

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Anlægsønsker

ID	Type/udvalg/Titel	2021	2022	2023	2024
	BUU	3.294	650	0	0
55	Etablering af legeplads på Solstrålen	900	0	0	0
78	Etablering af samlet tandklinik	1.000	650	0	0
222	Screening af indeklimaet i daginstitutionerne	1.394	0	0	0
	KFU	4.555	0	0	0
14	Lysanlæg ved tennisbanerne - Ringsted Sport Center	355	0	0	0
15	Maskinhus Ringsted Sport Center	1.200	0	0	0
16	Lysanlæg ved kunstgræsbaner - Ringsted Sport Center	1.500	0	0	0
227	Etablering af Padeltennis ved Ringsted Sport Center(under kvalificering)	1.500	0	0	0
	KMU	17.185	3.100	3.100	3.100
13	Etablering af p-plads i Klosterlunden	3.000	0	0	0
32	Reparationer af større broer og bygværker	5.000	0	0	0
36	Sideudvidelse af fordelingsveje på landet	1.500	1.500	1.500	1.500
39	Opgradering af stoppesteder	100	100	100	100
41	Etablering af legeplads ved Torvet	425	0	0	0
54	Anlægsønske om forlængelse af 1,5 mio. kr. årligt til klimatilpasningsløsninger	1.500	1.500	1.500	1.500
103	Optimering af trafikafviklingen på Nordre Ringvej	500	0	0	0
220	Ombygning af krydset Amtstue Allé / Nordre Ringvej	3.950	0	0	0
230	Udvidelse af parkeringsplads på Amtstue Alle	775	0	0	0
247	Realisering af Plejeplan for at fremme biodiversiteten på kommunale arealer	435	0	0	0
	PBU	28.730	7.853	2.500	2.500
28	Pulje - Indeklima kommunale ejendomme (inkl. Radon)	2.500	2.500	2.500	2.500
29	Rottespærrer i kommunale bygninger	380	0	0	0
31	Ejendomsstrategi - Samling af administrative ejendomme (forslag endnu ikke udarbejdet)				
34	Ejendomsstrategi - Nedrivning af Snesev gamle Kulturhus	700	0	0	0
42	Udskiftning af tag og afhjælpning af fugtskader, Tinsoldaten	3.000	0	0	0
47	Ejendomsstrategi - Nørregade 100, tag, tagrender, facade, vinduer, varme, ventilation	7.500	5.353	0	0
48	Forskønnelse af Dagmarskolen	1.200	0	0	0
51	Oprettning af nedsunkne gulve på Dagmarskolen	7.000	0	0	0
52	Etablering af faldsikring for arbejder på tage og anvendelse af droner	390	0	0	0
249	Separatkloakering af kommunale ejendomme	2.000	0	0	0
250	Implementering af dagplejens legestue i den nye Kastaniehaven	4.060	0	0	0

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

	ÆGU	800	0	0	0
46	Frostrum og kølerum til MadHuZet Zahles	800	0	0	0
	Anlægsønsker i alt	54.564	11.603	5.600	5.600

Anlægsønsker - afledt drift

ID	Type/udvalg/Titel	2021	2022	2023	2024
	KMU	6	56	56	56
13	Etablering af p-plads i Klosterlunden (afledt drift)	0	20	20	20
36	Sideudvidelse af fordelingsveje på landet (afledt drift)	6	6	6	6
39	Opgradering af stoppesteder	0	5	5	5
41	Etablering af legeplads ved Torvet (afledt drift)	0	25	25	25
247	Realisering af Plejeplan for at fremme biodiversiteten på kommunale arealer	0	201	166	166
	PBU	90	90	90	90
29	Rottespærre i kommunale bygninger (afledt drift)	60	60	60	60
48	Forskønnelse af Dagmarskolen (afledt drift)	10	10	10	10
52	Etablering af faldsikring for arbejder på tage og anvendelse af droner (afledt drift)	30	30	30	30
	ÆGU	0	30	30	30
46	Frostrum og kølerum til MadHuZet Zahles (afledt drift)	0	30	30	30
	Anlægsønsker - afledt drift i alt	106	347	352	352

Børne- og Undervisningsudvalget

Version: (dato)	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: (initialer)	Medarbejder: (initialer)	Medarbejder: (initialer)

55 - Etablering af legeplads på Solstrålen

Forslagets indhold:

Etablering af legeplads på daginstitutionen Solstrålen, der er egnet/tilgængelig for børn med funktionsnedsættelse.

I forbindelse med byggeriet af daginstitutionen Solstrålen, som rummer en afdeling med specialbørnehave, blev der ikke anlagt en legeplads egnet for børn med funktionsnedsættelse. Vurderingen dengang var, at legeredskaber mm. fra de nedlagte institutioner Sct. Bendts børnehave og Toften kunne genanvendes. Legeredskaberne mm. er dog i dårligt stand og mangelfulde og kan derfor ikke genbruges.

Stierne til legepladsen er belagt med grus, hvilket ikke er egnet til børn med funktionsnedsættelse.

For at støtte børnene sansemæssige og motoriske udvikling foreslås der etableret legeområder med varierede sansestimuli.

Dette sikrer, at også børn med funktionsnedsættelse, kan udfolde sig. For at imødekomme børnenes særlige behov, skal legeområderne være tilgængelige og overskuelige og børnenes mulighed for deltagelse skal sikres ved hensigtsmæssige stisystemer til legeområder og de enkelte legeredskaber.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Med forslaget forbedres serviceniveauet for børnehalebørn med funktionsnedsættelse idet en legeplads, der imødekommer børnenes særlige behov, støtter børnenes sansemæssige og motoriske udvikling.

Implementering og tidsplan:

Legeområder kan etableres i 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), [politisk beslutning mv.](#))?

Forslaget understøtter Ringsted Kommunes vision Nærhed, medansvar, medbestemmelse og mangfoldighed

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar</i>	900			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: Børne- og Undervisningsudvalget

Center: Børnecenteret

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Skolecenter Version: 01.03.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: JSAA	Medarbejder: (initialer)	Medarbejder: (initialer)

78 - Etablering af samlet Tandklinik

Forslagets indhold:

Administrationen er i færd med at analysere tandplejeområdet med henblik på at udarbejde et forslag til en samlet plan for den kommunale tandpleje i Ringsted Kommune, inkl. forskellige mulige modeller for fremtidig fysisk placering, organisering, behandlingsformer, økonomi mv. Forslaget drøftes politisk i september 2020.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Den fremtidige kommunale tandpleje skal organiseres mhp. at optimere værdiskabelsen for tandplejens brugere, optimere udnyttelse af den samlede økonomiske ressource samt skabe attraktive stillinger, som styrker den fremtidige rekruttering både på medarbejder- og lederniveau.

Implementering og tidsplan:

Forslaget til samlet plan for tandplejen, herunder fysisk placering drøftes politisk i september 2020. Herefter følger projekteringsfase og eventuel byggefase.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), [politisk beslutning mv.](#))?

Forundersøgelse af perspektiver i en samlet central tandklinik blev besluttet ved byrådsmøde 10. september 2018.

Udarbejdelse af samlet plan for tandplejen, inkl. tidsplan blev besluttet ved byrådsmødet 10. oktober 2019.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar</i>	250	260		
<i>Projektering</i>	1.000	650		
<i>Realisering af eventuelt byggeprojekt</i>				
Afledt drift				
<i>Er for nuværende ikke undersøgt</i>	-	-	-	-

Vurdering af risici i anlægsomkostninger:

- Høj risiko
- Middel risiko
- Lav risiko

Beskrivelse af risici: Der er store variabler/usikkerheder forbundet med projektet på nuværende tidspunkt. Der er bl.a. ikke taget stilling til om projektet reelt skal gennemføres, og såfremt at det skal, så vides det ikke hvor en Tandklinik fysisk skal placeres, og dermed kendes et eventuelt byggeprojekts størrelse heller ikke pt. Udgifter til internt honorar og projektering kan dog forudses uanset et eventuelt byggeprojekts størrelse.

Udvalg:

Center:

Bevilling:

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 3. april 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: SUTOL	Medarbejder: MIPA	Medarbejder: (initialer)

222 - Screening af indeklimaet i daginstitutionerne

Forslagets indhold:

Børne og Undervisningsudvalget har på deres møde den 30. marts 2020 besluttet, at der skal udarbejdes et budgetforslag for en indeklimaundersøgelse af samtlige børneinstitutioner i Ringsted Kommune.

Undersøgelsen skal udarbejdes på samme måde som den undersøgelse, der blev lavet i Klostermarkens Børnehus og Børnenes hus i Jystrup i vinteren 2019.

Screeningen skal undersøge alle parametre for indeklimaet herunder kemiske stoffer i indeklimaet, lysforhold, skimmel og frisk luft.

Screeningen af bygningerne koster ca. 48.000 kr. pr. bygning til eksterne rådgivere.

Der er i Ringsted Kommune 30 børneinstitutioner, hvor af de to er undersøgt.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Med en undersøgelse af institutionerne skabes der et billede af, om der i institutionerne er forhold der er skadelige for kommunens mindste borgere og for børnehavepersonalet

Implementering og tidsplan:

Foråret 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted - uddannelse til alle livet igennem

Som Byråd vægter vi, at børns menneskelige og faglige udvikling begynder tidligt og stimuleres i trygge og inspirerende læringsmiljøer.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	1394			
<i>Heraf internt honorar</i>	50	0	0	0
<i>Tekst</i>				
Afledt drift	0	0	0	0

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: Børne- og Undervisningsudvalget

Center: Børnecenter

Bevilling: Anlæg

Kultur- og Fritidsudvalget

Version: 2. april 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: KST	Medarbejder: MIPA Michael Påske Hansen	Medarbejder: JEBAS

14 - Lysanlæg Tennisbaner Ringsted Sportscenter

Forslagets indhold:

Lysanlægget på tennisbanerne er nedslidt og trænger til udskiftning

Administrationen vurderer at man kun behøver nye lysmaster på de første to af de 6 tennisbaner.

Der skal derfor skiftes 4 master med LED-belysningsanlæg.

Arbejdet tænkes ind i sammenhæng med kommende langsigtet plan for udvikling af de udendørs faciliteter ved Sportcentret jf. hensigtserklæring til budget 2020.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Med et nyt lysanlæg vil tennisbaner blive oplyst optimalt til glæde for brugerne af tennisbanerne.

Implementering og tidsplan:

Foråret 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	355			
<i>Heraf internt honorar</i>	90			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift				
<i>Der vil være en minimal driftsbesparelse på 882 kr. pr. år</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center: EFK

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 25. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: KST	Medarbejder: MIPA Michael Påske Hansen	Medarbejder: (initialer)

15 - Maskinhus Ringsted Sportscenter

Forslagets indhold:

Ringsted Sportscenter mangler et maskinhus til deres udstyr (traktor, snerydning mv.)

Administrationen har indhentet et tilbud fra en lokal entreprenør, som kan bygge maskinhuset for 1,05 mio. kr.

Maskinhuset opbygges som en kold hal.

Arbejdet tænkes ind i sammenhæng med kommende langsigtet plan for udvikling af de udendørs faciliteter ved Sportcentret jf. hensigtserklæring til budget 2020.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Med et maskinhus kan materiellet sikres de bedste forhold, med minimal vedligeholdelse.

Det vil sikre en mere effektiv arbejdsrytme og spare transporttid med maskinerne for opstaldning uden for Ringsted Sport Center. Det vil øge maskinernes levetid.

Implementering og tidsplan:

Foråret 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	1200			
<i>Heraf internt honorar</i>	150			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift				
<i>Der er ingen afledte driftsudgifter.</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Der skal søges byggetilladelse samt miljøtilladelse

Udvalg: PBU

Center: EFK

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 25. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: KST	Medarbejder: MIPA Michael Påske Hansen	Medarbejder: JEBAS

16 - Lysanlæg Kunstgræsbane

Forslagets indhold:

Der er i dag Lysmaster på Kunstgræsbanerne ved Ringsted Sportscenter. Masterne og lysanlægget er gammel og fejlbehæftet.

I de sidste 3-4 år har der været mange fejl på anlægget, hvilket har bevirket, at der har været store håndværkerudgifter til fejlfinding, og der har været mange udgifter til udskiftning af lyskilder.

Lyskilde (metalhybrid pærer) koster ca. 6.000 kr. pr. stk. at få skiftet da der skal bruges lift hver gang der går en lyskilde.

Elektronikken i lysanlægget er desuden nedslidt. Dette medfører at der i dag max er 90 LUX på fodboldbanerne. DBU kræver 250 LUX for kampe i sjællandsserien hvor Ringsted spiller.

Belysningen på kunstgræsbanerne anbefales oplyst med LED-belysning. Det vil være tilsvarende den belysning som der kommer på den nye kunstgræsbane i Benløse.

De master der er opsat til kunstgræsbanerne ved Ringsted Sportscenter, vil ikke kunne bære et lysanlæg med LED-belysning.

Et nyt Lysanlæg inkl. 6 lysmaster vil koste 1,0 mio. kr., 450.000 kr. til installationer og 50.000 kr. til intern projektledelse.

Skal lysmasterne kunne klare et lysanlæg til ligafodbold skal der tillægges 60.000 kr. til overslaget.

Arbejdet tænkes ind i sammenhæng med kommende langsigtet plan for udvikling af de udendørs faciliteter ved Sportcentret jf. hensigtserklæring til budget 2020.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Med en opgradering af lysanlægget til kunstgræsbanerne ved Ringsted Sportscenter, vil Ringsted Fodboldklub kunne spille sjællandserie kampe uden klager fra modstanderne over manglende belysning.

Et nyt anlæg med LED-belysning kan justeres ind så det giver minimalt med lysforurening til omgivelserne.

Giver større mulighed for at afvikle flere turneringskampe på kunstgræsbanerne, når græsbanerne skal friholdes.

Implementering og tidsplan:

Foråret 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted - lev og vær tilgængelig

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Vi vil satse på at gøre de sunde valg nemmere gennem gode sundhedstilbud og fysiske rammer, der stimulerer til bevægelse.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	1500			
<i>Heraf internt honorar</i>				
<i>Tekst</i>	50			
Afledt drift				
<i>Der vil være en driftsbesparelse på 2.173 kr. pr. år</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Der skal laves en miljøgodkendelse af lysforholdet

Udvalg: PBU

Center: EFK

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: (dato) 06.05.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: (initialer) KST	Medarbejder: (initialer)	Medarbejder: (initialer)

227 - Etablering af padeltennis ved Ringsted Sport Center

(Forslaget er under kvalificering i Vej- og Ejendomscentret)

Forslagets indhold:

Kultur- og Fritidsudvalget har på deres møde i april 2020 bedt om at få udarbejdet forslag til etablering af padeltennis ved Ringsted Sport Center.

Padel-tennis i Danmark, er en sport, der bedst kan beskrives som en blanding af 80% tennis og 20% squash. Banen er lidt mindre end en tennisbane og er omgivet af vægge, der bruges aktivt i spillet. Mange steder dyrkes padel-tennis som en helårssport.

Forslaget indeholder to forskellige modeller for padeltennis-anlæg.

- 1) Udendørsanlæg – to baner – uden belysning (sommerbrug)
- 2) Udendørsanlæg – to baner – med overdækning uden opvarmning og inkl. belysning (helårsbrug)

Ringsted Sport Center har indhentet overslagspriser på de to modeller.

Anlægsudgifter

	Model 1 – sommer	Model 2 – helår
Fundament	350.000	350.000
2 baner	500.000	500.000
Overdækning & belysning		400.000
Uforudsete udgifter + diverse (20 %)	150.000	250.000
I alt anlæg	1.000.000	1.500.000

Driftsudgifter – årligt

Model 1: 30.000

Model 2: 60.000 (inkl. lys)

Driftsindtægter

Udgangspunktet for beregningen af driftsindtægter er, at et kommunalt etableret padel-tennisanlæg stilles til rådighed for brug af folkeoplysende foreninger (fx tennisklubben eller en nyetableret padel-tennisklub) og dermed, at hovedanvendelsen vil ske via medlemskab af en forening. Vurderingen er derfor, at der vil være begrænset brug af padel-tennisanlægget til privat brug/salg.

De vurderede årlige driftsindtægter er følgende:

Model 1: 20.000 (lejepris kr. 250 pr. bane)

Model 2: 50.000 (lejepris kr. 250 pr. bane)

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Da der ikke er et padeltennis anlæg i Ringsted Kommune i dag vil der være tale om et nyt og forøget serviceniveau. Padeltennis er en sport i vækst.

Implementering og tidsplan:

1. halvår 2021 afhængigt af placering mv.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar Anlægsudgift</i>	1.000- 1.500	0	0	0
Afledt drift				
<i>Tekst</i>	30-60	30-60	30-60	30-60

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KFU

Center: EFK

Bevilling: Anlægsbevilling

Klima- og Miljøudvalget

Version: 25-03-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: Dlair Younus	Medarbejder: (DLYO)	Medarbejder: JEBAS

13 - Etablering af p-pladser i Klosterlunden

Forslagets indhold:

Etablering af ca. 100 parkeringspladser i Klosterlunden for at give bymidten endnu flere pladser. Parkeringspladsen vil blive udført som en asfaltbelægning med parkeringspladser i termoplast.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Forbedret parkeringsforhold for erhvervslivet/beboer i bymidten.

Implementering og tidsplan:

Udførsel 2021/2022

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted – en unik position for samarbejde og vækst i erhvervslivet

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar</i>	3000			
<i>Tekst</i>	100			
Afledt drift				
<i>Tekst</i>		20	20	20

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Bundopbygning af forurenede jord

Udvalg: KMU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 2 / 3.4.2020	<i>Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret</i> Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	<i>Udfyldes af Økonomienheden</i> Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: KRWE	Medarbejder: (initialer) KRWE	Medarbejder: JEBAS

32 - Reparationer større broer og bygværker

Forslagets indhold:

Der er registreret 131 broer i Ringsted kommune, hvoraf ca. 100 broer vedligeholdes alene af kommunen. For de øvrige ca. 30 kan der være tale om delt vedligehold, hvor Bane Danmark eller Vejdirektoratet varetager en del af vedligeholdelsen.

Broerne er tilstandsvurderet i 2019, hvor de ca. 100 broer som vedligeholdes udelukkende af kommunen, havde en gennemsnitlig tilstandskarakter på 1.29, hvor 0 indikerer ingen eller ubetydelige skader og 5 indikerer, at nogle af broens elementer er fuldstændig nedbrudt. Dette er bedre end ved sidste tilstandsvurdering, hvor gennemsnittet lå på 1.45. Forbedringen skyldes den brorenovering der er gennemført i 2018 – 2019. Til sammenligning kan oplyses at landsgennemsnittet i en undersøgelse fra 2017 lå på 1.46.

Administrationen har ikke tilstandskarakterer på alle de restende ca. 30 broer, men gennemsnittet ligger på 1.46 for de broer der foreligger data på. Den reelle tilstandskarakter vurderes at ligge noget højere (dårligere).

Trods fornuftige gennemsnitlige tilstandskarakterer, har enkelte større broer en tilstandskarakter på 3, ligesom mange har en tilstandskarakter på 2. Dette betyder jf. skalaen ikke at broerne er ved at styrte sammen, men at der må påregnes udgifter til reparationer i årene frem.

Almindelige reparationsopgaver kan for større broer løbe op i flere mio. kr. pr. bro, og de årligt afsatte driftsmidler på ca. 1,3 mio. kr. er derfor ofte ikke tilstrækkelige til at kunne udføre sådanne reparationsarbejder. Administrationen er derfor ved at få udarbejdet et teknisk prioriteringsnotat for broer og bygværker med en forventet reparationsudgift på over kr. 250.000,-. Notat vil beskrive de forventede omkostninger, samt hvornår reparationer bør udføres. Da skaderne typisk udvikler sig langsomt over tid, kan det være økonomisk mest fordelagtigt at vente med at udbedre en skade til den har udviklet sig yderligere, hvorved midlerne i den mellemliggende periode kan anvendes bedre andre steder i det kommunale budget.

Når notat er udarbejdet, vil administrationen fremlægge en politisk sag, hvor reparationsbehov og forventede udgifter forbundet hermed vil fremgå, således at det fremadrettet fra 2022 er muligt at budgettere med disse udgifter. For at have midler til evt. reparationer der jf. notatet anbefales udbedres hurtigst muligt, søges et budgetønske på 5 millioner for 2021.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Broer og bygværker der ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, vil på et tidspunkt nå en tilstand hvor konstruktionerne er så nedbrudte at det vil være nødvendigt at pålægge restriktioner på den trafik der passerer hen over broen eller i yderste konsekvens helt at lukke broen. Restriktioner vil ramme tung trafik, herunder særligt landbrugskøretøjer fra ejendomme der ejer eller driver jorden på begge sider af en bro. Restriktioner eller egentlige lukninger vil medføre omveje og deraf dårligere tilgængelighed, længere transporttider m.m. Flere af de omfattede broer bærer

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

hovedfærdselsårer igennem Ringsted by, her vil restriktioner eller lukninger have store konsekvenser for trafikstrømmende.

Implementering og tidsplan:

Afventer prioriteringsnotat for optimal udførelse af reparationerne. For flere broer gælder desuden at ansvaret for vedligeholdelsen er delt mellem Ringsted Kommune og Bane Danmark eller Vejdirektoratet, her kræver udførelse af en reparation at begge parter er enige om opgavens omfang, udførelstidspunkt m.m. For 2-3 broer er der ikke enighed om hvor ansvaret for vedligeholdelsen af broen ligger, dette komplicerer naturligvis opgaven.

Administrationen forventer at kunne administrere reparation af 1-2 broer eller bygværker årligt, naturligvis er dette afhængig af de enkelte arbejders omfang.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Internt honorar</i>	150			
<i>Eksternt rådgiver</i>	500			
<i>Entreprenør</i>	3.000			
<i>Uforudsete udgifter ca. 30 %</i>	1.350			
SUM	5.000			
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Anlægsoverslag afventer prioriteringsnotat, ligesom de forventede reparationsudgifter i notatet vil være økonomiske overslag forbundet med relativt stor usikkerhed.

Udvalg: KMU / ØK

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 24.03.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: Bent Bodebjerg	Medarbejder: (BEBO)	Medarbejder: JEBAS

36 - Sideudvidelse af fordelingsveje på landet

Forslagets indhold:

Ringsted Kommune har flere fordelingsveje på landet, hvor vejbredden er mindre end 5 meter (f.eks. Sørupvej og Hjelmsømaglevej). Det kræver mindst en kørebredde på 5,5 meter, hvis store køretøjer (busser, lastbiler m.m.) skal passere hinanden. Dog anbefaler administrationen, at bredden øges til i alt 6 meter.

Forslaget er en rammebevilling, hvorfra der kan frigives midler til etapevis udvidelser. Der vil være udgifter til selve vejudvidelse med vejopbygning. Derudover kan der være udgifter til ekspropriation af jord, samt udgifter til udskillelse af vejareal i matriklen.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Det er administrationens vurderingen, at sideudvidelserne vil give en trafikafvikling, der er i overensstemmelse med den, der er beskrevet i kommuneplanen. Det vil sige, at den tunge trafik ledes til fordelingsvejene.

Implementering og tidsplan:

Januar 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Planstrategi 2019-2031 'Sammenhæng i Muligheder'

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Anlægsudgift</i>	1500	1500	1500	1500
Afledt drift				
<i>Vedligeholdelse af mere vej</i>	6	6	6	6

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KMU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 24-03-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: Dlair Younus	Medarbejder: (DLYO)	Medarbejder: JEBAS

39 - Opgradering af stoppesteder

Forslagets indhold:

I forbindelse med Movias mobilitetsplan 2020 er et af fokuspunkterne: Sammenhæng på tværs – Forbedre det strategiske kollektive net m.m.

Derfor er forslaget her, at opgradere de centrale stoppesteder med læskærm og evt. cykelparkering, skraldespande osv., da det kan være med til at trække flere brugere over i den kollektive trafik. Der etableres således en pulje på 100 t. kr. årligt til opgradering af stoppesteder.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Forbedret serviceniveau for brugerne af den kollektive trafik på det strategiske net.

Implementering og tidsplan:

Løbende udførelse fra 2021 og frem.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Movia Mobilitetsplan 2020

Kommunens trafikpolitik

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	100	100	100	100
<i>Heraf internt honorar</i>	10	10	10	10
Afledt drift		5	5	5

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KMU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 24-03-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/03-20
Kontaktperson: Dlair Yonus	Medarbejder: (DLYO)	Medarbejder: JEBAS

41 - Etablering af legeplads ved Torvet

Forslagets indhold:

Anlæg af legeplads ved Torvet vil ske, hvis der samtidig besluttet at etablere det andet budgetønske om "etablering af parkeringsplads i Klosterlunden". Dette skyldes at legepladsen i Klosterlunden vil blive nedlagt i forbindelse med etableringen af parkeringspladsen og der vil blive behov for etablering af en ny et andet sted. Legepladsens udformning vil minde om den eksisterende men med evt. opgraderinger tilpasset tiden.

Mulighed for reklamefinansieret legeplads (uddybning bestilt af KMU)

Der er firmaer på markedet som tilbyder en reklamefinansieret legeplads. Dvs at der ikke betales for anlæg, men typisk for en obligatorisk driftsaftale med vedligehold. I det konkrete eksempel svarende til 150.000 kr. over 7 år.

Eksempel: <http://legeplads.indu.dk/>

Det er administrationens vurdering at en reklamefinansieret legeplads bedre vil kunne indpasses på andre placeringer i kommunen, end på torvet med umiddelbar nærhed til kirken og andre historiske bygninger.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Nyere og forbedret legeplads for børnene.

Implementering og tidsplan:

Udførsel i 2021 forudsat at "etablering af parkeringsplads i Klosterlunden" udføres. Legepladsen vil blive udført inden igangsætning af parkeringspladsen.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted – lev og vær tilgængelig

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	425			
<i>Heraf internt honorar</i>	25			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift		25	25	25
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KMU

Center: VED

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 30.03.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: JEBS	Medarbejder: (initialer)	Medarbejder: (initialer)

54 - Anlægsønske om forlængelse af 1,5 mio. kr. årligt til klimatilpasningsløsninger

Forslagets indhold:

Ringsted Kommunes klimatilpasningsplan fra 2014 indeholder 31 risikoområder for Ringsted by og Benløse, hvor der er risiko for oversvømmelse. I 2020 udvides klimatilpasningsplanen sandsynligvis, idet administrationen arbejder på en ny klimatilpasningsplan, hvor områder i landsbyerne, med risiko for oversvømmelse, medtages. Tidshorisonten for at gøre noget ved risikoområderne ligger langt ude i fremtiden, da der ikke umiddelbart er nogle større kommunale eller forsyningsmæssige anlægsprojekter på vej.

Tidligere klimatilpasningsprojekter er igangsat ved en medfinansieringsaftale med Ringsted Forsyning. Klimatilpasningstiltag er derfor udført i takt med forsyningens større renoveringsplaner.

Medfinansieringsprojekter kræver, med den nuværende bekendtgørelse, at kommunen finansiere minimum 25 % af regnvandshåndteringen. Frem til 2022 er der afsat 1,5 mio. kr. om året til kommunens 25% medfinansiering af klimatilpasningsprojekter. Afsatte midler til og med 2022 er politisk prioriteret til forskønnelse af Roskildevej. Klimatilpasningspuljen er dermed opbrugt. Der er ikke truffet politisk beslutning om midler efter 2022.

Hvis kommunen ønsker, at igangsætte klimatilpasningsprojekter i risikoområder er der behov for at der afsættes økonomiske midler til dette. Med sådanne midler kan Kommunen eventuelt selv initiere mindre indsatser som leder og forsinker vandet. Et klimatilpasningsprojekt kan med fordel kombineres med andre kommunale anlægsarbejder som f.eks. trafiksanering af veje, anlæggelse af p-pladser og meget andet. Men et klimatilpasningsprojekt kan også stå alene uden andre anlægsarbejder.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Prognoser for udviklingen af klimaændringer peger på en forøgelse af nedbørsmængden og grundvandsstigninger med oversvømmelser som konsekvens. Det vurderes, at klimaændringer med tiden vil forringe nogle borgers ejendomsværdi.

Implementering og tidsplan:

2021-20xx: Administrationen foretager vurderinger af behov for igangsættelse af klimatilpasningstiltag i et risikoområde. Disse fremlægges til politisk beslutning. Herefter projekteres og anlægges politisk prioriterede tiltag, eventuelt i kombination med kommunens eller forsyningens øvrige anlægsprojekter.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Politisk vedtaget Klimatilpasningsplan.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	1.500	1.500	1.500	1.500

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

<i>Heraf internt honorar Tekst</i>	150	150	150	150
Afledt drift <i>Ved hvert projekt vil afledt drift blive vurderet</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KMU

Center: TMC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 3. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: MWAK	Medarbejder: (initialer)	Medarbejder: JEBAS

103 - Optimering af trafikafviklingen på Nordre Ringvej

Forslagets indhold:

Byrådet besluttede den 25. juni 2019, at en optimering af trafikafviklingen på Nordre Ringvej skulle indgå i budgetforhandlingerne for det tekniske budget 2020. Byrådet vedtog Forslag 1 "Den lille pakke" som indeholdt ændringer af spærreflader, skiltning, buslomme og opsætning af hegn.

Næste skridt for, at bedre de trafikale forhold på Nordre Ringvej mellem rundkørslen og Holbækvej er, at få udarbejdet et projektforslag for optimeringer af det sydlige lyskryds over motorvejen.

Af tidligere udarbejdet trafikanalyse for strækningen fremgår det, at hvis trafikafviklingen på strækningen skal bedres yderligere så skal der to lige ud spor igennem det sydlige lyskryds. Der er i dag kun et lige ud spor. Projektforslaget vil give et bedre overblik over nødvendige tiltag, end det der fremgår af trafikanalysen. Projektforslaget vil skabe grundlag for en mere retvisende anlægsøkonomi for detailprojektering og anlægsarbejder, som vil kunne indgå i et fremtidigt budgetønske.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

En optimering af trafikafviklingen vil medføre at trafikanterne oplever at bruge mindre tid på kørsel.

Implementering og tidsplan:

Projekteringen vil kunne forventes opstartet i januar 2021 og forventes gennemført sådan, at udvalget kan præsenteres for de nødvendige tiltag med dertilhørende økonomi, i sommeren 2021. Et eventuelt budgetønske vil så kunne indgå i budgetforhandlingerne for 2022.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), [politisk beslutning mv.](#))?

Forslaget understøtter Trafikhandlingsplanen 2017s arbejde med trafiksikkerhed

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
Optimering af trafikafvikling, projektforslag	500			
<i>Heraf internt honorar</i>	100			
Afledt drift				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici:

Udvalg: KMU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 7. maj 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: (initialer) KLBJ	Medarbejder: (initialer): Klaus Møller Bjerregaard	Medarbejder: JEBAS

220 - Ombygning af krydset Amtstue Allé / Nordre Ringvej

Forslagets indhold:

Byrådet besluttede at der i forbindelse med budget 2020 skulle afsættes midler til en videre projektering af krydset Amtstue Allé / Nordre Ringvej, for at få nedbragt antallet af uheld der sker i dette kryds. I perioden fra 2015 – 2019 er politiregistreret 11 uheld, hvoraf tendensen er venstresvingende trafikanter ind foran modkørende trafikanter. Derudover er der foreløbigt i 2020 registreret et uheld af samme type.

En ombygning af krydset, hvor der indføres bundet venstresving for trafikanter på Nordre Ringvej, som skal svinge ind på enten Klostervangen eller Amtstue Allé vil medføre et erfaringsmæssigt fald i denne type uheld på omkring 60-95 %. Ombygning af krydset vil kræve, at krydset sideudvides.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Indførelse af bundet venstresving på Nordre Ringvej kan medføre en forsinkelse for trafikanter på vej igennem krydset. Dette søges løst ved at implementere intelligent trafikstyring, som burde minimere denne gene.

Implementering og tidsplan:

Udbud til entreprenør vil kunne udføres primo 2021. Selve anlægsarbejdet forventes opstartet i foråret, så vinterforanstaltninger udelades. Anlægsarbejdet forventes udført, så trafikken så vidt muligt stadig kan passere krydset. Der vil dog være perioder hvor der er behov for at lukke helt ned for trafikken. Anlægsarbejdet forventes afsluttet senest i sensommeren 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), [politisk beslutning mv.](#))?

Forslaget understøtter Trafikhandlingsplanen 2017s arbejde med trafiksikkerhed.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	3.950			
<i>Heraf internt honorar</i>	150			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift	0			
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: KMU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 2 / 30.4.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: KRWE	Medarbejder: (initialer) KRWE	Medarbejder: (initialer)

230 - Udvidelse af parkeringsplads på Amtstue Alle

Forslagets indhold:

Udvidelse af den eksisterende p-plads således at der bliver plads til flere biler. Det opleves pt. at mange er nødsaget til at holde på græsarealerne uden for den egentlige p-plads. Dette forslag omfatter etablering af ca. 600 m² parkeringsplads med plads til ca. 24 nye p-pladser.

Administrationen vurderer at parkeringspladsen kan udvides inden for lokalplanens rammer, dog bør en forskønnelse af de resterende grønne arealer overvejes.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Bedre oplevelse af arbejdsforhold for de af kommunens medarbejdere, der arbejder på Amtstue alle. Bedre tilgængelighed, også for gæster m.m.

Implementering og tidsplan:

Efter bevilling forventes p-pladsen at kunne etableres i løbet af ca. 4-6 måneder, heraf er 1-2 måneder projektering og tilbudsindhentning.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Lev og vær tilgængelig

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Internt honorar</i>	35.000			
<i>Entreprenør</i>	610.000			
<i>Uforudsete udgifter ca. 20 %</i>	130.000			
SUM	775.000			
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Økonomisk vurdering er forbundet med usikkerhed, idet der er tale om et groft overslag ekskl. driftsudgifter. Forøgelsen af driftsudgifter vurderes dog som minimale da der alligevel skal fejles, ryddes sne m.m. på det eksisterende areal.

Udvalg: KMU / ØK

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 1 / 20.5.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed:
Kontaktperson: BEBO	Medarbejder: (initialer) BEBO	Medarbejder:

247 – Realisering af Plejeplan for at fremme biodiversiteten på kommunale arealer

Forslagets indhold:

I hensigtserklæringerne for budgetaftale 2020 - 2023 fremgår det af punkt 16, at Ringsted Kommune ønsker en større biodiversitet på kommunalt ejede arealer, som ikke benyttes til f.eks. boldspil og andre konkrete formål.

Ved at ændre på den nuværende drifts og plejepraksis kan Ringsted Kommune medvirke til at bevare og forøge kvaliteten af kommunens grønne arealer med hensyn til områdernes biologiske mangfoldighed. Administrationen har udarbejdet en plejeplan for 12 udvalgte arealer, her er der søgt inspiration i Sorø og Ålborg kommuner.

En omlægning af driften vil kræve en ændret maskinpark til mere egnede maskiner, græsset skal høstes og fjernes fra arealerne og det kræver andre maskiner end de nuværende. Der vil være arealer, hvor det bliver nødvendigt at fjerne muldlaget, så man kommer ned til noget mere næringsfattigt, som kan skabe grobund for flere arter end de mest almindelige og ofte mere næringskrævende. Det vil kræve ressourcer at øge biodiversiteten på kommunens arealer, herunder øge driftsomkostninger.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Nogle steder vil man se et resultat med det samme, mens tiltag andre steder kan tage op til 10 år, før der tydeligt vil være en ændring i forekomsten af arter. Dette gælder særligt de områder, hvor man ønsker at lave en udpining af jorden.

Implementering og tidsplan:

Efterår 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Maskinkøb</i>	75			
<i>Entreprenør</i>	360			
SUM	435			
Afledt drift		201	166	166

Vurdering af risici i anlægsomkostninger:

- Høj risiko
- Middel risiko
- Lav risiko

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Anlægsoverslag afventer prioriteringsnotat, ligesom de forventede reparationsudgifter i notatet vil være økonomiske overslag forbundet med relativt stor usikkerhed.

Udvalg: KMU / ØK

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

Plan- og Boligudvalget

Version: 24. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: MIPA Michael Paaske Hansen	Medarbejder: JEBAS

28 - Pulje - Indeklima kommunale ejendomme (inkl. Radon)

Forslagets indhold:

Trods gennemførelse af ESCO-projekt, så er der stadig både skoler som daginstitutioner, hvor der ikke er mekanisk ventilation.

Der er med indførelsen af dobbeltlektioner for flere år siden skabt et behov for en anderledes udluftning af klasseværelserne på kommunens skoler. Lige som der er behov for tilførsel af frisk opvarmet luft til kommunens små borgere i daginstitutionerne.

Da ESCO-projektet "kun" udskifter en til en, så er der i ESCO-projektet ikke etableret nye ventilationsanlæg, hvor der ellers har været behov for det.

Loven foreskriver, at luften ikke må indeholde mere CO₂ end 1.000 ppm.

Der har ved flere tilfælde været AT-påbud ved manglende opvarmet frisk luft. Ved etablering af korrekt ventilation i lokalerne, så undgår man at få et AT-påbud med pålæg om udgift til eksamineret rådgiver, som er med til at fordyre ventilationsprojekterne.

Der er behov for en samlet pulje på 10,0 mio. kr. der deles op over 3-4 år, det vil give god mulighed for at udfærdige et ordenligt projektforslag.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Ved at sørge for, at indeklimaet optimeres i forhold til CO₂, så vil dette få indflydelse på elevernes og småbørns indlæringssevne, lærerne og pædagogernes arbejdsmiljø.

Implementering og tidsplan:

Primo januar 2021 og frem.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted – uddannelse til alle livet igennem -

Som Byråd vægter vi, at børns menneskelige og faglige udvikling begynder tidligt og stimuleres i trygge og inspirerende læringsmiljøer.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	2.500	2.500	2.500	2.500
<i>Heraf internt honorar Tekst</i>	200			
Afledt drift <i>Tekst</i>				

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center:

VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

24-02-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: (CETR)	Medarbejder: (MIPA) Michael Paaske Hansen	Medarbejder: JEBAS

29 - Rottespærre i kommunale bygninger

Forslagets indhold:

I de sidste 2-3 år er antallet af rotter i kloaksystemet og i bygninger øget markant. Det skyldes det fugtige og varme vejr, der har været i Danmark de sidste år.

I budgetaftalen 2015-2018 afsat 450.000 kr. til rottesikring af de kommunale ejendomme.

På Byrådsmødet 8. juni 2015 vedtog Byrådet en yderligere anlægsbevilling på 637.000 kr.

For de i alt 1,087 mio. kr. blev der i 2015 etableret rottespærre på ca. 30 af kommunens bygninger.

Af de rottespærre der blev opsat i 2015, er der enkelte, der er fjernet igen, da rottespærre har vist sig at være en forkert model i forhold til den kloakledning, de er monteret i eller at kloakbunden/kloakrør har været i for ringe stand til at der kunne sidde en rottespærre.

Skal alle kommunale bygninger rottesikres, så skal der opsættes yderligere ca. 100 rottespærre i regn- / spildevandsledninger.

Enkelte brøndbunde og kloakrør skal renoveres eller udskiftes.

Renovering af brøndbunde og kloakrør vil koste ca. 75.000 kr.

Etablering af rottespærre vil koste 262.000 kr.

Intern honorar vil koste ca. 40.000 kr.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Ved etablering af rottespærre ind til alle kommunale bygninger, kan man sikre at rotterne ikke kommer ind i bygningerne via kloaksystemet.

Implementering og tidsplan:

Vedtages budgetforslaget kan kloaksystemet til alle de kommunale bygninger været sikret inden udgangen af 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted Kommunes rottehandleplan

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	380			
<i>Heraf internt honorar</i>	40			
<i>Tekst</i>				

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Afledt drift <i>Der er en årlig driftsudgift på kommunens rottespærre på i alt 60.000 kr.</i>	60	60	60	60
--	-----------	-----------	-----------	-----------

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center:
VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 25. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: MIPA	Medarbejder: JEBAS

34 - Nedrivning af Sneslev gamle kulturhus

Forslagets indhold:

Brugerrådet i Sneslev har henvendt sig til administrationen med et forslag til fremtidssikring af Kulturhuset Sneslev skole.

Bygningerne er i en varierende stand, hvor den gamle skole er den der er i den ringeste stand.

Brugerrådet foreslår at den gamle skole rives ned, da der om ganske kort tid skal skiftes vinduer og tag på bygningen, hvilket skønnes at koste ca. 1,5 mio. kr. Bygningen har desuden en meget fugtig kælder og en varmforsyning fra et dårligt isoleret rør i jorden mellem den gamle skole og den nye skole.

Den gamle skole indgår desuden i ejendomsstrategien i forhold til ejendomsportefølgen.

Da varmforsyningen fjernes fra den gamle skole skal der monteres en varmepumpe til brugsvand og opvarmning af gymnastiksalen og omklædningsrummene.

Administrationen finder det vigtigt, at der ikke bruges ca. 1,5 mio. kr. på renovering af en gammel og udtjent bygning, men at man i stedet river bygningen ned, og flytter aktiviteterne til de øvrige bygninger i forbindelse med at flygtningene fraflytter den nye skole.

Brugerrådet vil for optimal udnyttelse af den nye skole bibeholde de fleste vægge, der blev foretaget i forbindelse med indretning til flygtninge, men der vil være behov for enkelte ændringer evt. etableret som flytbare vægge, da dette giver en optimal udnyttelse af bygningen.

Der vil være en udgift til 400.000 kr. til nedrivning af den gamle skole samt 120.000 kr. til etablering af ny varmepumpe.

I den nye skole vil ombygningen koste ca. 150.000 kr.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Brugerrådet får en optimeret bygning til aktiviteter i nærområdet. Ringsted Kommune vil afskaffe en dårligt vedligeholdt bygning som desuden er dyr at holde opvarmet.

Implementering og tidsplan:

Foråret 2021 og ca. 6 måneder frem

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted - nærhed, medansvar, medbestemmelse og mangfoldighed

Som Byråd gør vi det let for foreninger og frivillige at omsætte deres idéer til aktiviteter, der skaber nytte for andre.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
-----------------------------------	------	------	------	------

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Bruttoanlægsudgifter	700			
<i>Heraf internt honorar</i>				
<i>Tekst</i>	30			
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 24. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: MIPA Michael Paaske Hansen	Medarbejder: JEBAS

42 - Udskiftning af tag og afhjælpning af fugtskader, Tinsoldaten

Forslagets indhold:

Taget på Tinsoldaten har været utæt siden bygningens aflevering for godt 14 år siden.

Entreprenøren der stod for opførelsen forsøgte flere tiltag for at udbedre utæthederne, men uden held.

Ved en gennemgang sammen med en ekstern rådgiver i foråret 2020, her der vist sig at være flere fejl ved såvel taget som ovenlysvinduer samt manglende isolering af aftræksrør i loftrummet. Disse fejl har medført at der er konstateret skimmelsvampevækst i såvel loftrummet som i indeklimaet i selve daginstitutionen.

Bygningen er opført med et tag i stålplader, som der er udført flere reparationer på.

VEC vil i løbet af sommeren 2020 få dannet et nøjagtigt overblik over hvilke tiltag der skal laves for at bygningen kan blive tæt.

Det foreslås at bygningens tag udskiftes til et fast tag med krydsfiner og tagpap.

VEC vil dog vurdere, om det vil være nok med en reovering af det eksisterende tag, når der er skabt et overblik over omfanget af skader/mangler i den eksisterende tagkonstruktion.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Hvis taget ikke udbedres/skiftes, så vil skimmelsvampe forekomsterne på sigt blive så store, at man på sigt ikke længere vil kunne forsvare, at der opholder sig mennesker i bygningen.

Implementering og tidsplan:

Primo januar - april

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted – uddannelse til alle livet igennem -

Som Byråd vægter vi, at børns menneskelige og faglige udvikling begynder tidligt og stimuleres i trygge og inspirerende læringsmiljøer.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	3000			
<i>Heraf internt honorar Tekst</i>	150			
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Der kan være store forekomster skjult i konstruktionerne efter godt 14 år med vandindtrængning i bygningen.

Udvalg: PBU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 07-04-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: (RIBA)	Medarbejder: Rine Bastiansen	Medarbejder: JEBAS

47 - Ejendomsstrategi - Nørregade 100, tag, tagrender, facade, vinduer, døre, varme og ventilation

Forslagets indhold:

Bygningen er opført i blandt andet betonelementer og mursten. Betonelementerne er begyndt at have større og mindre skader. Der er ved en optælling registreret over 500 skader. Disse anbefales udbedret, da de ellers vil blive større og derved væsentlig dyrere at reparere. Der er risiko for at betonstykker løsriver sig og falder ned med mulig personskade. Fugerne mellem betonelementerne forventes at være PCB-fuger og skal skiftes.

Bygningen har skjulte tagrender. Disse er utætte og ødelægger inddækningerne og bør udskiftes nu.

Taget på bygningen er filmet med drone, og det er på baggrund heraf vurderet, at det skal udskiftes inden for de næste 4 år.

Varme- og ventilationsinstallationer er af ældre dato og anses for tjenlige til snarlig reovering og/eller udskiftning.

Der er over de sidste år løbende udskiftet forsatsruder foran vinduerne for årligt ca. 300.000 kr. og der mangler stadig flere etaper. Hovedindgangsdøre er utætte og bør skiftes snarest for at undgå varmetab og træk i trappeopgange

Der ses visse steder, at der vokser beplantning op af bygningen. Dette bør fjernes for forlængelse af bygningens levetid.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Bygningens holdbarhed forlænges væsentligt og man vil undgå indtrængen af vand med fugt og skimmelsvamp i bygningen til følge.

Såfremt anlægget ikke bevilget vil der opleves større og varige skader på bygningen. Alternativt skal flytning fra Nørregade 100 overvejes samt efterfølgende salg af bygningen, da det pt. er en af Ringsted Kommunes dyreste bygninger at drive og vedligeholde.

Implementering og tidsplan:

Projektering og udbud 2021
Udførelse 2021/2022

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.) Ejendomspolitik 2017 – Effektive og fleksible bygninger med et godt indeklima.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Tagudskiftning og facaderenovering</i>	7.500	5.353		
<i>Vand/varmeinstallationer</i>	250	175		

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

<i>Heraf internt honorar</i>				
Afledt drift <i>Tekst</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Ved renovering er der en risiko for, at når der først "prikkes hul" opdages flere skader. Hvis der herved konstateres at der har været vandgennemtrængninger i taget, er der mulighed for at der er opstået skader på tagkonstruktion og ventilationsanlægget.

Betonskaderne bliver større og flere inden igangsættelse.

Udvalg: Plan- og Boligudvalget

Center: Vej- og Ejendomscenter

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 14-02-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (14-02-2020)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: Rine RFMA	Medarbejder: JEBAS

48 - Forskønnelse af Dagmarskolen

Forslagets indhold: Markering af hovedindgangen med en grøn portal, i form af træer. Genopretning af den omkringliggende belægning. Udhæng med belysning over indgangspartier. Inddækningsbånd på vægge til udbedring af skader efter nedrevet halvtag.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Service niveauet løftes med en markering af indgange. Det bliver lettere at finde indgange.

Kvaliteten af skolegårdens udtryk højnes, med en grøn indgangsportal af træer og en omkringliggende genoprettet belægning, samt med et inddækningsbånd der udbedrer skaderne efter det nedrevet halvtag.

Implementering og tidsplan:

Projektet foreslås udført fra 1. kvartal 2021.
Projektet forventes afsluttet i 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	1200			
<i>Heraf internt honorar</i>	32			
Afledt drift	10	10	10	10

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 24. marts 2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: MIPA Michael Paaske Hansen	Medarbejder: JEBAS

51 - Opretning af nedsunkne gulve på Dagmarskolen

Forslagets indhold:

Gennem årene har armeringen i etagedækket i stueetagen givet sig så meget, at gulvene i alle klasseværelser i bygning A, B, C og D er nedsunkne.

Ligeledes har gulvet i gangarealet i Bygning E sat sig.

At gulvene har sat sig betyder at gulvene i midten af klasseværelserne og gangarealet ligger fra 4 – 12 cm under niveauet for gulvene ved væggene.

For to år siden udførte VEC et forsøg på opretning af gulvet i et klasseværelse. Det har vist sig, at denne opretning virker.

Oprettningen kan foretages ved fjernelse af et ca. 12 cm tykt støbeasfaltlag. Det nye gulv opbygges med lette Knauffgranulat (gipskugler), trykfordelende krydsfinersplader og ny linoleum.

Alternativt skal gulvene ophugges i sin fulde udstrækning og der skal støbes nye gulve. Dette vurderes at koste ca. 13-14,0 mio. kr.

En opretning af gulvene ved aflastning kan udføres for 7,0 mio. kr. inkl. følge udgifter til nye fodpaneler og maling af vægge.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Ved en opretning af gulvene vil elever og lærer opleve en væsentlig forbedring, da de ikke vil sidde eller stå på et konstant skråt underlag med belastningsskader til følge.

Implementering og tidsplan:

Opstart primo januar 2021 og en løbende reovering gennem 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted – uddannelse til alle livet igennem -

Som Byråd vægter vi, at børns menneskelige og faglige udvikling begynder tidligt og stimuleres i trygge og inspirerende læringsmiljøer.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	7000			
<i>Heraf internt honorar</i>	100			
<i>Tekst</i>				
Afledt drift				
<i>Tekst</i>				

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center:
VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 07.04.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: 30/3-20
Kontaktperson: CETR	Medarbejder: PECA	Medarbejder: JEBAS

52 - Etablering af faldsikring for arbejder på tage og anvendelse af droner

Forslagets indhold:

Forslaget omhandler etablering af faldsikring for arbejder på tage i kommunale bygninger og anvendelse af droner.

I forbindelse med gennemgang af sidste arbejdspladsvurdering (APV) med arbejdsmiljørepræsentant og kommunens arbejdsmiljøkonsulent blev det konstateret at der på flere ejendomme i Ringsted ikke er etableret faldsikring i forbindelse med arbejde på tage, hvilket er et lovkrav fra Arbejdstilsynet ved arbejder på tage, hvor der kan være fare for nedstyrtning.

Noget af problematikken er blevet løst ved indkøb af drone til Ejendomsstaben, som kan filme tagene og konstatere, at der er et problem. Andet arbejde stadig kræver fysisk tilstedeværelse på tagene for at sikre, at tagene forbliver i god stand og undgå vandskader typisk fra stoppede afløb.

Ny forankret tiltag imellem bygge og anlæg og drift sikrer, at der ved nybyggeri af skoler og institutioner er indarbejdet sådan, og at driftsorganisationen der vedligeholder disse bygninger, benytter faldsikringsudstyr som er indbygget i nybyggeri allerede i projektfasen inden overgang til drift.

Etablering af faldsikring på en enkelt bygning kan variere i pris, hvis tagkonstruktionen kræver, at der er flere fastgøringspunkter for faldsikring. Indkøb og drift af en ekstra drone vil årligt koste ca. 30.000.- hvilket vil sikre at tagene kan inspiceres løbende og at tagenes stand kan dokumenteres samt at man løbende kan afgøre, hvornår der er behov for fysisk arbejde på taget.

Det er ikke er muligt med de nuværende mulige løsninger på markedet at benytte mobile flexible løsninger på grund af tagkonstruktioner med vidt forskellige konstruktioner og hældninger. Derfor anbefales en prisbillig stationær løsning med fastgjort wiresystem, som benyttes generelt i kommuner landet over.

Ringsted Kommune har et fåtal af skoler og institutioner, hvor disse faldsikringer mangler

- Byskovskolen, Asgård 100.000,-
- Opalen 60.000,-
- Bibliotek/Borgerservice 160.000,-
- Nordbakke skolen 25.000,-
- Nudging / Piktogrammer på tagene for at markere fare og forebygge fald 25.000,-

Driftsafledte udgifter vil årligt være formelt godkendt sikkerhedseftersyn af faldsikringsudstyr.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Etablering af faldsikring til arbejde på tage vil sikre korrekt udført arbejde i forhold til Arbejdstilsynets krav for arbejde på tage og undgå fald / arbejdsulykker for personale der arbejder på tage.

Flere tage vil kunne inspiceres løbende og dermed sikre tagenes kvalitet med fuld arbejdssikkerhed og undgå fare for personskade samt påbud fra Arbejdstilsynet.

Implementering og tidsplan:

Snarest i 2021

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar</i>	390	0	0	0
<i>Tekst</i>				
Afledt drift				
<i>Tekst</i>	30	30	30	30

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: PBU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Version: 02-06-2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (dato)	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: STBN	Medarbejder: Martr	Medarbejder: (initialer)

249 - Kloaksepareringer på kommunens ejendomme i Sct. Bendtsgade 1 og 18

Forslagets indhold:

Grundet de stigende nedbørsmængder er Ringsted Forsyning i gang med udskiftning og omlægning af kloakker i de offentlige veje.

I løbet af 2020 bliver kloakledningen i Sct. Bendtsgade omlagt og separeret, således at regnvand og spildevand løber i to separate systemer.

Det er derfor påkrævet fra Ringsted Forsyning, at alle grundejere skal separere eget kloaksystem. Kloakledningerne på Sct. Bendtsgade 1 og 18 skal efter aftale med Ringsted Forsyning separeres senest 1. september 2021, eller senest et år efter forsyningen har udført deres arbejde i de offentlige områder. Vedrører:

- Rådhuset
- Idrætsbørnehuset Springfidusen (Børnehave)
- Danhostel Ringsted Hostel (Vandrehjem)
- Den runde p-plads foran Sct. Bendts Kirke

I 2021 gennemfører Ringsted Forsyning kloakseparering i de offentlige veje i Klostervænget og Skolegade, og det må derfor forventes, at der i 2022 skal udføres separering af kloakledninger i de kommunale ejendomme, som har kloakledninger, der er koblet hertil. Det økonomiske omfang kendes ikke på nuværende tidspunkt, og der vil derfor blive i 2021 blive udarbejdet budgetønsker for 2022 til gennemførelse heraf.

Der afholdes løbende møder med Ringsted Forsyning i forbindelse med planlægning af kloakseparering for 2022 og frem. Det vides på nuværende tidspunkt at arbejdet hermed fortsætter i 2022 og frem, men det fulde omfang kendes på nuværende tidspunkt ikke, herunder betydningen for de kommunale ejendomme. Så snart der er skabt overblik over dette, vil det blive indarbejdet i kommende budgetønsker.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Ringsted Kommune efterlever med dette budgetønske krav om kloakseparering af kommunens ejendomme i 2021.

Vej- og Ejendomscenteret, Byg og Anlæg vil selv stå for udarbejdelse af udbrudsmaterialet, som skal danne grundlag for tilbudsgivningen og det efterfølgende arbejde, hvor Byg og Anlæg ligeledes selv varetager projektledelsen og byggeledelsen under udførelsen. Dette betyder, at omfanget af honorartimer i dette budgetønske er højere end sædvanligt, hvilket understøtter ønsket om anvendelse af færre eksterne rådgivere.

Implementering og tidsplan:

Opstart primo marts 2021 og en løbende udførelse gennem 2021 med afslutning 1 september.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Heraf internt honorar</i>	2.000 300			
Afledt drift				
<i>Ingen ændring i forhold til nuværende niveau</i>				

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)
Risikoen vurderes af være høj. Dette skyldes, at arbejdet foregår i jorden/terræn, hvor der er begrænsede muligheder for at lave forundersøgelser, som kan minimere risikoen.

Udvalg: PBU

Center: VEC

Bevilling: Anlæg

Version: 02-06-2020	<i>Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret</i> Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: (xx-xx-2020)	<i>Udfyldes af Økonomienheden</i> Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: Ivar Sande (ivsa)	Medarbejder: Per Buchardt Pedersen (pegp)	Medarbejder: (initialer)

250 - Implementering af dagplejens legestue i den nye Kastaniehaven - udvidelse af parkeringsplads, etablering af ny legeplads, samt stier/belysning på/ved legeplads/bygning, samt ensretning af til- og frakørselsforhold.

Forslagets indhold:

Byrådet har i sag af 20. april 2020 vedtaget at Dagplejens legestue skal implementeres i den nye Kastaniehaven, som placeres på Vestervej 27, 4100 Ringsted. Dette vil medføre nedenstående punkter:

- **Implementering af Dagplejens legestue i Kastaniehaven**
Implementering af Dagplejens legestue i den nye Kastaniehave, vil medføre ekstra midler til opførelse af i alt 84 m² til en samlet pris på 1.42 mio. kr.
- **Etablering af ekstra parkeringspladser til Kastaniehaven**
I forbindelse med Dagplejens legestue etableres ekstra 8 stk. parkeringsmuligheder, hvilket skønnet at koste 0.24 mio. kr.
- **Ensretning af til- og frakørselsforhold ved ny Kastaniehave**
I forbindelse med implementering af Dagplejens legestue vil der blive en øget trafikbelastning, så der skal foretages en ensretning af til- og frakørselsforhold. Trafikken skal køre ind ad Vestervej og ud langs vejen forbi Ungdomsskolen og ud på Korsevænget. Det skønnes at vil koste 0,10 mio. kr.

Punkter der ikke er betinget af implementering af Dagplejens legestue

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

- **Etablering af ny legeplads inkl. indhegning af området om Kastaniehaven**
I det tidligere budget på 44 mio. kr. er der ikke medregnet en legeplads og hegn omkring hele området for Kastaniehaven, hvilket skønnet at koste 2 mio. kr.
- **Etablering af stier/belysning i udearealer til Kastaniehaven**
I forbindelse med etablering af udearealer skal der anlægges oplyste stier fra parkeringspladser til Kastaniehaven og Stier- og gangarealer rundt om bygningen og til legepladsarealet.
250 m Oplyste stier skønnet at koste 0.30 mio. kr.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Ved implementering af Daglejens legestue i den nye Kastaniehave skabes der et sundt og miljømæssig godt alternativ for dagplejen, hvor dagplejens børn har mulighed for at mødes med børn fra Kastaniehaven.

Implementering og tidsplan:

Det grundlæggende administrative arbejde foreslås opstartet i 2020 efter budgetvedtagelsen således, at der fra ultimo 2020 kan entres med et rådgivende firma der skal projektere byggeriet af den nye børnehave inkl. Daglejens legestue.

Den nye børnehave forventes at kunne være færdigbygget ultimo 2023. Forhold der kan have indflydelse på byggeperioden kan være forhold som er betinget af endnu ikke foretaget jordbundsundersøgelser, Miljøscreening og forhold/omfang omkring nedrivning af nuværende bygninger og udfærdigelse af lokalplan for området.

Hvilket tema i [kommunens vision](#) understøtter forslaget og hvordan?

Ringsted – uddannelse til alle livet igennem

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2020	2021	2022	2023
Bruttoanlægsudgifter				
<i>Tillæg for implementering af dagplejens legestue</i>		1.420		
<i>Etablering af ny legeplads</i>		2.000		
<i>Etablering af ekstra parkeringspladser</i>		240		
<i>Etablering af stier/belysning i udearealer til Kastaniehaven</i>		300		
<i>Ensretning af til- og frakørselsforhold</i>		100		
<i>Bruttoanlægsudgifter for nævnte i alt</i>		4.060		
Afledt drift				
<i>Tekst</i>	650 kr./m2			

Vurdering af risici i anlægsomkostninger: Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

BUDGET 2021 – ANLÆGSØNSKER PR. 03-06-2020

Der er tale om et løst overslag, der kræver yderligere kvalificering. Der er desuden en del ubekendte faktorer som fx udbudsform og deraf følgende muligheder for indtægter samt stigende prisniveau for byggerier.

En nedrivning af Vestervej skole mv. Vestervej 27 kræver en miljøscreening. Der er i økonomien ikke indregnet omkostninger til miljøsanering udover hvad der typisk for bygninger med denne alder.

Afledt drift er sat til nøgletallet 650 kr. / m² da beløbet samlet afhænger af institutionens størrelse i m² samt om der er særlige forhold i forhold til energi og forbrug som pt. ikke kendes. Den afledte drift kan derfor først beregnes detaljeret når kvalitetsniveau er besluttet.

Udvalg:	PBU		
Center:	VEC	Bevilling:	Anlæg

Ældre- og genoptræningsudvalget

Version: 25.03.2020	Udfyldes af Vej- og Ejendomscentret Gennemgået i Vej- og Ejendomscenter: 25.03.2020	Udfyldes af Økonomienheden Gennemgået i Økonomienhed: (dato)
Kontaktperson: MAB2	Medarbejder: RFMA Rasmus Fleinert Mathiasen	Medarbejder: (initialer)

46 - Frostrum og kølerum til MadHuZet Zahles

Forslagets indhold:

Etablering af bygning til 20 m² frostrum. Frostrummet skal have forbindelse til køkkenet. Forbindelsen skal være glasoverdækket for at sikre det nødvendige lysindfald til køkkenet. Det nuværende fryserum laves om til kølerum.

Konsekvenser for serviceniveau og kvalitet:

Det nuværende fryserum er på 4 m², hvilket ikke er kapacitet nok. Fødevarestyrelsen har, ved besøg, set og pointeret, at et så lille fryserum der bliver åbnet og lukket ofte, vil fra udefrakommende luft, kunne skabe kontamineret isning i rummet.

Det er blevet pointeret ved ESCO gennemgang, at køleskabene er store energislugere. Disse ønskes bortskaffet og erstattet med det nuværende fryserum, som ombygges til kølerum.

Implementering og tidsplan:

Udføres i 2021.

Politisk udgangspunkt for forslaget (eks. [Vision](#), [politikker](#), politisk beslutning mv.)?

Ringsted Kommunes Klimaplan, 6.3.2 Energiforbedringer i bygninger.

Økonomiske konsekvenser, 1000 kr.	2021	2022	2023	2024
Bruttoanlægsudgifter	800			
<i>Heraf internt honorar</i>	15			
Afledt drift <i>D&V</i>		30	30	30

Vurdering af risici i anlægsomkostninger:

Høj risiko
 Middel risiko
 Lav risiko

Beskrivelse af risici: (skal udfyldes, hvis der vurderes at være høj eller middel risiko)

Udvalg: Ældre- og Genoptræningsudvalget

Center: SSC

Bevilling: Anlæg