

I 1000 kr.		BF 2020	BO 2021	BO 2022	BO 2023	BO 2024 >	Udvalgets beslutning
Igangværende							
	<i>Faste ejendomme</i>						PMT d. 11.06.19 - afventer
50001	Projekt bedre mobil- og bredbåndsdækning	1.000	1.000	1.000	0		
	<i>Fritidsområder</i>						
50003	Naturpulje	500	500	500	500		
	<i>Naturbeskyttelse - vandløbsvæsen - miljøbeskyttelse m.m.</i>						
50004	Klima- og stormflodssikring	1.500	2.000	2.000	2.000		
50005	Vandløbsregulativer	200	150	150	100		
50006	Indsatsplan og indvindingstilladelser	200	150	100	100		
50007	Spildevandsplan	100	50	0	0		
	<i>Kommunale veje</i>						
50008	Seas investeringsbidrag 2020	2.620	2.720	2.820	2.920		
50010	Renovering af Algade, Store Heddinge	4.170	0	0	0		
	<i>Det brugerfinansieret område</i>						
50019	Nye affaldsbeholdere	5.908	0	0	0		
	Anlægspuljer						
50021	Mindre anlæg på skoler og daginstitutioner	300	300	300	300		
50022	Køretøjer og materiel	1.500	1.500	1.500	1.500		
50023	Energiforbedringer	2.000	2.000	2.000	0		
50024	Kommunale bygninger - større vedligeholdelsesarbejde	5.000	5.000	5.000	5.000		
50025	Brorapport 2020	2.910	2.495	2.495	2.495		
	Nye / ikke igangsatte						
	<i>Faste ejendomme</i>						
50070	Køl på Sundheds- og frivillighedscenter	336	0	0	0		
50026	Pulje udenomsarealer kommunale ejendomme	300	300	300	300		
50027	Nedrivning af ejendomme	500	500	500	0		
	<i>Fritidsområder</i>						
50028	Forstærkning/istandsættelse af Chr. Ø	0	704	0	0		
	<i>Fritidsfaciliteter</i>						
50030	Robotplæneklipper til 2 stadioner	250	250	250	250		
50031	Sydstevnshallen, belægninger ved sydgavl ned til port	100	0	0	0		

I 1000 kr.			BF 2020	BO 2021	BO 2022	BO 2023	BO 2024 >	Udvalgets beslutning
Nye / ikke igangsatte								
50032	Sydstevnshallen, etablering af overvågning		130	0	0	0		
<i>Naturbeskyttelse og vandløbsvæsen</i>								
50033	Landsbypulje		500	500	500	500		
50034	Rørlagte vandløb		500	500	0	0		
50035	Fredning Stevns Klint		200	150	150	150		
50036	Vandområdeplaner		175	75	0	0		
<i>Fælles formål (transport og infrastruktur)</i>								
50037	Materielgården, overdækning og porte i vestgavl		650	0	0	0		
<i>Kommunale veje</i>								
50039	Cykelsti Endeslev til Hårlev		0	0	0	0	8.000	
50040	Etablering af Fællesstier gennem Store Tårnby		0	0	0	0	3.800	
50041	Cykelsti fra Varpelev til rundkørslen på Køgevej		0	0	0	0	9.900	
50042	Cykelsti fra Klippinge til rundkørslen på Køgevej		0	0	0	0	18.500	
50043	Cykelsti Vemmetoftevej		0	0	0	0	2.800	
50044	Cykelsti Sigerslevvej		0	0	0	0	4.800	
50045	Cykelsti Magleby til Klippinge		0	0	0	0	4.600	
50046	Dobbeltrettet fællessti mellem Trommeslagervej og Sigerslevvej		0	0	0	0	1.500	
50047	Fællesstier - Lille Heddinge incl. byportheller		0	0	0	0	5.750	
50048	Borgerønsker trafikikkerhedsforanstaltninger i Holtug		0	0	0	0	250	
50049	P-plads Hårlev station forslag 1		125	0	0	0		
50050	Borgerønsker parkering ved Hårlev Byskov		0	0	0	0	250	
50054	Borgerønsker Vemmetoftevej Østersøvej		0	0	0	0	1.869	
50029	Etablering af belysning ved cykelsti Rødvig		220	0	0	0		
50009	Forskønnelse af det offentlige rum		600	600	0	0		
50011	Omfartsvej Strøby Egede		0	0	0	0	12.091	
50012	Renovering af fortove 2020		450	450	450	450		
50013	Ikke kontraktbundne opgaver 2020		250	250	250	250		
50014	Trafikkerhedsplan		250	250	250	250		
50015	Private dræn under offentlig vej og oversvømmelser		800	800	800	800		
50055	Forlængelse af Møllegade til Højerupvej		0	3.200	0	0		
50056	Vedligeholdelse stisystem 2020		400	400	400	400		
50060	Udvidelse af Tommestrupvej mellem Håndværkerparken og Møllegade		0	0	0	900		

I 1000 kr.			BF 2020	BO 2021	BO 2022	BO 2023	BO 2024 >	Udvalgets beslutning
Nye / ikke igangsatte								
50061	Indhentning af efterslæb på kørebaneafmærkning		500	500	0	0		
50062	Opgradering af signalanlæg		300	0	0	0		
50063	Skolepatruljeblink - lovpligtigt		600	600	0	0		
<i>Folkeskolen m.m.</i>								
50017	Hotherskolen, Efterisolering og ny tagbelægning, samt ventilation på SFO-bygningen		2.050	0	0	0		
50067	Strøbyskolen, ombygning af kantinekøkken		600	0	0	0		
50081	STH. Skole, ventilation, solafskærmning og tage - AT-påbud *		14.000	0	0	0		
<i>Kulturel virksomhed</i>								
50018	Udvikling Stevns Naturcenter		300	300	200	200		
50068	Stevns Naturcenter, nyt jordvarmeanlæg		0	0	928	0		
50069	Stevns Naturcenter, ombygning og renovering af køkken		0	832	0	0		
<i>Administrativ organisation</i>								
50079	Renovering af forplads ved rådhuset i Store Heddinge - scenarie 2		0	0	0	0	1.200	
50080	Specialistviden tekniske anlæg		150	150	0	0	0	
Anlægsforslag i alt			53.144	29.176	22.843	19.365		
PMT´s anbefalinger i alt								

Fra PMT har behandlet budgetforslaget, er der sket mindre ændringer på anlæg. Det er vurderet, at enkelte af anlægsønskerne kan flyttes fra "igangværende" til "nye / ikke igangsatte". Herudover er enkelte anlæg flyttet ud i årene. Det drejer som om anlæg nr. 50009, 50011, 50012, 50013, 50014, 50015, 50017, 50018, 50060 og 50069.

* Anlægsforslaget "STH. Skole, ventilation, solafskærmning og tage - AT-påbud" er beregnet overslagsmæssigt til 14 mio. kr. Der forventes prisberegning medio-ultimo september.

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.001	00.25.13	Projekt bedre mobil- og bredbåndsdækning	U	1.000	1.000	1.000	

Projektbeskrivelse:

Til brug til medfinansiering af mobilmaster og/ eller bredbåndspulje.

Til fortsat forbedring af dækningen på Stevns.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Projekt bedre mobil- og bredbåndsdækning	1.000

I alt 1.000

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.003	00.28.20	Naturpulje	U	500	500	500	500

Projektbeskrivelse:

Naturpuljen i Stevns Kommune er søsat med henblik på at sikre eksisterende natur, udvikle ny natur samt skabe stisystemer og rekreative elementer.

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.

Naturpuljen i Stevns Kommune er søsat med henblik på at sikre eksisterende natur, udvikle ny natur samt skabe stisystemer og rekreative elementer.

Puljen var i 2018 på 500.000 kr som blev brugt til forbedring af naturen i de gadekær og forskønnelse af områder omkring gadekær til gavn for lokalmiljøet. I 2019 er der afsat 400.000 kr som bruges til alternativ metode til reduktion af slam i gadekær som er væsentlig billigere end fjernelse af slam.

Biprojekter som understøtter Stevns som bivenlig kommune. Der er stor interesse for denne pulje.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Naturpulje	500
------------	-----

I alt	500
--------------	------------

Der er indarbejdet afledt drift ved budget 2019 til 2022.

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.004	00.38.54	Klima- og stormflodssikring	U	1.500	2.000	2.000	2.000

Projektbeskrivelse:

Kystbeskyttelse og stormflodssikring af kommunens kyster fik stort politisk fokus i 2016. Der er i 2018 ansat en klimamedarbejder, som koordinerer arbejdet med de projekterende konsulente og den kommunikation, der skal foregå med borgerne - i første omgang Strøby Egede og Rødvig .

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 varetages af en 3 årig projektansættelse foreløbig i perioden 2020 – 2022. Herudover skal der afsættes midler til bl.a. kan dække omkostninger til rådgiver og mindre projekter i forhold de fokusområderne Strøby Egede og Rødvig.

Kommunen vil i samarbejde med KLAR forsyning se på klimatilpasning af Store Heddinge. Der er gennemført en kortlægning og arbejdet med gennemførelse af konkrete løsninger forventes at blive sat 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

2020 - 2023

Anslået budget i 1.000 kr.:

Løn	550
Rådgiver	500
Projekter	450

I alt **1.500**

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.005	00.48.70	Vandløbsregulativer	U	200	150	150	100

Projektbeskrivelse:

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 so m giver basis for at sætte regulativarbejdet igang

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Vandløbsregulativer	200
---------------------	-----

I alt	200
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.006	00.52.89	Indsatsplan og indvindingstilladelser	U	200	150	100	100

Projektbeskrivelse:

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 fornyes i 2019 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 fejl doseringer 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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Indsatsplan og indvindingstilladelser	200
---------------------------------------	-----

I alt	200
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.007	00.52.89	Spildevandsplan	U	100	50		

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Spildevandsplan	100
-----------------	-----

I alt	100
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.008	02.28.11	Seas investeringsbidrag 2020	U	2.620	2.720	2.820	2.920

Projektbeskrivelse:

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

Investeringsbidraget for 2020 er 2,62 mio. kr. og reguleres med 100.000 kr. i de følgende år.
Det endelige beløb er afhængig af til- og afgang af lysanlæg.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Seas investeringsbidrag	2.620
-------------------------	-------

I alt	2.620
--------------	--------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.010	02.28.12	Renovering af Algade, Store Heddinge	U	4.170			

Projektbeskrivelse:

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

Tidsplan

Pt. ingen tidsplan.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Igangværende voldgiftssag, tilbageholdelse af entreprenørfaktura m.v.	4.170
---	-------

I alt

4.170

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Igangværende

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.019	01.38.61 / 01.38.63	Nye affaldsbeholdere	U	5.908			

Projektbeskrivelse:

Stevns Kommune skal have en ny affaldsordning fra maj 2020, så kommunen kan leve op til målet om at genanvende 50 % af husholdningsaffaldet i 2022. Den nye ordning kræver nye affaldsbeholdere

I budgettet for 2019 er der afsat 10 mio. til de nye beholdere.

Ifølge Teknik & Miljø's beregninger skal der inkøbes 30.750 beholdere. Prisen for at få beholderne produceret vil være på ca. 10,5 millioner - dertil kommer ekstraudgifter til montering, levering, madspand, kommunikation m.m.

Omfanget af ekstraudgifterne anslås nedenfor.

Tidsplan

Beholderproduktionen opstartes i efteråret 2019, og varer ca. 3-4 måneder.

Beholderne leveres ved kommunens husstande i perioden marts-april 2020, så de kan tages i brug ved den nye affaldsordnings opstart den 1. maj 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Madspand	305
Madposer	916
Sorteringsnet	509
Klistermærker	1.538
Montering og udbringning	1.538
Levering af startpakker	102
Hjemtagning	500
Kommunikation	500

I alt **5.908**

Der forventes ingen afledt drift

xx

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Prioriteret pulje

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Tekst	I/U	1.000 kr.			
			2020	2021	2022	2023
50.021	Mindre anlæg på skoler og daginstitutioner	U	300	300	300	300

Projektbeskrivelser:

På skole- og daginstitutionsområdet opstår der løbende ønsker om mindre ombygninger eller nybygninger, der har til formål at hjælpe dagligdagen på den enkelte institution.

Økonomi

En pulje på 300.000 kr. årligt, vil kunne håndtere disse mindre anlægssager og sikre, at de bliver gennemført inden for en rimelig tidshorisont.

Tidsplan

Anlægssagerne udføres løbende i henhold til den prioriterede liste i bilaget.

Mindre anlæg på skoler og daginstitutioner

Prio-ritet	Funk-tion	Beskrivelse	I 1.000 kr.		
			Anslået budget	Anslået budget pr. projekt	Akk. budget
1	03.22.01	Store Heddinge skole, udendørsbelysning		200	200
		Udendørs belysning	200		
		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.			
2	05.25.14	Lodbjerggård, overdækning		100	300
		Håndværker	90		
		Uforudselige udgifter	10		
		Lodbjerggård har ønsket en overdækket passage mellem hovedbygningen og liggehallen. Der er regnet med galvaniserede stålrammer , fliser, polycarbonat tag, tagrende ledt til lokalnedslivning.			
3	03.22.01	Strøbyskolen, opvarmning af glasgang		100	400
		Håndværkerudgifter	90		
		Uforudselige udgifter	10		
		Glasgangen mellem bygning 1 og 2 på Strøbyskolen, ønskes indraget til undervisningsbrug, men den er PT uopvarmet, tidligere er taget blevet efterisoleret. Skolen har ønsket at gangen kan holde 17-18 c°, selv når der er koldest udenfor Anlægsønsket dækker montage af to stk varmepumper i hver ende af glasgangen, der udskiftes to stk. ruder og der isættes en brystning for gennemførsel af rør. Der er budgetteret med muligheden for udbygning af tilførsel af varme ved montage af en ekstra radiator også i hver ende. Ved tilførsel af ekstra varme fra den eksisterende varmekilde nedbringes energiforbruget, i de koldeste perioder. Varmepumperne kan effektivt fordele luften i gangen.			
4	05.25.14	Bulderbo, 4 faste nye overdækninger		192	592
		Håndværkere	162		
		Uforudselige udgifter	16		
		Projekt/byggeledelse	14		
		Børnehaven ønsker, at der bliver etableret 4 faste udvendige overdækninger, hvor b.la. vuggestuebørnene kan stilles til at sove, hvor der kan spises madpakker, og hvor der kan være udeliv. Overdækningerne opføres i en trækonstruktion med delvist tagpap- og transparent tag. Regnvand ledes til faskiner			

5	03.22.01	Hotherskolen, solafskærmning		165	757
		Håndværker	150		
		Uforudselige udgifter	15		
		På Hotherskolen er der en udfordring med solpåvirkning i klasselokalerne på 1. sal i bygning E. Dette gør at der, ud over øget varmepåvirkning, er gener i forbindelse med brug af smartboards, da sollyset giver blænding og udfordringer med at læse hvad der står på smartboardene. Der ønskes etableret uvendig solafskærmning på eksisterende vinduer og med automatisk styring(dog med nøgleafbryder i hvert klasselokale).			
6	05.25.14	Strøby Børnehave, overdækning		100	857
		Håndværker	90		
		Uforudselige udgifter	10		
		Strøby Børnehave har ønsket at få overdækket en 20m ² gård. Man kan muligvis forlænge taget fra den eksis. mellemgang, som er udført med polycarbonat plader. Der er eksis. tagrender på alle tre sider, man skal overveje at fjerne dem og føre regnvandet ned til en samlet rende ude i den nye stern. Der må ikke anvendes tagpap eller andet, da der vil blive for mørkt i de tilstødende lokaler. Klar eller lys hvide tagplader, polycarbonat kan have selvberende evner og derfor kan man lette konstruktionen. Der er regnet med traditionelle byggematerialer som hvidmalet spærtræ, polycarbonat tag, nye tagrender ledt til eksis. kloak. Beløbet er bevidst sat lidt højt, da kloakarbejdet ikke muligt at afdække pt.			
7	05.25.14	Rødvig BC krybberum, barnevognsrum koldt		100	957
		Håndværker	90		
		Uforudselige udgifter	10		
		Der ønskes etableret en kold bygning/læskur, hvor børnene kan sove i barnevogne. Der er idag ikke steder i Rødvig børnecenter, hvor børnene kan sove, hvor de er beskyttet mod regn, sol, blæst osv. Bygningen tænkes opført med fast tag som tagpap, ventileret facader i læktræ og fliser som underlag. Bygningen skal kunne låses af, når børnehaven er lukket.			

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Prioriteret pulje

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Tekst	I/U	1.000 kr.			
			2020	2021	2022	2023
50.022	Køretøjer og materiel	U	1.500	1.500	1.500	1.500

Projektbeskrivelser:

For at kunne løse Materielgårdens driftsopgaver er det nødvendigt med en række større køretøjer. En del af de eksisterende køretøjer har en alder, hvor driftssikkerheden er stødt faldende og en størrelse, der ikke lever op til de krav, der stilles i dag.

Økonomi

Der er afsat 289.000 kr. til anskaffelse af køretøjer over 100.000 kr. på driftsbudgettet. Et indkøbsbudget til køretøjer og materiel bør ligge i omegnen af 1,5 - 2 mio. kr. for en kommune af vores størrelse.

Afledt drift

Generelt indarbejdes afledt drift i efterfølgende års budget
Der er estimeret afledt drift på følgende anlæg:

Lastbil

Vedligehold og service af kran 40

Lift

Vedligehold og lovpligtigt eftersyn 10

Tidsplan

Igangsættes efter den prioriterede liste, som fremgår af bilag.

Køretøjer og materiel

Prioritet	Funktion	Beskrivelse	I 1.000 kr.		
			Anslået budget	Anslået budget pr. projekt	Akk. budget
1		Rendegraver		450	450
		Case rendegraver med 4WD	625		
		Salg af 1 eksisterende nedslidt rendegraver	-200		
		Diverse	25		
		Vej og Materielgård har 1, som nærmer sig de 10 år, og har en begrænset levetid. Et driftsnedbrud vil betyde, at der ikke kan saltes, da rendegraveren er eneste mulighed for at læsse salt. Udover vinterbekæmpelse anvendes rendegraveren til driftsopgaver.			
2		Traktor med bagklippere til rabatklipping		1.400	1.850
		Mulag bagklipper inkl. montage	620		
		Massey Ferguson 7718	499		
		Massey Ferguson 7718	499		
		Diverse montage	7		
		Salg af CASE IH140 traktor	-225		
		2 traktorer nærmer sig de 10 år, og er underdimensioneret til at klare opgaverne. Der er store omkostninger til vedligehold af gearkasser, motorer og koblinger p.g.a. overbelastninger. Bagarme med klippere til rabatklipping er nedslidte og viser metaltræthed og har en begrænset levetid. Benyttes til vinterbekæmpelse, beskæring og rabatklipping.			
3		Traktor med bagklippere til rabatklipping		1.400	3.250
		Mulag bagklipper inkl. montage	620		
		Massey Ferguson 7718	499		
		Massey Ferguson 7718	499		
		Diverse montage	7		
		Salg af CASE IH140 traktor	-225		
		2 traktorer nærmer sig de 10 år, og er underdimensioneret til at klare opgaverne. Der er store omkostninger til vedligehold af gearkasser, motorer og koblinger p.g.a. overbelastninger. Bagarme med klippere til rabatklipping er nedslidte og viser metaltræthed og har en begrænset levetid. Benyttes til vinterbekæmpelse, beskæring og rabatklipping.			
4		Lastbil		825	4.075
		Lastbil med kran	1.000		
		Saltspreder	150		
		Salg af lille lastbil	-250		
		Salg af lille saltspreder	-75		
		Udskiftning til lastbil der kan bruges til flere opgaver, som i daa udføres af eksterne.			
5		Lift		700	4.775
		Lift på varevogn	700		
		Til beskæringsopgaver med eget udsyr i stedet for en lejeudgift på 75 - 100.000 kr. årligt. Stevns Kommune har 5750 vejtræer, som jævnligt skal beskæres. Andre centre og områder i kommunen kan have opgaver, som kan løse af Vej og Materielgård, i stedet for at leje lift eksternt.			

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Prioriteret pulje

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Tekst	I/U	1.000 kr.			
			2020	2021	2022	2023
50.023	Energiforbedringer	U	2.000	2.000	2.000	

Projektbeskrivelser:

I energimærkningen fra 2018 er der fremlagt forslag om energiforbedringer, der har en tilbagebetalingstid på under 5 år. I henhold til aftale imellem KL og staten er kommunen forpligtet til at gennemføre disse forslag.

Der er udarbejdet en prioriteret liste over alle disse forslag til rentable energiforbedringer. Den kan ses i det vedlagte bilag.

Økonomi

På basis af energimærkerapporten er det opgjort at der skal anvendes 6 mio. kr. til energiforbedringer. Aktiviteten og omkostningen fordeles over 3 år.

Tidsplan

Udføres fra 2020-2022 efter den prioriterede liste i bilaget.

Energiforbedringer - forslag under 5 års tilbagebetalingstid, kortest tilbagebetalingstid først

Prioritet	Funktion	Adresse	Beskrivelse	I 1.000 kr.	
				Anslået budget pr. projekt	Akk. budget
1		Diverse adresser	En masse små renoveringer til under 100.000 kr.	1.475	1.475
3		Kronhøjvej 4, 4660 Store Heddinge	Installation af en ny A-mærket gaskedel (200+ kW)	253	1.728
4		Parkvej 2, 4660 Store Heddinge	Installation af en ny A-mærket gaskedel	130	1.858
5		Faxevej 4, 4652 Hårlev	Bygning 9 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	215	2.073
6		Præstemarken 76, 4652 Hårlev	Efterisolering af varmerør til en samlet isoleringstykkelse på 50 mm, Installation af et vejrkompeningsanlæg inkl. urstyring, Montering af isoleringskappe på pumpe(r). og Montering af udetemperatur styring på varmeanlæg	175	2.248
7		Kronhøjvej 4, 4660 Store Heddinge	Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	188	2.436
8		Faxevej 4, 4652 Hårlev	Bygning 12 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	189	2.625
9		Bjælkerupvej 32, 4660 Store Heddinge	Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	216	2.841
10		Industrivej 39, 4652 Hårlev	Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	150	2.991
11		Kronhøjvej 8, 4660 Store Heddinge	Konvertering til opvarmning via naturgas - Ny A-mærket gaskedel, Etablering af et nyt centralvarmeanlæg i bygningen, Installation af fordelingspumpe og Installation af et vejrkompeningsanlæg inkl. urstyring	205	3.196
12		Industrivej 39, 4652 Hårlev	Installation af en ny A-mærket gaskedel	350	3.546
13		Rådhuspladsen 4, 4660 Store Heddinge	Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W) samt bevægelsessensor.	508	4.054
14		Parkvej 2, 4660 Store Heddinge	Udskiftning af den eksisterende belysning i hallen til en type med lavere effekt (W)	126	4.180
15		Lendrumvej 1, 4671 Strøby	Bygning 14 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	143	4.323
16		Lendrumvej 1, 4671 Strøby	Bygning 7 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	144	4.467
17		Lendrumvej 1, 4671 Strøby	Bygning 12 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	144	4.610
18		Lendrumvej 1, 4671 Strøby	Bygning 8 - Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	143	4.753

19	Egestræde 14, 4660 Store Heddinge	Udskiftning af den eksisterende belysning til en type med lavere effekt (W)	328	5.081
20	Tjørnevej 16, 4652 Hårlev	Konvertering til opvarmning via varmepumpe, Tilpasning af varmeanlæg ved installation af varmepumpe, Ny præisoleret varmtvandsbeholder på 200 L - Ved forslag til ny varmeforsyning og Installation af ny luft-vand varmepumpe til opvarmning og produktion af varmt brugsvand.	300	5.381

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Prioriteret pulje

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Tekst	I/U	1.000 kr.			
			2020	2021	2022	2023
50.024	Kommunale bygninger - større vedligeholdelsesarbejde	U	5.000	5.000	5.000	5.000

Projektbeskrivelser:

Der er afsat 6 mio. kr. til mindre vedligeholdelsesopgaver på driften.

Herudover er der behov for yderligere anlægsmidler til større vedligeholdelsesopgaver på anlæg.

Der er udarbejdet en liste over større vedligeholdelsesopgaver, som kan ses i vedlagte bilag.

Økonomi

Med den nuværende bygningsmasse er der behov for 5 mio. kr., for at kunne vedligeholde så bygningsstanden fastholdes.

Tidsplan

Igansættes efter den prioriterede liste som fremgår af bilaget.

Kommunale bygninger - større vedligeholdelsesopgaver

Prioritet	Funktion	Beskrivelse	I 1.000 kr.		
			Anslået budget	Anslået budget pr. projekt	Akk. budget
1		Børnehaven, Bulderbo, reovering af tagkonstruktion		520	520
		Håndværkere	447		
		Uforudselige udgifter	45		
		Rådgiver, projekt, byggeledelse	28		
		En del af den oprindelige tagkonstruktion i børnehaven Bulderbo, er udført uhensigtsmæssigt og skal skiftes da der er vandindtrængning. Nedtagning af det eksisterende "tårn" opbygning af ny tagkonstruktion, der følger eksisterende, ilægning af 2x2 tagvinduer med regn og vindsensor, indvendig loftbeklædning som eksisterende træbetonplader.			
2		Hotherhaven, udskiftning af indgangspartier/vindfang		440	960
		Håndværker	400		
		Uforudsete udgifter	40		
		På Hotherhaven er der to indgangspartier med vindfang og skydedøre. Disse indgangspartier er slidte, dørbladene er uden termoglas, der er u-isolerede aluminiums profiler, der kommer direkte træk ind med kold luft og automatikken er af ældre dato. Personalet er i nogle områder generet af træk, hvilket også er nævnt i personalets APV. Dette kan mindskes med nogle mere energirigtige løsninger i indgangene, samt evt. en løsning med varmetæpper.			
3		Stevns Naturcenter, nye vinduer og døre		352	1.312
		Håndværker	320		
		Uforudselige udgifter	32		
		Projekt, byggeledelse	0		
		Udskiftning af vinduer og døre i facader og gavl. Samtlige vindues- og dørpartier er af ældre dato, hovedparten af dem er i en meget dårlig stand, med mørnede glaslister og punkterede ruder. Udskiftningen bidrager til at SNC får et tiltrængt energimæssigt løft, da nye vinduer er i træ/alu med 3 lags lavenergiruder og varme kanter.			
4		Egehaven, udskiftning af ABA		300	1.612
		Håndværker	250		
		Rådgiver	25		
		Uforudselige udgifter	25		
		ABA(Automatisk Brand Alarmeringsanlæg) anlægget på Egehaven er et gammelt anlæg. Dette medfører at det nu er blevet en udfordring at skaffe reservedele i forbindelse med eftersyn og løbende reparationer. Derudover er det en stor udfordring at anlægget er et såkaldt lukket anlæg. Dette betyder at det er yderst begrænset, hvilke firmaer der kan og må arbejde med anlægget.			
5		Hotherhaven, udskiftning af ABA		450	2.062
		Håndværker	375		
		Rådgiver	38		
		Uforudselige udgifter	38		

	ABA(Automatisk Brand Alarmeringsanlæg) anlægget på Hotherhaven er et gammelt anlæg. Dette medfører at det nu er blevet en udfordring at skaffe reservedele i forbindelse med eftersyn og løbende reparationer. Derudover er det en stor udfordring at anlægget er et såkaldt lukket anlæg. Dette betyder at det er yderst begrænset, hvilke firmaer der kan og må arbejde med anlægget.			
6	Hotherskolen - Fritidsgården - oprydning og isolering i kældere		121	2.183
	Håndværker	110		
	Uforudselige udgifter	11		
	Kælderen skal ryddes og gennemgås for fugtproblemer og efterisoleres i loft mod fritidsgården.			
7	Stevns Fyr - Renovering og vedligehold		273	2.456
	Højtryksrensning, reparation af fuger og kalksten, kalkning	236		
	Understrygning af tag, fyrmesterbolig	12		
	Uforudselige udgifter	25		
	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.			
8	Rytterskolen renovering		154	2.610
	Understrygning, sokkel, trappe og facader, kalkning	106		
	Afrensning og malerbehandling af vinduer og døre	34		
	Uforudsete udgifter	14		
	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.			
9	Materielgården - diverse renovering		576	3.186
	Tagrenovering	190		
	Gavltrekanter, underslag, vindskeder og stern	271		
	Murværk og portåbninger	65		
	Uforudselige udgifter	50		
	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.			
10	Hjælpemiddeldepotet - istandsættelse		315	3.501
	Håndværker	287		
	Uforudsete udgifter	28		

	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.			
11	Store Heddinge skole - belægning 2 og 3 etape		2.635	6.136
	Håndværker 2. etape - skolegårde og pladsen mod SFO	1.575		
	Håndværker 3. etape - Bagved Hallen	550		
	Rådgiver	290		
	Uforudselige udgifter	220		
	1. etape blev gennemført 2018 - dette dækker udskiftning af resten af Skolens belægning.			
12	Hårlev Bibliotek - Mødestedet - istandsættelse		235	6.371
	Håndværker	210		
	Uforudsete udgifter	25		
	Maling af loft og vægge ca 300m ² , samt 13 stk nye lamelgardiner.			
13	Hårlev Bibliotek - Mødestedet - istandsættelse		235	6.606
	Håndværker	210		
	Uforudsete udgifter	25		
	Maling af loft og vægge ca 300m ² , samt 13 stk nye lamelgardiner.			
14	Hotherskolen - renovering af omklædningsrum		636	7.242
	Håndværker	546		
	Skabe og knager	40		
	Uforudselige udgifter	50		
	Bade- og omklædningsrummene på Hotherskolen er udpinte og trænger til renovering. Eksisterende gulv og vægfliser nedbrydes, eksisterende bagvægselementer repareres. Der udføres vådrumsmembran på gulv og vægge, efterfølgende monteres nye gulv- og vægfliser. Vægge hvor der ikke er fliser, pudsrepareres, 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.			
15	Strøby Børnehave, nyt varmeanlæg		360	7.602
	Håndværkere	305		
	Uforudselige udgifter	31		
	Rådgiver, projekt, byggeledelse	24		

	Strøby Børnehave er i dag opvarmet med ældre oliefyr, der inden for de seneste år har haft tiltagende driftsmæssige udfald. Oliefyret og varmtvandsbeholder udskiftes med en luft/vand varmepumpe, samt med luft/luft varmepumpe (til store fællesrum) inkl. 10 m2 solvarmeanlæg på tag, for supplement til opvarmning af brugsvand og centralvarme.			
16	Ungdomsdagsskolen, ny gasfyrinstallation		224	7.825
	Håndværkere	195		
	Uforudselige udgifter	20		
	Projekt, byggeledelse	9		
	Det eksisterende gasfyr og varmtvandsbeholder i ungdomsdagsskolen er udtjent, og skal skiftes. Hovedparten af rørinstallationen til brugsvand skiftes samtidig, til rør i rustfri stål. Der leveres og monteres nyt 50 KW kondenserende gasfyr inkl. ny 200 ltr. varmtvandsbeholder. Vandinstallation skiftes i køkken, samt frem til fordelersystem i begge ender af bygning. Eksist. synlig installation fjernes.			
17	Strøbyskolen - færdiggøre lysrenovering		720	8.545
	Levering og montage af LED og sensorer	600		
	Projektstyring	60		
	Uforudselige udgifter	60		
	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 bygn. 1-5 og det meste af SFO-bygningen. Derfor ønskes der nu midler til at gennemføre resten af lysrenoveringsprojektet. Renoveringen omfatter udskiftning af gamle lysarmaturer med lysstofrør (48-65W pr. rør), til LED-armaturer (18 - 13W pr. armatur). Der installeres PIR-sensorer (bevægelsessensoren) 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.			
18	Hotherskolen bygn. B, ventilationsanlæg		1.500	10.045
	Nye Ventilationsanlæg og aggregat	1.000		
	Håndværker og rådgivning	300		
	Uforudselige udgifter	200		
	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 i 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.			

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Prioriteret pulje

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Tekst	I/U	1.000 kr.			
			2020	2021	2022	2023
50.025	Brorapport 2020	U	2.910	2.495	2.495	2.495

Projektbeskrivelse:

Af hensyn til fremkommelighed og trafiksikkerhed er det vigtigt at broer og underføringer vedligeholdes. En del broarbejder fra 2016 -2019, var planlagt udført i 2019, men er udskudt grundet budget ændringer. Vores rådgiver BroConsul har beregnet en ny anbefaling for 2020-2021; følgende broer er anbefalet og kan ses af bilag i prioriteret rækkefølge.

Tidsplan

Udføres i 2020 -2021.

Igangsættes efter den prioriterede liste, som fremgår af bilaget.

Brorapport 2020

Prioritet	Funktion	Bronr.	Adresse og tilstandskarakter	Tilstandskarakter	I 1.000 kr.	
					Anslået budget pr. projekt	Akk. budget
Nr.						
1		27	Maglehøjvej UF af Krogbæk	Tilstandskarakter 3 *	1.485	1.485
2		6	Køgevej UF af gang- og cykelsti	Tilstandskarakter 2	685	2.170
3		36	Fægangen UF af af Storkebæk	Tilstandskarakter 3	700	2.870
4		47	Elverhøjvej UF af Stevns Å	Særeftersyn **	40	2.910
5		18	Brovej UF af Tryggevælde Å	Tilstandskarakter 2	940	3.850
6		47	Elverhøjvej UF af Stevns Å	Tilstandskarakter 3 **	310	4.160
7		34	Seinhusvej UF af Storkebæk	Tilstandskarakter 3	500	4.660
8		37	Arnøjevej UF Ellebæk	Tilstandskarakter 3	350	5.010
9		8	Stevnsvej UF af gang- og cykelsti	Tilstandskarakter 2	395	5.405

* OBS Ifb. med særeftersyn af broen har vores rådgiver konstateret at broens stand er så ringe, at belastningen af broen bør begrænses til maksimum 24 ton med et maksimums aksel tryk på 10 t.

**Skelbro med Faxe Kommune, medtaget 50% af samlede omkostninger.

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.070	00.25.10	Køl på Sundheds- og frivillighedscenter	U	336			

Projektbeskrivelse:

På 1. sal på Sundheds- og frivillighedscenteret er personalet i sommerperioden generet af varmen. Dette har indflydelse på de ansattes velbefindende og arbejdsmiljø.
De ansatte har den ekstra udfordring at de, når de åbner tagvinduerne for at skabe gennemtræk bliver generet af støj fra Hovedgaden samt af støj fra jernbanoverskæringens bomme.
Der er mekanisk ventilation på 1. salen, men da ventilationen ikke er med køl forbliver temperaturen alligevel for høj.
Derfor er der et ønske om at få etableret køl på 1.sal.

Tidsplan

Arbejdet kan udføres hele året.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Håndværker	280
Rådgiver	28
Uforudseelige udgifter	28

I alt 336

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Service 5

I alt 5

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.026	00.25.10	Pulje udenomsarealer kommunale ejendomme	U	300	300	300	300

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Udenomsarealer kommunale eiendomme

300

I alt

300

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.027	00.25.15	Nedrivning af ejendomme	U	500	500	500	

Projektbeskrivelse:

Politisk ønskes der afsat en pulje til nedrivning af ejendomme.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Nedrivning af ejendomme	500
-------------------------	-----

I alt	500
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.028	00.28.20	Forstærkning/istandsættelse af Chr. Ø	U		704		

Projektbeskrivelse:

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 i dag kendes som Chr. Ø. Efterfølgende er området fyldt op, samt etableret med stenkastning. Opbygningen af Chr. Ø vurderes 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 stenkiste. 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 reovering af stenkastningen er 6.400 kr./lbm. Stenkastningen udgør i dag en samlet længde på ca. 110 m.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Forstærkning / istandsættelse	704
-------------------------------	-----

I alt	704
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.030	00.32.31	Robotplæneklipper til 2 stadioner	U	250	250	250	250

Projektbeskrivelse:

Der ønskes indkøbt og installeret robotplæneklippere på 2 stadioner pr. år. Det vil føre til reduceret forbrug af mandetimer, lavere afskrivning på maskiner, støjsvag klipning, lavt co2 udslip og græsset er permanent vedligeholdt.

Tidsplan

Robotter indkøbes og installeres, så de er klar til foråret. Der etableres robotklipping på to stadioner, hvert år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Anskaffelse af robotter	200
Installation af el og kabler	50

I alt 250

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.031	00.32.31	Sydstevnshallen, belægninger ved sydgavl ned til port	U	100			

Projektbeskrivelse:

Der ønskes etableret belægninger som fliser ved gavlen ned til porten ved Sydstevnshallen. Der er idag udlagt singels som underlag, det giver problemer med at få varer og ting ind og ud via porten, da underlaget ikke er egnet til at køre på.

Der skal samtidig med belægningerne etableres en overfladebrønd som sikrer overfladevandet bliver bortledt.

Der er udfordringer med at der bliver slæbt skidt og møg med ind i hallen. Derfor ønskes 2 stk. "store" skraberiste foran de 2 adgangsdøre. Skraberistene skal nedlægges i eksisterende belægning og skal sikres med afløb.

Tidsplan

Der forventes en byggetid på 3-4 uger.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Belægning/kloak	60
Skraberiste	30
Uforudsete udgifter	10

I alt **100**

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.032	00.32.31	Sydstevnshallen, etablering af overvågning	U	130			

Projektbeskrivelse:

Der ønskes etableret overvågning af Sydstevnshallen indvendigt og udvendigt.

Overvågningen ønskes etableret for at imødekomme hærværk osv.

Eksempelvis blev der for nyligt udløst et brandtryk i hallen, som bevirkede en udgift på 6.000 kr.

Tidsplan

Der forventes en byggetid på 1-2 uger.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Levering og montering	120
Uforudsete udgifter	10

I alt **130**

Der forventes ingen afledt drift.

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.033	00.38.50	Landsbypulje	U	500	500	500	500

Projektbeskrivelse:

Udviklingspuljen for Landsbyer i Stevns Kommune er søsat med henblik på at skabe varige udviklingsprojekter, der støtter mødesteder, aktiviteter, lokalt engagement og kommunikation i og på tværs af landsbyer i Stevns Kommune.

Puljen tager sit afsæt i lokal forankring, hvorfor en bred involvering af borgere vil blive prioriteret højt i ansøgningsprocessen. Dette kunne eksempelvis ske ved at involvere borgerne via spørgeskemaundersøgelser, borger- og dialogmøder samt etablering af arbejdsgrupper. At skabe sammenhæng og ejerskab både bredt og lokalt ser Stevns Kommune som en vægtig forudsætning for udvikling af projekterne.

Puljens midler arbejder for en bæredygtig udvikling af landdistrikterne i Stevns Kommune, hvorfor midlerne ikke kan benyttes til almen drift af allerede eksisterende faciliteter.

Der fastsættes en minimumsgrænse pr. projekt på 25.000,- kr. for at fokusere tilskudsmidlerne til projekter, der særligt kan medvirke til udvikling i landsbyerne.

Som udgangspunkt tildeles maksimalt 100.000,- kr. pr. projekt.

Foreninger, borgerforeninger, bylaug, grundejerforeninger og interessegrupper med et interessant projekt, der tager sit udgangspunkt i de i kommuneplanen udpegede landsbyer i Stevns Kommune. Kommunens administration kan ligeledes initiere projekter.

Puljen har været vanskelige at skabe interesse for set i forhold til naturpuljen.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Landsbypulje 500

I alt 500

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.034	00.48.71	Rørlagte vandløb	U	500	500		

Projektbeskrivelse:

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.

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.

Derfor ønskes der et anlægsbudget på 500.000 kr. for 2020 og samme beløb for 2021.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Rørlagte vandløb	500
------------------	-----

I alt	500
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.035	00.38.50	Fredning Stevns Klint	U	200	150	150	150

Projektbeskrivelse:

Udmøntning af Fredning af Stevns Klint

I forbindelse med udmøntningen af fredningen, skal der etableres en trampesti fra Naturcentret/Flagbanken langs klintekanten til Præsteskovvej, et stræk på ca. 6 km. I dag foregår færdslen på offentlige og private fællesveje længere ind i land. Der skal ryddes krat, skiltes mm så der skabes forbindelse mellem arealerne på de 6 km. Der skal laves plejeplaner for sti og de offentlige arealer som indgår i fredningen.

I fredningen indgår stikveje fra offentlig vej ned til trampestien som gør det muligt at gå nogle kortere ture ad stien. Der skal være mulighed for parkering af cykler og biler ved disse stikveje.

Afledt drift til de årlige slåninger og rydning af buskads. Derudover kræver tiltagene samtaler med de respektive lodsejere i forbindelse med fastlægning af stikveje og ny sti.

Tidsplan

Arbejdet foregår over hele året.

Anslået budget i 1.000 kr.:

entreprenør/materielgård	150
skiltning og publikumfaciliteter	30
konsulent/jurist	20

I alt **200**

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Fra 2021:

konsulent plejeplaner	20
entreprenør/materielgård	80

I alt **100**

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.036	00.48.71	Vandområdeplaner	U	175	75		

Projektbeskrivelse:

Stevns Kommune er i Vandområdeplanen der løber frem til 2021 forpligtet til at gennemføre 13 vandløbsprojekter. Det drejer sig bl.a. om strækninger hvor vandløb skal genslynges, have udskiftet bund og plantes træer langs med bredden.

Inden gennemførelse af disse projekter skal der laves forundersøgelser og detailprojektering. Disse undersøgelser bliver udarbejdet af konsulenter og udgiften bliver refunderet fra staten. Men der er en omfattende kommunal håndtering af konsulenter og lodsejere, samt sagsbehandling af projekterne efter planloven, vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven.

Derudover skal kommunerne i gang med at planlægge næste planperiode af vandområdeplanen for 2021-27. Stevns Kommune skal fra efteråret 2019 til sommeren 2020 udsende forslag til indsatsprogrammer på vandløbsområdet til staten.

Dette er også forbundet med anvendelse af væsentlige ressourcer i Natur- og Miljø og deltagelse i tværkommunale Vandråd.

Tidsplan

Sommeren 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Konsulenter/ressourcepersoner	175
-------------------------------	-----

I alt	175
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.037	02.22.01	Materielgården, overdækning og porte i vestgavl	U	650			

Projektbeskrivelse:

Den tidligere opførte overdækning er ubrugelig for køretøjer. Den skal derfor ombygges så den kan bruges til parkering og opbevaring af vintertjenste-materiel.

Forlængelse af tag på udbygning/carport. Det nye tag føres fra eksisterende carport til den eksisterende gavl/facade på materielgården i hele carportens længde ca 15,5m. Tag udføres som det eksisterende ståltag. Den eksisterende rem forstærkes med 1 stk. spærtræ af 45x300mm som påføres på siden. Der flyttes 1 stk. stolpe i gavlen, og der åbnes op i 1 felt. Der må forventes, at der vil blive et niveau spring mellem de 2 tagflader.

Der ønskes etableret 3 - 4 porte ind til koldhallerne hvor materiellet opbevares.

Portene ønskes monteret i vestgavlen. Det er idag svært at udnytte hallerne, da der står mange søjler som understøtter tagkonstruktionen. Ved at etabler portene vil det lukke op for muligheder for at køre materiellet ind mellem søjlerne og give en langt større fleksibilitet og større mulighed for udnyttelse af hallerne.

Tidsplan

Der forventes en byggetid på 6 uger.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Håndværker	350
Porte	200
El	30
Actas	20
Rådgiver/ingeniør	10
Uforudsete udgifter	40

I alt 650

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Service 5

I alt 5

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.039	02.28.22	Cykelsti Endeslev til Hårlev	U					8.000

Projektbeskrivelse:

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 1. år og anlægsarbejderne udføres i 2. år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

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 år 1:	1.300
Udbud, udførelse og tilsyn i år 2:	6.700

I alt **8.000**

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning og vintertjeneste fra når projekt er færdigt 25

I alt **25**

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.040	02.28.22	Etablering af Fællesstier gennem Store Tårnby	U					3.800

Projektbeskrivelse:

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 2020

Anslået budget i 1.000 kr.:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til: 3.800

I alt 3.800

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Vintertjeneste, fejning 10

I alt 10

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.041	02.28.22	Cykelsti fra Varpelev til rundkørslen på Køgevej	U					9.900

Projektbeskrivelse:

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 rørunderføring.

Tidsplan

År 1: 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.

Anslået budget i 1.000 kr.

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 år 1:	1.000
Udbud, udførelse og tilsyn i år 2:	8.900

I alt **9.900**

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning, brovedligehold og vintertjeneste m.v. fra når
projekt er færdigt 25

I alt **25**

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.042	02.28.22	Cykelsti fra Klippinge til rundkørslen på Køgevej	U					18.500

Projektbeskrivelse:

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 rørundeføring.

Tidsplan

År 1: 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.

År 2: Udbud og udførelse af cykelsti fra Maglehøjvej til rundkørslen på Køgevej incl. bro og underføring.

Anslået budget i 1.000 kr.

Anlægsudgifterne er overslagsmæssigt beregnet til:

År 1, etape 1	10.000
År 2, etape 2	8.500

I alt **18.500**

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning, vintertjeneste m.v. fra når projekt er færdigt 40

I alt **40**

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.043	02.28.22	Cykelsti Vemmetoftevej	U					2.800

Projektbeskrivelse:

Projektet omfatter etablering af enkeltrettede fællestier langs Vemmetoftevej fra Skørpinge Mark til Rødvigvej en strækning på ca. 600 m. Fællestierne 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 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til: 2.800

I alt 2.800

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Fejning af kantsten, vintertjeneste m.v. fra når projekt er færdigt 15

I alt 15

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.044	02.28.22	Cykelsti Sigerslevvej	U					4.800

Projektbeskrivelse:

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 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til: 4.800

I alt 4.800

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning og vintertjeneste m.v. fra når projekt er færdigt 3

I alt 3

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.045	02.28.22	Cykelsti Magleby til Klippinge	U					4.600

Projektbeskrivelse:

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 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

De samlede anlægsudgifter til projektet er beregnet til: 4.600

I alt 4.600

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning, vintertjeneste m.v. fra når projekt er færdigt 25

I alt 25

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.046	02.28.22	Dobbeltrettet fællessti mellem Trommeslagervej og Sigerslevvej						1.500

Projektbeskrivelse:

Sampovig har ønsket at få forbedret den gamle kirkesti mellem Trommeslagervej og Sigerslevvej. Stien er i dag meget smal og hårdt medtaget, da der pløjes meget tæt på stien. Stien bruges af skolebørn og beboerne på Sampovig som en sikker stiforbindelse mellem Trommeslagervej og cykelstien langs Sigerslevvej.

Vejteamet har på baggrund af Sampovigs ønske lavet et anlægsoverslag på at ændre stien til en dobbeltrettet, asfalteret fællessti med lav pullertbelysning.

Anlægsoverslaget er beregnet under forudsætning af, at den eksisterende sti bortgraves. Der anlægges en ny 3 meter bred asfalteret dobbeltrettet fællessti med 1 meter brede yderrabatter på strækningen over marken.

Det første stykke af forbindelsen ligger på en smal grusvej og her etableres ny asfaltbelægning i 4 meters bredde og 1 meter brede yderrabatter.

Stien tænkes belyst med lav pullertbelysning og afvandet ensidigt til trug/dræn.

Nuværende sti er udlagt i 2,5 meters bredde, så det er nødvendigt at erhverve areal på begge sider af stien over marken.

Der er regnet på en strækning på i alt 365 meter heraf 255 meter sti og 110 meter vej. Anlægsoverslaget bliver på i alt: ca. 1,5 mio. incl. arealerhvervelse, projektering, tilsyn (15%) og 10% til uforudsigelige udgifter.

Tidsplan

Projektet kan gennemføres på 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Dobbeltrettet fællessti	1.500
-------------------------	-------

I alt	1.500
--------------	--------------

Afledt drift i 1.000 kr. helårvirkning:

Fejning, græsslåning og vintertjeneste fra projekt er færdigt	25
---	----

I alt	25
--------------	-----------

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.047	02.28.22	Fællesstier - Lille Heddinge incl. byportheller						5.750

Projektbeskrivelse:

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

Projektet skønnes at kunne gennemføres for i alt 5,75 mio. kr. incl. projektering og arealerhvervelse.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Fællesstier incl. byportheller	5.750
--------------------------------	-------

I alt	5.750
--------------	--------------

Afledt drift i 1.000 kr. helårvirkning:

Fejning, græsslåning og vintertjeneste fra når projekt er færdigt	75
---	----

I alt	75
--------------	-----------

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.048	02.28.22	Borgerønsker trafiksikkerhedsforanstaltninger i Holtug	U					250

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Tavler: 3x40km/t zone tavler (E68,4 tavler) inkl. opsætning	12
Pudebump: 10. stk. pudebump: 110.000kr.	110
Rødt OB: 72.000kr.	72
Kørebaneafmærkning samt anstilling: : 27.000kr.	27
Uforudsete	29

I alt **250**

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.049	02.28.22	P-plads Hårlev station forslag 1	U	125			

Projektbeskrivelse:

Hårlev Borger og erhvervsforening har et ønske om at gøre parkeringspladsen ved Hårlev Station mere attraktiv som parker og rejs-anlæg. Vejteamet har lavet 2 løsningsforslag. I det følgende er begge forslag beskrevet, men økonomien omhandler forslag 1.

1: Forslaget omfatter en nyafmærkning af p-pladser langs hele den nordlige afgrænsning ind mod Hårlev Kro samt etablering af yderlige 5 pladser afgrænset af en L-formet helle med beplantning samt en ekstra belysningsmast. Endvidere skal lastbilparkeringen afmærkes tydeligt. Resten af p-pladsen bibeholdes uændret.

2: Dette forslag omfatter udskiftning af alle kantsten og de SF-stensbelagte parkerings-arealer samt det ovenfor nævnte. SF-stens arealerne retableres med asfalt. Den eksisterende lave beplantning samt træer, der er vokset op ved belysningsmaster fjernes og der plantes nye lave buske. Alle p-pladser mærkes op.

Anlægsoverslagene omfatter entreprenørudgifter, projektering og 10% til uforudsigelige udgifter.

Tidsplan

Arbejderne kan udføres i 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Forslag 1 alene: 125

I alt 125

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Beplantning 5

I alt 5

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.050	02.28.22	Borgerønsker parkering ved Hårlev Byskov	U					250

Projektbeskrivelse:

Udmøntning af Fredning af Stevns Klint

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

Kan udføres på en sommer i 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Etablering i græsarmering	250
---------------------------	-----

I alt	250
--------------	------------

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Drift og vedligehold af området fra når projekt er færdigt	10
--	----

I alt	0
--------------	----------

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.054	02.28.22	Borgerønsker Vemmetoftevej Østersøvej	U					1.869

Projektbeskrivelse:

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

Pt. ingen tidsplan.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Cykelsti/gangsti:		
Projektering	200	
Håndværkerudgifter	1250	
afsat til uforudsete udgifter	150	1.600
Gangbro:		
Pris ifølge tilbud	215	
Afsat til uforudsete udgifter	54	269

I alt **1.869**

Der forventes pt. ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.029	02.28.23	Etablering af belysning ved cykelsti Rødvig	U	220			

Projektbeskrivelse:

Der ønskes etableret gadelygter langs cykelstien fra Rødvig og ud til Sydstevnshallen, langs Rødvigvej. Der mangler belysning på det sidste stykke fra Rødvig og ud til Sydstevnshallen.

Tidsplan

Der forventes en byggetid på 1-2 uger.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Levering og montering	200
Uforudselige udgifter	20

I alt 220

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.009	02.28.11	Forskønnelse af det offentlige rum	U	600	600		

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Forskønnelse af de offentlige rum	600
-----------------------------------	-----

I alt	600
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024 >
50.011	02.28.22	Omfartsvej Strøby Egede	U					12.091

Projektbeskrivelse:

Politisk ønske.

Tidsplan

Pt. ingen tidsplan.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Omfartsvej Strøby Egede	12.091
-------------------------	--------

I alt

12.091

Pt. ikke beregnet afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.012	02.28.12	Renovering af fortove 2020	U	450	450	450	450

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Renovering af fortove	450
-----------------------	-----

I alt	450
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.013	02.28.12	Ikke kontraktbundne opgaver 2020	U	250	250	250	250

Projektbeskrivelse:

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

Anslået budget i 1.000 kr.:

Ikke kontraktbundne opgaver	250
-----------------------------	-----

I alt	250
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.014	02.28.11	Trafiksikkerhedsplan	U	250	250	250	250

Projektbeskrivelse:

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

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Trafiksikkerhedsplan	250
----------------------	-----

I alt 250

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.015	02.28.11	Private dræn under offentlig vej og oversvømmelser	U	800	800	800	800

Projektbeskrivelse:

Kommunen skal retablere defekte dræn under de offentlige veje samt sikre en effektiv afvanding af vejene. Dette omfatter dels alm. vedligehold og dels nyetablering eller forbedring af eksisterende vejafvanding på udsatte steder, hvor der forekommer oversvømmelser.

Vejmyndigheden betragtes som bredejer og har vedligeholdelsespligten. Der estimeres 5 - 10 sager årligt til en ca. pris på 30.000 kr. pr. stk .

Udbedring af utidsvarende rørføringer der har resulteret i oversvømmelser af kommunens veje og tilstødende ejendomme. Gennemførelse af akutte, kort og langsigtede løsninger på oversvømmelsesproblemer.

Et årligt beløb på 200.000 til reetablering af defekte dræn samt 600.000 til tiltag mod oversvømmelser vurderes at være tilstrækkeligt.

Det afsatte beløb rækker til ca. 1 km vej om året.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Reetablering af defekte dræn	200
Oversvømmelse på vej	600

I alt 800

Den afledte drift kendes ikke pt.

I alt 10

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.055	02.28.23	Forlængelse af Møllegade til Højerupvej	U		3.200		

Projektbeskrivelse:

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 2021.

Anslået budget i 1.000 kr.:

De samlede anlægsudgifter er beregnet til: 3.200

I alt 3.200

Afledt drift i 1.000 kr. helårsvirkning:

Græsslåning, fejning og vintertjeneste fra når projekt er færdigt 10

I alt 10

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.056	02.28.12	Vedligeholdelse stisystem 2020	U	400	400	400	400

Projektbeskrivelse:

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.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Vedligeholdelse stisystem	400
---------------------------	-----

I alt	400
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.060	02.28.23	Udvidelse af Tommestrupvej mellem Håndværkerparken og Møllegade	U				900

Projektbeskrivelse:

Projektet omfatter en udvidelse af Tommestrupvej mellem Håndværkerparken og Møllegade. Vejen er i dag meget smal ca. 4,5 meter, hvilket gør det vanskeligt for større køretøjer at passere hinanden uden at komme ud i rabatten. Det forslås derfor, at kørebanen på den nævnte strækning udvides til 6 meters bredde og der anlægges 1 meter brede rabatter. Strækningen er belyst og lysmasterne skal flyttes, da de er placeret tæt på den nuværende kørebane-kant.

Tidsplan

Arbejdet bør udføres i 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Anlægsudgifterne til sideudvidelsen er beregnet til 900

I alt 900

Afledt drift i 1.000 kr. helårvirkning:

Fra 2021:

Vintertjeneste m.v. 5

I alt 5

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.061	02.28.23	Indhentning af efterslæb på kørebaneafmærkning	U	500	500		

Projektbeskrivelse:

I 2018 er der udført en tilstandsvurdering af kørebaneafmærkningen på Stevns, hvor der er fundet et efterslæb på kørebaneafmærkning.

Med dette anlægsønske er der et ønske om at få indhentet efterslæbet og at der fremover vil være midler til at sørge for at kørebaneafmærkningen opfylder de refleksionskrav som er gældende i vejreglerne.

Tidsplan

Indhentet efterslæb i 2020 og efterfølgende forbedring af driften af området.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Genmarkering af nedslidt kørebane-afmærkning	1.000
--	-------

I alt	1.000
--------------	--------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.062	02.28.23	Opgradering af signalanlæg		300			

Projektbeskrivelse:

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 300.000 kr. til optimering af signalanlæg - herunder ombygning til LED i Store Heddinge, udskiftning af master mv.

Tidsplan

Ønskes udført i sommeren 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Signalmateriel inkl. projektering 300

I alt 300

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Vælg udvalg

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.063	02.28.23	Skolepatruljeblink - lovpligtigt	U	600	600		

Projektbeskrivelse:

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

Opsætning deles over 2 år, men der udarbejdes samlet tilbud i 2020.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Nyanlæg af skolepatruljeblink	1.200
-------------------------------	-------

I alt	1.200
--------------	--------------

Der er indarbejdet afledt drift ved budget 2019 til 2022.

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.017	03.22.01	Hotherskolen, Efterisolering og ny tagbelægning, samt ventilation på SFO-bygningen	U	2.050			

Projektbeskrivelse:

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 t. 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 2020. Der var oprindeligt afsat i alt 6.050 t.kr., hvoraf 4.000 t.kr. anvendes i 2019.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Efterisolering og tagdækning	1.230
Ventilation	610
Projektstyring	50
Uforudsete udgifter	160

I alt **2.050**

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.067	03.22.01	Strøbyskolen, ombygning af kantinekøkken	U	600			

Projektbeskrivelse:

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.

Anslået budget i 1.000 kr.:

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
Uforudselige udgifter	45

I alt 600

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.081	03.22.01	STH. Skole, ventilation, solafskærmning og tage - AT-påbud	U	14.000			

Projektbeskrivelse:

Arbejdstilsynet har givet påbud om, at der skal etableres ventilationsanlæg og solafskærmning på Pilen og Birken på Store Heddinge skole. Desuden skal der etableres yderligere solafskærmning på Egen. På Pilen og Birken var det i forvejen planlagt, at vi i 2019 skulle udskifte stjerne og vinduer. Dette projekt er nu indstillet og bliver lagt sammen med denne her renovering/ombygning. Derfor lægges 2.390.000 kr. i kassen i 2019.

Tagene på Pilen og Birken skal udskiftes, inden vi stiller et ventilationsanlæg på dem. Pilen har et nettoareal på 910 m² og Birken 1.200 m². Projektet omfatter herefter:

- Nye tage og isolering på Pilen og Birken
- Nye stjerne og vinduer på Pilen og Birken
- Ventilation på Pilen og Birken
- CTS på Pilen og Birken
- Fast solafskærmning på Pilen, Birken og Egen
- Flytning
- Genhusning

Tidsplan

Efter forudgående projektering er der en byggeperiode på 8-9 måneder.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Overslag 14.000

I alt 14.000

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.018	03.35.60	Udvikling Stevns Naturcenter	U	300	300	200	200

Projektbeskrivelse:

1. januar 2018 overtog Stevns Kommune naturcenteret fra Østsjælland Museum. Primo 2019 var der et borgermøde på NC, hvor udviklingsmuligheder for NC blev drøftet. Der er ansat en servicemedarbejder primo 2019 som kan varetage booking, hjemmeside, vedligehold og lettere rengøring, således at der blive mere tid til udvikling for naturvejlederen. Det kræver et ekstra beløb, da NC under de nuværende forhold kun lige løber rundt uden mulighed for at opgradere udendørs- eller indendørsfaciliteter. 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.

Naturcenteret vil komme i spil på flere måder og i langt højere grad end i dag, når besøgscenteret og helhedsplanen for udvikling af Stevns Klint bliver en realitet.

Tidsplan

Anslået budget i 1.000 kr.:

Udvikling Stevns Naturcenter	300
------------------------------	-----

I alt	300
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.068	03.35.60	Stevns Naturcenter, nyt jordvarmeanlæg	U			928	

Projektbeskrivelse:

Stevns Naturcenter er opvarmet med oliefyret centralvarmeanlæg. Oliefyret, radiatorene 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 radiators. Etablering af nyt 50KW jordvarmepumpeanlæg, nedlægning af 1800 lbm. jordvarmeslanger. Reetablering af udearealer. Provenu ved salg af CO₂ besparelse er indregnet til kr. 50.000, skønsmæssigt vil det ligge mellem 40-70.000

Tidsplan

Byggetid 2 mdr.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Håndværkere	833
Uforudsete udgifter	83
Rådgiver, projekt, byggeledelse	62
Provenu ved salg af CO ₂	-50

I alt 928

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.069	03.35.60	Stevns Naturcenter, ombygning og renovering af køkken	U		832		

Projektbeskrivelse:

Køkkenet på Stevns naturcenter er nedslidt og udtjent, oprindelig køkken fra 1966. I takt med besøgstallet i Naturcentret øges, stiger kravene til køkkenfaciliteterne. Der bliver derfor etableret et opgraderet institutionskøkken, der kan betjenes af de besøgende på SNC

Tidsplan

Byggetid 2 mdr.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Håndværkere	427
Køkken inventar + montage	305
Uforudsete udgifter	73
Rådgiver, projekt, byggeledelse	27

I alt **832**

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.				
				2020	2021	2022	2023	2024
50.079	06.45.50	Renovering af forplads ved rådhuset i Store Heddinge - scenarie 2	U					1.200

Projektbeskrivelse: P-pladsen foran Rådhuset i Store Heddinge er meget ujævn og trænger til at blive renoveret. Belægningen er oprindeligt udført i brosten sat i beton, men ligger i dag med løse fuger, kæntrede sten og sten, som har arbejdet sig op af belægningen. Dette er til stor gene for både tilgængeligheden og det æstetiske helhedsindtryk af Rådhusets forplads. Bl.a. har Ædrerådet henvendt sig med ønske om, at tilgængeligheden for de ældre medborgere forbedres. Forvaltningen foreslår derfor, at der afsættes penge til en renovering af belægningen. Der er i alt ca. 1200 m² brostensbelægning, som omfatter ca. 32 parkeringspladser (480 m²) og 720 m² køre- og manøvrearealer. Umiddelbart kan der opstilles 2 Scenarier:

1) En renovering af arealet så det fremstår, som det oprindeligt var med brosten sat i beton, dog med p-arealerne rammet ind med kantsten. Denne løsning vil bibeholde det arkitektoniske udtryk og forbedre tilgængeligheden i forhold til den nuværende situation, men er ikke en optimal løsning for tilgængeligheden for gangbesværede. Løsningen vil kræve en fuldstændig opbrydning af belægningen incl. den underliggende betonplade og er derfor meget tidskrævende og dyr - en skønnet udgift på mellem 1.700 og 2.000 kr./m².

2) En renovering af arealet, hvor p-arealerne sættes i chaussesten rammet ind med kantsten og manøvre- og kørearealer udføres i asfalt. Denne løsning vil give en væsentligt forbedret tilgængelighed for gangbesværede idet chaussé-stensbeslægning og især asfaltbelægning er mere jævn at gå på og vil samtidig være væsentligt billigere, da det ikke vil være nødvendigt at fjerne den underliggende betonplade. Det vurderes, at denne løsning vil kunne udføres for mellem 800 og 1.000 kr./m² incl. kantsten. og projektering. Det er forvaltningens vurdering, at Scenarie 2 giver det bedste forhold mellem æstetik og ønsket om forbedret tilgængelighed for især de ældre medborgere. Da det samtidig er den billigste løsning er det forvaltningens anbefaling, at denne løsning vælges.

Tidsplan

Arbejdet kan udføres på 1 år.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Scenarie 2	1.200
------------	-------

I alt	1.200
--------------	--------------

Der forventes ingen afledt drift

Anlægsforslag 2020-2023

Type: Nye / ikke igangsat

Plan, Miljø og Teknik

Anbefaling:

Nr.	Funktion	Tekst	I/U	1.000 kr.			
				2020	2021	2022	2023
50.080	06.45.51	Specialistviden tekniske anlæg	U	150	150		

Projektbeskrivelse:

På basis af erfaringer og grundet bygningers tiltagende kompleksitet ønskes denne ramme, så der ved renovering eller nyindkøb af særligt komplekse anlæg, kan indkøbes rådgivning fra specialister. Det vil ikke være rentabelt for en kommune af Stevns' størrelse, at rumme specialistviden inhouse. Imidlertid er der i bygninger i dag en række anlæg, hvor der kræves specialistviden for at kunne planlægge og projektere korrekt. Muligheden for at indkøbe specialistviden vil mindske risikoen for fejl og sikre adgang til den nyeste viden. Anlæg, hvor der kunne være behov for specialistviden kunne fx være ventilationsanlæg, varmeanlæg og lysanlæg.

Tidsplan

Rådgivning vedr. særligt komplekse tekniske anlæg vil foregå løbende over året.

Anslået budget i 1.000 kr.:

Rådgivning	150

I alt	150
--------------	------------

Der forventes ingen afledt drift
