

REFERAT Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalget d. 15-08-2022

Mødedato Mandag d. 15. august 2022 kl. 08:30

Mødested C3.40

Indholdsfortegnelse

Status på byggemodningsopgaver 2022 - 2023.....	3
Nedrivning af ejendommen Ørskovvej 30, Snejbjerg.....	4
Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej i Sunds.....	7
Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturc	8
Godkendelse af anlægsregnskab for trafiksikkerhedsfremmende tiltag 2013-2018.....	10
Hørings svar på VVM for opgradering af rute 15 Herning - Ringkøbing.....	11
Udfordringer i den kollektive trafik.....	14
Forslag til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034.....	16
Godkendelse af vedtægter for Storå-komiteén.....	18
Frigivelse af anlægsbevilling til vedligeholdelse af okkeranlæg.....	20
Godkendelse af anlægsregnskab for LAR-projekt (Lokal Afledning af Regnvand) ved Højgårdskole	21
Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af bynær skov ved Sunds.....	22
Godkendelse af anlægsregnskab for beplantning omkring Snejbjerg Ny Skole.....	23
Godkendelse af anlægsregnskab for vandløbsprojekt (forundersøgelse) i Gindeskov Bæk.....	24
Godkendelse af anlægsregnskab for vandløbsprojekt (forundersøgelse) i Hodsager Lilleå.....	25
Deltagelse i Partnerskab Ringkøbing Fjord.....	27
Godkendelse af anlægsregnskab for opkøb af Barslund Klækkeris foderkvote samt vandindvinding	29
Forskrift for anvendelse af gaskanon i Herning Kommune.....	30
Tillæg til Delegationsplan 2022 - 2025 - Varmeprojektforslag for konvertering fra naturgas og olie t	31
Foreløbig godkendelse af tillæg 43 til spildevandsplanen - Serviceniveau for vand på terræn.....	32
Endelig vedtagelse af tillæg 40 til spildevandsplanen for regnvandsbassiner ved Lind.....	34
Endelig vedtagelse af tillæg 41 til spildevandsplanen for Holing og Holing Sø.....	37
Endelig vedtagelse af tillæg 42 til spildevandsplanen for Helstrupvænget i Snejbjerg.....	41
Orientering fra Landbrugsrådsmødet den 21. juni 2022.....	44
Orientering om status for byggesagsbehandlingen 2. kvartal 2022.....	45
Th. Nielsens Gade 21, Herning - Opførelse af tagterrasse.....	47
Navngivning af nye veje til kommunal udstykning ved Løvbakkevej.....	49
Orientering om ændringer i Bygningsreglementet.....	51
Lukket: Fornyelse af lejekontrakt.....	53
Lukket: Orientering om politianmeldelse - ulovlig etablering af drængrøft	54
Lukket: Orientering om politianmeldelse - manglende færdigmelding af byggesag.....	55
Lukket: Meddelelser.....	56

Punkt 150: Status på byggemodningsopgaver 2022 - 2023

13.06.00-P19-2-21

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Tommy Jonassen

Resume

Der gives på mødet en status på byggemodningsopgaver i 2022 - 2023 ved fagkoordinator for Byggemodning Karin Skov-Aggerholm.

Forvaltningen anbefaler, at status tages til orientering.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at status tages til orientering.

Beslutning

Taget til orientering.

Punkt 151: Nedrivning af ejendommen Ørskovvej 30, Snejbjerg

13.06.00-P05-1-22

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere: Henrik Steffensen Bach, Tommy Jonassen, Pia Colstrup

Resume

Der foreligger licitationsresultat for planlagt nedrivning af ejendommen Ørskovvej 30, Snejbjerg. Ejendommen er erhvervet, da den er placeret i fremtidig trace for Ørskovvejs forlægning mellem Gødstrup og Snejbjerg. Prisen for en totalnedbrydning og fjernelse af jord/fyldmaterialer forventes at være 5,350 mio. kr.

Det anbefales, at det besluttet om der skal udføres en totalnedbrydning, en fjernelse af bygningsdele eller om udbuddet aflyses og der afholdes ny licitation senere.

Sagsfremstilling

I forbindelse med den store byggemodningsaktivitet ved Ørskovvej i Snejbjerg samt den kommende byudvikling i Gødstrup, er det nødvendigt at udvide og omlægge Ørskovvej tættere mod Snejbjerg. For at dette kan lade sig gøre blev en del af ejendommen beliggende Ørskovvej 30 i Snejbjerg erhvervet i 2020 med henblik på nedrivning af bolig og driftsbygninger, når tidligere ejer fraflytter i august 2022.

Området er ikke pt. omfattet af kommuneplanrammer for boligudvikling og det er ikke fastlagt om det bliver en del af et grønt bælte mellem Snejbjerg og Gødstrup, eller om det skal anvendes til boliger. Ligeledes kan traceet for omlægning af Ørskovvej evt. ændres i forbindelse med planlægning af området.

Arealet omfattet af nedrivningen er 21.500 m² og kan således rumme 16-18 parcelhusgrunde, dog med fradrag af areal til forlægning af Ørskovvej, hvis traceet fortsat skal gå gennem området.

Der er i juni 2022 afholdt licitation på nedbrydningsentreprisen. Licitationsresultatet medfører en samlet udgift på 4,545 mio. kr. Den høje pris kan til dels tilskrives travlhed hos nedbrydningsfirmaerne samt højere udgifter til jordarbejde end forventet.

Der var indhentet tilbud fra i alt 5 entreprenører. Tilbuddene ses herunder. Tilbuddene er rangeret i forhold til billigste pris i skemaets venstre kolonne.

	Pris ekskl. Moms i kr.
1	4.545.400
5	8.299.875
2	5.462.000
4	6.737.852
3	5.789.786

Entreprenøren, som afgav det billigste tilbud, har accepteret at forlænge vedståelsesfristen frem til 1. september 2022. Licitationsresultatet er opdelt på følgende underposter. På mødet redegøres for underposternes fordeling.

Byggeplads

Posten omfatter hegn, byggestrøm, mandskabsrum mv.

Bygninger

Der er i alt 15 bygninger og 3 gylletanke samt fundamenter til kornsiloer.

Jordarbejde

Posten omfatter bl.a. opgravning og fjernelse af opfyld i veje og pladser, som består af sammenblandet jord, sand, grus brokker af tegl og beton mv. incl. sortering og soldning samt indbygning af sandfyld i udgravninger fra kældre, tanke, fundamenter mv. op til 2 meter under eksisterende terræn.

Ledningsarbejde

Posten omfatter primært fjernelse af ledninger, sløjfning af vandboring samt omlægning af hoveddrænledning.

Stipulerede ydelser

Herunder er bl.a. tillægspris på sortering og soldning af forurenede materialer med asbestholdig affald og bortskaffelse til deponi.

Ved prøvegravninger på grunden er der fundet asbestholdige materialer på færdselsarealerne. Asbestmaterialerne er knust og ligger blandet med sand, jord mv. Der er i tilbuddet kun medtaget frasortering og fjernelse af en mindre mængde asbestholdig materiale. Efter dialog med myndighed omkring jordforurening er det efterfølgende fastlagt, at asbestmaterialerne kan betragtes som støvende asbestholdig affald, hvorfor den omkringliggende jord vil indeholde asbestfibre, og dermed også kategoriseres som forurenet. Derfor er mængderne og dermed udgiften til stipulerede ydelser væsentlig større end forudsat i udbuddet.

Ud fra ny viden omkring bortskaffelse af asbestholdige fyldmaterialer er den samlede pris for nedbrydningen revurderet til at være 5,350 mio. kr.

Der er set på forskellige scenarier mht. håndtering af nedbrydningsopgaven.

Scenarie 1

Totalnedbrydning. Alt fjernes over jorden og under jorden incl. forurenet jordfyld.

Pris 5,350 mio. kr.

Konsekvens: Området efterlades rensat og klar til byggemodning.

Scenarie 2

Fjernelse af bygninger med fundamenter og gylletanke samt opfyld til 2 meter under eksisterende terræn. Forurenede og ikke-forurenede færdselsarealer efterlades.

Pris 3,150 mio. kr.

Konsekvens: Området kategoriseres som forurenet og kan ikke anvendes til byggeri, hvor der er asbest, uden yderligere fjernelse af forurenet jord. Hvis der anlægges veje eller parkering i området skal fyldmaterialer i vejarealer ligeledes fjernes. Arealet kan anvendes til rekreativt område, skovrejsning mv. Asbestfibre er immobile i jorden, dvs. der er ikke sundheds- eller miljømæssige konsekvenser ved at efterlade asbestholdigt affald i jorden. Hvis fyldmaterialerne derimod fjernes, vil der under opgravning og læsning være en sundhedsmæssig risiko i form af asbestfibre i luften, og der vil blive stillet krav til sikring mod støv.

Såfremt scenarie 2 vælges, skal området afdækkes med min. 0,5 meter ren jord.

Samme princip mht. at udlægge forurenede området til rekreative arealer, er tidligere anvendt i boligområdet Højgårdvænget i Tjørring, hvor et areal med en tidligere fyldplads er udlagt som grønt fællesområde.

Scenarie 3

Udsætte nedrivning og afholde ny licitation i 2023 med forventning om lavere priser.

Der må forventes en udgift i 2022 på 500.000 kr. til tømning og rengøring af gylletanke og kanaler samt afspærring af området, og en årlig udgift til forsikring, ejendomsskat og tilsyn med bygninger på 100.000 kr. pr. år.

Konsekvensen af at udsætte nedrivningen er, at der trods afspærring og tilsyn må forventes risiko for hærværk samt at bygningerne over en årrække forfalder og skæmmer området.

Bevarelse af enkelte bygninger

Det er overvejet om stuehuset kan bevares og sælges som selvstændig bolig. Da ejendommen er købt til nedrivning har tidligere ejer efter aftale medtaget alt af værdi og stuehuset står uden køkkenelementer, hårde hvidevarer mv. Herudover er det et hus fra 1897, som ikke lever op til nuværende energikrav og der skal etableres ny varmforsyning, kloak mv. Da prisen for nedrivning af stuehuset er sat til 128.000 kr., er der således ikke et økonomisk incitament til at bevare det.

Det er desuden overvejet om et nyere maskinhus kan bevares/genbruges, men også her skal der fremføres forsyningsledninger til el og varme, hvilket ikke er økonomisk fordelagtigt.

Økonomi

Der er afsat 1,7 mio. kr. til nedrivningsudgiften på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002093 Ny udstykning, Snejbjerg i 2022.

I scenarie 1, hvor udgiften udgør 5,350 mio. kr., udgør merudgiften således 3,650 mio. kr. i 2022.

I scenarie 2, hvor udgiften udgør 3,150 mio. kr., udgør merudgiften således 1,450 mio. kr. i 2022.

I scenarie 3, hvor udgiften udgør 0,550 mio. kr. i 2022 og 0,1 mio. kr. i 2023, hvilket indeholdes i anlægsbevillingen på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002093 Ny udstykning, Snejbjerg. Merudgiften til nedrivning i 2023 er ukendt, da der afholdes ny licitation.

Merudgiften finansieres af afsat rådighedsbeløb på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002092 Sønderager, Herning i 2022. Byggemodning af området ved Sønderager er forsinket, da nedrivning af Sønderagerskolen har været mere omfattende end forventet.

Merudgiften pålægges prisen på grundene i området, og derved tilgår Herning kommune som en merindtægt ved fremtidigt grundsalg. Den gennemsnitlige grundpris vil i scenarie 1 og 2 stige med henholdsvis 269.000 kr. og 106.000 kr. inkl. moms som følge af merudgiften, hvis der ses isoleret på grundantallet indenfor det aktuelle område. Hvis merudgiften fordeles ud over det samlede udstykningsområde, hvilket er Herning Kommunes praksis - forventet ca. 80 grunde - vil merudgiften pr. grund være hhv. 57.000 kr. og 23.000 kr. inkl. moms.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at scenarie 1, som beskrevet ovenfor, godkendes

at der meddeles anlægsudgiftsbevilling samt tilhørende rådighedsbeløb på 3,650 mio. kr. i 2022 på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002093 Ny udstykning, Snejbjerg

at anlægsudgiften på 3,650 mio. kr. finansieres af afsat rådighedsbeløb på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002092 Sønderager, Herning i 2022. Anlægsudgiftsbevillingen nedskrives tilsvarende med 3,650 mio. kr. på samme stednr.,

alternativt

at scenarie 2, som beskrevet ovenfor, godkendes

at der meddeles anlægsudgiftsbevilling samt tilhørende rådighedsbeløb på 1,450 mio. kr. i 2022 på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002093 Ny udstykning Snejbjerg

at anlægsudgiften på 1,450 mio. kr. finansieres af afsat rådighedsbeløb på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002092 Sønderager, Herning i 2022. Anlægsudgiftsbevillingen nedskrives tilsvarende med 1,450 mio. kr. på samme stednr.,

alternativt

at scenarie 3, som beskrevet ovenfor, godkendes.

Beslutning

Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalget anbefaler Økonomi-, Erhvervs- og Uddannelsesudvalget scenarie 1, hvor hele bygningsmassen over og under jorden fjernes. Samtidig anbefales det, at licitationen udskydes til 2023 i forventning om opnåelse af en lavere pris.

Bilag

Nedrivning Ørskovvej 30 situationsplan

Punkt 152: Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej i Sunds

13.06.00-P05-9-17

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Tommy Jonassen, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej i Sunds.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 020090 Etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej, Sunds på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 19. december 2017, pkt. 311 1 mio. kr. til udgifter og 1 mio. kr. til indtægter i forbindelse med etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej i Sunds.

Bakkelandskabet skulle etableres af overskudsjord fra primært kommunale bygge- og anlægsprojekter. Udgiftbevillingen blev givet til etablering og drift af adgangsveje, slutbearbejdning af jorden og efterfølgende plantning. Indtægten skulle omfatte betaling for levering af jorden på 10 kr./m³. Der var forventet i alt 100.000 m³ leveret overskudsjord over en periode på 10 år.

På Teknik- og Miljøudvalgets møde den 28. oktober 2019, pkt. 179 blev det imidlertid besluttet, at der ikke skulle anvendes overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter til realisering af bakkelandskabet ved Thorupvej i Sunds. Beslutningen blev truffet, da der blandt andet fra Vandværket i Sunds var udtrykt bekymring for overskudsjordens evt. indhold af pesticidrester, som kunne nedsive til grundvandet.

Da projektet blev aflyst, har der ikke været afholdt udgifter eller indtægter på sagen.

Økonomi

Stednr.	Anlæg		Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
020090	Etablering af bakkelandskab og skov ved Thorupvej, Sunds	U	1.000.000	0	1.000.000
		I	-1.000.000	0	-1.000.000
		N	0	0	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 153: Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter.

13.06.00-P05-10-17

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Tommy Jonassen, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 020089 Etablering af sø, skov og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 19. december 2017, pkt. 312 400.000 til indtægter samt 400.000 kr. til udgifter i forbindelse med etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter.

I området ved Løvbakke Naturskole blev der i 2018 gravet en sø, som erstatning for en mindre sø, der var opstået på et byggemodningsareal ved Jordbærmarken. Det var herefter planen, at der skulle etableres et lege- og fritidslandskab i området med ren overskudsjord fra primært kommunale bygge- og anlægsprojekter. Udgiftbevillingen blev givet til etablering og drift af adgangsveje, slutbearbejdning af jorden og efterfølgende plantning. Indtægten skulle omfatte betaling for levering af jorden på 10 kr./m³. Der var forventet i alt 30-50.000 m³ leveret overskudsjord over en 10-årig periode.

På Teknik- og Miljøudvalgets møde den 28. oktober 2019, pkt. 178 blev det imidlertid besluttet, at der ikke skulle anvendes overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter til realisering af lege- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter. Beslutningen blev truffet, da der blandt andet fra Herning Vand blev vurderet, at der var en risiko for, at der kunne tilføres forurening i form af miljøfremmede stoffer, som kunne nedsive til grundvandet i nærheden af Herning Vands kildeplads ved Løvbakkerne.

Teknik- og Miljøudvalget besluttede på mødet den 26. oktober 2020, pkt. 195, at jorden fra udsigtspunktet ved Hologområdet i Tjørring kunne flyttes til lege- og fritidsområdet ved Løvbakke Naturcenter. Da jorden i udsigtspunktet stammede fra udgravning af Holog Sø i 2013-14 var oprindelsen veldefineret, og der var ikke tilført jord til udsigtspunktet siden dens afslutning i 2014. Det blev derfor vurderet, at jorden fra udsigtspunktet ikke ville udgøre en risiko for grundvandsressourcen i Løvbakkerne.

Udsigtspunktet, som omfattede i alt 31.000 m³ jord, blev flyttet i foråret 2022. Det nye udsigtspunkt ved Løvbakke Naturcenter er udformet som en 10 meter høj bakke, hvor skråningsanlægget på de fire sider har hældning på hhv. 1:2, 1:3, 1:4 og 1:5, hvilket blandt andet kan anvendes som læring af stigningsanlæg for besøgende i Løvbakkerne samt som reference for udformning af fremtidige jordformationer og skråningsanlæg.

Udgift til etablering af søen er afholdt på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002014 Fuglsang Sø, og udgift til etablering af adgangsvej samt flytning af udsigtspunkt er afholdt på Serviceområde 01 Byggemodning, stednr. 002077 Hologområdet.

Der har ikke været afholdt udgifter eller indtægter på stednr. 020089 Etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvbakke Naturcenter, og da der ikke kan tilføres jord fra øvrige projekter, betragtes sagen som afsluttet.

Økonomi

Stednr.	Anlæg	Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
---------	-------	------------------	----------------	----------------

020089	Etablering af sø, skov- og fritidslandskab ved Løvsbakke	U	400.000	0	400.000
	Naturcenter	I	-400.000	0	-400.000
		N	0	0	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 154: Godkendelse af anlægsregnskab for trafikikkerhedsfremmende tiltag 2013-2018

05.13.00-S00-1-13

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Tommy Jonassen, Jonna Sørensen, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for trafikikkerhedsfremmende tiltag i perioden 2013-2018.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 223080 " trafikikkerhedsplan" på Serviceområde 09 Trafik.

Byrådet bevilgede den 27. august 2013, pkt. 243, 426.000 kr., den 30. august 2016, pkt. 222, 1.545.000 kr., den 7. marts 2017, pkt. 49, 532.000 samt den 19. december 2017, pkt. 305, 200.000 kr., i alt 2.703.000 kr. til gennemførelse af trafikikkerhedsfremmende projekter. Skibbild-Nøvling Borgerforening har bidraget til projektet med et tilskud til opsætning af chikaner.

Der er blandt andet gennemført diverse trafikikkerhedskampagner, anlagt fortov langs Munkgårdskvarteret i Snejbjerg, ombygget kryds Timringvej/Tiphedevej øst for Abildå, etableret signalreguleret fodgængerfelt på Skolegade i Aulum, 2 - 1 vej på Vesterlindvej, anlagt cykelsti langs Bjerregårdsvej i Timring samt belyningsanlæg på cykelsti ved ALPI Hallerne i Lind.

Økonomi

Stednr.	Anlægsprojekt		Anlægsbevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
223080	Trafikikkerhedsplan	U	2.703.000	2.718.825	-15.825
		I	0	-34.043	34.043
		N	2.703.000	2.684.782	18.218

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 155: Høringssvar på VVM for opgradering af rute 15 Herning - Ringkøbing

05.00.00-P20-1-19

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Tommy Jonassen

Resume

Vejdirektoratet har udarbejdet og offentliggjort VVM rapporten for opgradering af rute 15 mellem Herning og Ringkøbing til en 2+1 vej. VVM-rapporten er nu i høring, hvor det er muligt at komme med kommentarer til projektet.

Forvaltningen anbefaler, at vedlagte forslag til høringssvar godkendes.

Sagsfremstilling

Vejdirektoratet har udgivet VVM rapporten for opgradering af rute 15 mellem Herning og Ringkøbing. Rapporten og et mindre resume kan findes på www.VD.dk/rute15.

Projektet omfatter en opgradering af rute 15 mellem Herning og Ringkøbing til en 2+1 vej, hvilket vil sige, at der bliver etableret overhalingsstrækninger på vejen. Det betyder samtidig, at der ikke må være tilslutninger fra sideveje til rute 15, hvor der er overhalingsstrækninger. Der er skitseret et tilvalg hvor den tilladte hastighed øges til 100 km/t, herved sikres den regionale gennemgående trafik høj fremkommelighed samtidig med at trafiksikkerheden øges væsentligt med midterautoværn og niveaufrie krydsninger.

Vejdirektoratet foreslår 2 linjeføringer på etape 4, som er den del, der ligger i Herning Kommune. Forslagene 4A og 4B kan ses på oversigtskortet herunder.



Forslag 4A

Forslag 4A omfatter en nordlig udbygning af nuværende rute 15 vest for Haunstrup, en ny omfartsvej syd om Haunstrup samt en sydlig udbygning af nuværende rute 15 gennem Albæk. Der anlægges en dobbeltrettet cykelsti på nordsiden af

vejen mellem Haunstrup og Snejbjerg. Forslaget medfører, at en række vejtilslutninger lukkes, herunder Solskovvej med en årsdøgntrafik (ÅDT) på ca. 1.000 køretøjer og Gammel Helstrupvej med en årsdøgntrafik (ÅDT) på ca. 300 køretøjer.

Trafikken på Solskovvej vil med lukningen blive flyttet til Skibbildvej (ÅDT 530) og Fjølsterangsvej (ÅDT 730), og dermed vil denne trafik skulle ind igennem Haunstrup. Trafikken på Gammel Helstrupvej må forventes at blive flyttet til krydset Ørskovvej/Snejbjerg Hovedgade

Forslag 4A vil medføre, at flere ejendomme langs vejen vil blive totaleksproprietet. Projektet vil desuden have stor negativ betydning for Albæk både med hensyn til nærhed og støj og mange ejendomme vil få en større omvejskørsel.

Forslag 4B

Omfartsvejen ved Haunstrup rykkes længere mod syd og fortsætter syd om Albæk. Ved denne løsning kan cyklister bruge den gamle hovedlandevej, hvor trafikken vil være begrænset. Forslaget medfører, at Tothøjvej (ÅDT 200) og Smedegårdsvej (ÅDT 125) lukkes ved krydsningerne med den nye omfartsvej.

I de beregninger der er lavet omkring samfundsøkonomi for de 2 forslag, viser det sig, at det har den bedste forrentning at gennemføre forslag 4B.

Forvaltningen anbefaler, at Herning Kommune i høringssvaret anbefaler forslag 4B med følgende begrundelser:

- Ved forslag 4B er der en bedre samfundsøkonomi set i forhold til forslag 4A.
- Forslaget er mindre indgribende for mange ejendomme og især for Albæk.
- Mindre omvejskørsel i områderne omkring rute 15 hvor bl.a. Solskovvej og Gammel Helstrupvej forbliver åbne.
- Den kollektive trafikbetjening på strækningen mellem Haunstrup og Snejbjerg kan bevares på nuværende rute 15.

Vejdirektoratet har lagt op til, at Fjølsterangsvej tilsluttes omfartsvejen ved et forskudt 1 plans kryds.

Forvaltningen anbefaler, at Herning Kommune i høringssvaret anbefaler, at der bliver lavet et 2 plans kryds med hankeanlæg ved Fjølsterangsvej med følgende begrundelse:

- Et 2 plans kryds giver bedre trafiksikkerhed og fremkommelighed.
- Jyllands Park Zoo ligger lige syd for Haunstrup og trafikken herfra kan på visse tidspunkter skabe behov for god og sikker trafikafvikling i krydset, hvilket kan løses med et 2 plans kryds. Derved undgås en 70 km/t strækning på 2+1 vejen.
- Et 2 plans kryds giver en sikker krydsning for de bløde trafikanter på Fjølsterangsvej.

Vejdirektoratets trafikberegninger forudsiger, at der vil ske en forøgelse af trafikken på rute 15 med ca. 1.000 køretøjer. Forvaltningen anbefaler derfor, at Herning Kommune benytter lejligheden til at gøre Vejdirektoratet opmærksom på de støjproblemer, som motortrafikvejen allerede skaber i Snejbjerg og anbefaler derfor, at projektet udvides til at omfatte etablering af en støjvold syd for Snejbjerg.

Derudover bør projektet også omfatte en mere dynamisk tilslutning mellem motortrafikvejen og 2+1 vejen ved Snejbjerg uden om de 2 rundkørsler, da den største trafikstrøm er i vest - øst gående retning. Der opleves allerede i dag kødannelse mod vest ved det nuværende tilslutningsanlæg. Dette vil også løse en problematisk tilslutning af Albækvej tæt på rundkørslen.

Med henblik på at fremme mulighederne for at få flere til at cykle på rute 15 mellem Herning og Ringkøbing anbefales høringssvaret også at indeholde en opfordring til, at der anlægges en cykelsti på hele strækningen som en del af det samlede projekt.

Forvaltningen har været i dialog med en repræsentant for borgerne i Albæk og er herigennem blevet bekendt med Albæk-borgernes høringssvar. Det skal i den anledning bemærkes, at Herning Kommunes høringssvar understøtter Albæk-borgernes anbefaling af forslag 4B. Der har været afholdt borgermøde i Videbæk Hallen den 20. juni 2022.

Økonomi

Projektet medfører, at dele af den nuværende rute 15 bliver omklassificeret fra statsvej til kommunevej. Forslag 4A medfører, at Herning Kommune overtager ejerskabet af ca. 2,5 km statsvej, mens forslag 4B medfører overtagelse af ca. 4,8 km statsvej.

Den afledte årlige udgift til drift- og vedligehold er på henholdsvis 175.000 kr. i forslag 4A og 300.000 kr. i forslag 4B forventet fra år 2027.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at forslag til høringsvar godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Høringsvar til rute 15 fra Herning kommune

Punkt 156: Udfordringer i den kollektive trafik

13.05.00-S55-1-16

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Tommy Jonassen

Resume

Budgettet for den kollektive trafik 2022 viser et forventet merforbrug på ca. 6,1 mio. kr. (inkl. negativ overførsel fra 2021 på ca. 0,6 mio. kr.) under forudsætning af en corona-kompensation fra staten på 1,7 mio. kr., hvilket ikke er realistisk efter den netop indgået økonomiaftale for 2023. Budgettet for 2023 viser på nuværende tidspunkt et forventet merforbrug på ca. 8,0 mio. kr.

Ny indtægtsfordelingsmodel, Corona og voldsomt stigende energipriser er primære årsager til markante økonomiske udfordringer for den kollektive trafik.

Forvaltningen anbefaler, at sagen drøftes.

Sagsfremstilling

Økonomioversigt - kollektiv trafik (1 mio. kr.)	2022	Forventet regnskab 2022 - efter 1. kvartals regnskab	2023	Nyt forventet budget 2023
--	------	--	------	------------------------------

Herning Kommunes budget for busdrift	46,2	46,2	46,2	46,2
---	------	------	------	------

Midttrafiks budgetforslag

Udgifter:

Busdrift	56,5	59,4	56,7	60,7
Trafikselskab	3,4	4,0	3,4	4,1
Afregning fra tidligere regnskabsår	0,4	0,4	0,5	0,5
Udgifter i alt	60,3	63,8	60,6	65,3
Indtægter:	-11,1	-11	-11,6	-11,1
Total netto Midttrafiks budgetforslag	49,2	52,8	49,0	54,2
Forskel	-3,0	-6,6	-2,8	-8,0

Udækket indeksregulering	2,2	0,6	2,2	
--------------------------	-----	-----	-----	--

Forventet Corona- kompensation	-1,5	-1,7		
-----------------------------------	------	------	--	--

Negativ overførsel fra 2021	1,1	0,6		
Ny forskel	-4,8	-6,1	-5,0	-8,0

Corona-kompensation

Ovenstående opgørelse tager udgangspunkt i en forventet kompensation på ca. 1,7 mio. kr. I den netop indgået Økonomiaftale for 2023 udmøntes der imidlertid kun kompensation for de første 2 mdr. i 2022, og derfor må det forventes at Herning Kommunes andel bliver væsentlig lavere end de medregnet 1,7 mio. kr.

Prisstigninger

Herning Kommune har fra Midttrafik modtaget en indekseffekt på 3,6 mio. kr. Det modsvares kun begrænset af indekspuljen på 0,9 mio. kr. Af indekseffekten er 2,1 mio. kr. allerede dækket gennem tillægsbevilling til budget 2022 pga. stigende brændstofpriser. Med indekspuljen resterer således en udækket indekseffekt på 0,6 mio. kr.

Lokal- og uddannelsesruter

I 2019 nedlægger Region Midtjylland en række regionale ruter, som omfatter ca. 5.800 køreplantimer. Det medfører, at der oprettes nye kommunale lokal- og uddannelsesruter, som udgør ca. 2.000 køreplantimer - årlig merudgift på ca. 0,9 mio. kr. om året.

Ny indtægtsfordelingsmodel

Modellen er faktabaseret således, at langt størstedelen af indtægterne fordeles i forhold til kundernes reelle brug af busser, letbane og lokalbane. Dette er muliggjort af, at størstedelen af Midttrafiks billetter nu er digitale.

Den hidtid anvendte indtægtsfordelingsmodel har primært baseret sig på fordeling på salgssteder, hvor kunderne købte pendlerkort og klippekort. Ud fra salgsstedet har man foretaget en indtægtsfordeling ud fra faglige skøn, men på et mangelfuldt datagrundlag. Kun enkeltbilletter og til en vis grad klippekort kunne fordeles reelt i forhold til de ruter, de var solgt på. For begge disse billettyper manglede dog information om omstigning til andre ruter.

Beregninger af resultater af den nye indtægtsfordelingsmodel viser væsentlige afvigelser i forhold til den hidtil anvendte praksis. Regionen og nogle enkelte kommuner forventes at få væsentligt flere indtægter, mens alle bybyskommuner forventes at miste indtægter. Herning Kommunes indtægtsnedgang er beregnet til ca. 2,6 mio. kr. årligt.

På grund af de store forskelle i resultaterne i forhold til den gamle model forventes det at den nye model indføres trinvist over tre år i perioden 2022 til 2024.

Serviceniveauet for den kollektive trafik kan afspejles i antallet af køreplantimer.

Bybusser

Køreplantimerne er reduceret med ca. 15 % over de seneste 12 år. I 2019 blev der implementeret et nyt bybusnet med ca. 1.300 færre køreplantimer, svarende til en reduktion på ca. 3 %.

Lokalbusser

Serviceniveauet har før 2019 ligget på omkring 9.000 årlige køreplantimer. I 2019 nedlægger Region Midtjylland en række regionale ruter, som omfatter ca. 5.800 køreplantimer. Det medfører, at der oprettes nye kommunale lokal- og uddannelsesruter, som udgør ca. 2.000 ekstra køreplantimer.

Rabatruter (skolebusser)

Antallet af køreplantimer varierer fra år til år og justeres i forhold til de kørselsberettigede skoleelevers bopæl.

Forvaltningen anbefaler, at sagen drøftes.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at sagen drøftes.

Beslutning

Sagen blev drøftet, og udvalgets bemærkninger til forvaltningens besparelsesforslag vil blive medtaget i det videre arbejde. Konkrete besparelsesforslag vil blive fremlagt for Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalget på september-mødet.

Karlo Brondbjerg deltog ikke i behandling af sagen.

Punkt 157: Forslag til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034

07.00.01-P15-1-22

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere: Karen Marie Frost, Bjarne Kallesø

Resume

Der blev i temadrøftelse på Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalgets møde den 30. maj 2022, pkt. 98 udvalgt initiativer til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034. Forvaltningen har nu udarbejdet et forslag til en ny affaldsplan.

Affaldsplanen indeholder 2 overordnede mål og 23 udvalgte initiativer, som er grupperet i 4 temaer. De overordnede mål og initiativer støtter op omkring den nationale affaldsplan "Handlingsplan for cirkulær økonomi", som blev vedtaget i forlængelse af, at regeringen indgik den politiske aftale Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Flere af målene i affaldsplanen er samtidig en del af Herning Kommunes DK2020-plan.

Udover de nye mål og initiativer indeholder affaldsplanen en kortlægning af eksisterende affaldsordninger og mængder i kommunen samt en evaluering af den foregående affaldsplan.

Forvaltningen anbefaler, at forslag til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034 foreløbig godkendes og sendes i 8 ugers høring.

Sagsfremstilling

Der er blevet udarbejdet et høringsforslag til en ny revideret affaldsplan: Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034.

Planen tager udgangspunkt i den nationale affaldsplan "Handlingsplan for cirkulær økonomi" og Affaldsbekendtgørelsen (BEK nr. 2512 af 10/12/2021).

I den nationale affaldsplan fastlægges den danske politik indenfor området, og konkrete indsatser beskrives ud fra den cirkulære værdikæde. Der kigges hele vejen rundt. Fra design og forbrug til affaldshåndtering, hvorfra naturressourcerne føres tilbage i nye produkter og materialer.

Affaldsbekendtgørelsen har til formål at sikre gennemførelse af bl.a. de øgede krav til genanvendelse fra EU. Bl.a. stilles der krav til sortering i 10 fraktioner ved husstanden.

I forslaget til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034 arbejdes der ud fra 2 overordnede mål samt konkrete initiativer, som støtter op om de nationale målsætninger og krav i Affaldsbekendtgørelsen og understøtter målene i Herning Kommunes DK2020-plan.

Overordnede mål

- Bedre affaldssortering og mere genbrug
- Bedre affaldsbehandling og genanvendelse

Tema 1 - Indsamlingsordninger

- Evaluering af ny renovationsordning samt analyse af mulighed for yderligere sortering i husstandsindsamlet affald
- Bedre sortering ved fællesløsninger i samarbejde med boligforeninger m.fl.
- Affaldssortering udbredes til alle kommunale institutioner og arbejdspladser
- Affaldssortering i kolonihaver i samarbejde med haveforeningerne
- Indføring af tekstilaffald som en husstandsnær indsamling
- Evaluering af placering af glasstationer
- Øge antallet af nedgravede løsninger
- Optimering af adgang til affaldsbeholdere via nøglesystem
- Forbedring af indsamlingsordning for farligt affald (nye p-kasser).

Tema 2 - Formidling og undervisning

- Mere målrettet information til borgerne (hjemmeside, avis, facebook, videoer)
- Udbygning af undervisning og formidling til børn

Tema 3 - Genbrugspladser og genbrugsbutik

- Evaluering af serviceniveau på genbrugspladserne
- Begrænse mængden af haveaffald
- Nemmere administration af virksomhedernes adgang til genbrugspladserne
- Øge borgernes kendskab og brug af genbrugsbutikken
- Udvide mulighederne for genbrug af byggematerialer.

Tema 4 - Tværgående projekter

- Understøtte muligheden for etablering af tekstilmølle
- Undersøge muligheden for sortering og genanvendelse af virksomhedsaffald
- Deltage i partnerskaber mellem offentlige og private virksomheder
- Understøtte nye initiativer hos AFLD og Energnist
- Udvikle det fælleskommunale samarbejde for at sikre et marked for afsætning af affald
- Stille krav til affaldsbehandling om høj kvalitet og genanvendelse
- Understøtte etablering af carbon capture på forbrændingsanlæg i Esbjerg og Kolding.

I den nærmeste fremtid forventes der at komme yderligere nye love og bekendtgørelser, som kan få stor indflydelse på den kommunale affaldshåndtering. Det drejer sig bl.a. om:

- Producentansvar, hvor udgiften til håndtering og behandling af emballageaffald forventes pålagt producenterne
- Ændret selskabsstruktur og opgaveansvar samt liberalisering af affaldssektoren, som betyder store ændringer i, hvilke opgaver kommuner og kommunale selskaber må løse samtidig med at der måske stilles krav om selskabsførelse af den kommunale affaldssektor

Ændringerne vil kunne få indflydelse på forslaget til affaldsplanen.

Efter behandling i Økonomi-, Erhvervs- og Uddannelsesudvalget den 5. september 2022 og Byrådet den 13. september 2022 sendes forslaget til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034 i offentlig høring i 8 uger.

Det endelige forslag forventes fremlagt i Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalget den 28. november 2022, i Økonomi-, Erhvervs- og Uddannelsesudvalget den 12. december og i Byrådet den 20. december.

Forslag til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034 er vedhæftet som bilag.

Økonomi

Affaldsplanens initiativer finansieres af driftsrammen under serviceområde 07 Renovation.

Der vil i efteråret blive fremsat en sag om den fremtidige økonomiske balance på renovationsområdet samt forslag til justering af taksterne.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at forslag til Herning Kommunes Affaldsplan 2022-2034 foreløbig godkendes og sendes i offentlig høring i 8 uger.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Forslag til Herning Kommunes Affaldsplan_2022-2034

Punkt 158: Godkendelse af vedtægter for Storå-komiteén

00.17.00-P00-1-21

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere:

Resume

Byrådet besluttede på møde 18. maj 2022, pkt. 82 at danne en Storå-komiteé. Byrådene i Ikast-Brande og Holstebro kommuner besluttede ligeledes at medvirke til etableringen af Komiteen.

Miljø-, Infrastruktur- og Naturudvalget anmodes om at godkende vedtægterne for Storå-komiteén.

Forvaltningen anbefaler, at vedtægterne fra Storå-komiteén godkendes.

Sagsfremstilling

Storå-komiteén blev etableret med følgende formål:

- at bidrage til optimal og helhedsorienteret vandhåndtering i hele å-systemet på tværs af kommunerne
- at formalisere og optimere samarbejdet mellem kommuner, lodsejere og øvrige interessenter
- at bidrage til fremtidige afbalanceret hensyn til både vandafledning, landbrugsdrift, natur og rekreativ anvendelse af åen og de omkringliggende arealer
- at sikre fokus på at fremtidig vandhåndtering medfører forbedringer for klima og miljø, herunder reduktion af CO2 og næringsstoffer til vandmiljøet, herunder målsætninger i statens vand- og naturplanlægning

Storå-komiteen fik følgende opgaver at løse:

- Udarbejde et forslag til helhedsplan for Storå. Helhedsplanen udarbejdes i et samarbejde med interessenter i oplandet.
- Følge udviklingen i anvendelsen af vandsystemet og de vandnære arealer og vurdere mulighederne for at tilgodese de forskellige interesser i den rekreative anvendelse af områderne.
- Bidrage til de deltagende kommuners (fælles) kommunikation om å-systemet
- Anbefale potentielle naturgenopretningsprojekter eller projekter af betydning for større dele af Storå.
- Kortlægge de særlige hensyn, der findes i systemerne, herunder afvanding, klimatilpasning, natur- og miljø.
- Udarbejde scenarier for forskellige løsningsmodeller med tilhørende konsekvensvurderinger, fx vandparkeringspladser, bedre afvanding, udtagning af lavbundsarealer, multifunktionel jordfordeling og lignende.

Sekretariatet for Storå-komiteen har udarbejdet et udkast til "Vedtægter for Storå-komiteen". Vedtægterne er rammesættende for arbejdet med skabelsen af en helhedsplan for det samlede Storå-opland med baggrund i byrådenes formåls- og opgavebeskrivelse. Se bilag 1 - Udkast til Vedtægter for Storå-komiteen.

Vedtægterne har været præsenteret for Storå-komiteens medlemmer på opstartsmødet i september samt på det konstituerende møde 21. februar 2022. Storå-komiteen tog af vedtægterne til efterretning.

De tre Byråd vedtog i forbindelse med oprettelsen af Storå-komiteen i foråret 2021 en finansieringsmodel for Storå-komiteens arbejde. Såfremt der opstår behov for indsamling af viden om og/eller analyser i Storå-oplandet, skal der findes ekstern finansiering via fonde, statslige-ordninger eller lignende. Kommunal medfinansiering ud over de ressourcer, som er afsat i forbindelse med beslutningen om nedsættelse af Storå-komiteen, vil alene kunne ske via konkret behandling og beslutning i de tre kommuner.

De tre kommuner har ikke afgivet beslutningskompetencer til Storå-komiteen. Politiske emner skal drøftes og behandles i de relevante kommuner, og Vandoplandsstyregruppen for Nissum Fjord forventes fortsat at være organet for prioritering af konkrete vandområde-indsatser på tværs af kommunerne i oplandet til Nissum Fjord.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at vedtægterne for Storå-komiteén godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Udkast til Vedtægter for Storå-komiteén

Punkt 159: Frigivelse af anlægsbevilling til vedligeholdelse af okkeranlæg

06.02.35-G01-1-20

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere: Dagmar Fog Bjerre, Pia Colstrup

Resume

Der anmodes om anlægsudgiftsbevilling på 710.000 kr. i 2022 til vedligeholdelse af okkeranlæg i Herning Kommune.

Teknik- og Miljøudvalget har på mødet den 8. februar 2021, pkt. 27 taget forvaltningens forslag til prioritering af indsatsen med vedligeholdelse af okkeranlæg i kommunen til efterretning.

Forvaltningen anbefaler, at rådighedsbeløbet frigives.

Sagsfremstilling

I forbindelse med budgetforliget 2021-2022 er der afsat ekstra midler til en forstærket indsats i 2021-2022 med vedligeholdelse af kommunens okkeranlæg.

Forvaltningen ønsker nu at frigive rådighedsbeløbet i 2022 til indsatsen med vedligeholdelse af kommunes okkeranlæg.

Økonomi

Udgiften til vedligeholdelse af okkeranlæg finansieres af afsat rådighedsbeløb på 710.000 kr. i 2022 på Serviceområde 04 Grønne områder, stednr. 071096 Okkeroprensning - forstærket indsats.

Foruden denne ekstra anlægsbevilling i 2022 til vedligeholdelse af okkeranlæg er der desuden hvert år afsat midler på driftsbudgettet på Serviceområde 04 Grønne områder til dette område. Beløbet på driftsbudgettet er i 2022 på 716.000 kr.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

- at der meddeles anlægsudgiftsbevilling på 710.000 kr. i 2022 på Serviceområde 04 Grønne områder, stednr. 071096 Okkeroprensning - forstærket indsats, til vedligeholdelse af okkeranlæg i kommunen
- at anlægsudgiften finansieres af det til formålet afsatte rådighedsbeløb på 710.000 kr. i 2022 på samme stednr.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 160: Godkendelse af anlægsregnskab for LAR-projekt (Lokal Afledning af Regnvand) ved Højgårdskolen

05.09.00-P20-1-21

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Dan Overgaard, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for LAR-projekt (Lokal Afledning af Regnvand) ved Højgårdskolen.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 020083 LAR-projekt ved Højgårdskolen på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 20. april 2021, pkt. 62 400.000 kr. til Serviceområde 04 Grønne områder til LAR-projekt ved Højgårdskolen.

Der er anvendt kommunale klimatilpasningsmidler til Højgårdskolens nye ankomstområde som indbefatter ny P-plads, cykelstier og gangstier, ny for- og busplads. Alle disse arealer afvandes ved tre punkter på pladsen. Vandet ledes direkte i åbne vandrender til to store etablerede og forbundne nedsvinningsbassiner. I bassinerne er der boret to faskiner med oliefilter på, til nedsvivning ved ekstremregnhændelser. Bassinkanterne er plantet til med træer og bassinarealet er sået til med blomsterblandinger.

Økonomi

Stednr.	Anlæg	Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
020083	LAR projekt ved Højgårdskolen	400.000	400.000	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 161: Godkendelse af anlægsregnskab for etablering af bynær skov ved Sunds

04.10.00-P19-2-11

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Dan Overgaard, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for etablering af ny bynær skov ved Sunds.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 053097 Bynær skov, Sunds på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede henholdsvis 1.800.000 kr. den 20. november 2012, pkt. 308 samt 218.000 kr. den 4. april 2017, pkt. 75, i alt 2.018.000 kr. til bynær skov ved Sunds.

Den 4. april 2017, pkt. 88 godkendte Byrådet at etablere bynær skov på et areal på Thorupvej i Sunds. En del af skoven, ca. 7 ha, etableres som traditionel skovrejsning. Den resterende del af skoven, ca. 8 ha, etableres efter der er tilført ren overskudsjord fra større byggeprojekter over en 10-årig periode.

I 2018 plantede Herning Kommune ca. 7,4 ha skov. Skoven er i sund vækst. Der er etableret hundeskov mod syd og et åbent areal mod nord, hvor der kan etableres shelter, hvis behovet opstår.

Økonomi

Stednr.	Anlæg	Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
053097	Bynær skov, Sunds	2.018.000	2.040.066	-22.066

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 162: Godkendelse af anlægsregnskab for beplantning omkring Snebjerg Ny Skole

04.00.00-P20-4-13

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Dan Overgaard, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for beplantning omkring Snebjerg Ny Skole.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 020070 Beplantning vest for Snebjerg Ny Skole på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 17. december 2013 pkt. 351 160.000 kr. til Serviceområde 04 Grønne områder til Beplantning omkring Snebjerg Ny Skole.

I 2015 og 2018 blev beplantningen ved Snebjerg ny Skole etableret. Det tilplantede areal ligger omkring de nye boldbaner ved Snebjerg Ny Skole.

Dette regnskab indeholder forberedelse af areal, plantning, renhold mm. Planterne er i fin vækst.

Økonomi

Stednr.	Anlæg	Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
020070	Beplantning vest for Snebjerg Ny Skole	160.000	129.258	30.742

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 163: Godkendelse af anlægsregnskab for vandløbsprojekt (forundersøgelse) i Gindeskov Bæk

06.02.10-P20-1-20

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Dan Overgaard

Resume

Der er udarbejdet afsluttende anlægsregnskab for Vandområdeplansprojektet i Gindeskov Bæk (forundersøgelse).

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for forundersøgelse af et vandløbsprojekt i Gindeskov Bæk, stednr. 071085 på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 2. marts 2021, pkt. 39, i alt 304.000 kr til forundersøgelse i Gindeskov Bæk. Forvaltningen havde inden modtaget et tilsagn fra Fiskeristyrelsen på 304.257 kr til projektet.

Forundersøgelsen er gennemført som planlagt og endte ud i et projektforslag, der omfatter genslyngning på den øvre del af vandløbet og udlægning af gydebanker og skjul på den midterste og nedre del.

Forslaget er accepteret af berørte lodsejere ved vandløbet.

Næste trin bliver at søge om tilskud til gennemførelse af projektet hos staten.

I forundersøgelsen har der været udgifter for 262.715 kr., som er gået til honorar til rådgiver og aflønning af interne anvendte timer. Forvaltningen har ansøgt om og fået udbetalt hele dette beløb fra Fiskeristyrelsen. Midlerne kommer fra Staten og EU.

Det resterende beløb på 41.285 kr. fra anlægsbevillingen var afsat til interne timer, optioner til konsulenttimer og optioner til undersøgelser, som ikke blev nødvendige at anvende eller udføre.

Økonomi

Stednr.	Anlæg		Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
071085	Vandområdeplanprojekt i Gindeskov Bæk (forundersøgelse)	U	304.000	262.715	41.285
		I	-304.000	-262.715	-41.285
		N	0	0	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 164: Godkendelse af anlægsregnskab for vandløbsprojekt (forundersøgelse) i Hodsager Lilleå

06.02.10-P20-11-19

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Dan Overgaard

Resume

Der er udarbejdet afsluttende anlægsregnskab for Vandområdeplansprojektet i Hodsager Lilleå (forundersøgelse).

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for forundersøgelse af et vandløbsprojekt i Hodsager Lilleå, stednr. 071092 på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 22. juni 2020, pkt. 137, i alt 255.000 kr til forundersøgelse i Hodsager Lilleå. Forvaltningen havde inden modtaget et tilsagn fra Fiskeristyrelsen på 254.720 kr til projektet.

Forundersøgelsen skulle vise, hvordan okkerkoncentrationen kan sænkes til et acceptabelt niveau på den nederste del af Hodsager Lilleå. Undersøgelsen viste, at med etablering af tre nye okkeranlæg kan dette lade sig gøre på en stor del af det undersøgte stræk.

Forslaget er accepteret af berørte lodsejere ved vandløbet.

I næste vandplansperiode, som forventes at starte i 2023, er den øvre del af vandløbet udpeget til samme undersøgelse, så forvaltningen forventer af afvente denne undersøgelse, så der kan laves en samlet plan for hele vandløbet.

I forundersøgelsen har der været udgifter for 236.826 kr., som er gået til honorar til rådgiver og aflønning af interne anvendte timer. Forvaltningen har ansøgt om og fået udbetalt hele dette beløb fra Fiskeristyrelsen. Midlerne kommer fra Staten og EU.

Det resterende beløb på 18.174 kr. fra anlægsbevillingen var afsat til interne timer og analyser i konsulentkontrakten, som ikke blev anvendt.

Økonomi

Stednr.	Anlæg		Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
071085	Vandområdeplanprojekt i Hodsager Lilleå (forundersøgelse)	U	255.000	236.826	18.174
		I	-255.000	-236.826	-18.174
		N	0	0	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 165: Deltagelse i Partnerskab Ringkøbing Fjord

00.17.00-P00-1-22

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Dan Overgaard

Resume

I landbrugsaftalen af 4. oktober 2021 er der afsat 16 millioner kroner til at undersøge alternative virkemidler til at opnå målopfyldelse i udvalgte marine områder. Midlerne kan ansøges af bredt funderede partnerskaber og forventes at blive uddelt til 3-5 oplande.

Ringkøbing-Skjern Kommune og Vestjysk Landboforeningen har sendt en invitation til at deltage i et partnerskab for Ringkøbing Fjord sammen med forskellige interessenter og kommuner i oplandet til fjorden. Hvis partnerskabet etableres, vil Vestjysk Landboforening og Ringkøbing-Skjern Kommune stå for at udarbejde en ansøgning, når ordningen åbnes. Hvis ansøgningen imødekommes, etableres en styregruppe med repræsentanter fra de deltagende parter.

Forvaltningen anbefaler, at udvalget tager stilling til, om Herning Kommune skal deltage i partnerskabet.

Sagsfremstilling

Den 4. oktober 2021 indgik flere partier "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug". I aftalen er der flere initiativer for indsatsen med at reducere kvælstofpåvirkningen i marine områder. Et af disse initiativer går ud på at udvælge nogle marine områder og undersøge nye veje og virkemidler til at opnå målopfyldelse i fjorden. Der er afsat 16 millioner til denne opgave, og det er planen, at de skal fordeles til undersøgelser i 3-5 marine områder.

Ordningen er ikke offentliggjort endnu, men det forventes at ske medio-ultimo 2022.

Ringkøbing-Skjern Kommune og Vestjysk Landboforeningen har udarbejdet en partnerskabsaftale (bilag 1), som beskriver det overordnede indhold i et muligt partnerskab for Ringkøbing Fjord. Aftalen er sendt til forskellige kommuner i oplandet til Ringkøbing Fjord og forskellige organisationer indenfor landbrug, miljø og natur. I aftalen gennemgås baggrund, formål og samarbejdsform for et evt. partnerskab. Hvis partnerskabet indgås, bliver første opgave at udarbejde og indsende en ansøgning til den kommende ordning. Dette arbejde vil blive udført af Vestjysk Landboforeningen og Ringkøbings-Skjern Kommune. Hvis ansøgningen imødekommes, bliver der efterfølgende oprettet en styregruppe med repræsentanter for de deltagende parter.

Partnerskabsaftalen indeholder ikke oplysninger om økonomi eller oplysninger om det forventede ressourcebrug for de involverede parter.

Invitationen er udsendt af Ringkøbing-Skjern Kommune med ønske om svar på deltagelse senest den 15. august 2022.

Økonomi

Der kan søges midler hjem til de kommende undersøgelser. Det forventes, at ordningen også vil dække udgifterne til parternes ressourceforbrug, men ordningen er ikke offentliggjort endnu, hvorved der kan ikke redegøres for de økonomiske vilkår.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at udvalget tager stilling til, om Herning Kommune skal deltage i partnerskabet.

Beslutning

Herning Kommune ønsker at deltage i partnerskab for Ringkøbing Fjord under forudsætning af bred deltagelse fra kommuner og interesseorganisationer, samt udarbejdelse af fælles formålsbeskrivelse og kommissorium for partnerskabets arbejde.

Bilag

Punkt 166: Godkendelse af anlægsregnskab for opkøb af Barslund Klækkeris foderkvote samt vandindvindingsret

09.02.15-A00-1-21

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Jonna Sørensen, Kaare Hjorth, Pia Colstrup

Resume

Der er udarbejdet anlægsregnskab for opkøb af Barslund Klækkeris foderkvote samt vandindvindingsret.

Forvaltningen anbefaler, at anlægsregnskabet godkendes.

Sagsfremstilling

Der foreligger anlægsregnskab for stednr. 071090 Opkøb af Barslund Klækkeri på Serviceområde 04 Grønne områder.

Byrådet bevilgede den 14. december 2021, pkt. 205 53.000 kr. til udgifter og 53.000 kr. til indtægter på Serviceområde 04 Grønne områder til opkøb af Barslund Klækkeris foderkvote og vandindvindingsret samt tilskud fra Miljøstyrelsen.

Projektet er gennemført som planlagt.

Økonomi

Stednr.	Anlæg		Bevilling kr.	Forbrug kr.	Forskel kr.
071090	Opkøb af Barslund Klækkeri	U	53.000	52.750	250
		I	-53.000	-52.750	-250
		N	0	0	0

Anlægsregnskabet vil blive optaget i Herning Kommunes årsregnskab og godkendt sammen med det samlede årsregnskab for 2022.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at anlægsregnskabet godkendes.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Michael Thomsen deltog ikke i behandlingen af sagen.

Punkt 167: Forskrift for anvendelse af gaskanon i Herning Kommune

09.11.00-P24-1-22

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Det forventes, at der i landbruget vil blive etableret flere gaskanoner med det formål at skræmme fugle og vildt. Samtidigt har der i 2022 været flere henvendelser fra omkringboende i forhold til gaskanoner. På baggrund af en forventet stigning i antallet af gaskanoner og dertil stigning i henvendelser fra de omkringboende, har forvaltningen udarbejdet et udkast til en forskrift for anvendelse af gaskanoner i Herning Kommune.

Forvaltningen anbefaler, at forskrift for anvendelse af gaskanon godkendes.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har gennem foråret modtaget flere henvendelser vedrørende regulering af gaskanoner. Der blev også på årets landbrugsrådsmøde givet udtryk for, at forventningen fra landbrugets side er, at forekomsten af gaskanoner vil øges grundet et stadigt stigende vildttryk. Forvaltningen har på den baggrund udarbejdet et udkast til forskrift for anvendelse af gaskanoner i Herning Kommune, se bilag.

Forskriften fastsætter, hvilken afstand der skal være fra gaskanonen til enkelt beboelse, byzone, samlet bebyggelse samt sommerhusområder og områder, der i kommuneplanen er udlagt til rekreative formål. Afstandene sikrer, at de vejledende støjgrænser overholdes. Baggrunden for afstandskravene fremgår af vedhæftede dokument "Baggrund for afstandskrav i forskrift for anvendelse af gaskanon i Herning Kommune".

Foreskriften vil være med til at sikre en ensartet sagsbehandling ved brug af gaskanoner, og den bygger på det vidensgrundlag forvaltningen har i forhold til at sikre, at afstandskrav i forhold til støj til boliger og lignende overholdes ved brug af gaskanonerne. Derudover vil forskriften medvirke til at lette sagsbehandlingen ved henvendelser fra omkringboende, da der er tale om klare retningslinjer, som kan håndhæves forholdsvis simpelt. På nuværende tidspunkt skal der ved klage over støj, som ikke kan løses via dialog, foretages kontrollerende støjmålinger som grundlag for en afgørelse af om en gaskanon er opstillet langt nok fra de omkringboende.

Forvaltningen anbefaler, at forskrift for anvendelse af gaskanon godkendes.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at forskrift for anvendelse af gaskanon godkendes.

Beslutning

Sagen udsat.

Bilag

Forskrift for anvendelse af gaskanoner i Herning Kommune

Baggrund for forskrift om anvendelse af gaskanon i Herning Kommune

Punkt 168: Tillæg til Delegationsplan 2022 - 2025 - Varmeprojektforslag for konvertering fra naturgas og olie til fjernvarme

13.03.00-P19-3-21

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Regeringen har besluttet, at naturgas og olie til opvarmning skal udfases, og at alle naturgas- og oliefyr skal udskiftes til fjernvarme, hvor det er muligt. Regeringen og KL er enige om, at kommunerne gennemfører den nødvendige planlægning og at fjernvarmeselskaberne udarbejder projektforslag for udrulning af fjernvarme hurtigst muligt. På baggrund heraf forventer forvaltningen at modtage en række ansøgninger om godkendelse af varmemprojektforslag for konvertering fra naturgas og olie til fjernvarme i løbet af efteråret 2022 og i 2023.

For at sikre en smidig og hurtig sagsbehandling foreslås det, at administrationen bemyndiges til at træffe afgørelse i sager med varmemprojektforslag, der viser positiv samfundsøkonomi og positiv brugerøkonomi, hvor varmeforsyningen i et område konverteres fra naturgas eller olie til fjernvarme.

Forvaltningen anbefaler derfor, at administrationen bemyndiges til at træffe afgørelse efter Varmeforsyningslovens § 4 om godkendelse af varmemprojektforslag i forbindelse med konvertering af naturgas- og olieforsynde områder til fjernvarme, når de fremsendte varmemprojektforslag viser positiv samfundsøkonomi og positiv brugerøkonomi.

Sagsfremstilling

Regeringen og KL har den 29. juni 2022 indgået en aftale om kommunernes rolle i udfasning af fossile brændsler til opvarmning. Aftalen indebærer bl.a., at kommunerne gennemfører den nødvendige planlægning, og at fjernvarmeselskaberne udarbejder projektforslag for udrulning af fjernvarme hurtigst muligt. Hensigten er, at kommunerne skal godkende projektforslagene inden udgangen af 2023. Forvaltningen forudser derfor et større pres på sagsbehandlingen i den kommende tid. For at sikre en smidig og hurtig sagsbehandling søger administrationen om at blive bemyndiget til at træffe afgørelse i sager, hvor det vil være til fordel for borgerne og samfundsøkonomien at konvertere områder fra naturgas og olie til fjernvarme.

Administrationen har i dag bemyndigelse til blandt andet at træffe afgørelse efter Varmeforsyningslovens § 4 om godkendelse af varmemprojektforslag i forbindelse med:

- forsyning af nye områder
- ændring af varmeproduktionsanlæg
- brændselsskifte (på varmeværkerne)
- reovering af anlæg og ledninger.

Forvaltningen anbefaler derfor, at bemyndigelsen bliver udvidet, så administrationen får bemyndigelse til at træffe afgørelse efter Varmeforsyningslovens § 4 om godkendelse af varmemprojektforslag i forbindelse med konvertering af naturgas- og olieforsynde områder til fjernvarme, når de fremsendte varmemprojektforslag viser positiv samfundsøkonomi og positiv brugerøkonomi.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at administrationen bemyndiges til at træffe afgørelse efter Varmeforsyningslovens § 4 om godkendelse af varmemprojektforslag i forbindelse med konvertering af naturgas- og olieforsynde områder til fjernvarme, når de fremsendte varmemprojektforslag viser positiv samfundsøkonomi og positiv brugerøkonomi.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 169: Foreløbig godkendelse af tillæg 43 til spildevandsplanen - Serviceniveau for vand på terræn

06.00.05-P16-10-22

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Med vedtagelsen af den nye klimalov er det blevet muligt at fastsætte et serviceniveau for opstuvning af vand i afløbssystemerne, som er højere end i den gældende spildevandsplan. Et hævet serviceniveau skal være samfundsmæssigt rentabelt. Et hævet serviceniveau er typisk dyrere ved anlæg og drift men betyder samtidigt færre udgifter for samfundet som helhed ved at der sker færre oversvømmelser, i de områder hvor serviceniveauet er hævet.

Forvaltningen anbefaler, at der med dette spildevandstillæg gives mulighed for at udnytte servicebekendtgørelsens muligheder for at fastsætte serviceniveauer baseret på en samfundsøkonomisk positiv beregning. Dertil at Herning Vand gives mulighed for at benytte 5 % reglen efter omkostningsbekendtgørelsen, som gør det muligt at reducere skadesomkostningerne fra oversvømmelse fra tag- og overfladevand ved anlægsprojekter.

Forvaltningen anbefaler, at tillæg 43 til Herning Kommunes spildevandsplan foreløbigt godkendes.

Sagsfremstilling

Herning Kommunes spildevandsplan fastlægger i dag et serviceniveau, som er det, borgerne kan forvente, at Herning Vand A/S afløbssystemer kan håndtere af tag- og overfladevand. Serviceniveauet defineres som det gennemsnitlige antal år, der statistisk set går imellem, at vand fra kloakken, stuver op på terræn. I spildevandsplanen er serviceniveauet fastlagt til følgende:

- I separatkloakerede områder må opstuvning af vand fra afløbssystemerne til terræn højst ske hvert 5. år.
- I fælleskloakerede områder må opstuvning af vand fra afløbssystemerne til terræn højst ske hvert 10. år.

Miljøministeriet har i den nye klimalov med tilhørende bekendtgørelser åbnet mulighed for, at kommunalbestyrelsen i spildevandsplanen kan fastsætte serviceniveauer for håndtering af tag- og overfladevand højere end 5 og 10 år. Der er mulighed for, at kommunalbestyrelsen i spildevandsplanen kan pålægge Herning Vand A/S at fastsætte disse højere serviceniveauer, hvor det er samfundsøkonomisk hensigtsmæssigt. Desuden kan Kommunalbestyrelsen beslutte, at klimaprojekter for tag- og overfladevand kan finansieres 100 % af Herning Vand A/S under forudsætning af, at det valgte serviceniveau giver størst nettogevinst.

Herudover får Herning Vand A/S mulighed for at foretage supplerende klimatilpasningstiltag med det formål at reducere skadesomkostningerne fra oversvømmelse fra tag- og overfladevand, såfremt anlægsomkostningen til det supplerende tiltag højst udgør 5 % af anlægsomkostningerne til hovedprojektet.

Nyt serviceniveau

Kommunen kan fastsætte bindende serviceniveauer i spildevandsplanen for spildevandsforsyningsselskabets håndtering af tag- og overfladevand for et givent område. Et serviceniveau vil alene være bindende for spildevandsforsyningsselskabet, hvis det er fastsat i overensstemmelse med den samfundsøkonomiske metode. Der skal dog ikke laves beregninger eller ændres i spildevandsplanen, hvis det serviceniveau, kommunalbestyrelsen fastsætter, ikke overstiger en 5-års regnhændelse i separatkloakerede områder og en 10-års regnhændelse i fælleskloakerede områder. Et højere serviceniveau vil betyde at oversvømmelser kommer til at ske sjældnere end de 5 og 10 år.

Det overordnede formål med reglerne er, at spildevandsforsyningsselskaberne foretager den nødvendige klimatilpasning i form af et øget serviceniveau for håndtering af tag- og overfladevand samtidig med, at det sikres, at spildevandsforsyningernes kunder kun finansierer klimatilpasning, der er vurderet samfundsøkonomisk hensigtsmæssig. Det vil sige, at det kan undersøges om det økonomisk kan svare sig at have en højere anlægsudgift, da der med et øget

serviceniveau vil ske færre oversvømmelser. Det er kommunalbestyrelsen, der i sidste ende har ansvaret for at planlægge klimatilpasningen i kommunen, hvilket blandt andet sker via spildevandsplanen. Det betyder, at spildevandsforsyningsselskabet kun er forpligtet til at følge krav i spildevandsplanen om serviceniveau for håndtering af tag- og overfladevand, hvis det er fastsat i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen, herunder at den samfundsøkonomiske metode er fulgt. Serviceniveauet vil i givet fald være bindende for spildevandsforsyningsselskabet, når de udskifter eksisterende spildevandsanlæg eller anlægger nye.

I Vejledning til bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand åbnes der mulighed for to valgmuligheder (spor A eller spor B), med enten kommunalbestyrelsen (spor A) eller spildevandsselskabet (spor B) som den udførende part i prioritering, finansiering og igangsættelse af klimatilpasningsprojekter. Den overordnede forskel på de to muligheder er, hvem som står for beregningerne efter den samfundsøkonomiske metode.

Herning Vand A/S har siden 2013 arbejdet med de hydrauliske forhold, alder og stand af ledningsnettet, og de har opbygget en hydraulisk model, samt oparbejdet kompetencer til brug af værktøjer til at fastlægge serviceniveau. Det er forvaltningens vurdering, at det vil være en naturlig fortsættelse af forsyningens arbejde, at forsyningen vurderer, om et øget serviceniveau samfundsøkonomisk kan give en nettogevinst. Forvaltningen foreslår derfor at pålægge Herning Vand A/S opgaven med at fastsætte serviceniveau for geografisk afgrænsede områder, defineret og afgrænset af spildevandsforsyningsselskabet, i overensstemmelse med den samfundsøkonomiske metode beskrevet i Serviceniveaubekendtgørelsen.

Herning Vand A/S har metodefrihed i valg af løsning til klimatilpasning, dog foreskriver bekendtgørelsen, at forsyningen kun kan finansiere den billigste løsning til indfrielse af det samfundsøkonomiske serviceniveau. Ønsker Herning Kommune at bidrage til rekreativ forskønnelse af området, vil finansieringen hertil skulle foretages af Herning Kommune. Ligeledes kan Herning Kommune finansiere et højere serviceniveau end det samfundsøkonomiske mest hensigtsmæssige i et opland, hvis kommunen finder det nødvendigt.

Supplerende tiltag

Foruden muligheden for at fastsætte et højere serviceniveau kan der med udgangspunkt i Omkostningsbekendtgørelsen gives mulighed for, at forsyningsselskabet må lave supplerende tiltag, der har til formål at reducere skadesomkostninger fra tag- og overfladevand, uden at serviceniveauet hæves. For at gøre dette muligt skal det tilføjes spildevandsplanen, at Herning Vand A/S generelt må udføre supplerende klimatilpasningstiltag.

De supplerende tiltag må højst udgøre 5 % af den samlede entreprisensum, og kan eksemplificeres ved en forhøjning af fortov og kantsten eller ændring af en vejhældning i forbindelse med spildevandsforsyningsselskabets øvrige aktiviteter, såsom reparering af eksisterende fælleskloak.

Det er forvaltningens anbefaling, at dette ligeledes indarbejdes i spildevandsplanen for at give Herning Vand A/S bedre mulighed for at lave klimatilpasning i de anlægsprojekter, som under alle omstændigheder skal udføres.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

- at tillæg 43 foreløbigt godkendes så følgende tekst, medtages i Herning Kommunes Spildevandsplan:
- at Herning Vand A/S udfører beregninger i henhold til Serviceniveaubekendtgørelsens spor B, hvor spildevandsselskabet pålægges at fastsætte serviceniveauer for håndtering af tag- og overfladevand ud fra en samfundsøkonomisk beregning
- at Herning Vand A/S anvender 5 % reglen efter Omkostningsbekendtgørelsen.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 170: Endelig vedtagelse af tillæg 40 til spildevandsplanen for regnvandsbassiner ved Lind

06.00.05-P16-6-21

Kommunikation

DIR	BFU	SOS	BSK	KFU	BYB	MIN	ØKE	BYR
						X	X	X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

I forbindelse med at Herning Kommune har udarbejdet en lokalplan, som skal muliggøre etablering af en ny daginstitution ved Kollundvej i Lind, skal spildevandsplanen ændres.

Samtidigt er der behov for flere regnvandsbassiner i området mellem Koustrup Alle og Kollundvej, da forsyningen skal separatkloakere alle fælleskloakerede områder i Lind over en årrække. Regnvandet skal efter endt separering ledes til regnvandsbassin til rensning og forsinkelse inden afledning til recipient.

Med tillægget vil der desuden ske flere rettelser for at berigtige forhold så som oplandsgrænser, udløb, oplandsnavne, befæstelsesgrader mm.

Tillæg 40 har været i offentlig høring i perioden fra den 18. maj 2022 til den 13. juli 2022. Der er indkommet en indsigelse til tillægget i høringsperioden. Indsigelsen giver ikke anledning til ændringer i tillægget.

Forvaltningen anbefaler, at tillægget endelig vedtages.

Sagsfremstilling

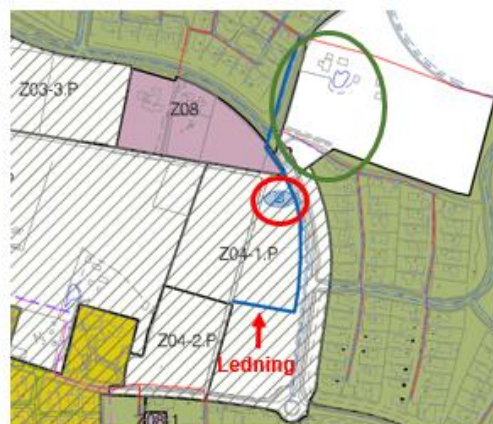
Med dette tillæg ændres spildevandsplanen for et område ved Kollundvej i Lind, hvor en ny lokalplan (nr. 61.OF1.3 Lokalplan for et område til offentlige formål ved Kollundvej i Lind) er vedtaget.

Lokalplansområdet deles i to oplande, som indføres i spildevandsplanen som opland Z04-1.P og Z04-2.P, hvor daginstitutionen ligger i opland Z04-2.P. Herning Vand A/S foreslår, at vandet fra opland Z04-2.P skal afledes via et ledningsforløb til en åben grøft, hvorefter det ender i Herning Vands nedsivningsbassin Z04NEDS2 syd for motorvejen som anført på figur 1. Den nordligste del af oplandet tages samtidigt ud af spildevandsplanen, da der ikke er afsat stik til ejendommen (Koustrup Alle 21), og da ejendommen selv håndterer spildevand via tømningsordning og regnvand via eget nedsivningsanlæg.

Der indføres samtidigt et nyt bassin i opland Z04-1.P. Bassinet skal på sigt varetage regnvandshåndtering fra oplandet ved fremtidig bebyggelse.



Figur 1. Nuværende spildevandsplan

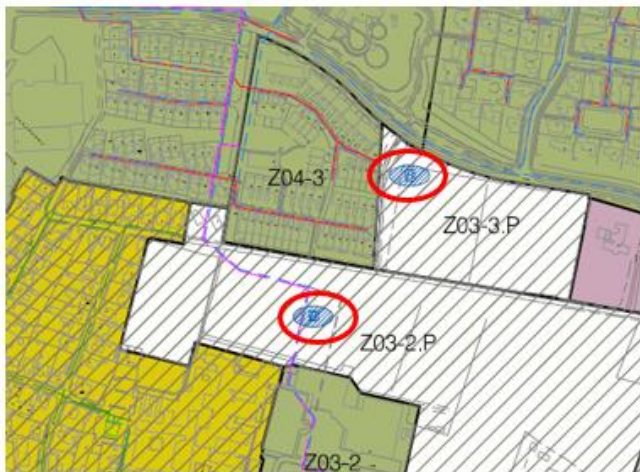


Fremtidig spildevandsplan viser de nye oplande samt ledningstraceet markeret med blå og det nye planlagte bassin markeret med rød ring. Grøn markering viser området, som er taget ud af spildevandsplanen. Nedsivningsbassin Z04NEDS2 ligger nord for det viste kortudsnit.

Nye bassiner

I området mellem Koustrup Alle og Kollundvej skal der indføres yderligere to regnvandsbassiner i spildevandsplanen (se figur 2). Bassinerne skal på sigt betjene nye byggemodninger, samt modtage overfladevand i forbindelse med kloakseparering af fælles kloakerede områder samt aflaste de eksisterende regnvandsledninger i området, som har manglende kapacitet. I forbindelse med

den endelige placering skal det sikres, at der tages hensyn til skolens anvendelse af arealerne til rekreative tiltag så som boldbaner mm. Bassinerne vil afvande til Knudmose Søndre Kanal.



Figur 2. Nye bassiner i opland Z03-2.P og Z03-3.P markeret med rød ring. Udløbet ligger nord for det viste kortudsnit.

Berigtigelse af forhold i spildevandsplanen

I forbindelse med en gennemgang af spildevandsplanen for Lind, er der fundet flere forhold, som kræver en ændring. Oplysninger om ændringer af nuværende oplandsnavne fremgår af figur herunder, samt i bilag 1 og 1.1 – 1.3.



Kommende spildevandsplan for området ved Lind.

Med tillægget ændres spildevandsplanen ligeledes for to bassiner. Begge bassiner fremgår i spildevandsplanen som regnvandsbassiner med et samlet udledningspunkt. Dette er ikke korrekt, da bassinerne er nedsvivningsbassiner uden udløb. Udløb Z04RUL1 nedlægges, da det reelt ikke er et udløb i dag, kun overløb.

Recipient for regnvand

Regnvand fra opland Z03-2.P og Z03-3.P vil blive ledt til nye regnvandsbassiner i de respektive oplande. Afløb fra regnvandsbassinerne ledes gennem det eksisterende regnvandssystem til Knudmose Søndre Kanal via eksisterende udløb Z03RUL1. Knudmose Søndre Kanal er ikke målsat i Vandområdeplanen, men er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Oplandene er tidligere medtaget i spildevandsplanen, men bliver med dette tillæg udvidet. Det vil medføre en lille øget udledning af regnvand til Knudmose Søndre Kanal i forhold til den tidligere forventede udledning. Den forøgede udledning af regnvand er begrænset og forventes ikke at give anledning til øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af recipienten, da der etableres regnvandsbassin til forsinkelse og rensning af den øgede mængde overfladevand. Den kommende tilledning af regnvand til Knudmose Søndre Kanal vurderes derfor at være acceptabel. I forbindelse med ansøgningerne om udledningstilladelse skal der dog laves en vurdering af den hydrauliske kapacitet af vandløbet i forhold til merbelastningen fra regnvandsbassinerne.

Der vil ikke ske yderligere ændringer i forhold til udledning til recipient, da de resterende oplande vil afvande til nedsvivningsbassiner. Det vil her være nødvendigt at undersøge, om der er taget højde for den ekstra vandmængde i forbindelse med udbygning af arealerne i de allerede meddelte tilladelser, eller om de skal revideres.

Specifikke vilkår vedrørende placering og udformning af nye bassiner og vilkår vedrørende udledning herfra (herunder indretning, eftersyn og vedligehold af regnvandsbassinerne samt afløbsvandføring) vil blive fastlagt i de konkrete tilladelser, der skal meddeles, når planerne i dette tillæg skal realiseres.

Herning Kommune har modtaget en indsigelse til tillæg 40, se bilag. Indsigelsen giver ikke anledning til ændringer i tillægget, da alt regnvand fra arealet med daginstitutionen og området nord for dette, ledes til nedsvivningsbassin og dermed ikke har betydning for Herningsholm Å. Regnvand fra de resterende oplande i området løber pga. vandskel mod nordvest og kan ikke ledes mod syd uden pumpning. Der er planlagt regnvandsbassiner til forsinkelse af alt regnvand, og der vil blive udarbejdet en hydraulisk vurdering af vandløbets kapacitet, før der meddeles udledningstilladelser.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at tillæg 40 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015-2025 endelig vedtages.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 Tillæg 40 til Herning Kommunes spildevandsplan 2015-2025 - Lind

Bilag 1.1 Kortbilag, Lind

Bilag 1.2 Udløbsskema, Lind

Bilag 1.3 Oplandsskema, Lind

Indsigelse af 11. juli 2022

Punkt 171: Endelig vedtagelse af tillæg 41 til spildevandsplanen for Holing og Holing Sø

06.00.05-P16-7-21

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Tillæg 41 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015 - 2025 udarbejdes på baggrund af ny planlægning for området. Herning Kommune ønsker at udvide Holing Sø samt bevare et vådområde indenfor planområdet. I den forbindelse er det nødvendigt at tilrette spildevandsplanen med nye oplande, ændrede oplandsgrænser, flere bassiner og udløb.

Tillægget har været i høring fra den 19. maj til den 13. juli 2022. Kommunen har ikke modtaget kommentar i høringsperioden.

Der er i tillægget foretaget redaktionelle rettelser, så tillægget er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Forvaltningen anbefaler, at tillægget endelig vedtages.

Sagsfremstilling

Området er i dag omfattet af lokalplan 15.R4.2 Holing Sø. Den nuværende lokalplan ønskes ændret, da der er opstået beskyttet natur og derfor er behov for at justere afgrænsningerne for udlæg af både sø og bebyggede områder. Herning Kommune ønsker at byggemodne et område i den eksisterende lokalplan, som er byggeretsgivende, men skal afvande til et regnvandsbassin, der skal indpasses og placeres efter den nye planlægning. Der skal derfor ændres i spildevandsplanen for at realisere dette.

Ændringer af oplande

I den eksisterende spildevandsplanlægning er der få meget store oplande. Dette er ikke hensigtsmæssigt i forhold til bebyggelsestakt og afledning af overfladevand, og derfor deles oplandene i flere mindre. F.eks. deles opland V10.P i fire oplande med boligformål og to oplande med vejarealer (se bilag 1).

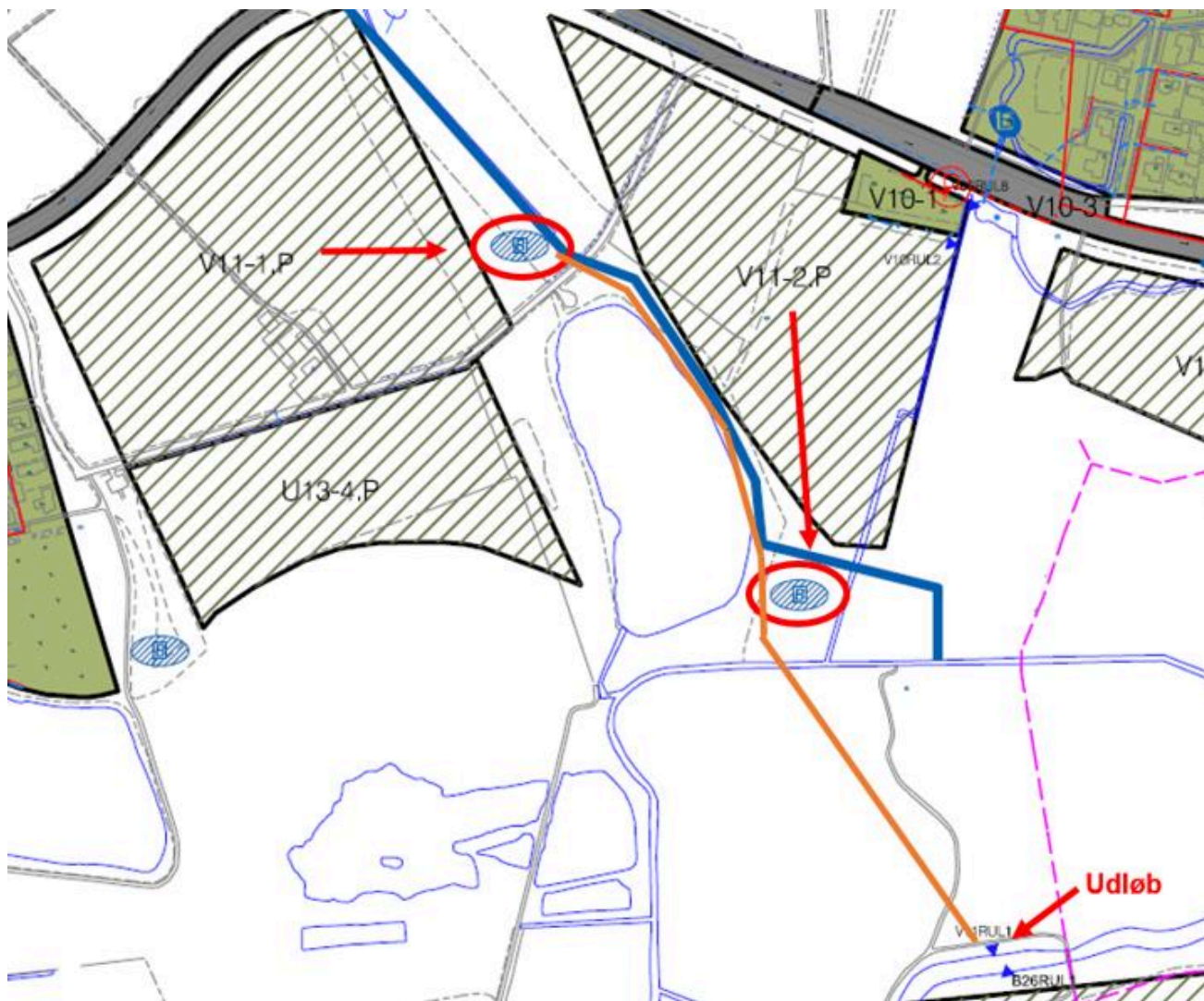
Nye bassiner

I området skal der placeres flere nye bassiner til afledning af overfladevand fra de kommende boligområder.

Bassin 1 og 3

Til afledning af tag- og overfladevand fra nyt opland V11-1.P etableres der øst for oplandet, i en grøn kile, et nyt bassin. Bassinet får udløb til Herningsholm Å. Udløb sker via en ledning fra bassinet og ned til recipienten (se figur 1). Det tilstræbes, at der bliver så kort vej som mulig fra bassinet til recipienten, såfremt topografi/terrænet tillader det.

Til håndtering af tag- og overfladevand fra nyt opland V11-2.P ønsker Herning Vand A/S at etablere et nyt bassin syd for oplandet. Bassinet får udløb til samme ledning som ovenstående bassin (se figur 1).



Figur 1 viser med rødt de to nye bassiner til afledning af tag og overfladevand fra opland V11-1.P og V11-2.P. Den orange linje viser omtrentligt ledningsforløb fra bassinerne til udløbet ved Herningsholm Å. Den blå markering viser den planlagte grøft, som etableres til afledning af klimavand fra boligområderne.

Bassin 2

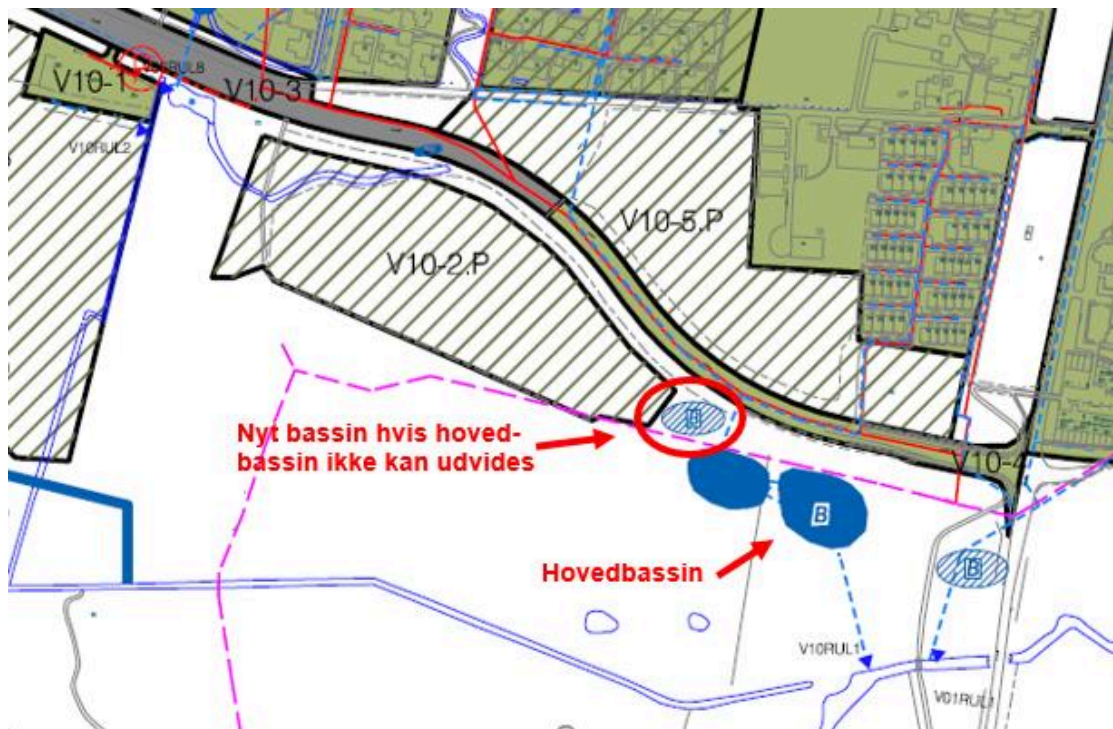
Der planlægges etableret et regnvandsbassin vest for opland U13-4.P til afledning af regn- og overfladevand fra oplandet. Bassinet skal fungere som nedsviningsbassin og får overløb til et eksisterende bassin med udløb til Smalbæk (se figur 2). Overløbet vil ske via den eksisterende regnvandskloak i opland U13-3.



Figur 2. Nyt opland U13-4.P med bassin som får overløb til eksisterende bassin mod vest.

Bassin 4

Afledning af tag- og overfladevand fra oplandene V10-2.P og V10-5.P skal ske til eksisterende bassiner (se figur 3). Dog er det nødvendigt, at det eksisterende hovedbassin udvides mod øst ved en kommende byggemodning. Hvis dette ikke er muligt, ønsker Herning Vand A/S at etablere et nyt bassin på samme matrikel nord for eksisterende bassiner til håndtering af den ekstra vandmængde. Der vil ske en endelig afklaring ved ansøgning om udledningstilladelse.



Figur 3 viser de eksisterende bassiner, som skal rense og forsinke tag- og overfladevand fra kommende boliger i opland V10-2.P og V10-5.P. Det planlagte bassin, som etableres, hvis ikke det nuværende hovedbassin kan udvides, er vist med rød markering.

Bassin 5

Det planlagte bassin, beliggende i det kommende erhvervsområde ved Vesterholmvej og Gullestrupvej (opland B26.P) skal flyttes, da det ligger i et § 3 område. Bassinet flyttes mod syd. Udløbet flyttes ligeledes længere nedstrøms Herningsholm Å (se figur 4).



Figur 4 viser den nye placering af bassin og udløb i forbindelse med opland B26.P.

Forslag til tillægget er vedhæftet som bilag 1 sammen med oplandskort, udløbsskema og oplandsskema som bilag 1.1 – 1.3.

Spildevand

Spildevand fra alle kommende oplande ledes til Herning Renseanlæg. Der er ingen bidrag fra opland V12, V10-3 og V10-4, da oplandene kun omfatter vejareal, som ledes til regnvandssystemet.

Recipient for regnvand

Herningsholm Å

Mængden af regnvand fra de berørte oplande er tidligere blevet vurderet til at kunne udledes til Herningsholm Å uden negative hydrauliske konsekvenser. Da de mulige byggemodningsområder i dette tillæg enten er af samme størrelse eller mindre end tidligere udlagt, og regnvandshåndtering af et opland er flyttet fra Herningsholm Å til Smalbæk, vurderes det fortsat, at vandet kan håndteres i recipienten. Regnvandet forventes ikke at give anledning til hydraulisk belastning eller øget næringsstofbelastning af recipienten, da der etableres regnvandsbassiner til forsinkelse og rensning inden udledning.

Smalbæk

Det nye bassin til håndtering af regnvand fra opland U13-4.P vil fungere som nedsivningsbassin i størstedelen af året, mens der i perioder kan være overløb til et eksisterende bassin med udløb til Smalbæk. Smalbæk er et C-målsat vandløb, der løber til Herningsholm Å. Slutrecipienten er Felsted Kog ved Nisum Fjord.

Da det kun er overløb, der ledes videre, er den forøgede udledning af regnvand dermed begrænset, og det forventes ikke at give anledning til øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af recipienterne. Den kommende tilledning af regnvand til Smalbæk vurderes derfor at være acceptabel.

Specifikke vilkår vedrørende placering og udformning af nye udløb og bassiner og vilkår vedrørende udledning herfra (herunder indretning, eftersyn og vedligehold af regnvandsbassinerne samt afløbsvandføring) vil blive fastlagt i de konkrete tilladelser, der skal meddeles, når planerne i dette tillæg skal realiseres.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at tillæg 41 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015-2025 endelig vedtages.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 Tillæg 41 til Herning Kommunes spildevandsplan 2015-2025 - Holing

Bilag 1.1 kortbilag Holing

Bilag 1.2 udløbsskema Gullestrup

Bilag 1.3 oplandsskema Gullestrup

Bilag 1.4 udløbsskema Tjørring

Bilag 1.5 oplandsskema Tjørring

Punkt 172: Endelig vedtagelse af tillæg 42 til spildevandsplanen for Helstrupvænget i Snejbjerg

06.00.05-P16-1-22

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Tillæg 42 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015 - 2025 udarbejdes på baggrund af et ønske fra Herning Kommune om, at byggemodning af et nyt område realiseres. Før realiseringen af området kan ske, er det nødvendigt at ændre spildevandsplanen for Helstrupvænget. Derudover er der medtaget flere små rettelser for den vestlige del af Snejbjerg.

Tillægget har været i offentlig høring fra den 20. maj til den 15. juli 2022. Der er ikke indkommet bemærkninger til tillægget.

Forvaltningen anbefaler, at tillægget endelig vedtages.

Sagsfremstilling

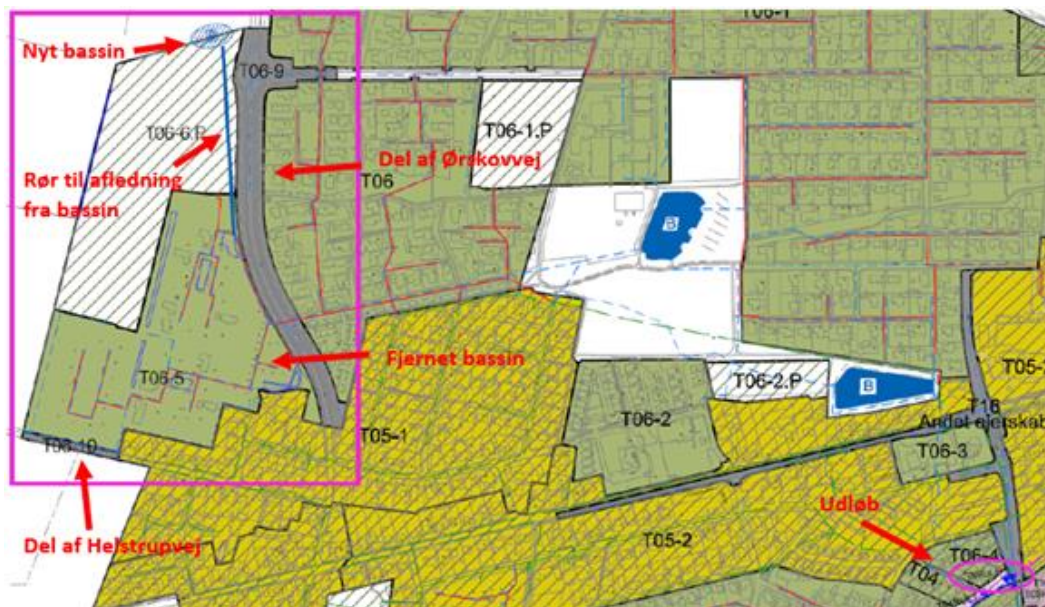
Med tillægget ændres spildevandsplanen i den vestlige del af Snejbjerg for området omkring Helstrupvej og Ørskovvej. Herning Kommune udstykker det nordlige område i lokalplan 51.B9.2 i 2022. Området er i spildevandsplanen benævnt opland T17.P, men det ændrer hermed oplandsgrænse og omdøbes til T06-6.P af praktiske/tekniske årsager. Det planlagte regnvandsbassin flyttes ift. tidligere planlægning længere mod nordøst for at kunne afvande hele området. Bassinet placeres på matrikler ejet af Herning Kommune. Regnvand fra det nye planopland T06-6.P vil blive ledt til det nye regnvandsbassin og derfra til Tyvkær Bæk ved Studsgårdsvej. Recipienten ændres således fra Fonvad Bæk til biløb til Tyvkær Bæk. Ændringen sker, fordi udløb til Fonvad Bæk ville medføre anlæggelse af uforholdsmæssig lang ledning fra bassin til recipient, og fordi der er kapacitet i det eksisterende bassin- og ledningssystem til at modtage regnvandet.

Vejafvanding fra en del af de to veje Helstrupvej og Ørskovvej medtages i spildevandsplanen og ledes via grøft til det eksisterende bassin ved Markstien til biløb til Tyvkær Bæk ved Studsgårdsvej.

Opland T06.P ændrer navn til T06-5, da der ellers vil være to oplande med samme navn. Det nuværende planlagte bassin i oplandet tages ud. Hele området er i dag stort set fuldt bebygget, og regnvand håndteres udenfor området.



Figur 1. Nuværende spildevandsplan.



Figur 2: Overblikstegning for kommende spildevandsplan. Med pink firkant er vist det område, hvor der er ændringer i spildevandsplanen med dette tillæg. Med pink cirkel vises udløbet, hvor de oplande, der revideres med dette tillæg, har udløb.

Forslag til tillægget er vedhæftet som bilag 1 sammen med oplandskort, udløbsskema og oplandsskema som bilag 1.1 – 1.3.

Spildevand

Spildevand fra opland T06-6.P ledes til Herning Renseanlæg. Der er ingen bidrag fra de nye oplande T06-9 og T06-10, da oplandene kun omfatter vejareal, som ledes til regnvandssystemet.

Recipient for regnvand

Fra opland T06-6.P ønsker Herning Vand A/S at anlægge et rør til afledning af vandet fra bassinet i oplandet. Røret tilknyttes det eksisterende regnvandssystem i området. Regnvand fra opland T06-6.P samt T06-9 og T06-10 ledes dermed gennem to eksisterende bassiner med udløb til Tyvkær Bæk via biløb til Tyvkær Bæk syd for Studsgårdvej.

Biløb til Tyvkær Bæk og Tyvkær Bæk er ikke miljømålsat. Vandløbet løber til Herningsholm Å, som har målsætningen ”God økologisk tilstand”, og målsætningen er opfyldt.

Tyvkær Bæk er i dag belastet af et stort antal eksisterende regnvandsudløb, både med og uden forsinkelse. Ligeledes vil Tyvkær Bæk fremadrettet være nærmeste recipient i forbindelse med afvanding af nye kommende arealer. Dette giver hydrauliske udfordringer i bækken, som forventes at blive forværret på sigt.

Herning Vand A/S og Herning Kommune har derfor undersøgt mulige løsninger på afvandingsproblematikken. I øjeblikket arbejdes der på en plan om opstuvning af vand i den sydligste del af Tyvkær Bæk. Det forventes, at en opstuvning vil være med til at løse den hydrauliske belastning af recipienten. Projektet blev vedtaget på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 16. december 2021, pkt. 200.

Den forøgede udledning af regnvand efter byggemodning af opland T06-6.P vurderes at være begrænset, og forventes ikke at give anledning til en markant øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af recipienterne, da der etableres regnvandsbassin til forsinkelse og rensning af den øgede mængde overfladevand i det nye boligområde. Derudover ledes alt vandet gennem to eksisterende bassiner og vil derigennem blive yderligt forsinket, rensat og evt. nedsivet. Ligeledes vil den kommende plan for Tyvkær Bæk tage alle udløb med i betragtning, og det er kommunens samlede vurdering, at projektet i forbindelse med andre planer og projekter for Tyvkær Bæk på sigt ikke vil have en negativ påvirkning på recipienten. Den kommende tilledning af regnvand til Tyvkær Bæk vurderes derfor at være acceptabel.

I forbindelse med ansøgning om udledningstilladelse skal der dog laves en vurdering af den hydrauliske kapacitet af Tyvkær Bæk i forhold til merbelastningen fra regnvandsbassinet og vejstrækningerne.

Specifikke vilkår vedr. placering og udformning af det nye bassin og vilkår vedr. udledning herfra (herunder indretning, eftersyn og vedligehold af regnvandsbassin samt afløbsvandføring) vil blive fastlagt i de konkrete tilladelser, der skal meddeles, når planerne i dette tillæg skal realiseres.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at tillæg 42 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015-2025 endelig vedtages.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 Tillæg 42 til Herning Kommunes spildevandsplan 2015-2025 - Helstrupvænget, Snejbjerg

Bilag 1.1 Oplandskort Snejbjerg

Bilag 1.3 Oplandsskema, Snejbjerg

Bilag 1.2 Udløbsskema, Snejbjerg

Punkt 173: Orientering fra Landbrugsrådsmødet den 21. juni 2022

09.00.00-P35-1-14

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Kaare Hjorth

Resume

Der har været afholdt Landbrugsrådsmøde hos SAGRO den 21. juni 2022.

Forvaltningen anbefaler, at referatet tages til orientering.

Sagsfremstilling

Landbrugsrådsmøder afholdes to gange om året, hvor det er skiftevis Sagro og Herning Kommune, der står for arrangementet. På mødet den 21. juni 2022 blev nedenstående punkter belyst/gennemgået. Egentligt referat er vedlagt som bilag.

- Status på miljøgodkendelser på landbrug mv.
- Vandingstilladelser og mulighed for udvidelse af tilladelser
- BNBO: Frivillige aftaler inden årets udgang
- DK2020
- Oplæg vedr. samarbejdet mellem Sagro og kommunen vedr. lavbundsprojekterne
- Solceller og vindmøller
- Orientering om Projekt Ålandet
- Evaluering af ”Tour de landbrug” – Udvalgene og Herning-Ikast Landboforenings bestyrelse var rundt i Kommune.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at referatet tages til orientering.

Beslutning

Taget til orientering.

Bilag

Referat fra landbrugsrådsmødet den 21. juni 2022 - Endelig

Punkt 174: Orientering om status for byggesagsbehandlingen 2. kvartal 2022

85.00.00-P05-1-20

Kommunikation

DIR FOU BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Hans Eghøj

Resume

Den kommunale byggesagsbehandling har traditionelt haft stor opmærksomhed i forhold til byggeriets samlede processer og de involverede parter. Derfor følges udviklingen nøje af byggeriets parter, byggeriets interesseorganisationer og Kommunernes Landsforening - KL., m.fl.

Hensigten er at have fokus på data, således at flaskehalse, der kan påvirke samfundsøkonomien og beskæftigelsen, minimeres i videst mulige omfang.

Til udvalgets orientering fremlægges hermed status for byggesagsbehandlingen pr. 1. juli 2022 i Herning Kommune baseret på antal indkomne sager i selvbetjeningsprogrammet Byg og Miljø og de interne sagsstyringsprogrammer.

Forvaltningen anbefaler, at udvalget tager byggesagsbehandlingens status for 2. kvartal 2022 til orientering.

Sagsfremstilling

Der henvises til forvaltningens egne skemaer og opgørelser for området, bilag 1-4, som er baseret på indkomne sager med servicemål og uden servicemål. Herunder med nedslag på udviklingen og årsager.

Pr. 1. juli 2022 kan fremhæves følgende:

- at den samlede sagsmængde fortsat er høj og er på niveau med samme periode for 2021. Der er pr. 1 juli modtaget ca. 1000 ansøgninger gennem Byg og Miljø.
- at 2. kvartal har været præget af behandlingen af mange større erhvervs-sager som kræver særlig opmærksomhed i øjeblikket, dels i det forberedende arbejde, men også i forhold til at kunne sætte igangsatte byggeri i forholdsvis hurtigt. De aktuelle udfordringer med at skaffe byggematerialer, håndværkere mm. giver anledning til overvejelser om nogle af projekterne afventer. Forvaltningen har således foretaget en høring vedr. projekternes aktualitet for de 30 største projekter der er modtaget. Det er det samlede billede af de tilbagemeldinger vi har modtaget, at alle projekter bliver realiseret. Der er således ingen af de 30 større projekter der tilbagekaldes eller aflyses.
- at de midlertidige arrangementer som pr. 1. januar 2022 blev overført fra Beredskabsloven til Byggeloven, har været relativt omfattende og tidsforbruget vurderes på årsbasis at svare til ca. 600 timer. Dette også fordi der er overladt meget vejledning til kommunerne i forhold til de mange frivillige der ofte er involveret. VM i Hestesport og Vilbjerg Cup har f.eks. alene krævet hhv. ca. 80 timer og ca. 20 timer.

Det kan oplyses, at sagsbehandlingstiden for småhusbyggeri i øjeblikket er på 4-6 uger, mod erhvervsbyggeri som er på 15-17 uger. Der arbejdes internt på at flytte resurser fra småhusteamet til erhvervsteamet pr. 1. september i håb om at det kan bidrage til at nedbringe sagsbehandlingstiden for erhvervsbyggeri. Uanset må det forventes at det bliver svært at nedbringe sagsbehandlingstiden til et tilfredsstillende serviceniveau.

I øjeblikket overholder vi ikke de aftalte servicemål på 3 af de 5 kategorier.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at udvalget tager byggesagsbehandlingens status for 2. kvartal 2022 til orientering.

Beslutning

Taget til orientering.

Bilag

Bilag 1 - Overordnet statistik

Bilag 2 - Sagsbehandlingstid

Bilag 3 - Opfyldelse af servicemål samt fordeling af afgjorte sager

Bilag 4 - Tallene bag graferne

Punkt 175: Th. Niensens Gade 21, Herning - Opførelse af tagterrasse

02.34.02-P19-962-17

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Hans Eghøj

Resume

I forbindelse med en igangværende ansøgning om byggetilladelse til en tilbygning har ejeren af Th. Niensens Gade 21, Herning, anmodet om en supplerende tilladelse til at indrette en tagterrasse.

Det anbefales, at der på baggrund af en helhedsvurdring meddeles tilladelse til den ansøgte tagterrasse.

Sagsfremstilling

I 2017 er der meddelt byggetilladelse til en tilbygning, som er placeret i vejskel i forlængelse af gavlen mod Monradsgade.

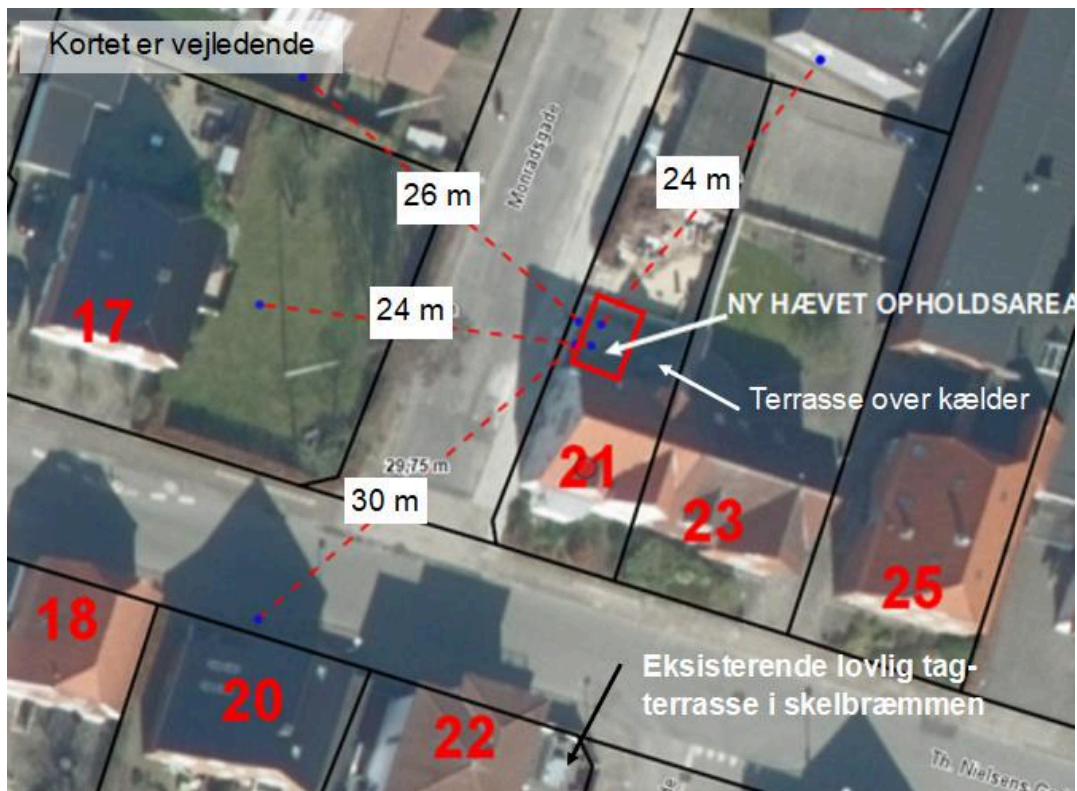
I den tilbygning har ejeren nu anmodet kommunen om at få tilladelse til at indrette en tagterrasse på ca. 25 m².

Tagterrassen ønskes indrettet i 1. sals højde over tilbygningen. Adgangen til terrassen skal tilgås via en ny kvist. Af hensyn til lysforhold på terrassen ønsker ejeren værnet udført i glas med en højde på 1 m. Tilbygning har en højde på ca. 3,75 m over terræn, og med et værn på 1 m bliver højden i alt 4,75 m.

Regler for tagterrasser/hævede opholdsarealer findes i Bygningsreglementet 2018 (BR18), § 179, som angiver, at opholdsarealer i det fri, der er hævet mere end 0,30 m fra terræn, udestuer, udvendige trapper, altaner, skorstene, tagterrasser og lignende skal overholde følgende højde- og afstandskrav:

- Bygningerne må ikke placeres nærmere end 2,50 m fra skel mod nabo og sti ved fritliggende enfamiliehuse, tofamiliehuse og dobbelthuse.
- Mod vej ved enfamiliehuse, tofamiliehuse og dobbelthuse må højden ikke være over 0,4 x afstanden til modstående vejlinje eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.





På grund af tagterrassens placering i vejskel mod naboer er der foretaget en helhedsvurdering af tagterrassens omfang og indvirkning på omgivelserne. Efterfølgende er der foretaget høring ved naboer, der vurderes kunne have interesse i tagterrassen.

Der er indkommet bemærkninger fra 3 naboer, hvoraf 1 har kommenteret på gener fra tagterrassen med følgende argumenter:
 - Tagterrassens placering vil give direkte indblik til vores primære opholdsområde på vores terrasse og i haven.

Forvaltningen vurderer, at de nævnte skygge- og indbliksgener på trods af tagterrassens placering i vejskel, ligger inden for en tålelig afstand til naboernes opholdsarealer. Yderligere afskærmes det af eksisterende hæk og beplantning i området, så muligheden for indbliksgener er væsentligt reduceret.

Det ansøgte svarer til andre sammenlignelige tagterasser i det meget bynære område, som ejendommen er beliggende i. Herunder byggeri som er placeret i vejskel, og som arkitektonisk giver anledning til en fortætning.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at der på baggrund af helhedsvurderingen meddeles tilladelse til at indrette den ansøgte tagterrasse.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Bilag

Helhedsvurdering BR-18

Situationsplan

Tegning

Bemærkninger

Punkt 176: Navngivning af nye veje til kommunal udstykning ved Løvbakkevej

05.02.05-G01-2-22

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR

X

Øvrige sagsbehandlere: Hans Eghøj

Resume

Den kommunale udstykning ved Holing Sø er reguleret af lokalplan nr. 15.R4.2. Herning Kommune udstykker 2 boligområder og 2 storparceller. Der skal bruges 3 nye vejnavne; 2 vejnavne til boligvejene og 1 til stamvejen, hvor også storparcellerne skal have adresse til.

Forvaltningen anbefaler, at stamvejen navngives Tjørnebakken, mens boligvejene navngives Bøgebakken og Kirsebærbacken.

Sagsfremstilling

Alle vejnavne i de tidligere udstykninger vest for dette området er navngivet efter hjemmehørende træer. Det anbefales også at gøre det i denne udstykning, mens Byplan- og Bosætningsudvalget vil tage stilling til vejnavne til nye udstykninger i en ny lokalplan for området ved Holing Sø.





Ejendommen, som ligger lige syd for udstykningsområdet, har adresse til Løvbakkevej. Den vil fremover få vejadgang fra boligområdet mod øst.

Der er foretaget en nabohøring, og forvaltningen har ikke modtaget nogen indsigelser i høringsperioden.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at stamvejen navngives Tjørnebakken, mens boligvejene navngives Kirsebærbakken og Bøgebakken.

Beslutning

Indstillingen tiltrådt.

Punkt 177: Orientering om ændringer i Bygningsreglementet

02.00.00-A00-2-22

Kommunikation

DIR BFU SOS BSK KFU BYB MIN ØKE BYR
X

Øvrige sagsbehandlere: Mari Lohne, Hans Eghøj

Resume

Danmark har fået ny national strategi for bæredygtigt byggeri. Regeringen har sammen med Venstre, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre, SF, Konservative og Alternativet indgået en aftale, der sikrer indfasning af CO2-krav på alle større byggerier fra 2023.

Forvaltningen anbefaler, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Parterne bag aftalen er enige om, at der fra 2023 skal indføres CO2-krav til nybyggeri, der er større end 1.000 m², og at der fra 2025 skal stilles CO2-krav til nybyggeri generelt.

CO2-kravene består i første omgang af LCA-beregninger (livscyklus analyse), hvor der fra 2023 er fastsat et maksimum for, hvor meget CO2 nye bygninger må udlede, når man både indregner klimapåvirkningen fra produktionen af byggematerialerne, transporten, selve byggeprocessen, energiforbruget og vedligehold og udskiftninger over en 50-årig periode. For nybyggeri over 1.000 m² er det 12 kg CO₂-ækv/m²/år - og for nybyggeri under 1.000 kvadratmeter skal der udelukkende laves en LCA-beregning. Der er således krav til LCA-beregninger på alle nye byggerier fra 2023, og CO2-kravene skærpes gradvis og gælder for alle byggerier i 2025. Målet er at komme ned på 7,5 kg CO₂ pr. m² pr. år fra 2029.

Kravene fra 2023 er nærmere beskrevet i den vedlagte aftaletekst fra den 5. marts 2022, hvor krav og ikrafttrædelsestidspunkter også fremgår af side 3. Kravene er samtidig indarbejdet som udkast til handling i DK2020 Klimaplanen under temaet "Kommunen som virksomhed", der blev behandlet på Byrådet d. 21. juni 2022.

Der må derfor forventes et øget dokumentationskrav og heraf udgifter for den kommunale bygherre. Yderlig forudser den kommunale bygningsmyndighed, at der i forbindelse med kommende ansøgninger vil opstå et stort behov for vejledning og afklaring af spørgsmål der vedrører lovændringen. Det må forventes, at det kun vil være professionelle ansøgere, der vil være i stand til at udarbejde den krævede dokumentation og dermed vil den almindelige private ansøger, borger, håndværker m.fl. i de fleste tilfælde være afskåret fra at udarbejde dokumentationen.

Der er i øjeblikket uklarhed om, hvem og hvordan sagsbehandlingen skal administreres i de tilfælde, hvor ansøgere ikke er i stand til at opfylde dokumentationen og dermed kan ende som en dispensationssag eller lovliggørelse af et byggeforhold, som ikke lever op til lovgivningen. Derfor vurderes det, at lovændringen også vil medføre mere arbejde for bygningsmyndigheden.

Økonomi

Aftaleparterne noterer sig, at der med aftalen indføres krav til bl.a. bygningers klimaaftryk, som kan fordyre byggeriet. Der er fra Regeringens side skønnet et beløb på 218 mio.kr. til LCA-beregninger på landsplan.

Et lokalt eksempel er det Blå Rum ved Fuglsang Sø, hvor der fra Realdania blev stillet krav til at gøre byggeriet mere bæredygtigt. Rådgiverydelsen bestod bl.a. af en LCA-analyse samt rådgivning af materialevalg og løsninger. Ydelsen kostede 300.000 kr.

Et andet eksempel kan være BørneOasen i Lind, hvor der arbejdes med bæredygtige løsninger på baggrund af en Miljøplan for daginstitutionen. Rådgiverydelsen koster ca. 250.000 kr. – uden en LCA-analyse.

Det gøres opmærksom på, at de to eksempler er fra 2021 og 2022, hvor kravene endnu ikke er indført. Det er derfor usikkert, hvad de nye krav vil få af økonomiske konsekvenser for Herning Kommunes nybyggerier, når de nye regler indføres. Endvidere vil CO2-kravene i byggerier kunne påvirke byggeriets udformning, valg af byggematerialer,

byggegrund, og hvordan den efterfølgende drift skal tilrettelægges. Økonomien i projekterne vil derfor - alt andet lige - blive yderligere udfordret.

Direktøren for Teknik og Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Endelig aftaletekst - Bæredygtigt byggeri

Punkt 178: Lukket: Fornyelse af lejekontrakt

82.16.05-Ø54-258-12

Punkt 179: Lukket: Orientering om politianmeldelse - ulovlig etablering af drængrøft

01.05.08-P19-6-21

Punkt 180: Lukket: Orientering om politianmeldelse - manglende færdigmelding af byggesag

02.34.02-P19-76-14

Punkt 181: Lukket: Meddelelser

00.22.04-P35-3-21