

REFERAT Teknisk Udvalg – til og med 2013 d. 27-08-2012

Mødedato Mandag d. 27. august 2012 kl. 17:00

Mødested Mødelokale 915

Indholdsfortegnelse

Orientering fra formanden, august.....	3
Orientering fra forvaltningen, august.....	4
MPU/TU - Etablering af nye våde enge i Egelundsparken.....	5
TU/KU - Ny vandrutsjebane på Badesøen.....	8
TU - Etablering af trædesten kanalen, færdiggørelse.....	10
TU - Udfald af PCB-undersøgelser.....	11
TU - Motorring 4 - erstatningsforslag fra Kommissarius (bevilling).....	14
TU - Etablering af faciliteter til EAT skolemad på Egelundskolen (bevilling).....	16
Politisk mødekalender 2013.....	18
Eventuelt.....	20

Punkt 1: Orientering fra formanden, august

12/1794

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Intet.

Punkt 2: Orientering fra forvaltningen, august

11/21563

Baggrund

A) Elevbyrådsdag – Orientering om etablering af Skatepark

B) Orientering – Renovering af Albertslund Station

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at orienteringerne tages til efterretning.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

C) Storagergaard (nyt pkt.)

Ad. 2C

Forvaltningen har modtaget Statsforvaltningens svar på klage over Albertslund Kommunes meddelte byggetilladelse. Heri fremgår det, at det er Statsforvaltningens vurdering, at kommunen har varetaget saglige hensyn, og at kommunen således ikke har lagt vægt på, at kommunen er ejer af ejendommen og selv har opført hegnet. Brevet afsluttes med, at Statsforvaltningen skriver, at de foretager sig herefter ikke videre i anledning af klagen. Svar fra Stadsforvaltningen vedlægges referatet til orientering.

Taget til efterretning.

Bilag

Orientering til TU_etablering af skatepark

Orientering til TU - renovering af stationen

Afgørelse fra statsforvaltningen

Punkt 3: MPU/TU - Etablering af nye våde enge i Egelundsparken.

12/2100

Baggrund

I forbindelse med udvidelsen af Motorring 4 udvides Vejdirektoratets regnvandsbassin ved St. Vejleå syd for golfbanen med henblik på at kunne modtage og rense vejvand fra de to nye kørebaner. Bassinet har hidtil modtaget vand fra motorvejen og fra Herstedvester og dele af Albertslund Vest, men Vejdirektoratet har ønsket, at bassinet fremover alene skal modtage vand fra motorvejen. Vejvand fra Albertslund skal derfor fremover håndteres på en anden måde.

Albertslund Vand og Spildevand A/S (vandselskabet) har derfor udarbejdet et projekt, som omfatter etablering af et regnvandsbassin, som afvander dels til eksisterende våde enge, dels og overvejende til et nyt vådengsområde på østsiden af stien (Sti 31) gennem Egelundsparken på et i forvejen overvejende fugtigt areal.

Sti 31 bærer over lange strækninger præg af 'nedbrydning', som viser sig ved langsgående sprækker i kanten af stien og ved 'kørespor'. Lejlighedsvis opleves også, at dele af stien oversvømmes, og at det flere steder på stiens østside ikke er muligt at køre og tage høslet. Samlet er vurderingen, at stiens bærelag og kanter er udsat for og svækkes af øget vandindhold i jorden. Jævnlig kørsel med tunge og brede køretøjer i forbindelse med blandt andet Dyregårdens drift i ådalen er kun med til at fremskynde nedbrydningen af stien under de givne forhold.

Miljø- og Teknikforvaltningen har derfor bidraget til vandselskabets projekt med ændrede stiføringer i Egelundsparken. Dels er markeret en forlægning af stien gennem ådalen til en placering højere oppe og dermed på mere tørt grundlag, dels er markeret den manglende hovedsti mellem Albertslund Vest og Sti 31 (Cykelstrategien, 2009).

På oversigtskortet (Bilag 1) er den manglende hovedsti markeret som stiptet, idet der ikke i projektet er finansiering til anlæg af denne.

Den nye stis placering er omtrentlig og vil i løbet af sommeren blive endeligt fastlagt på stedet for at kunne passes ind på den mest hensigtsmæssige måde i forhold til færdsel gennem naturområdet.

Oversigtskortet viser som stiptet en overvejet forbindelse mellem den nye sti og sti 31's fortsættelse mod Roskildevej. Placering af en eventuel forbindelsessti vil selvfølgelig skulle foretages under hensyntagen til paddesøen.

Økonomi og finansiering

Etablering af regnvandsledninger, regnvandsbassin, nye våde enge m.v. afholdes af Albertslund Vand og Spildevand A/S, ligesom en del af anlægsudgiften til etablering af den nye sti.

Forvaltningen søger anlægsbevilling til de resterende anlægsudgifter (0,5 mio. kr.) i forbindelse med budget 2013.

Forvaltningen har med henblik på etablering af den manglende hovedsti ansøgt Trafikministeriets Pulje til mere cykeltrafik, men har ingen forventning om at få tilsagn om tilskud.

Lovgrundlag

De eksisterende våde enge er, som naturtype, omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og langs St. Vejleå er udlagt en fredet 35 m zone på begge sider. Projektet ligger udenfor disse og har kun betydning for de eksisterende våde enge og for 35 m zonen ved, at der tilledes mere vand og ved, at der etableres en forbindelse fra de nye våde enge til åen til brug ved større nedbørsmængder.

Vandselskabet har ansøgt Fredningsnævnet om dispensation fra bestemmelserne og forventer på grundlag af telefonisk kontakt, at dispensation vil blive meddelt.

Vandselskabet har ansøgt om landzonetilladelse og dispensation fra skovbyggelinjen (skovplantningerne i Egelundsparken) til anlæg af regnvandsbassin m.v. samt til anlæg af sti (12/8367). Forvaltningen har indstillet, at tilladelse og dispensation meddeles under forudsætning af dispensation fra Fredningsnævnet i forhold til naturbeskyttelseslovens § 3 og 35 m zonen.

Vandselskabet har ansøgt om udledningstilladelse til udledning af vand til nye våde enge (12/2260). Forvaltningen har indstillet, at tilladelse meddeles.

Miljøkonsekvenser

Det vurderes, at der på flere måder er tale om en forbedring i forhold til de nuværende forhold.

I dag er der overløb fra Vejdirektoratets bassin direkte til åen, mens vejvandet fremover renses dels i de to bassiner, dels ved nedsivning og lejlighedsvis horisontal afstrømning til åen. Ved at vandet ledes ud på græsarealet, forventes navnlig en gavnlig virkning i forhold til fosforbelastning af åen og de i vandplan for Køge Bugt-oplandet udpegede stærkt fosforbelastede søer nedstrøms. Høje-Taastrup og Albertslund kommuner samarbejder p.t. om udpegningsarealer, som ved oversvømmelse vil kunne bidrage til at begrænse fosforbelastningen, og de nye våde enge i Egelundsparken kan ses som et bidrag hertil.

I de eksisterende våde enge og småsøer langs åen i Egelundsparken er der i 2011 kun fundet padde et enkelt sted, hvilke kan hænge sammen med barriererne motorvejen og Roskildevej. Der er fundet to paddearter (Skrubtudse og Lille Vandsalamander), og der er al mulig grund til at tro, at disse arter vil kunne brede sig til nye vådområder.

Arealerne langs åen er i dag omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttede naturtyper (eng), mens arealerne, hvor de nye våde enge planlægges etableret dyrkes ekstensivt med høslet og i øvrigt er udlagt og anvendes som rekreativt område. Hvor de nye våde enge planlægges etableret, er der de senere år konstateret mere og mere fugtig jordbund med ændret flora, og arealet er ikke altid længere egnet til høslet eller andet. Ved etablering af våde enge forventes derfor som resultat et udvidet areal omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, med en anden flora, på sigt forhåbentlig tillige paddebestande samt indvandring af andre arter knyttet til fugtige og våde biotoper.

En sammenfattende vurdering er derfor, at projektet vil være en berigelse og gavne både vandkvalitet og biodiversitet såvel i åen som på land.

Endvidere, som beskrevet i mødesagen om udledningstilladelsen, forventes ikke tilledt mere vand til St. Vejleå ligesom det forventes, at det nedsivende vand også vil kunne bidrage til øget grundvandsdannelse.

Endelig vurderes etablering af en ny sti højere i terrænet at forbedre fremkommeligheden, da der er tale om en ny sti uden skader og uden risiko for lejlighedsvis oversvømmelser.

Ved at bibeholde den eksisterende sti som grussti skabes mulighed for fortsat at være tæt på åen og de mere eller mindre våde biotoper i Egelundsparken, ligesom stien fortsat kan anvendes af Dyregården og Albertslund Kogræsser- og Naturplejeselskab til drift og dyrehold i ådalen, mens vedligeholdelse af stien kan forventes at være både enklere og billigere.

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Miljø- og Planudvalget den 20-08-2012

Tiltrådte indstillingen.

Helge Bo Jensen og Ole Mørck deltog ikke i mødet.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Tiltrådte indstillingen, idet forvaltningen supplerer sagen med notat indeholdende prisfastsættelse af de manglende stier.

Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Bilag

tegninger med stippet stiforløb 290612 - stiforløb_3D1-3-005.pdf

Punkt 4: TU/KU - Ny vandrutsjebane på Badesøen

12/11558

Baggrund

Friluftsbadet Badesøen ønsker at anlægge en ungdomsrutsjebane. Rutsjebanen er primært beregnet til teenagere og voksne, og skal supplere de eksisterende vandrutsjebaner. Ved at få en rutsjebane mere vil den gamle rutsjebane blive aflastet og det vil betyde kortere køer.

Friluftsbadet Badesøen forventer, at den nye rutsjebane vil udvide deres målgruppe, idet den retter sig særligt mod 12-18 årige. På den måde regner man med at blive et attraktivt besøgssted for hele familien (også de unge 12-18 årige), og på den måde også blive et mere spændende besøg i Albertslund. Alene nyhedens interesse forventes at øge antallet af besøgende i Badesøen, ligesom rutsjebanen er en naturlig forbedring for at følge med udviklingen i andre friluftsbade.

Rambøll har udarbejdet forslag til etablering af rutsjebanen inkl. økonomisk beregning af udgifterne ved etableringen. Af notatet fremgår hvilke justeringer, der kræves på Badesøen for at integrere den nye rutsjebane hensigtsmæssigt samt tekniske specifikationer. Rutsjebanen bliver 3 meter bred med en højde som den nuværende børnerutsjebane, og en længde på 21-31 meter. Rambøll foreslår i notatet tre forskellige muligheder – en længde på hhv. 21, 26 og 31 meter. De tre muligheder koster lidt forskelligt. Da en del af arbejdet allerede kan udføre i 2012, vil det være muligt at etablere en rutsjebane med en længde på 26 meter for en pris af 1,2 mio. kr.

Rutsjebanen skal være klar til brug ved Friluftsbadet Badesøens åbning i 2013.

Økonomi og finansiering

Prisen for rutsjebanen er ca. 1,2 mio. kr.

Det anslås, at investeringen vil generere minimum 4000 ekstra besøgende (2000 unge á 30,- og 2000 voksne á 50,-) hvert år, hvilket skønsmæssigt vil medføre en ekstra billetindtægt på 150.000 kr. samt en afledt kioskindtjening på op til 100.000 kr. så længe det har nyhedens interesse.

Anskaffelsesprisen på rutsjebanen finansieres af kassebeholdningen, mod at Albertslund Idrætsanlægs budget (pengepose 601060) nedsættes med 240.000 kr. pr. år fra 2013 til 2017 inkl.

Personalekonsekvenser

Rutsjebanen forventes ikke at medføre ekstraudgifter til personale (livreddere), og det årlige lovpligtige eftersyn af rutsjebanen kan afholdes indenfor Badesøens eksisterende budget.

Indstilling

Kultur- og Fritidsforvaltningen og Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at anskaffelse af ny vandrutsjebane til Friluftsbadet Badesøen godkendes.
2. at kassebeholdningen lægger ud for finansieringen
3. at Albertslund Idrætsanlægs budget finansierer vandrutsjebanen med 240.000 kr. pr. år for årene 2013 til 2017.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen, idet forvaltningen supplerer med udtalelse om dispensationen kan forventes miljøgodkendt.

Danni Olsen, Karen Tobish og Annette Pedersen tog forbehold.
Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Beslutning i Kulturudvalget den 28-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen.

Bilag

Bevillingsskema vandrutsjebane badesøen

Tegning af ny rutsjebane til badesøen.pdf

Badesøen-superrutsjebane fra Rambøll.pdf

Punkt 5: TU - Etablering af trædesten kanalen, færdiggørelse

09/16661

Baggrund

I 2010 etableredes en prøvestrækning i Kanalgaden ud for "Byhaven". Formålet med prøvestrækningen var en fysisk forbedring af kanalens vandføringsevne ved skybrud kombineret med skabelsen af en rekreativt byrum på tværs af kanalen. Et væsentligt element i den rekreative udformning var etablering af trædesten i selve kanalen. Disse trædesten blev dog udtaget af projektet på grund af indsigelse fra Ældrerådet.

Ældrerådet har nu revurderet deres indsigelse fra 2010 og anbefaler, at trædestene nu etableres.

Forvaltningen skal bemærke at Teknisk Udvalg på baggrund af Ældrerådets indsigelse besluttede, at udtage trædestensforbindelsen over kanalen af projektet. En etablering af de manglende trædesten kan derfor kun gennemføres på grundlag af en politisk godkendelse heraf.

Forvaltningen kan anbefale etableringen da dette vil give den bedste rekreativ forbindelse mellem beboerlokalerne og legepladsen på den anden side af kanalen.

Økonomi og finansiering

Etablering af de manglende trædesten vil andrage ca. 70.000 kr. og kan finansieres over de, på den ordinære drift, afsatte midler til bykvalitet.

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at de manglende trædesten etableres over kanalen ved Byhaven som en rekreativ forbindelse over kanalen, og
2. at udgiften til etableringen afholdes over de afsatte midler, på den ordinære drift, til bykvalitet.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen, idet forvaltningen sørger for høring af Handicaprådet, og at Handicaprådets udtalelse vedlægges den videre sagsbehandling.

Nils Jensen kunne ikke tiltræde indstillingen.

Danni Olsen tog forbehold.

Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Bilag

Ældrerådet Albertslund trædesten i kanalen

Punkt 6: TU - Udfald af PCB-undersøgelser

10/16083

Baggrund

Den 23. april 2012 orienterede Miljø- og Teknikforvaltningen, om resultaterne af prøvetagningerne for PCB i de kommunale bygninger. Den af Kommunalbestyrelsen tiltrådte handlingsplan, vedr. kortlægning af PCB i de kommunale bygninger er hermed tilendebragt.

Sundhedsstyrelsen kræver aktion ved indeluftmålinger der overstiger 300 ng PCB/m³. I kortlægningen er der foretaget indeluft- og udematerialeprøver. Materialeprøvers værdi måles i mg/kg.

Måleresultaterne af luftprøverne resulterede i yderligere undersøgelser i de pågældende bygninger, hvor niveauet af PCB i indeluften oversteg Sundhedsstyrelsens aktionsværdi på 300 ng PCB/m³. Disse lokaliteter er oplyst herunder:

- Hyldgaerskolen, Satelitten (1 lokale, 1.300 ng PCB/m³)
- Rosenly bhu. (1.600 ng PCB/m³)
- Stadion (1 lokale, 330 ng PCB/m³)

Ved et niveau mellem 300 – 2000 ng PCB/m³, anbefales det af Sundhedsstyrelsen, at der maksimalt går 2 år til varig løsning, for nedbringelse af PCB niveauet til under 300 ng PCB/m³, påbegyndes.

Rambøll Danmark har udarbejdet en samlet rapport, omkring undersøgelserne i Albertslund Kommunes bygninger. Rapporten beskriver resultaterne, af den gennemførte screening af Albertslund Kommunes bygningsportefølje. Rapporten indeholder ligeledes udbedringstiltag for, at nedbringe PCB niveauet på de pågældende lokaliteter til under 300 ng PCB/m³ iht. Sundhedsstyrelsens aktionsværdier.

Rapporten beskriver, at hver af de pågældende bygninger med forhøjet PCB niveau er blevet gennemgået for at finde de pågældende kilder, udfald heraf er oplyst herunder:

- Hyldagerskolen, Satelitten: *”Der er i alle udtagne materialeprøver påvist et lavt indhold af PCB-total, der alle er mindre end 50 mg/kg. Der er generelt ikke truffet tilgængelige fuger i den del af skolebygningen der rummer lærerværelse, kantine, samt andre fællesfunktioner og faglokaler, men det er i denne del af bygningen der er påvist det højeste indhold af PCB-total i indeluften.*

Det påviste høje indhold i indeluften i en enkelt prøve kan således ikke forklares på baggrund af indhold i materialeprøverne, og det konkluderes på denne baggrund, at der findes skjulte bygningsmaterialer med indhold af PCB.”

Der foretages yderligere undersøgelser i forbindelse med nedrivning af Hyldagerskolen, i det der ved nedrivning skal træffes foranstaltninger til at håndtere affaldet korrekt.

- Rosenly bhu.: ”Der er udtaget en lang række af materialeprøver, der alle indeholder et lavt indhold af PCB-total, og så er der i fugemateriale omkring en indvendig dør påvist et indhold af PCB-total på 87.000 mg/kg. Der er ved en renovering gennemført i 2005 udskiftet nogle døre, men der eksisterer stadig en del af de oprindelige døre i bygningen.

Der er på denne baggrund konkluderet, at fugemateriale omkring de oprindelige døre inde i bygningen indeholder PCB, der medfører afdampning til indeluften i koncentrationer, der overskrider Sundhedsstyrelsens aktionsværdi på 300 ng/m³.

Rambøll anbefaler, at der inden 2 år gennemføres en sanering for PCB gennem udskiftning af fugemateriale omkring oprindelige indvendige døre.”

Konstaterede fuger med et højt indhold af PCB saneres.

- Stadion: Den supplerende prøvetagning har vist ganske lave indhold af PCB i en række materialeprøver, men ingen af de udtagne prøver har et indhold, der kan forklare det påviste indhold af PCB i indeluften med svag overskridelse i en enkelt luftprøve. Det er på denne baggrund konkluderet, at der findes skjulte bygningsmaterialer med indhold af PCB.”

For at finde kilden, skal der laves destruktive indgreb. Da luftmålingerne var ganske tæt på aktionsværdien på 300 ng PCB/m³, og da lokalet ikke anvendes permanent over en hel dag af hverken ansatte eller brugere, er det forvaltningens opfattelse, at der bør foretages kontrolmålinger af indeluften, før der iværksættes yderligere tiltag for at finde kilden.

Tidligere igangsat undersøgelse på Herstedlund Skole

Omfanget af PCB-holdige materialer på Herstedlundskole, fløj A og B er kortlagt. Da disse fuger bidrager til et forhøjet PCB niveau i indeklimaet skal disse saneres. Arbejderne er igangsat fra uge 28 og bliver udført periodisk, når der er skoleferie med forventet afslutning inden udgangen af 2012.

Økonomi og finansiering

Kommunalbestyrelsen tiltrådte den 28. juni 2011 Miljø- og Teknikforvaltningens indstilling, om at frigive et rådighedsbeløb på 4 mio. kr., til igangsætning af handlingsplanen vedr. undersøgelse af omfanget af PCB i indeluften i Albertslund Kommunes ejendomsportefølje.

Omfanget af arbejderne i handlingsplanen har kostet 1,5 mio. kr.

Sanering af PCB på Herstedlund Skole forventes at koste 800.000 kr.

Udbedringstiltag på Rosenly Bhu. omfatter kun udskiftning af fugerne. Forvaltningen vil dog få tilbud på isætning af nye døre. Den samlede udgift for sanering af PCB, samt udskiftning af døre forventes at være 515.000 kr.

Miljø- og Teknikforvaltningen foreslår at det resterende beløb på 2,5 mio. kr. frigives til sanering af PCB-holdige materialer på hhv. Rosenly bhu. og Herstedlund Skole, samt undersøgelse og iværksættelse af tiltag ved udvendige fuger primært i 0-6 års institutioner.

Sundhedskonsekvenser

PCB-holdige materialer er problematiske, da disse afgasser og bidrager til et dårligt indeklima i bygningerne.

Ved saneringsarbejder følges:

- *"Branchevejledning om håndtering af PCB-holdige bygningsmaterialer"*
udarbejdet af branchearbejdsmiljørådet for Bygge & Anlæg.
- Arbejdstilsynets interne instruks nr. 19/2007 om PCB-holdige bygningsmaterialer.

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at de resterende 2,5 mio. kr. af anlægsbevillingen og rådighedsbeløb, afsat til kortlægning af PCB, bruges til sanering af PCB-holdige materialer på Rosenly Bhu. og Herstedlund Skole mv.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen under forudsætning, at arbejdet sker hurtigst muligt.

Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Bilag

Rapport - PCB-Screening af Albertslund Kommunes bygningsportefølje

Børnehaven Rosenly - PCB tiltag

Punkt 7: TU - Motorring 4 - erstatningsforslag fra Kommissarius (bevilling)

12/11989

Baggrund

I forbindelse med udbygningen af Motorring 4 mellem Taastrup og Frederikssundmotorvejen har der den 7. og 8. maj 2012 været afholdt ekspropriationsforretning. Den 7. maj var der tale om arealer syd for Snubbekorsvej, hvoraf størstedelen er arealer ejet af Albertslund Kommune, og den 8. maj om arealer langs Østbakkevej og Ballerupvej samt Rovej i Vestskoven; størstedelen af arealerne er ejet af Naturstyrelsen. Arealerne fremgår af oversigtskortet i Bilag 3: Uddrag af fortegnelse nr. 1, hvori er beskrevet ekspropriationens art og omfang (Bilag 3 er fremlagt til gennemsyn i mødelokale 915).

Erstatningsforslaget vedrører arealafståelse til udbygning af eksisterende regnvandsbassin ved sti 31 syd for golfbanen, arealafståelse i en smal bræmme langs motorvejen i begge sider, servitutter om rørledninger, hvor motorvejens drænledninger føres forbi stiunderføringer samt midlertidig brug af arbejdsarealer langs motorvejen på begge sider.

Eneste 'synlige' arealafståelse er arealet til udbygning af regnvandsbassinet ved sti 31 syd for golfbanen, hvilket er tydeligt på oversigtskortet i bilag 3.

Til beregning af erstatningens størrelse er anvendt sædvanlige enhedspriser pr. m², og - for midlertidig brug af arbejdsarealer - er ansat et samlet beløb.

Økonomi og finansiering

Der er den 29. juni 2012 fra Kommissarius for Statens Ekspropriationer på Øerne fremsendt et erstatningsforslag på kr. 243.500 for arealafståelse, servitutter om rørledninger og midlertidig brug af arbejdsarealer. Kommissarius har vurderet efter sædvanlige anvendte retningslinjer for vurdering af eksproprierede arealer. Da retningslinjerne er generelle, og da der ikke er særlige forhold, der gør sig gældende for nærværende jordstykker, er det forvaltningens vurdering, at erstatningen kan godkendes.

Lovgrundlag

Lovbekendtgørelse nr. 1161 af 20. november 2008 om nedsatte ekspropriationskommissioner.

Anlægslov for udbygning af Motorring 4 mellem Taastrup og Frederikssundmotorvejen.

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at erstatningsforslag på 243.500 kr. for arealafståelse, servitutter om rørledninger og midlertidig brug af arbejdsarealer godkendes og at der gives anlægsbevilling og rådighedsbeløb på 243.500 kr. i indtægt hertil
2. at indtægten tilføres kassebeholdningen.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen med den bemærkning, at udvalget ønsker oplyst den videre sagsbehandling, hvad den sorte streg på tegning 0410-33003 dækker over.

Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Bilag

Erstatningsforslag.pdf

Udskrift af forhandlingsprotokol.pdf

Udbygning af Motorring 4 - materiale til ekspropriation - 11-11213-11 0410_Fortegnelse nr 1_samlet.pdf
1438778_1_1.pdf

Bevillingsskema

Punkt 8: TU - Etablering af faciliteter til EAT skolemad på Egelundskolen (bevilling)

12/11951

Baggrund

I forbindelse med pilotprojekt om EAT skolemad på Egelundskolen er der behov for at frigive midler til etablering af køkken- og spisefaciliteter.

Efter at have gennemført en kortlægning og analyse af kommunens madordninger ønskes et pilotprojekt om EAT skolemad gennemført. Pilotprojektet skal bl.a. afklare, om EAT er et koncept, der kan være en model for skolemad i Albertslund Kommune, og om EAT skolemad kan være en løsning på flere af kommunens folkeskoler.

Pilotprojektet ønskes gennemført på Egelundskolen. Denne har i øjeblikket ikke tilbud om køb af skolemad.

Projektet ønskes gennemført i perioden januar 2013 til juni 2013, og evalueres i juli 2013.

EAT skolemad produceres i et centralt køkken i København, og transporteres til skolens modtagekøkken, hvor det færdigtilberedes. Denne produktionsform stiller særlige krav til inventar og udstyr i modtagekøkkenet.

Ligeledes bygger EAT skolemad på et gennemgående visuelt udtryk. Dette gør konceptet indbydende og let genkendeligt, men kræver også en speciel indretning af spisemiljøet.

Spiseområdet på Egelundskolen vil i forbindelse med pilotprojektet ikke etableres fuldstændigt som der lægges op til med EAT konceptet. Der foretages en delvis indretning af spiseområdet efter tankerne i EAT men med et reduceret budget.

Hvis EAT skolemad ikke fortsætter på Egelundskolen efter pilotprojektet, vil de fysiske forbedringer af køkken og kantine forbedre forudsætningerne for at indføre en anden skolemadsordning på Egelundskolen.

Til pilotprojektet ændres Egelundskolens nuværende køkken og kantine i et omfang, så 150 elever dagligt kan bespises (svarende til 25 % af skolens elever). Egelundskolens nuværende kantine er godkendt til 150 elever.

Etableringen af køkken- og spisefaciliteter sker med Albertslund Kommune som bygherre og byggestyrer, og med Københavns Madhus som rådgiver.

Det foreslås, at der primo april 2013 foretages en vurdering af, om projektperioden skal forlænges efter sommerferien. Forudsætningen er, at der er driftsmidler til overs, fx hvis mindre end 25 % af eleverne har brugt tilbuddet i starten af projektperioden. Vurderingen skal indebære en konkret beslutning om forlængelse og antal måneder, der forlænges afhængigt af, hvad økonomien i pilotprojektet tillader.

Økonomi og finansiering

Etableringsomkostningerne udgør 488.000 kr. og er specificeret i bilag 1.

Hvis køkken og spiseområde skal indrettes til flere end 150 elever, skal et tilstødende lokale inddrages, og etableringsomkostningerne øges med 270.000 kr.

Pilotprojektets driftsomkostninger finansieres af Børne- og Ungeforvaltningen. Der behandles selvstændig sag herom i august i Børne- og Ungeudvalget.

Sundhedskonsekvenser

EAT skolemad har til formål at styrke elevernes sundhed, udvikling og trivsel.

Personalekonsekvenser

Der ansættes en køkkenmedarbejder i en tidsbegrænset projektmedarbejderstilling til at varetage den daglige drift. Udgifterne hertil finansieres af Børne- og Ungeforvaltningen som en driftsudgift.

Miljøkonsekvenser

EAT skolemad lever op til målet om 75 % økologi. EAT skolemad indeholder også en plan for energiforbrug, et fokus på kompostering og minimering af madspild.

Indstilling

Miljø- og Teknikforvaltningen indstiller,

1. at der gives en tillægsbevilling på 488.000 kr. til etablering af faciliteter til EAT skolemad på Egelundskolen
2. at etableringen af faciliteter til EAT skolemad gennemføres af Albertslund Kommune i samarbejde med Københavns Madhus.
3. at udgifterne finansieres med 288.000 af bygningsvedligeholdelsesrammen i 2012 og med 200.000 af den betingede bevilling – ”ramme til fysiske forbedringer på skoleområdet i 2013”, der søges frigivet hertil.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen.

Danni Olsen tog forbehold.
Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Bilag

Bevillingsskema

Budget pilotprojekt 07.08.2012

Notat - Pilotprojekt EAT skolemad - TU

Punkt 9: Politisk mødekalender 2013

12/11064

Baggrund

Forslag til politisk mødekalender 2013 er udarbejdet efter samme skabelon som de foregående år og ud fra Forretningsorden for Albertslunds Kommunalbestyrelse §1, om at Kommunalbestyrelsens møder ligger den 2. tirsdag i måneden såfremt Kommunalbestyrelsen ikke bestemmer andet.

I denne mødekalender er der dog afvigelse fra denne bestemmelse i juni måned, hvor der er lagt yderligere et Økonomiudvalgsmøde den 18. juni og Kommunalbestyrelsesmøde den 25. juni med henblik på afslutning af sager fra fagudvalgsmøderne inden sommerferien.

Vinter- og efterårsferie er friholdt for møder.

For at få mødeplanen til at gå op i forhold til ferier og helligdage m.v. er Teknisk Udvalgs og Miljø- og Planudvalgets møder i flere måneder lagt på samme mandag og Kulturudvalgets og Arbejdsmarkedsudvalgets møder lagt på samme tirsdag.

Som noget nyt indeholder forslaget til politisk mødekalender også møder for Handicaprådet, Idrætsrådet, Integrationsrådet og Sundhedsrådet samt KLs topmøder. Topmøderne er der også taget hensyn til i enkelte tilfælde, således at fagudvalgsmøder er flyttet til andre dage.

Kommunalvalget 2013 og det affødte konstituerende møde i Kommunalbestyrelsen er også lagt i kalenderen.

Indstilling

Center for Ledelse og Personale indstiller,

1. at forslag til mødekalender 2013 godkendes.

Beslutning i Miljø- og Planudvalget den 20-08-2012

Karen Tobisch anmoder om, at MPU-møderne starter kl. 18.30 i 2013.

Forvaltningen foreslår, at MPU og TU ligger på samme dag i marts på grund af påsken.

Tiltrådte indstillingen.

Helge Bo Jensen og Ole Mørck deltog ikke i mødet.

Beslutning i Arbejdsmarkedsudvalget den 21-08-2012

Tiltrådte indstillingen.

Beslutning i Børne- og Undervisningsudvalget den 22-08-2012

Tiltrådte indstillingen.

Beslutning i Sundheds- og Socialudvalget den 23-08-2012

Tiltrådte indstillingen, dog ønskes majmødet i Sundheds- og Socialudvalget flyttet til 22. maj kl. 8.00.

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Karen Tobish anmodede om, at TU-møderne i 2013 først starter kl. 17:30.

Forvaltningen foreslog, at MPU og TU lægges på samme dag i marts på grund af påsken. Udvalget tiltrådte indstillingen.

Pia Brandt Halling deltog ikke i mødet.

Beslutning i Kulturudvalget den 28-08-2012

Udvalget tiltrådte indstillingen med følgende bemærkninger:

Integrationsrådet og Folkeoplysningsudvalgets møder i februar ligger samme dag og ønskes flyttet, hvis der er muligt. De tre dage før påske ønskes mødefrie – det vil sige, at Kulturudvalgets møde den 26. marts ønskes flyttet til tirsdag den 19. marts kl. 19.00. Møderne i maj og juni ønskes startet kl. 18.00, idet Arbejdsmarkedsudvalgets møder starter kl. 16.00. Foreningernes Dag er ikke fastlagt endnu og skal derfor ikke tages med i kalenderen. Mødet den 22. oktober, den 26. november og den 17. december ønskes startet kl. 18.00.

Bilag

Politisk mødekalender 2013 - forslag

Punkt 10: Eventuelt

11/21563

Beslutning i Teknisk Udvalg den 27-08-2012

Karen Tobish anmodede om, at TU-møderne for resten af 2012 ændrede mødestart til kl. 17:30, hvilket forvaltningen tog til efterretning.