelse af brønde og boringer	U	75	75	75	75

Beskrivelse:

Der er en stor besparelse pr. sag ved at støtte frem for at give påbud. Det er desuden en meget mere positiv oplevelse for borgeren, der får økonomisk hjælp til en opgave, som vil blive pålagt borgeren på et eller andet tidspunkt alligevel. Det er dog vigtigt, at der samtidig afsættes driftsmidler til påbud om sløjfning, hvorved motivationen til at sløjfe frivilligt forventes at øges. Sløjfningerne vil mindske risiko for forurening af drikkevandet, som kan ske på grund af ubenyttede brønde og boringer. Ordningen blev opstartet i 2013 og videreført i de følgende år.

Antal sløjfninger i:

2013: 11 stk.

2014: 13 stk.

2015: 11 stk.

2016: 6 stk.

2017: 6 stk

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.062	00.25.13	Renovering af elevatorer	U	770			

Beskrivelse:

Forvaltningen har fået lavet en vurdering af kommunens elevatorers stand. Der er tre elevatorer som der indenfor en nærmere årrække skal renoveres, for fortsat at kunne fungere og for at mindske risikoen for store uforudsete reparationer. Det drejer sig om elevator på Strøbyhjemmet der bør have renoveret styring, stempel, hydraulikpumpe mm., og elevator på Birkehøj bør have renoveret styring, spil, paneler mm.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.085	02.28.12	Vedligeholdelse stisystem 2019	U	450	450	450	450

Beskrivelse:

I alle de større bysamfund som Hårlev, Strøby Egede, Strøby og Vallø By er der et godt, funktionelt og vidt forgrenet stisystem. Systemet gør at cyklister/fodgængere ikke færdes sammen med bilerne, endvidere er der en sti fra Vallø By til Strøby/ Strøby Egede, hvilket er hensigtsmæssigt for skolebørnene. Derudover er der to stisystemer, der fører over Tryggevej Å, nemlig via broen "i" Solgårdsparken og broen bag Præstegården i Strøby.

Generelt gælder det for stierne, at slidlagene er meget slidte og trænger til fornyelse. Der er ikke tegn på, at stiernes fundering er dårlig, hvilket stemmer godt overens med den ringe belastning. Den største belastning er om vinteren, når der saltes (en del af vinteren er bærelagene frosne og kan sagtens modstå belastningen) samt de to gange om året hvor stisystemet fejes, alt i alt en ringe belastning.

Kapitalbevillingen er et supplement til den normale driftsbevilling, som ikke kan dække de udgifter, der er forbundet med, at forny slidlagene i et omfang, der kan sikre en rimelig vedligeholdelsesstandard. Da Materielgården drives ved kontraktstyring er der ikke i deres budgetramme indregnet midler til større renoveringsopgaver af stierne.

Politisk ønske.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangvære

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.089	02.28.22	Trafiksikkerhed sydlige del Strøby Egede		7.500	5.000		

Beskrivelse:

Stevnsvej i Strøby Egede er kommunens mest trafikerede vej og samtidig et område, hvor der er planlagt nye boligområder. Der er derfor et politisk ønske om at forbedre trafiksikkerheden på strækningen fra Bakkegårdsvej til Hybenrosevej. Teknik og Miljø har fået udarbejdet (vil få udarbejdet) et skitseprojekt samt anlægsoverslag på en samlet løsning, der omfatter en tunnel under Stevnsvej mellem Bakkegårdsvej og Valnøddevej herunder flytning af busstoppesteder. (uddybes, når skitseprojekt og anlægsoverslag foreligger). Anlægget omfatter etablering af en tunnel under Stevnsvej mellem Bakkegårdsvej og Valnøddevej. Tunnelen skal forbedre trafiksikkerheden og trygheden for de bløde trafikanter, der skal krydse Stevnsvej. Tunnelen kombineres med et signalanlæg i krydset Stevnsvej - Bakkegårdsvej for at tilgodese den øgede trafik fra en evt. udstykning af Bakkegården.

Tidsplan:

Økonomi:

Projektet vurderes på baggrund af anlægsoverslaget at kunne gennemføres for i alt 13 mio. kr. incl. projektering og arealerhvervelse.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.103	02.28.22	Omfartsvej Strøby Egede	U				12.091

Beskrivelse:

Politisk ønske.

Tidsplan:

Der er pt ingen tidsplan.

Økonomi:

Der er afsat 12 mio. kr. i 2019 til omfartsvej, Strøby Egede.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværende

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.105	02.28.12	Renovering af Algade, Store Heddinge	U	4.170			

Beskrivelse:

Igangværende voldgiftssag. Usikkert hvornår denne afsluttes. Restbeløbet er tilbageholdelse af entreprenørfaktura mv.

Tidsplan:

Pt. ingen tidsplan.

Økonomi:

Der er afsat 4,2 mio. kr. til renovering af Algade, Store Heddinge.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.107	02.28.11	Brorapport 2018	U	3.252	2.872		

Beskrivelse:

Det rådgivende firma Broconsult har udarbejdet brorapport med en tilstandsregistrering af alle broer og underføringer i Stevns kommune. Ud fra brorapporten er der udført en prioriteret liste over anbefalede broarbejder og særeftersyn til udførelse i 2016-2019. De resterende broer på prioriteringslisten er sat til budget i 2020.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.111	02.28.12	Renovering af fortove 2018	U	450	450	450	450

Beskrivelse:

Da Materielgården drives ved kontraktstyring er der ikke i deres budgetramme indregnet midler til større renoveringsopgaver af fortovene, hvorfor der årligt plejer at blive afsat en ramme til renovering af fortove under anlæg.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.112	02.28.11	Vejnet udmatrikulering 2019	U	75	75	75	75

Beskrivelse:

I dagligdagen har såvel administrationen, Materielgården som nogle borgere problemer, når man ikke ved, hvor skellet til ens ejendom er. Det er ikke altid det naturlige skel, som er det matrikulære skel. I henhold til lov om offentlige veje er det vejmyndighedens pligt at sørge for at vejarealerne er udmatrikulerede.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.115	02.28.11	Seas investeringsbidrag 2019	U	2.600	2.700	2.800	2.900

Beskrivelse:

Bidraget er på grundlag af indgået kontrakt med SEAS-NVE om drift og vedligeholdelse af det meste af gadebelysningen i Stevns Kommune.

Tidsplan:

Økonomi:

Investeringsbidraget for 2019 er 2,6 mio.kr. og reguleres med 100.000 kr. i de følgende år. Det endelige beløb er afhængig af til- og afgang af lysanlæg.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværende

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.117	02.28.12	Ikke kontraktbundne opgaver 2019	U	500	500	500	500

Beskrivelse:

Til brug for finansiering af ad hoc opgaver som følge af velbegrundede ønsker fra borgerne eller andre interessenter, ønskes der en pulje til imødekomme af disse, da det er opgaver, der kan være svære at tage højde for indenfor daglig drift og derfor ikke er omfattet af årets budget.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.118		Udviklingspulje	U	350	350	350	350

Beskrivelse:

Udviklingspuljen skal sikre etableringen af projekter bl.a. ved at kunne garantere en kommunal egenfinansiering ved fond- og puljeansøgninger. Dette gælder bl.a. for fonsansøgning i forbindelse med etablering af rekreative områder, håndtering af regnvand, borgerinddragelsesforløb, forbedringer af lokale forhold i de stevnske landsbyer mv.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Igangværel

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.119	06.45.51	Specialistviden til tekniske anlæg	U	150			

Beskrivelse:

På grund af tiltagende kompleksitet i tekniske bygningsanlæg ønskes denne ramme, som et forsøg til indkøb af specialviden. I forbindelse med reovering eller nyindkøb af særligt komplekse anlæg, opleves der et behov for at kunne tilkøbe rådgivning fra specialister.

Det gælder bl.a. for ventilationsanlæg, varmeanlæg og lysanlæg - der kræves specialistviden for at kunne planlægge og projektere korrekt. Muligheden er en forventning om, at kunne mindske risikoen for fejl, sikre driftssikkerhed, sikre projekteringen og sikre det bedst mulige resultat for vores kommune.

Tidsplan:

Der ønskes afsat en pulje i en 2-årig periode til forsøgsordning, der danne grundlag for vurdering af det fremadrettede arbejde omkring anlæg - drift mv.

Økonomi:

Der er afsat 150.000 kr. pr. år i 2018 og 2019 til specialistviden.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.001	00.25.10	Pulje udenomsarealer kommunale ejendomme		300	300	300	300

Beskrivelse:

Puljen skal bruges til større engangsudgifter bl.a. beskæring af beplantning (herunder i.f.m. naboskel), opretning af asfaltbelægning i større omfang samt udskiftning af hegn eller plankeværk. Puljens størrelse tager udgangspunkt i 2-3 større sager vedr. hegn og plankeværk udført af D&V i de senere år. Det er derfor forvaltningens vurdering, at puljens størrelse ikke er for lille, om end det kan være, at der i enkelte år ikke er behov for tiltag.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.002	02.28.22	Parkering langs Hårlev Mark - til Byskoven	U	200			

Beskrivelse:

Ønske om etablering af græsarmering langs Hårlev Mark til parkering af 3-4 køretøjer.

Grundet ønske om parkering i nærheden af Byskoven er der indkommet ønske om etablering af parkering.

Ønsket fremkommer fra nabo langs Hårlev Mark som oplever uhensigtsmæssig parkering og parkering på privat område af borgere som benytter Hårlev Byskov.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.003	02.22.01	Jernbanegade 12, renovering af stationsplads	U		875		

Beskrivelse:

Den 27. november 2014 bevilgede KB en anlægsbevilling på 875.000 kr. til renovering af stationspladsen i Store Heddinge. Regionstog har rettet henvendelse til Stevns kommune om projektet, da forholdene ikke opfylder sikkerhedskravene for stations- og jernbaneområder i forhold til fodgængeres passage af skinneareal m.v.

Endvidere har de erfaringer med, at passagertallet stiger, jo kortere der er mellem de forskellige transportmidler. Det er altså ikke kun den jernbanemæssige del, der skal forbedres, men også busholdepladsen for at få et optimal område.

Finansieringen af projektet sker ved 50% puljemidler fra Trafikstyrelsen, 25% fra Regionstog og 25% fra Stevns kommune.

Tidsplan:

Der er pt ingen tidsplan, da sagen afventer tilbagemelding fra Regionstog.

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.004	03.22.01	Strøbyskolen, Færdiggørelse af lysrenoveringsprojekt	U		720		

Beskrivelse:

Der er tidligere blevet gennemført omfattende energibesparende renovering af belysning på Strøbyskolen, i blandt andet klasseværelser og gangarealer. Der mangler fortsat nogle gangarealer og enkelte rum i bygning 1-5 og det meste af SFO-bygningen. Derfor ønskes der nu midler til at gennemføre resten af lysrenoveringsprojektet. Renoveringen omfatter udskiftning af gamle lysarmature med lysstofrør (48-65W pr. rør), til LED-armature (18 - 13W pr. armature). Der installeres PIR-sensorer (bevægelsessensore) og timer, de steder hvor det vil kunne give en strømbesparende gevinst. Anlægget kan etapeinddeles og dermed spredes ud over flere budgetår, dog vil en samlet indsats også kunne give en besparelse i strøm fra første dag. Tidligere beregninger viser at man kan spare ca. halvdelen af strømudgifterne til belysning.

Tidsplan:

sommerferien

Økonomi:

Levering og montage af LED og sensore	600
Projektstyring	60
Uforudsete udgifter	60
	<hr/>
	720

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.005	03.22.01	Store Heddinge skole, udendørs belysning	U	200			

Beskrivelse:

På St. Heddinge Skole er den udendørs belysning flere steder svag eller mangelfuld.

Dette kan medføre en risiko for, at folk ikke kan se hvor de går med deraf øget risiko for faldulykker.

Derudover vil en bedre belysning kunne sikre en bedre forebyggelse med indbrudsforsøg og hærværk.

Tidsplan:

Arbejdet kan igangsættes over hele året.

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.006	00.32.35	Strøbyhallen udendørsbelysning	U	83			

Beskrivelse:

Strøbyhallen ønsker udendørsbelysning rundt om hallen for sikkerhed og tryghed. Opgaven kan løses ved at montere ca. 30 stk galvaniserede "down-light" lamper, pr. 8 m. Lamper er i dette anlægsønske indlagt som 18w LED lamper, styret med separate bevægelsessensorer og skumringsrelæ. Føringsveje udført i galvaniseret stålør, montage fra lift. Opgaven er udlagt til elektriker til varighed af fire dage.

Tidsplan:

Økonomi:

Føringsveje og ledninger	14
Lamper	24
Arbejdstid elektriker	24
Lift	4
Sensore	5
Byggestyring	5
Uforudsete udgifter	7
Total anlægsønske	83

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.008	02.28.22	Cykelsti fra Klippinge til rundkørslen på Køgevej	U			10.000	8.500

Beskrivelse:

Etablering af dobbeltrettet cykelsti langs Bjergvej / Tingvej fra jernbaneoverskæringen i Klippinge til rundkørslen på Køgevej i Hårlev. Cykelstien skal krydse både Tryggevælde Å og Aggerupvandløbet og omfatter derfor en ny stibro over Tryggevælde Å og en forlængelse af underføringen af Aggerupvandløbet. Strækningen umiddelbart vest for Tryggevælde Å bør forberedes i forbindelse med klimatilpasningsprojektet for samme vejstrækning. Etablering af cykelsti samt ny stibro over Tryggevælde å kræver tilladelser og dispensationer fra Naturbeskyttelsesloven og Vandløbsloven og derudover skal det iagttages, at ådalen er Natura 2000 område, hvilket kan give udfordringer.

Projektet foreslås derfor opdelt i etaper således, at etape 1 omfatter anlæg af cykelsti fra Klippinge til klumphellerne ved Maglehøjvej samt ansøgninger om dispensationer, tilladelser m.v. i forbindelse med anlæg af cykelsti og bro i ådalen. Etape 2 kan herefter omfatte den resterende strækning fra Maglehøjvej til rundkørslen incl. bro og røunderføring.

Tidsplan:

2021: Projektering af hele stien incl. bro og underføring. Myndighedsbehandling af bro og cykelsti i ådalen. Arealerhvervelse, udbud og udførelse af cykelsti fra Klippinge til Maglehøjvej.

2022: Udbud og udførelse af cykelsti fra Maglehøjvej til rundkørslen på Køgevej incl. bro og underføring.

Økonomi:

Anlægsudgifterne er overslagsmæssigt beregnet til:

2021, etape 1: 10,0 mio. kr.

2022, etape 2: 8,5 mio. kr.

Afledt drift:

	2021	2022	2023	2024
Græsslåning, vintertjeneste m.v.	25	40	40	40

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.009	02.28.22	Cykelsti Sigerslevvej	U			4.800	

Beskrivelse:

Renovering af eksisterende dobbeltrettet cykelsti langs Sigerslevvej fra Kirkegården i Store Heddinge til Sigerslev i alt ca. 1,7 km. Stien ligger i dag med en meget ujævn SF-stens belægning. Projektet omfatter en genetablering af stien som en 2,5 meter bred asfalteret cykelsti adskilt fra kørebanen af en 2,5 meter bred skillerabat og med en 1 meter bred yder-rabat. Stien påregnes afvandet til grøft. Anlægsoverslaget er et bruttooverslag, hvor der som udgangspunkt ikke er regnet med genbrug af eksisterende materialer. Idet stien påregnes etableret med bredere tværprofil end i dag, vil det blive nødvendigt at erhverve arealer for at kunne gennemføre projektet.

Tidsplan:

Projektet kan med tidlig opstart gennemføres i løbet af 2021.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til:

4,8 mio. kr.

Afledt drift:

Græsslåning og vintertjeneste m.v.

2021 2022 2023 2024

25 25 25

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.010	02.28.22	Cykelsti Magleby til Klippinge	U			4.600	

Beskrivelse:

Projektet omfatter en renovering af den eksisterende dobbeltrettet cykelsti langs Kirkevej fra Klippinge til Magleby en strækning på i alt ca. 1,7 km. Stien ligger i dag med en meget ujævn SF-stens belægning. Projektet omfatter en genetablering af stien som en 2,5 meter bred asfalteret cykelsti adskilt fra kørebanen af en 2,5 meter bred skillerabat og med en 1 meter bred yder-rabat. Stien påregnes afvandet til grøft. Anlægsoverslaget er et bruttooverslag, hvor der som udgangspunkt ikke er regnet med genbrug af eksisterende materialer. Idet stien påregnes etableret med bredere tværprofil end i dag vil det blive nødvendigt at erhverve arealer fra naboejendommene for at kunne gennemføre projektet.

Tidsplan:

Projektet kan med tidlig opstart gennemføres i løbet af 2021.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til: 4,6 mio. kr.

Afledt drift:

	2021	2022	2023	2024
Græsslåning, vintertjeneste m.v.		25	25	25

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.011	02.28.22	Cykelsti Vemmetoftevej	U			2.800	

Beskrivelse:

Projektet omfatter etablering af enkeltrettede fællesstier langs Vemmetoftevej fra Skørpinge Mark til Rødvigvej en strækning på ca. 600 m. Fællesstierne påregnes anlagt i 2,5 meters bredde adskilt fra kørebanen med en kantsten. Fra Rødvig vej til jerbaneoverskæringen foreslås kørebanens bredde indsnævret og busstoppestederne ved Stevns Friskole forbedret. I forbindelse med etablering af nye stier forbi jerbaneoverskæringen er der afsat et beløb til ombygning af bomanlægget. Umiddelbart vil anlægget ikke kræve erhvervelse af arealer fra naboejendommene.

Tidsplan:

Projektet kan med tidlig opstart gennemføres i løbet af 2021.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til:

2,8 mio. kr.

Afledt drift:

	2021	2022	2023	2024
Fejning af kantsten, vintertjeneste m.v.		15	15	15

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.012	02.28.22	Cykelsti Varpelev til Strøby	U			1.300	6.400

Beskrivelse:

Projektet omfatter etablering af en dobbeltrettet cykelsti fra Varpelev til Klippingevej syd for Strøby en strækning på i alt 2,5 km. Stien påregnes anlagt som en 2,5 m bred cykelsti adskilt fra kørebanen af 2,5 meter bred skillerabat og 1 meter bred yderrabat. Tværprofilet indsnævres lokalt ved passage af ejendomme, hvor bebyggelsen ligger tæt ved skel. Cykelstien afvandes til grøft. Cykelstien påregnes tilsluttet det eksisterende stianlæg langs Klippingevej syd for Strøby, hvor belysningen føres videre fra byporten til Varpelevvej.

Tidsplan:

Projektet kan med fordel opdeles i 2 etaper således, at projektering og arealerhvervelse gennemføres i 2021 og anlægsarbejderne udføres i 2022.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til ca. 7,7 mio kr. incl. projektering, arealerhvervelse og tilsyn

Med den foreslåede etapeopdeling vil udgifterne blive fordelt på:

Projektering og arealerhvervelse i 2021:

1,3 mio. kr.

Udbud, udførelse og tilsyn i 2022:

6,4 mio. kr.

Afledt drift:

2021 2022 2023 2024

Græsslåning, vintertjeneste m.v.

30 30

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.013	02.28.22	Cykelsti Endeslev til Hårlev	U			1.300	6.700

Beskrivelse:

Etablering af dobbeltrettet cykelsti fra Endeslev til Hårlev i vejens højre side i retning mod Hårlev. Stien påregnes anlagt som en 2,5 m bred cykelsti adskilt fra kørebanen af 2,5 meter bred skillerabat og 1 meter bred yderrabat. Tværprofilet indsnævres lokalt ved passage af ejendomme, hvor bebyggelsen ligger tæt ved skel. Lige før Hårlev etableres en belyst byporthelle med stikrydsning og stien føres videre som 1 meter brede enkeltrettede cykelbaner i hver side af vejen, som afsluttes ved ved Metalvej. Cykelstien påregnes afvandet til grøft på hele strækningen.

Tidsplan:

Projektet kan med tidlig opstart gennemføres på 1 år, men kan med fordel opdeles i 2 etaper således, at projektering og arealerhvervelse gennemføres i 2021 og anlægsarbejderne udføres i 2022.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til ca. 8,0 mio kr. incl. projektering, arealerhvervelse og tilsyn

Med den foreslåede etapeopdeling vil udgifterne blive fordelt på:

Projektering og arealerhvervelse i 2021:

1,3 mio. kr.

Udbud, udførelse og tilsyn i 2022:

6,7 mio. kr.

Afledt drift:

Græsslåning og vintertjeneste

2021

2022

2023

2024

25

25

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.014	02.28.22	Cykelsti Prambroen	U			1.207	

Beskrivelse:

Restbeløb af anlæg godkendt i KB den 28. november 2013. Der mangler den resterende del af cykelsti mellem Prambroen og Bakkegårdsvej.

Tidsplan:

pt ingen tidsplan

Økonomi:

Der er afsat 1,2 mio. kr. til cykelsti mellem Prambroen og Bakkegårdsvej.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.015	02.28.22	Cykelsti fra Varpelev til rundkørslen på Køgevej	U			1.000	8.900

Beskrivelse:

Etablering af dobbeltrettet cykelsti langs Varpelevvej og Tingvej fra jernbaneoverskæringen i Klippinge til rundkørslen på Køgevej i Hårlev. Cykelstien skal krydse både Tryggevælde Å og Aggerupvandløbet og omfatter derfor en ny stibro over Tryggevælde Å og en forlængelse af underføringen af Aggerupvandløbet. Strækningen umiddelbart vest for Tryggevælde Å bør forberedes i forbindelse med klimatilpasningsprojektet for samme vejstrækning. Etablering af cykelsti samt ny stibro over Tryggevælde å kræver tilladelser og dispensationer fra Naturbeskyttelsesloven og Vandløbsloven og derudover skal det iagttages, at ådalen er Natura 2000 område, hvilket kan give udfordringer. Projektet kan derfor med fordel deles op i etaper således, at etape 1 omfatter anlæg af cykelsti fra jernbaneoverskæringen i Varpelev forbi klumphellerne ved Maglehøjvej frem til rasteplassen ved Tryggevælde Å samt ansøgninger om dispensationer, tilladelser m.v. i forbindelse med anlæg af cykelsti og bro i ådalen. Etape 2 kan herefter omfatte den resterende strækning fra Tryggevælde Å til rundkørslen incl. bro og rørundereføring.

Tidsplan:

2021: Projektering af hele stien incl. bro og underføring. Myndighedsbehandling af bro og cykelsti i ådalen. Udbud og udførelse af cykelsti fra Varpelev til rasteplassen ved Tryggevælde Å.
2022: Udbud og udførelse af cykelsti fra Maglehøjvej til rundkørslen på Køgevej incl. bro og underføring.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter er beregnet til i alt ca. 9,9 mio kr. incl. projektering, tilsyn, areal-erhvervelse samt 10% til uforudsigelige udgifter.

Med den foreslåede etapeopdeling vil udgifterne blive fordelt på:

Projektering og arealerhvervelse i 2021:

1 mio. kr

Udbud, udførelse og tilsyn i 2022:

8,9 mio. kr.

Afledt drift:

Græsslåning, brovedligehold og vintertjeneste m.v.

2021 2022 2023 2024

25 25 25

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.016	02.28.22	Cykelsti Hellested til Hårlev	U				7.700

Beskrivelse:

Projektet omfatter etablering af en dobbeltrettet cykelsti mellem Hellested og Hårlev. Cykelstien påregnes anlagt på nordsiden af Bygaden. Cirka 130 m efter Stevns Å drejer stien mod nordøst i eget tracé frem til Faxevej umiddelbart syd for Tryggevælde Å. Herfra følger stien Faxevej frem til kommunegrænsen ved Lundevej, hvor der etableres krydsningsheller i forbindelse med t-krydset. Projektet omfatter endvidere en byporthelle på Bygaden i Hellested. Linjeføringen ligger for så vidt angår strækningen fra Lundevej til Stevns Å i Faxe Kommune og projektets gen-nemførelse kræver derfor samarbejde med Faxe Kommune om myndighedsgodkendelser og arealerhvervelse.

Tidsplan:

Myndighedsgodkendelser og arealerhvervelse i Faxe kommune 2019. Udbud og udførelse 2022.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til:

7,7 mio. kr.

Afledt drift:

	2021	2022	2023	2024
Græsslåning, vintertjeneste og brovedligehold			25	25

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.017	00.32.31	Stevnshal model 2, nybyggeri	U	12.200	12.200	7.500	

Beskrivelse:

Renovering/etablering af ny Stevnshal, herunder opføres ny opvisningshal.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.018	00.32.31	Nye boldbaner - Rødvig - borgerønske	U				4.300

Beskrivelse:

Der er indkommet et anlægsønske fra Rødvig Gymnastik og Idrætsforening som ønsker at der etableres 2 nye boldbaner ved siden af den nye Sydstevnshal. I deres henvendelse beskriver de følgende "De eksisterende boldbaner i Rødvig med tilhørende lånte og umoderne omklædningsfaciliteter i Harmonien er i dag ikke tidssvarende. Boldbanerne er ikke af en standard der kan benyttes på længere sigt". De henviser i deres ønske til et notat udarbejdet af Materielgården i foråret 2016.

Teknik & Miljø har følgende bemærkninger til deres ønske til budget 2022: Der har tidligere været afvandringsproblemer på de eksisterende baner og de har ligeledes været hullet. På den baggrund er der foretaget forskellig tiltag som fx opfyldning af huller . I 2017 har der ikke været konstateres ekstra ordinære vandproblemer på de eksisterende baner og der laves i foråret 2018 en opretning af eksisterende baner således at ujævnhederne forsvinder og det vurderes at banerne herefter vil være genoprettet.

Der er en række ekstra udgifter forbundet med anlægsønsket.

Hvis boldbanerne flyttes til den nye Sydstevnshal foreslåes de eksisterende baner indrettet som rekreativt område. Beplantning og træer til dette estimeres til at udgøre 200.000 og den forventede drift deraf estimeres til at udgøre 100.000.

Tidsplan:

Økonomi:

Etablering af nye boldbaner er anslået til	3.000
Etablering af rekreativt område er anslået til	200
Belysning af baner er anslået til	1.000
Uforudset udgifter er anslået til	100
	<hr/>
	4.300

Afledt drift:

2022	2023	2024	2025
100	100	100	100

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.019	00.32.35	Hårlevhallen udeområder	U	3.500			

Beskrivelse:

NFK beslutning 7. november 2017. Rammer, mål og indhold for udmøntning af i alt 3,5 mio. kr. i "Hårlevhallen udeområder" blev drøftet. Der holdes borgermøde primo 2018 for alle interesserede klubber og borgere med henblik på at få kvalificeret udarbejdelsen af endeligt forslag til udmøntningen af projektet.

Tidsplan:

Økonomi:

Der er afsat 3,5 mio. kr. i 2021 til Hårlevhallens udemråde.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.023	00.38.50	Klimatilpasning og byudvikling Store Heddinge	U	500	1.000	1.000	1.000

Beskrivelse:

Kommunen er i samarbejde med KLAR forsyning ved at påbegynde arbejdet med klimatilpasning af Store Heddinge. Der er gennemført en kortlægning og arbejdet med gennemførelse af konkrete løsninger skal nu sættes igang over den kommende årrække. I forbindelse med de enkelte projekter, er intentionen ikke alene at sikre mod ekstrem regn, men samtidig at skabe løsninger der giver merværdi, i form af rekreativ udnyttelse, når anlæggene ikke er fyldt med regnvand, hvilket vil være tilfældet langt den største del af tiden. Der tænkes helhedsløsninger i området ved at inddrage Munkegårdsparken og hallen.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.025	00.28.20	Forstærkning/istandsættelse Chr. Ø	U	700			

Beskrivelse:

Igennem de sidste par år, er der flere gange blevet konstateret, at der er opstået mindre sænkninger i belægningen på Chr. Ø. Ligeledes har en række af sten fra stenkastningen (stensætningen/molen), flyttet sig fra deres oprindelige plads. Chr. Ø er opstået, da den oprindelige kridtovn blev revet ned og "kastet" på det, som idag kendes som Chr. Ø. Efterfølgende er området fyldt op samt etableret med stenkastning. Opbygningen af Chr. Ø vurederes at være tilfældig, hvilket også er ret tydeligt på flere steder på stenkastningen. Denne tilfældige opbygning betyder, at kvaliteten og dermed stabiliteten er mindre end ved en korrekt opbygget stenkaste. Opbygningen har betydet, at der i dag er huller i stenkastningen. Med baggrund i disse observationer har administrationen bedt det rådgivende firma Årsleff om at foretage en inspektion.

Årsleffs vurdering og anbefalinger er følgende:

1. Stenkastningen bør forstærkes/istandsættes så den kan modstå kommende storme.
2. At der observeres sætninger i SF-stenbelægningen i et fyldeområde er ikke unormalt.
3. Bygværket (kridtovnen) har formentlig også sat sig, men har sat sig jævnt og derfor kan der ikke umiddelbart konstateres skævheder/revner.

Årsleff anslår at omkostningen til renovering af stenkastningen er 6.400 kr./lbm. Stenkastningen udgør i dag en samlet længde på ca. 110 m.

Tidsplan:

Økonomi:

Forstærkning / istandsættelse vurderes at koste 700.000 kr.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.026	02.28.11	Oversvømmelser 2019	U	600	400	400	400

Beskrivelse:

Der har de forgangne år været flere tilfælde, hvor ekstreme vejr-situationer med store nedbørsmængder kombineret med ældre, underdimensionerede og dårligt vedligeholdte ledningsanlæg og markdræn har resulteret i oversvømmelser af kommunens veje og de tilstødende ejendomme. Ofte er der tale om vand, som på grund af dårlig gennemstrømning i ledningsanlægget og stort vandpres opstrøms, kommer ovenud af brønde eller i nogle tilfælde af dårlige rørsamlinger.

For at sikre en hurtig og effektiv sagsbehandling har Teknik og Miljø udarbejdet en procedure for, hvordan sådanne henvendelser skal håndteres.

Det er forvaltningens vurdering, at der bør sættes øget fokus på udbedring af ældre utidssvarende rørføringer langs med og under vores veje. Det vil i den sammenhæng være nødvendigt at afsætte et årligt rådighedsbeløb på anlægskontoen, som PTU og Teknik & Miljø kan disponere over til gennemførelse af akut, kort og langsigtede løsninger på problemer med oversvømmelser.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.027	02.28.11	Kystsikring af Kystvejen	U	500	200		

Beskrivelse:

Kommunens kystzone og oversvømmelsestruede bagland ønskes sikret. En del af dette arbejde ligger lang med Kystvejen. Der skal udarbejdes en fordelingsnøgle, så de private grundejere, der har glæde af et konkret tiltag, også bidrager til løsningen. Dvs. puljen er til de kommunale arealer og infrastruktur hvor kommunen skal bidrage.

Truslerne er

- 1) Akut erosion under kraftig pålandsvind;
- 2) Kronisk erosion, som er en langsgående sedimenttransport forårsaget af bølger. Denne har f.eks fjernet 0,1-0,4 meter kyst pr. år de sidste 166 år langs med Strøby Egede;
- 3) Oversvømmelse. Beskyttelsen mod truslerne er primært sten, grus og sand i form af skråningsbeskyttelse, høfder, bølgebrydere, kystfodring og mod oversvømmelse (jord)diger. Langs kystvejen findes også palisadevægge/højvandsmure. De har samme funktion som et dige. Dertil mobilebeskyttelses anlæg så som "watertubes" og sandsække. Tiltagene kan kombineres med, og oversvømmelsestiltagene bør tænkes sammen med regnvandsløsninger, så høj vandstand i havet tackles med højvandsslukke og vandreservoirer inde i landet

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.030	00.38.50	Landsby- og udviklingspulje	U	500	500	500	500

Beskrivelse:

NFK beslutning 7. november 2017. Rammer, mål og indhold for udmøntning af 0,5 mio. kr. i "Landsby- og udviklingspulje" blev drøftet (landsbypulje, udvidet forsamlingshuspulje).

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.031	00.25.13	Renovering og vedligehold af Fyrtårn og Fyrmesterbolig, Stevns fyr	U	273			

Beskrivelse:

Fyrtårnet og fyrmesterboligen ved Stevns fyr skal renoveres og vedligeholdes. Algebehandling af fyrtårn og fyrmester bolig. Nænsom højtryksrensning, reparation af fuger og kalksten, kalkning af facader med materialer fra KALK, sværtning af sokkel.

Tidsplan:

marts-november

Økonomi:

Højtryksrensning, reparation af fuger og kalksten, kalkning	236
Understrykning af tag, fyrmesterbolig	12
Uforudsete udgifter	25
	<hr/>
	273

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.032	03.35.60	Renovering Rytterskolen	U	154			

Beskrivelse:

Rytterskolen i Lille Heddinge skal vedligeholdes. Tag understryges, facader og skorstene repareres og kalkes. Soklen og trappen fuges og ommures. Vinduer og døre afrenses og malerbehandles.

Tidsplan:

marts-november

Økonomi:

Understrykning, reparation af sokkel, trappe og facader, kalkning	106
Afrensning og malerbehandling af vinduer og døre	34
Uforudsete udgifter	<u>14</u>
	154

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.033	02.35.40	Renovering af flintovn ved Rødvig Havn	U	104			

Beskrivelse:

Flintovnen ved Rødvig Havn skal vedligeholdes. Flintovnen er overfladebehandlet med facademaling hvilket har konsekvenser for kridtstenene. Derfor afslibes overfladerne for facademaling inden efterfølgende reparation af kalksten og fuger. Afslutningsvis overfladebehandles med sandkalk og 2 gange kalkning.

Tidsplan:

marts-november

Økonomi:

Renovering	94
Uforudsete udgifter	10
	<hr/>
	104

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.035	03.45.83	Besøgscenter	U		10.000		

Beskrivelse:

Et nyt besøgscenter i Boesdal Kalkbrud skal være med til at starte den positive udvikling og tiltrække opmærksomhed - og i sidste ende besøgende og turister - til Stevns. Den udarbejdede Forretningsanalyse baseres på et økonomisk bæredygtigt besøgscenter med en forventning om et besøgstal på 42.968 besøgende, der spænder fra 34.824 til 51.147 besøgende pr. år og at omkostningerne til anlæg af besøgscenteret forventes at ligge på ca. 172 mio. kr. incl. projektudvikling, byggemodning og bygherrereserve, samt opgradering af Højerup og Pyramiden i Boesdal.

Stevns Kommune søger om fondsfinansiering af projektet. Kommunens finansieringsandel er byggemodningsudgifterne svarende til ca. 10 mio. kr.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.036	00.48.70	Udsiftning af brønde og boringer	U	1.100	1.000	500	

Beskrivelse:

I forbindelse med gennemgang af samtlige brønde i Stevns Kommune er der kunnet konstateret et efterslæb på vedligeholdelse af brønde og grøfter.

Samtidig har der et voksende antal ledninger som grundet alder er nødvendige at udskifte for at opretholde afvandingen af de offentlige veje.

I 2019 ønskes samtidig at der bruges 100 af de ansøgte 1.100 bruges til indkøb af grøftehjul til oprensning af grøfter, således opgaven kan varetages internt på Materielgården.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.037	02.28.11	Forskønnelse af det offentlige rum	U	600	600		

Beskrivelse:

For at give turister og borgere et bedre billede af Stevns Kommune er der et ønske om at indhente det efterslæb, der forefindes på tavler, beplantning m.v. på de offentlige veje.

Anlægget kan benyttes til timer og indkøb af vejudstyr, herunder tavler og autoværn samt træer og beplantning til genopretning af de visuelle indtryk på de offentlige veje.

Nedslidte tavler og skæve standere bliver rettet og beplantning forbedres således at indtrykket af kommunen forbedres.

Tidsplan:

Udføres i perioden 2019 - 2020

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.038	00.48.71	Udbedring af rørlagte vandløb	U	500	500		

Beskrivelse:

Der har især inden for det seneste år vist sig at opstå problemer med de offentlige rørlagte vandløb ved brud og tilstopning – hvilket resulterer i problemer med afstrømning af vand, som blandt andet skaber store mængder vand på markerne. Grunden til dette skyldes at rørene mange steder er udtjent og skal skiftes og derudover er der også steder, hvor træers rødder tilstopper vandløbet. Vi havde i slut 2017 et eksempel fra Karl Andersens vej, hvor gamle poppeltræer har tilstoppet et rørlagt vandløb. Da det var kommunen, som i sin tid havde plantet træerne, var det derfor også kommunen som skulle finansiere opgaven. Beløbet til udskiftning af denne strækning beløb sig til 300.000 kr. for ca. 50 meter rør.

Omkostninger til rørlagte vandløb er hovedsageligt til mindre udskiftninger. Ved udskiftning af større strækninger, skal grundejer bidrage og kommunens udgifter vil derfor være til brug af konsulent til vurdering af medbenyttelse.

Desuden er der omkostninger forbundet med brug af TV-inspektion, som bruges til gennemsyn af rør.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.039	00.28.20	Naturpulje	U	500	500	500	500

Beskrivelse:

Naturpuljen i Stevns Kommune er søsat med henblik på at sikre eksisterende natur, udvikle ny natur samt skabe stisystemer og rekreative elementer. Der er på nuværende tidspunkt etableret flere stier - Kløverstier, Sjællandsleden.

Driften pr. eksisterende kløverstier koster ca. 25.000 kr. af /år pr. sti (på hh. 28,5 og 25,9 km. Dvs. knap 1000 kr./km) samt 10.000 kr. til hver af hjertestierne (på hh. 4,3 og 4,1 km. dvs. ca. 2.300 kr/km sti), idet stierne er anlagt på allerede eksisterende sti for en stor del. På et par ruter kræver det, at vi slår græs og ellers holder dem med klip af buskads, skilte mm. Noget af den ene rute i Rødvig er Junglestien, som skal passes. Sjællandsleden vil blive klippet og holdt et par gange om året, ca 15000 pr. år.

Puljen tager afsæt i lokal forankring og lokalt engagement, hvorfor en bred involvering af borgere vil blive prioriteret højt i ansøgningsprocessen. Der fastsættes en minimumsgrænse pr. projekt på 25.000 kr., og som udgangspunkt tildeles maksimalt 100.000 kr. pr. projekt. Ansøgere kan være borgerforeninger, bylaug, grundejerforeninger og interessegrupper med et projekt, der har til formål at fremme natur og stier til gavn for en bred gruppe af borgere. Kommunens administration kan ligeledes initiere projekter.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019	2020	2021	2022
85	100	100	100

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.040	00.52.89	Ny spildevandsplan	U	350	100	50	-

Beskrivelse:

Stevns kommunes spildevandsplan udløber i 2020. Arbejdet skal sættes i gang 2019. Der er mange interessenter som både skal høres og indgå i processen. Arbejdet kræver delvis ekspertviden, så der skal indkøbes konsulenter og evt anden arbejdskraft til registrering i marken og til digitaliseringsarbejdet

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.041	03.35.60	Udvikling af Naturcentret	U	300	300	200	200

Beskrivelse:

1. januar 2018 overtog Stevns Kommune naturcenteret fra Østsjælland Museum. Der er brug for en opgradering af de rekreative arealer samt publikumsfaciliteter (bord/bænke, shelters, bålpladsfornyelse, affaldsbeholdere), renovering af radartårne, samt ny udstilling og formidling. Området vil få langt mere fokus, når trappen ved OMYA bliver etableret og naturcentret kommer i spil på flere måder og i højere grad, end i dag.

I forbindelse med den politiske beslutning om at overtage NC var der ønske om at der i efteråret 2018 skal foregå en drøftelse af udviklingsmuligheder for centeret. Det kræver et ekstra beløb, da NC under de nuværende forhold kun lige løber rundt uden mulighed for at opgradere udendørs eller indendør faciliteter.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.042	00.48.70	Vandløbsregulativer	U	300	200	150	-

Beskrivelse:

I kommunen er der 26 vandløb som har offentligt regulativ. For en række af regulativerne er der behov for en opdatering, således at regulativerne forholder sig til de problemstillinger som man har i dag. Arbejdet omkring regulativerne vil tage udgangspunkt i andre kommuners erfaring med det konkrete arbejde. Der forventes en revision af vandløbsloven i 2018, som giver basis for at sætte regulativarbejdet igang

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.043	00.52.89	Indsatsplaner og indvindingstilladelser	U	250	200	100	-

Beskrivelse:

Til udarbejdelse af en samlet indsatsplan for Stevns Kommune omfattende både Vallø og Stevns kortlægningsområder samt til udarbejdelse af indvindingstilladelser til markvandere. Det forventes at Stevns kortlægningsområde bliver genkortlagt af Miljøstyrelsen, således at der vil være nye data som skal indarbejdes i en samlet indsatsplan. Stort set alle markvandingstilladelser skal fornys i 2018 og frem til 2021 - det drejer sig om 70-80 stk. For beskyttelse af vores drikkevand kan kommunen udlægge BNBO (boringsnære beskyttelsesområder) omkring indvindingsboringer til vandværkerne. BNBO er nærområder omkring boringer, hvor der kan være et særligt behov for grundvandsbeskyttelse på grund af risiko for, at eventuel forurening hurtigt kan nå drikkevandet.

Når der indvindes fra boringerne, vil der opstå undertryk i vandet omkring boringen - den såkaldte "tragteffekt". Tragteffekten betyder, at miljøfremmede stoffer, fx pesticider kan blive trukket hen mod boringen og derved ende i drikkevandet. I området tæt på boringen vil aktiviteter og spild, uheld eller fejdoseringer derfor kunne udgøre en trussel for drikkevandet. Derfor er det vigtigt at beskytte grundvandet i nærområdet til vandværkernes boringer.

Arealerne er allerede beregnet af miljøstyrelsen, men for at kommunen kan forbyde eller udstede påbud mod fx brug af pesticider er det en betingelse, at det kan begrundes, at en given aktivitet, situation eller et lignende forhold kan true eller truer med at forurene boringen/indvindingsanlægget - en såkaldt risikovurdering.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.044	00.48.70	Ekstra oprydning i Tryggevælde å	U	150	150		

Beskrivelse:

Tryggevælde ådal er udpeget som Natura 2000 område og udgør et helt unikt naturområde i Stevns Kommune. Naturtilstanden er desværre flere steder blevet ringere, hvilke blandt andet skyldes en stigende vandstand i Køge Bugt og dermed i Tryggevælde å. Den stigende vandstand gør, at det de sidste år er blevet sværere at gennemføre naturplejen i området, hvilke primært er sket med kvæg. Såfremt udviklingen skal vendes, er der behov for at kommunen går mere aktivt ind i plejen. Dette kan enten ske ved brug af maskiner, sikring af hegning, hjælp til andre kreaturtyper mv.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.045	00.28.20	Oprensning gadekær	U	150			

Beskrivelse:

Gadekærene udgør et centralt rekreativt samlingssted og fungerer som et vigtigt naturelement i vores landsbyer. Gadekærene ligger ofte centralt i byen og har derfor stor visuel betydning for hvordan byområdet opleves. En del gadekær og branddamme er i en tilstand, hvor de er meget tilgroet og lider af en stor næringsstofpulje som kommer fra tidligere tiders spildevandsudledning. En oprensning af disse gadekær vil derfor give et mere åbent vandspejl og fjernelse af slam og næringsstoffer give mere liv i søerne.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.046	00.52.80	Projektpulje grønt råd	U	75	50	50	50

Beskrivelse:

Siden oprettelsen af det grønne råd i forbindelse med kommunesammenlægningen har der været afsat et beløb som det grønne råd kan disponere over til projekter af fælles interesse for rådet.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.047	00.38.50	§ 3 registrering	U	75	75		

Beskrivelse:

Kommunerne har myndighedsopgaven omkring Naturbeskyttelseslovens §3, der fx omfatter enge, moser og søer. Det betyder, at kommunen har forpligtigelse til at have et kendskab til områdernes naturmæssige status. Det anbefales, at §3 områderne gennemgås ca. hvert 9 år. Områderne blev sidst gennemgået i 2009/10. Det er derfor tid til igen at få gennemgået områderne og fastsat deres tilstand. Dette bruges i forhold til senere dispensationer og godkendelser på disse arealer.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.049	00.38.50	Natura 2000 Plejeplaner	U	50	50	50	50

Beskrivelse:

Efter vedtagelse af de kommunale handleplaner for Natura 2000 , skal kommunerne udarbejde konkrete plejeplaner for del af områderne. Denne opgaver vil i visse tilfælde kræve specialviden som fagligt ikke er tilstede i kommunen. Driftsplanerne er en konkret plan for et område, som målrettet redegøre for hvilken indsats der skal gennemføres for at opnå det ønskede naturmæssige resultat. Ex. hvorledes plejen skal foregå omkring de særlige og meget artsrige knoldkær i Tryggevælde ådal.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.050	02.22.01	Materielgården tørhal	U	1.645			

Beskrivelse:

De nuværende forhold ved brug og indretning af Materielgårdens bygninger har længe været problematisk, bl.a. den lave indkørsleshøjde og de mange søjler. Udviklingen på maskinmarkedet betyder, at nye maskiner bliver større og større, her nævnes, at den nyeste maskine har en frihøjde på blot 6 cm ved portåbningen. Ligeledes har man i lang tid gerne villet passe bedre på den del af maskinparken, som er langtidsparkeret pga sæsonbrug. De halvtage der er taget i brug, er enten ikke tilstrækkelige eller tilgængelige. Generelt bruges der flere maskiner for at spare på mandskabstimer og mindske nedslid. En måde at løse problematikken på, er at opføre en tørhal på ca. 1.000 m² til opbevaring og beskyttelse af materiel. Prisen dækker en 1097m² koldhal, udført i stålspær, med stålplader tag og facadebeklædning. to ledhejseporte og bund af genbrugsstabilgrus.

Tidsplan:

Økonomi:

Udgifter til opførelse hal	1.373
Projektleder	135
Uforudsete udgifter 10%	<u>137</u>
I alt	1.645

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.051	03.22.01	St. Hed. Skole, overdækning af atriumgårde, Pilen	U			250	

Beskrivelse:

En overdækket klassegård skal bidrage til variationen i undervisningen, mulighed for frisk luft, mere læringsplads til elever for klasser med høj klassekvotient. Pt. er gns. Pr. klasse 25,4 elev, så de sidder forholdsvis tæt. Skolen har tidligere haft fokus på udeskole, og på hvad udeområdet kan tilføre undervisning og læring. Der er fortsat fokus på dette, og en overdækket gård vurderes som en god mulighed for at inddrage uderummet til det stillesiddende arbejde. Der er regnet med 6 atriumgårde med 2 markiser for hver gård. Det vurderes at markiser er en bedre løsning fremfor fast overdækning, da denne vil tage en del af lysindfaldet.

Tidsplan:

Markiserne planlægges opsat samtidig med øvrigt arbejde med vinduer og inddækninger.

Økonomi:

I alt 12 markiser inkl. motor og tilstødende el-arbejder 250

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.053	03.22.01	Hotherskolen, etablering af nyt kontor ved tidligere hovedindgang	U		289		

Beskrivelse:

Der ønskes etableret et nyt kontor ved den gamle hovedindgang i Bygning C. Kontoret etableres mellem skoleleder og viceskoleleder kontor. Eksisterende indgangsparti udvendig og indvendig demonteres. Montering af nyt vinduesparti med brystning, aflukning af dørhuller til kontore, etablering af to nye dørhuller i teglstensvægge, etablering af letvæg i gips, samt montering af dør, oppudsning af eksisterende teglstensvægge klar til malerbehandling, etablering af el og IT-installationer, etablering af varme, ny gulvbelægning og malerbehandling af vægge og loft i nyt kontor, og to tilstødende kontorer.

Tidsplan:

Arbejdet kan udføres hele året

Økonomi:

Miljømæssige forundersøgelse	12
Etableringsarbejder	262
Uforudsete udgifter	15
I alt	<u>289</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.054	03.22.01	Hotherskolen, Efterisolering og ny tagbelægning, samt ventilation på SFO-bygningen	U	6.050			

Beskrivelse:

Hotherskolens indskoling/SFO er opbygget som et fladt paptag med ovenlys. På flere måder minder problemstillingerne om de gener, som Strøbyskolen har oplevet med vekslende varme/kuldeudsving samt periodisk vandindtrængen. Derudover er der et voksende behov for at skifte fra mekanisk ventilation (åbne/lukke vinduer), et moderne ballanceret ventilationsanlæg. I budget 2016 blev der afsat 2,002 mio. kr. til tagrenovering mv. Projektet blev dyrere end det budgetterede samtidig med at der er indeklimabehov for at indbygges ventilationsanlæg. Efter omprioritering af midler fra renovering af taget på Hotherskolens SFO, bliver anlægget nu lagt ind igen som et nyt anlægsønske til budget 2019.

Tidsplan:

Økonomi:

Efterisolering og tagdækning	3.660
Ventilation	1.800
Projektstyring	140
Uforudsete udgifter	450
	<u>6.050</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.056	06.45.50	Renovering gl. del af Store Heddinge Rådhus	U	3.300			

Beskrivelse:

Den gamle del af rådhuset trænger til renovering, da der flere steder er råd i træbeklædningen og der opleves træk fra vinduerne. Derudover er rådhuset lavet med skjulte tagrender, hvilket forvaltningen ønsker ændret, da problemer med tagrenderne kan få konsekvenser for de tilstødende bygningsdele i langt højere grad end ved fritlæggende tagrender. Udskiftningen af sternbrædder og andet træbeklædning gøres ved at skifte fra træ til eternit og vinduerne skiftes fra trævinduer til træ/alu, for på den måde at nedsætte den kommende udgift til vedligehold.

Hovedtrappen bliver løbende repareret og er nået til et punkt, hvor der bør foretages en udskiftning af trappetrinene og i samme ombæring gennemgås murværket på rådhuset og der fuges om de steder, hvor fugerne ikke længere er intakte.

Tidsplan:

Økonomi:

Udskiftn af stern og underbeklædning, blotlægning af tagrende, etablering af ny stern og underbeklædning i eternite (lignende nyt rådhus)	300
Udskiftning af vinduer (lysbånd) inkl. sternbeklædning. Ny sternbeklædning udføres i eternite (lignende nyt rådhus)	560
Udskiftning af 142 vinduespartier, inkl. ny facadebeklædning (lignende nyt rådhus).	1.440
Renovering af hovedtrappe, samt omfugning og reparationer af murværk	200
Efterisolering af teknikgange, hævegangbro og oprydning	500
Uforudsete udgifter 10%	300
I alt	<u>3.300</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.059	03.22.01	Store Heddinge skole, Nye vinduer, døre, sterne, underslag samt renovering af vinduer	U	2.390			

Beskrivelse:

Store Heddinge skole, Pilen og Birken, vinduer, døre og facader trænger til udskiftning.

-En stor del af vinduerne og dørene i Pilen og Birken trænger til udskiftning.

-De vinduer og døre der ikke skiftes, skal gennemgås og med maling, tætningslister osv, det skal bemærkes at vinduerne er fremstillet af teaktræ, derfor vurderes det at kunne betale sig at renover en del af dem. Det drejer sig primært om de vinduer og døre som sidder beskyttet af udhæng.

-Sterne og underslag er af metal og detter er skruet på krydsfiner. Alle sterne og underslag trænger til udskiftning, da malingen skaller af og pladerne er begyndt at ruste. Endvidre er underlaget som er af krydsfineren efter 40 år ved at være mørt, og det betyder at befæstigelse ikke kan holde fast længere.

Tidsplan:

Arbejdet udføres bedst i sommerperioden

Anslået byggetid 2-3 måneder.

Økonomi:

Bygningsscreening/miljø	30
Byggeomkostninger	2.150
Uforudsete udgifter	<u>210</u>
I alt	2.390

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.060	03.22.01	Hotherskolen SFO vinduer m/solskærm	U	1.400			

Beskrivelse:

De eksisterende vinduer og vinduespartier er udtjente og ved en udskiftning vil man kunne optimere på væsentligt på energirammen. Nye vinduespartier i vedligeholdelsesvenlige materialer og lavt energitab monteres. Vinduespartier ved grupperum udstyres med solafskærmninger med automatik. Ved større vinduespartier udføres den nye brystning som en velisoleret let-væg med en stærk facadeplade udvendig.

Tidsplan:

16 uger fra accept til aflevering.

Økonomi:

Elementer: vinduer, døre og montage	990
Solafskærmning på store partier	155
Indvendige arbejder	40
Miljøforundersøgelser	40
Uforudsete udgifter 15%	175
I alt	<u>1.400</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.061	03.22.01	Strøbyskolen, udskiftning af solafskærmninger	U	770			

Beskrivelse:

De eksisterende solafskærmninger på Strøbyskolen er udtjente, rådne og er de fleste steder blevet afmonteret pga. nedfaldsfare. I 2016 blev de dårligste 70 stk. udskiftet til nye vedligeholdesvenlige solafskærmninger i aluminium, indfarvet i skolens facadefarve. De resterende 80 stk. solafskærmninger og bærebælg udskiftes til afskærmninger magen til de første.

Tidsplan:

14 uger fra accept af tilbud til aflevering.

Økonomi:

Udskiftning af restende 80 stk. solafskærmninger	730
Uforudsete udgifter	40
I alt	<u>770</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.063	04.62.82	Sundhedcenter, nye døre og vinduer	U			750	

Beskrivelse:

Sundhedscenterets vinduer, døre og træfacader trænger til delvis udskiftning.

-En del af vinduerne og dørene skal gennemgås med nye fuger, maling samt nye sålbænke.

-Der er en del vinduer og døre som trænger til udskiftning på grund af råd.

-Der er træfacader som trænger til delvis udskiftning samt maling.

Tidsplan:

Arbejdet udføres bedst i sommerperioden

Arbejdet skal forventes at blive opdelt i faser, dog kan arbejdet udbydes som en samlet entreprise.

Anslået byggetid 3-4 måneder.

Økonomi:

Bygningscreening/miljø

35

Bygeomkostninger

650

Uforudsete udgifter

65

I alt

750

Afledt drift:

2019

2020

2021

2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.065	03.22.01	Hotherskolen belægningsarbejde	U	700			

Beskrivelse:

Asfaltbelægningen på Hotherskolen i "Faxegården" og "Kantinegården" er slidt og hullet og der bliver løbende lappet på det. Der ønskes et nyt slidlag disse steder. I "Faxegården" trænger stensætningerne ved bygning E til en renovering.

Ved indskolingen er der et ønske om at asfaltere en del af arealet for at kunne bruge det til udeundervisning.

Ved at renovere den eksisterende asfaltbelægning sikrer man en bedre drift i forhold til bl.a. snerydning.

Derudover øger man sikkerheden i forhold til risikoen for faldulykker.

Tidsplan:

Arbejdet bør laves i perioden fra forår til efterår pga. vejret og eventuelt i sommerferien pga. skolens drift.

Økonomi:

Belægningsarbejde på Hotherskolen

700

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.066	03.22.01	Dalen 5, Vindues- og beklædningsudskiftning	U				655

Beskrivelse:

Vinduerne og enkelte dør på Dalen 5 i Hårlev, vurderes til at være udskiftningsklare, flere steder kan der konstateres trænedbrydning og råd i både rammer og karme. Der er dog blevet udskiftet enkelte vinduer i forbindelse med en tilbygning, men det vurderes at ved udskiftning af disse rammer vil man ligeledes kunne tilgodese energirammen. Den udvendige beklædning samt stern, udskiftes ved samme lejlighed, det er råd mange steder og ved udskiftning til indfarvet og vedligeholdelses venlige produkter undgår man at male disse svært tilgængelige steder, mange år i fremtiden.

Tidsplan:

Økonomi:

Vinduer og døre	510
Beklædning og stern	85
Uforudsete udgifter 15 %	<u>60</u>
I alt	655

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.067	03.22.01	Hotherskolen, Renovering af lærer, drenge og pige bade og omklædningsrum	U	636			

Beskrivelse:

Bade- og omklædningsrummene på Hotherskolen er udpinte og trænger til renovering. Eksisterende gulv og vægfliser nedbrydes, eksisterende bagvægselementer reparerer. Der udføres vådrumsmembran på gulv og vægge, efterfølgende monteres nye gulv- og vægfliser. Vægge hvor der ikke er fliser, pudsreparerer, klar til malerbehandling. Eksisterende vandforsyning til brusere udskiftes til rør i plast, nye vandbesparende brusere og armaturer monteres, der eksisterende mekaniske udsugning renoveres. Eksisterende lysarmature, udskiftes til nye vandtætte lysarmaturer. Afslutningsvis, malerbehandling af lofter og vægge. Levering og montering af nye bænke, skabe og knager.

Tidsplan:

Hele året, men under hensyntagen til elever

Økonomi:

Murerarbejder	225
VVS-arbejder	211
El-arbejder	55
Maler-arbejder	55
Bænke, skabe og knager	40
Uforudsete udgifter	50
	<hr/>
	636

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.068	02.22.01	Materielgården - diverse reovering	U		634		

Beskrivelse:

Ovenlyspladerne er nedbrudt af solen og muligvis ikke trædefaste og rygningerne er flere steder revnede og hullede, hvorfor både en del af rygningerne og ovenlyspladerne bør skiftes.

Et fladt tag på bygningen er nedbrudt og der bør laves ny kileisolering og ny tagpap.

Gavltrekanter, underslag, vindskeder og stern har udstået sin levetid og bør udskiftes til vedligeholdelsesfri materialer i forbindelse med tagarbejdet.

Murværket på Materielgården bærer flere steder præg af at være i et aggressivt miljø, både i forhold til påkørsler og salt fra maskinerne. Murværket bør repareres og der bør etableres afskærmning i portåbningerne.

Tidsplan:

Økonomi:

Tagreovering	209
Gavltrekanter, underslag, vindskeder og stern	298
Murværk og portåbninger	72
Uforudsete udgifter 10%	55
I alt	<u>634</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.070	03.22.01	Strøbyskolen, renovering af kantinekøkken	U			600	

Beskrivelse:

Strøbyskolens kantine er et naturligt samlingssted på skolen, hvor den varme mad spises og hvor eleverne kan få forskellige smagsoplevelser med fokus på "den sunde frokost". Skolen inddrager elever i produktion og salg i kantinen, hvilket ses som en god pædagogisk opgave. Kantinen har omkring 275 daglige ekspeditioner med sandwich, varme boller og frugt hver dag. Derudover sælges varm mad 2 gange om ugen, ca. 60-70 portioner pr dag. Der ønskes mulighed for selv at producere den varme mad i køkkenet. Køkkenet i sin helhed er nedslidt, uhygiejnisk og utidssvarende. Der ønskes derfor en renovering af hele kantinekøkkenet, således at det fortsat er muligt at tilbyde eleverne et sundt og nærende måltid på en lang skoledag.

Tidsplan:

Tidsplanen udarbejdes i samarbejde med skolen, men arbejdet udføres sandsynligvis i sommerferien

Økonomi:

Borde, hylder og stel i rustfrit stål	120
Hårde hvidevarer, i professionel kvalitet	85
Hætteopvaskemaskine med tilhørende rustfri borde	70
Renovering af overflader (hygiejnisk passende kvalitet)	200
Emfang, indretning og tilstødende arbejder	80
Uforudsete udgifter	45
	<hr/>
	600

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.071	03.38.76	Toftegårdsvej 3, udskiftning af tag	U	600			

Beskrivelse:

Udskiftning af tagbeklædning på 2 bygninger, rødt og gult hus. Rødt hus er i 2 etager og der skal bruges stillads eller lift. Der er ikke foretaget vurdering af isolerings højden på det røde hus. Det vurderes at isolerings højden er nok på det gule hus, men det skal fastlægges når taget åbnes.

Tidsplan:

Taget udføres i 2019, men kan også udskydes.

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.072	03.22.01	Strøbyskolen, bygn 3 solafskærmning	U	480			

Beskrivelse:

Serviceudgifterne på de eksisterende solafskærmninger er meget høje, og der opleves ofte gener, da de udvendige skærme er for vindfølsomme og de ofte "har deres eget liv." Anlægget dækker over en renoveringsgennemgang af eksisterende solafskærmning, hvor man ændre måden de bliver styret på, så de opleves mere stabile. Anlægsønsket dækker ombygning af styring ved administration og sløjd, begge etager og facader og solafskærmning og styring til facade mod p-plads.

Tidsplan:

10 uger fra accept til aflevering.

Økonomi:

Ombygning af styring ved administration og sløjd, begge etager og facade	145
Solafskærmning og styring til facade mod p plads	255
Projektstyring	40
Uforudsete udgifter	40
I alt	<u>480</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.073	05.30.27	Hotherhaven, gulvudskiftning	U	400			

Beskrivelse:

På Hotherhaven er der udfordringer med gulvene i havestuen, det fælle spiseområde ved havestuen og gangen ved disse områder.

I havestuen er gulvet løbende blevet vedligeholdt med slibning og lakering, men nu er gulvet slebet så langt ned at det ikke er muligt at fortsætte med denne procedure.

I det resterende areal er der problemer med undergulvet, hvilket gør at gulvet gynger en del. Disse bevægelser gør blandt andet at samlingerne i linoleumsgulvet revner og der derfor kan komme vand og fugt ned i forbindelse med rengøring. Gulvet har en meget høj belastningsgrad, da der dagligt er mange brugere der spiser i området og samtidig bliver der i gangarealet kørt med palleløfter og tunge vogne tilkøkket.

Der er allerede lavet en akut forstærkning af gulvet, da der var kommet en fordyning i gulvet, som gav risiko for at de ældre og personalet kunne falde.

Tidsplan:

Arbejdet kan igangsættes over hele året.

Økonomi:

Gulvudskiftning

400

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.074	03.38.76	Toftegårdsvej 3, udskiftning af vinduer	U	350			

Beskrivelse:

Vinduerne på de 2 bygninger på Toftegårdsvej 3 er udslidte og utætte. Det anbefales, at de udskiftes til nye træ/alu vinduer. Vindfanget v. indgangen til den gule bygning er ligeledes medtaget og bræddebeklædningen anbefales udskiftet til ny vedligeholdelsesfri beklædning. Der er ca. 25 vinduer, 7 døre og 2 dørparitier med faste sidevinduer. Den røde bygning er i 2 etager. En del af arbejdet skal derfor udføres fra lift eller stillads.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.075	05.30.31	Hjælpemiddeldepot, renovering og ombygning	U		305		

Beskrivelse:

Hjælpemiddeldepotet trænger til et generelt bygningsmæssigt kvalitetsløft. Eksempelvis er flere af vinduerne rådne og utætte, hoveddøren ligeså. Herudover er der en mængde indvendige renoveringsmæssige tiltag der skal udføres, bla. bedre arbejdsbelysning, opgradering af visse væg- og loftoverflader således at de lever op til de arbejdsmiljøkrav der er bla. til rengøring. Endvidere ønskes der etableret mulighed for udvendig vaskeplads til biler.

Tidsplan:

Arbejdet udføres mest hensigtsmæssigt fra 1/3-1/11

Økonomi:

Udskiftning af 12 vinduer og hoveddør	140
Ny arbejdsbelysning	26
Renovering af vare ind- og udleveringsrum	35
Nyt loft i depot	15
Udvendig vaskeplads til biler	51
Miljømæssig forundersøgelse	20
Uforudsete udgifter	<u>18</u>
I alt	305

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.076	00.32.35	Hårlevhallen, afrensning og behandling mod alger, på facader, Hårlevhallen	U		158		

Beskrivelse:

Facaderne (Beton) på Hårlevhallen er meget angrebet af alger. En afrensning af alger, og efterfølgende imprægnering af facaderne, vil få dem til at fremstå som nye.

Tidsplan:

Arbejdet kan udføres fra marts-november.

Økonomi:

Afrensning og algebehandling af facader	83
Imprægnering af facader	65
Uforudsete udgifter	10
I alt	<u>158</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.077	00.32.35	Hårlevhallen, udskiftning af 4 dobbelte døre	U		154		

Beskrivelse:

Fire eksisterende dobbelt døre ind til hal 1 og 2 ønskes udskiftet til døre med glas. Formålet er at hallen og gangområdet kobles bedre sammen.

Tidsplan:

Arbejdet ventes at kunne udføres inde for en uge.

Økonomi:

Bygeomkostninger
Uforudsete udgifter

139

15

154

Afledt drift:

2019

2020

2021

2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.079	00.32.35	Hårlevhallen, fjerne betonvæg ved indgangsparti	U		84		

Beskrivelse:

For at opnå et mere åbent og imødekommende ankomstområde til Hallen, ønskes at der fjernes en beton væg. Arbejdet medfører blandt andet, en radiator flyttes, el i væggen skal fjernes/demonteres, glas/alu parti demonteres, der lægges klinker i området der lukkes op til, loft repareres hvor væg har stået og der males i de berørte områder.

Tidsplan:

Arbejdet forventes at kunne udføre inde for 2 -3 uger.

Økonomi:

Bygeomkostninger
Uforudsete udgifter

76
<u>8</u>
84

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.080	00.32.31	Stevnsbadet, afrensning af alger facade		275			

Beskrivelse:

De nordlige og vestlige facader på Stevnsbadet fremstår meget algebegrøede. Der er indhentet tilbud på afrensning og efterfølgende impregnering af disse. Afrensningen foregår i tre tempi.

1 Påføring af algebekæmpelsesmiddel, der nedbryder biologiskvækst, og letter den efterfølgende hedvandsafrensning.

2. Hedvandsafrensning. Facaderne afrenses ved højtryksrensning med tryk op til 200 Bar, og temperatur op til 60- 80°.

3. Afsuttende imprægnering af facader, hvorved, alger/mikroorganismer har vanskeligere ved at hæfte på overfladen.

I forbindelse med ovenstående arbejder, udbedres endvidere skader der er konstateret på facaderne.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.221	00.32.31	Stevnsbadet, handicaplift samt nyt låssystem	U	180			

Beskrivelse:

Stevnsbadet blev indviet i sommer 2012, og står nu efter 6 års i brugtagen overfor løbende vedligeholdelsestiltag (af større omfang), som der ikke er budgetlagt midler til via den almindelige driftsvedligeholdelse. Vedligeholdelsen er en nødvendighed i forhold til opretholdelsen af de krav, som svømmehallen er underlagt med handicapadgang m.v.

Stevnsbadets handicaplift står til udskiftning. En nødvendighed for sikring af handicapforholdene i svømmehallen. Den nuværende er pt. nødtørftigt repareret. Der er indhentet tilbud på en ny, der andrager ca. 80.000,-

Derudover står låssystemet til omklædningskabe til en udskiftning, da reparationsudgiften ikke står mål med investering af nyt. Udskiften vil ske etapevis.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.082		Birkehøj, Konvertering af tyverialarm og udvidelse af adgangskontrol	U	200			

Beskrivelse:

Tyverialarmen på Birkehøj er gammel og anlægget er udgået af produktionen, hvorfor det er svært at reparere på det eksisterende.

For ovenstående beløb er det muligt at konvertere det gamle tyverialarm-anlæg til et nyt samt integrere systemet med adgangskontrollen og styre det via PC.

Opgaven vurderes at være af akut karakter.

Tidsplan:

Arbejdet kan igangsættes over hele året.

Økonomi:

Konvertering af tyverialarm og udvidelse af adgangskontrol

200

Afledt drift:

2019

2020

2021

2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.083	00.32.35	Strøbyhallen, konvertering af tyverialarm og etablering af adgangskontrol	U	100			

Beskrivelse:

Tyverialarmen på Strøbyhallen er gammel og anlægget er udgået af produktionen, hvorfor det er svært at reparere på det eksisterende.

For ovenstående beløb er det muligt at konvertere det gamle tyverialarm-anlæg til et nyt samt lave en adgangskontrol på flere af indgangsdørene.

Med en konvertering af tyverialarm-anlægget vil tyverialarmen på hele Strøbyhallen inkl. den nye tilbygning kunne køre sammen og man kan styre tyverialarmen og adgangskontrollen via PC.

Tidsplan:

Arbejdet kan igangsættes over hele året.

Økonomi:

Konvertering af tyverialarm og etablering af adgangskontrol 100

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.084	2.28.22	Etablering af Fællesstier gennem Store Tårnby	U				3.800

Beskrivelse:

For at øge trygheden og trafiksikkerheden for de bløde trafikanter i Store Tårnby foreslås etablering af enkeltrettede fællesstier gennem Store Tårnby, belyste byportheller samt 3 krydsningsheller på strækningen gennem byen. Stierne kan etableres ved at udvide de eksisterende fortove og sætte en ny kantsten på ydersiden af de nuværende cykelbaner. De 3 krydsningsheller vil gøre det mere trygt og sikkert at krydse vejen og vil sammen med byporthellerne have en fart-dæmpende virkning på den gennemkørende trafik.

Tidsplan:

Projektet kan gennemføres i 2022.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til:

3,8 mio. kr.

Afledt drift:

	2022	2023	2024	2025
vintertjeneste, fejning		10	10	10

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.086	02.28.22	Plan for renovering af cykel- og gangstier i Stevns Kommune	U	100			

Beskrivelse:

Der skal udarbejdes en prioriteret plan for renovering af de kommunal cykel- og gangstier på baggrund af de registreringer, som allerede er foretaget. Det foreslås at få et rådgivende ingeniørfirma til at lave planen incl. anlægsoverslag for de beskrevne arbejder. Anlægsoverslagene kan herefter danne grundlag for anlægsønsker for de kommende budgetårs arbejder, der evt. kan udbydes som en rammeaftale i 2020. En rammeaftale kan løbe i 4 år med option om forlængelse med yderligere 2 x 1 år.

Tidsplan:

Plan for renovering af cykel- og gangstier 2019, evt. rammeaftale om udførelse 2020.

Økonomi:

Plan for renovering af cykel- og gangstier 2019 100

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.087	02.28.22	Borgerønsker Vemmetoftevej, Østersøvej	U			1.869	

Beskrivelse:

Rødvig Borgerforening har i mail af 28. februar 2017 indsendt anlægsønske til budget 2018 på 765.000 kr. til etablering af cykelsti/gangsti langs Vemmetoftevej, på strækningen Skørpinge Mark til Rødvigvej. Ifølge beregninger fra Vejteamet vil den samlede udgift til etablering af cykelsti/gangsti være 1,6 mio. kr. For at forbedre trygheden og trafiksikkerheden for de bløde trafikanter foreslås på foranledning af Rødvig Borgerforening, at der laves en enkeltrettet fællessti i nordsiden af Vemmetoftevej og at den eksisterende sti langs sydsiden af Vemmetoftevej udvides til 2,25 m's bredde, så den også kan bruges som fællessti. Projektet vil udover etablering af cykelstier omfatte ombygning af bomanlægget ved jernbaneoverskæringen. Det vurderes, at projektet kan gennemføres uden areal erhvervelse. Af mailen fremgik også et anlægsønske til budget 2018 på etablering af gangbro på ydersiden af betonbarrieren ved Østersøvej ved Rødvig Kro og badehotel. Det er usikkert at gå på Rødvigvej rundt om kroen og mange vælger at gå på ydersiden af barrieren for at undgå trafikken. Efter Kystdirektoratets foreløbige vurdering vil det kræve en tilladelse. I hvilket omfang et sådan projekt kan opnå tilladelse, kan direktoratet ikke afgøre på nuværende tidspunkt. Det vil kræve en konkret ansøgning.

Tidsplan:

Der er pt ingen tidsplan.

Økonomi:

Cykelsti/gangsti:

Projektering	200	
Håndværkerudgifter	1.250	
Afsat til uforudsete udgifter	150	1.600

Gangbro:

Pris ifølge tilbud	215	
Afsat til uforudsete udgifter	54	269

I alt 1.869

Afledt drift:

2019	2020	2021	2022
		30	30

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.088	02.28.22	Fællessti Ll. Heddinge, byportheller	U		5.200		

Beskrivelse:

For at øge trygheden og trafiksikkerheden for de bløde trafikanter igennem Lille Heddinge forslår Teknik & Miljø, at der etableres enkeltrettede fællesstier for gående og cyklister langs Rødvigvej gennem Lille Heddinge. Samtidig bør der laves sikre krydsningspunkter ved overgangen fra den nuværende dobbeltrettede cykelsti til de enkeltrettede fællesstier. Krydsningspunkterne foreslås udformet som belyste byportheller, der samtidig vil fungere som hastighedsdæmpende foranstaltninger. Strækningen gennem Lille Heddinge udgør ca. 700 meter.

Tidsplan:

Økonomi:

Projektet skønnes at kunne gennemføres for i alt 5,2 mio. kr. incl projektering og arealerhvervelse. Det er ikke længere muligt at søge tilskud fra Cykelpuljen.

Afledt drift:

2019	2020	2021	2022
	75	75	75

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.090	02.28.22	Trafiksikkerhed v/Strøbyskolen	U	2.950			

Beskrivelse:

Forbedring af trafiksikkerheden på Strøbyskolen. Anlægget omfatter etablering af en dobbeltrettet cykelsti fra Lendrumvej øst om skolens parkeringsplads, ændring af ind-og udkørselsforhold ved børnehuset, i alt 320 nye overdækkede cykelstativer, nye Kiss and Ride faciliteter samt etablering af busholdepladser for de 5 skolebusser dels på parkeringspladsen og dels på Lendrumvej. De nævnte tiltag vil medvirke til en bedre adskillelse af de bløde trafikanter fra de mange biler og busser, der færdes på skolens parkeringsplads og dermed bidrage til bedre trafiksikkerhed og tryghed.

Anlægget omfatter endvidere etablering af en stifor-bindelse i eget tracé mod nordøst til byudviklingsområdet omkring Hybenrosevej. Anlægget foreslås udført i etaper således, at der først udføres den dobbeltrettede cykelsti øst om parkeringspladsen, nye cykelskure, Kiss and Ride anlæg og ændring af ind og udkørselsforhold ved Børnehuset. Efterfølgende kan man udføre busholdepladser og stiforbindelsen mod nordøst. Busholdepladserne bør udføres i sommerferieperioden, hvor der ikke er børn og busstrafik til skolen. Det samlede projekt vurderes at kunne udføres for i alt 4.750.000 kr. Heraf udgør stiforbindelsen mod nordøst 750.000 kr.

Tidsplan:

Anlægget kan opstartes i 2018 og færdiggøres i sommerferien 2019.

Økonomi:

Det samlede projekt vurderes at kunne udføres for i alt 4.750.000 kr. Heraf udgør stiforbindelsen mod nordøst 750.000 kr.

Afledt drift:

2019	2020	2021	2022
	50	50	50

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.091	02.28.11	Trafiksikkerhedsplan	U	500	500	500	500

Beskrivelse:

PMF ønsker, at der afsættes puljemidler til udmøntning af Trafiksikkerhedsplanen.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.092	02.28.23	12. stk. Skolepatruljeblink	U	400	400	400	

Beskrivelse:

Afmærkning ved skoler, hvor der står skolepatrulje kan ske ved etablering af skolepatruljeblink. Et skolepatruljeblink består af en advarselstavle med teksten "børn". Denne tavle angiver særlig fare, hvor børn færdes på eller ved vej og kan anvendes til afmærkning af at skolepatruljen arbejder ved vejen. Over advarselstavlen er der placeret et gult blinksignal, der i et bestemt tidsrum blinker og derved advarer de øvrige trafikanter om at der kan være skolepatrulje og børn på vejen. Et skolepatruljeblink kan yderligere være forsynet med en undertavle med teksten "skole" samt en strækningsangivelse. Etablering af et skolepatruljeblink vil forbedre trafiksikkerheden for skolepatruljen samt for børn, der skal krydse den pågældende vej for at komme i skole. Der mulighed for at etablere 12 stk. skolepatruljeblink fordelt på private samt kommunale skoler i Stevns kommune.

Tidsplan:

Økonomi:

Omkostninger forbundet med etablering af skolepatruljeblink er skønnet til 1.2 mio. kr. fordelt over 3 år.

Afledt drift:

	2019	2020	2021	2022
Teleabonnement til program for overvågning, kalenderstyring osv.	2.4	4.8	7.2	7.2
Løbende vedligehold	10	15	20	20

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.093	02.28.23	Opgradering af signalanlæg	U		250		

Beskrivelse:

I forbindelse med gennemgang af signalanlæg i Stevns Kommune har ekstern signalspecialist peget på en række tiltag til effektivisering, energioptimering og fremtidssikring af de 3 signalanlæg som findes i Stevns Kommune.

Der søges derfor om 250.000 kr. til optimering af signalanlæg - herunder ombygning til LED i Store Heddinge, udskiftning af master mv.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.094	02.28.12	Trafiksikkerhedsforanstaltninger i Holtug	U			250	

Beskrivelse:

Etablering af en ca. 740m 2-1 vej på Holtug Bygade, hvor kantbaner markeres med rødt asfalt. Der etableres i alt 10 pudebump på Holtug Bygade samt på Holtug Linievej. Der etableres yderligere en 40km/t zone med skilte placeret ved indfaldsvejene til Holtug. Heraf to tavler placeret på Holtug Bygade og en tavle på Holtug Linievej.

Projektet er ønsket i samarbejde med Holtug Samarbejdsforum.

Tidsplan:

Økonomi:

Tavler: 3x40km/t zone tavler (E68,4 tavler) inkl. opsætning	12
Pudebump: 10. stk. pudebump	110
Rødt OB	72
Kørebaneafmærkning samt anstilling	27
Uforudsete	29
	<hr/>
	250

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.095	00.28.20	Projektforslag til udskiftning af allé ved Vallø	U	150			

Beskrivelse:

I efteråret 2017 blev det konstateret at alléerne ved Vallø Slot er i dårlig stand og inden for en årrække skal store dele af alléerne udskiftes.

Alléerne er beskrevet i fredningen.

Der blev i efteråret 2017 lavet en rapport som viste at det kunne konstateret at 1 træer ud af 210 træer var i perfekt stand. Resten har skader og sygdomme som gør at alléen skal udskiftes inden for en nærmere årrække.

Der ansøges om 150.000 kr til udarbejdelse af projektforslag til udskiftning af alléerne. Herunder skal der kigges på muligheder for vejudvidelse, krævet vejudstyr samt bilagsarter (biller, flagermus m.v.)

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.096	02.28.23	Trafiktællingsudstyr - TOPO bokse	U		100		

Beskrivelse:

2 styk TOPO bokse. En TOPO boks er en flytbar enhed til registrering af trafikdata på en vejstrækning. En TOPO boks kan monteres på en mast eller på et vejtræ. Herefter er det muligt at registrere og indsamle trafikdata såsom antal køretøjer, klassificering af køretøjer samt den kørte hastighed på vejstrækningen. Stevns kommune udfører ca. 10 - 15 ad-hoc trafiktællinger om året til pris på ca. 1.500kr. pr. tælling. Denne TOPO boks vil kunne erstatte disse tællinger og det er til enhver tid muligt for kommunen at udføre en trafiktælling.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

	2020	2021	2022	2023
Opsætning af TOPO boks, herunder kørsel ved ca. 15 stk. målinger pr. år.	7.5	7.5	7.5	7.5
Abonnement til program for overvågning, udtræk af data osv.	0.2	0.2	0.2	0.2

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.097	02.28.11	Trafiksikkerhedsråd	U	25	25	25	25

Beskrivelse:

Der afsættes midler til Trafikrådets prioriteringer til kampagner m.m.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.098	03.22.01	Hotherskolen bygn B ventilationsanlæg	U			1.500	

Beskrivelse:

Det eksisterende ventilationsanlæg til Biblioteket på Hotherskolen i bygning B, er slidt ned og er ikke i drift, det vurderes at det ikke kan genoprettes. Det har stor indvirkning på indeklimaet at anlægget ikke er drift. Det nye anlæg er udlagt til, at ville kunne yde et luftskifte på 4 x volumen i timen, dvs. anlægget ville kunne imødekomme indeklimakravene, hvis biblioteket omdannes til fx. kantine. Anlægget udstyres med poseindblæsning, CTS-styring og etablering af brandcelle til ventilationsanlægget på loftrum.

Tidsplan:

14 uger fra accept til aflevering.

Økonomi:

Nye Ventilationsanlæg og aggregat	1.000
VVS, El og teknisk isolering	85
Brandcelle/teknikrum	115
Teknisk bistand	100
Uforudsete udgifter 15%	200
I alt	<u>1.500</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.099	03.35.60	Stevns Naturcenter, Udskiftning af eksist. Oliefyr, etablering af nyt varmeanlæg	U	836			

Beskrivelse:

Stevns Naturcenter er opvarmet med oliefyret centralvarmeanlæg. Oliefyret, radiatorerne og dele af rørinstallationen til dette er udtjent og skal skiftes. For at skabe et så grønt projekt som muligt etableres der et nyt jordvarmeanlæg. Projektet indeholder, afmontering af eksist. varmeinstallation i kælder samt tømning og opgravning af olietank. Udskiftning af radiatorer. Etablering af nyt 50KW jordvarmepumpeanlæg, nedlægning af 1800 lbm. jordvarmeslanger. Reetablering af udearealer. Provenu ved salg af CO2 besparelse er IKKE indregnet, men skønsmæssigt vil det ligge mellem 40-70.000 kr.

Tidsplan:

marts-november

Økonomi:

Afmontering af eksist. varmeInstallation	100
Udskiftning af radiatorer	100
50 KW Jordvarmepumpe anlæg inkl. tilslutninger	480
Elarbejde	40
Reetablering af udearealer	40
Uforudsete udgifter	76
	<hr/>
	836

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.100	03.22.01	Hotherskolen, Ventilation af kontore og lærerværelse	U	580			

Beskrivelse:

På Hotherskolen er der i dag et ventilationsanlæg til udsugning af kontore og lærerværelse, men anlægget er gammelt og udtjent, og bliver ikke brugt pga. støj. Anlægsønsket dækker opsætning af decentral ventilation med whiteboard panel i lærerværelse og 5 stk. anlæg i kontorer. Anlæggene bliver opkoblet på netværk for mulighed for online monitorering.

Tidsplan:

Økonomi:

Airmaster AMP 1200 i lærerværelse	165
Airmaster i 5 kontore	325
Projektstyring	40
Uforudsete udgifter	50
	<hr/>
	580

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.101	03.22.01	Store Heddinge skole, CTS-varmestyring	U	195			

Beskrivelse:

CTS-varmestyring Pilen og Birken, rumtermostater og sænkning i ferier. Der er et ønske om at kunne overvåge og styre temperaturforholdene i de to bygninger på lokaleplan. Dermed bliver det muligt at nærjustere energiforbruget efter brugsmønstrene, dvs. man kan blandt andet køre med nattemperatur (lavere C°) i de lokaler som ikke rummer aktivitet efter alm. skoletid.

Tidsplan:

6 uger fra accept til aflevering.

Økonomi:

Birken + Pilen - ialt 21 varmezoner	165
Uforudsete udgifter	30
I alt	<u>195</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.102	03.38.76	Ungdomsskolen Skørpinge Mark 7, udskiftning af eksisterende gasfyr	U	116			

Beskrivelse:

Eksisterende gaskedel er udtjent, og skal udskiftes. Der etableres en ny kondenserende gaskedel på 60 KW, samtidig renoveres og udskiftes dele af den eksisterende varmerørsforsyning,

Tidsplan:

hele året

Økonomi:

Demontering og bortskaffelse af eksisterende gasinstallation	15
Levering og montering af ny 60 kw gaskedel	70
Renovering af eksisterende rørinstallation	20
Uforudsete udgifter	<u>11</u>
	116

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.104	00.38.50	Klimatilpasning Tingvejen over Tryggevælde Å	U	5.600			

Beskrivelse:

1-2 gange om året sker der så kraftig en oversvømmelse af Tingvej ved Tryggevælde Å, at vejen må afspærres. Der har igennem tiden været gjort diverse tiltag, men det har ikke haft nogen nævneværdig effekt. Med afsæt i Klimatilpasningsplanen for Stevns Kommune udarbejdet i 2014, blev Tingvejen udpejet som en problematik, der skulle undersøges nærmere for en løsning. I den anledning fik Center for Teknik & Miljø udarbejdet en række løsningsforslag, der blev fremlagt NFK 15. marts 2016. På baggrund af løsningsforslagene valgte NFK at indstille forslaget om at hæve vejstrækningen indarbejdes som et ønske i investeringsoversigten fra 2017.

Rådgivende ingeniører EKJ har udarbejdet et løsningsforslag, der går ud på at hæve vejstrækningen fra broen over Tryggevælde Å og ca. 300 m mod vest. Det gør de ud fra den betragtning at, det omkringliggende areal er en Å-dal og har årstidsafhængigt karakter af vådt og sumpet teræn. De formoder at dette bevirker, at funderingsforholdene er ringe, hvilket kan ses på vejens sætninger. For at forbedre fremkommeligheden og dermed trafiksikkerheden på strækningen foreslås det, at hæve vejen ca. 1,5 m samtidig med, at der etableres rørunderføringer i form af culverter til at udligne vandtrykket og sikre gennemstrømning ved oversvømmelser af ådalen.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.106	02.28.22	Kystvejen/Stevnsvejen - aflastningsvej	U				4.100

Beskrivelse:

Mellem Kystvejen og Stevnsvejen skal der etableres en vej, som giver mulighed for at trafikken på Kystvjen bliver formindsket ved at trafikken fra Kystvejen undgår at skulle passere igennem den inderste del af Kystvejen i Strøby Egede.

Linieføringen af aflastningsvejen er ikke fastlagt. På sigt er det meningen, at aflastningsvejen skal have forbindelse til omfartsvejen i Strøby Egede, hvorfor det er en forudsætning at omfartsvejen gennemføres.

Tilbage i 2008 har der været drøftet og skitseret forskellige vejforløb i området.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.108	02.28.23	Forlængelse af Møllegade til Højerupvej	U				3.200

Beskrivelse:

Projektet omfatter anlæg af en ny 280 meter lang forbindelsesvej mellem Højerupvej og Møllegade. Vejen vil forbedre adgangen til Stevnshallen og aflaste Tommestrupvej, der er meget medtaget på strækningen mellem Håndværkerparken og Møllegade. Vejen foreslås anlagt med en 7 meter bred kørebane, 2 meter brede rabatter og med kantsten mellem kørebane og rabat. Vejen afvandes med lukket system med brønde og ledninger. Der etableres belysning på vejen.

Tidsplan:

Projektet kan gennemføres i 2019.

Økonomi:

De samlede anlægsudgifter er beregnet til:

3,2 mio. kr.

Afledt drift:

	2022	2023	2024	2025
Græsslåning, fejning og vintertjeneste		10	10	10

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.109	02.28.12	Renovering af kantsten og fortove	U	2.300	2.300		

Beskrivelse:

I forbindelse med kommende slidlagsarbejder i byområderne vil der være omkostninger forbundet med følgearbejder. Følgearbejder kan omfatte kantstensarbejder, udskiftning af fortov og vejbrønde. De omtalte følgearbejder er påkrævet for opretholde funktionsdygtige vejbrønde, kantsten og fortove i byområderne.

Tidsplan:

Økonomi:

Omkostningerne forbundet med udskiftning af fortov, vandrender samt vejbrønde mm. er skønnet til 2,3 mio. kr. pr. år.

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.113	02.28.23	Sideudvidelse af Tommestrupvej			1.200		

Beskrivelse:

Tommestrupvej er på strækningen fra Håndværkerparken til Møllegade meget smal og i forbindelse med gennemførelsen af Algadeprojektet, hvor den tunge trafik i en periode måtte køre ad denne strækning ind til Store Heddinge er vejkanterne hårdt medtagne. Vejen er i dag omkring 4 meter bred, hvilket betyder, at 2 lastbiler ikke kan passere hinanden uden at tage rabatten til hjælp. Teknik og Miljø foreslår derfor at Tommestrupvej udvides til en bredde på 6 meter fra Håndværkerparken til Møllegade en strækning på ca. 400 m. I forbindelse med udvidelsen bliver det nød-vendigt at flytte belysningen langs vejen og fælde 3 - 4 vejtræer.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019	2020	2021	2022
		20	20

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.114	00.25.15	Nedrivning ejendomme	U	3.250	2.500	2.500	2.500

Beskrivelse:

Politisk ønskes der afsat en pulje til nedrivning af ejendomme.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.116	00.25.19	Ældre og handicapboliger	U	1.500	1.500		

Beskrivelse:

Jfr. KB-sag nr. 395 den 21. maj 2015 fremgår det, at der skal afsættes 6 mio. kr. over en 5-årig periode til dækning af udgifter i forbindelse med afhændelse af ældreboliger. Anlægsrammen skal dække udgifter til indfrielse af lån (kommunale boliger), handelsomkostninger, huslejetab i afviklingsperioden samt eventuelle genhusnings-/flytteomkostninger. Der er i driftsbudgettet indarbejdet, at budgettet til huslejetab kan nedsættes med -0,2 mio. kr. om året fra 2016 stigende til -1,0 mio. kr. i 2020.

Tidsplan:

Økonomi:

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022

Anlægsforslag 2019-2022

Type: Nye

Udvalg: Plan, Miljø og Fritid

Dato:
Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2019	2020	2021	2022
50.007	01.38.61- 01.38.62	Indkøb af nye beholdere - renovation	U	10.000			

Beskrivelse:

Det brugerfinansieret område.

På baggrund af regeringens ressourcestrategi på affaldsområdet som konkluderer øget sortering på bioaffald og andet genbrugeligt affald, skal Stevns Kommune indføre ny affaldsordning i 2019/2020.

I efteråret 2016 skulle der tages politisk beslutning om, hvor mange fraktioner, der skal sorteres. Men det blev udsat til ny Kommunalbestyrelse i 2018.

Afhængig af beslutning skal der i 2019/2020 indkøbes 2-3 nye 2-delte beholdere til sortering af plast, metal, papir, glas, biologisk og restaffald.

Endvidere skal der laves nye kontrakter på affaldshentning og udarbejdes ny affaldsplan, som beskriver de politiske rammer for den fremtidige håndtering af affald på Stevns.

Prisen for indkøb af 2 beholdere pr. husstand vil i store tal blive 10 mio. kr.

Indgår ikke i beregning af anlægsrammen.

Tidsplan:

Der er pt. ingen tidsplan.

Økonomi:

1.61 Daqrenovation	5.000
1.63 Papir	5.000
	<u>10.000</u>

Afledt drift:

2019 2020 2021 2022