

# Referat fra Børn & Familieudvalg

Mødedato: Torsdag den 5. januar 2017

Mødetidspunkt: 8:00 - 10:30

Mødested: Borgmesterens mødelokale

Deltagere: Diana Mose Olsen (F), Jesper Frost Rasmussen (V), Jens

Vind (V), Annemette Knudsen Andersen (V), Søren Heide

Lambertsen (A), Erik Tiedgen (Ø)

Afbud: Bente Bendix Jensen (I),

Fraværende:



#### Indholdsfortegnelse

		Side
1.	Godkendelse af dagsorden	2
2.	Orientering om samarbejde med Lauritzen Fonden	3
3.	Anvendelse af tidssvarende IT system (p.t.WebGIS) til beregning af afstanden mellem hjem og skole (afdeling)	5
4.	Information, forespørgsler og orientering	7
5.	Lukket - Information, forespørgsler og orientering	8
Bilag	gsliste	9
Unde	erskriftsblad	10



# 1. Godkendelse af dagsorden Dok.nr.: 7593 Sagsid.: Initialer: jss Åben sag

#### Beslutning Børn & Familieudvalg den 05-01-2017 Godkendt.



#### 2. Orientering om samarbejde med Lauritzen Fonden

Dok.nr.: 7618 Sagsid.: 16/28345 Initialer: bac Åben sag

#### Indledning

Esbjerg Kommune, Børn & Kultur, har indledt et samarbejde med Lauritzen Fonden med baggrund i fondens nye strategi, der sigter mod bekæmpelse af børnefattigdom. Dette samarbejde matcher i høj grad Vision 2020 og ikke mindst kommunens Børn & Unge Politik, hvor der fx i Esbjerg Kommunes børn- og ungesyn fremgår, at "kommunens indsats rettes mod, at det enkelte barn/den enkelte unge får lige muligheder for et godt liv trods forskellige forudsætninger".

#### Sagsfremstilling

I samarbejde med Lauritzen Fonden er det aftalt, at samarbejdet starter op med et pilotprojekt i et område omkring Urbanskolen, Urban P i Østerbyen, hvor et samarbejde skal etableres med en bred aktørkreds omkring identificering af problemstillinger og fælles handlemuligheder. Metodisk anvendes som overordnet tilgang en amerikansk metode kaldet Collective Impact.

Formanden for Lauritzen Fonden, formanden for Børn & Familieudvalget, direktøren for Lauritzen Fonden og direktøren for Børn & Kultur er styregruppe for dette projekt. Der nedsættes endvidere en projektledelsesgruppe og en projektgruppe for dette projekt. Socialt Udviklingscenter vil være konsulent på projektet. Projektet starter op med en forundersøgelse, der skal være afsluttet senest i juni måned 2017.

Udover dette store fælles samarbejdsprojekt, har Børn & Kultur sammen med Borger & Arbejdsmarked aftalt et samarbejde omkring skonnerten Fulton, som er ejet af Nationalmuseet og som ligeledes støttes af Lauritzen Fonden. Fulton fungerer i dag hovedsageligt som lejrskoleskib for almindelige skoleklasser.

Børn & Kultur og Borger & Arbejdsmarked finansierer fire årspladser på Fulton, der skal anvendes til unge fra 10. klasse op til 30 år for at fremme de unges uddannelses- eller erhvervsperspektiv, og som kan profitere af et ophold af 1 – 3 måneders varighed som besætningsmedlemmer på skonnerten.

Endvidere kan ledige pladser anvendes til praktikophold for elever fra folkeskolens 8. og 9. klasse. Lauritzen Fonden har i tilknytning hertil finansieret, at en 8. klasse fra Urbanskolen, Urban P kan komme på et lejrskoleophold med Fulton i det kommende skoleår.

Lauritzen Fonden har ligeledes støttet Drengeakademiet, og i et samarbejde med Børn & Kultur afvikles det første drengeakademi i marts måned 2017.

Det sidste skud på stammen er et samarbejde med Familiestøtten. Familiestøtten er en frivillig organisation, der hjælper økonomisk udsatte børnefamilier i Danmark, ved at matche dem med ressourcestærke børnefamilier. Familiestøtten starter op i Esbjerg i januar måned 2017.

Børn & Kultur har prioriteret de nødvendige ressourcer for udvikling af dette samarbejde.



#### Kompetencer

Børn & Familieudvalget

#### Indstilling

Direktionen indstiller, at

• Børn & Familieudvalget orienteres.

## Beslutning Børn & Familieudvalg den 05-01-2017

Orientering givet.



# 3. Anvendelse af tidssvarende IT system (p.t.WebGIS) til beregning af afstanden mellem hjem og skole (afdeling)

Dok.nr.: 7539 Sagsid.: 16/26859 Initialer: ebk **Åben sag** 

#### Indledning

I forbindelse med ny skolestruktur blev det besluttet, at beregningen af afstand fra bopæl til nærmeste afdeling opmåles via Google Maps – cykelafstand. I tilfælde af lige stor afstand til flere afdelinger har forældrene frit valg.

Ved indskrivningen for skoleåret 2017/18 samt ved optagelse af elever/frit skolevalg ønskes anvendt et tidssvarende IT system (p.t. WebGIS) i stedet for Google Maps.

#### Sagsfremstilling

Google Maps anvendes p.t. til beregning af cykelafstand mellem hjem og skole (afdeling) i forbindelse med indskrivning til børnehaveklasse/optagelse af elever/frit skolevalg.

Kortkontoret har i samarbejde med Skoleadministrationen udarbejdet et kortsystem (opmålingssystem) – WebGIS – til brug for opmåling til nærmeste afdeling som giver flere muligheder. Nedenfor er beskrevet fordele og ulemper i forbindelse med det nye system.

#### Fordele ved valg af WebGIS i stedet for Google Maps.

- I WebGIS kan borgerne og skolerne alene ved at indtaste folkeregisteradressen få vist cykelafstand til de afdelinger i distriktet, hvori man bor.
   I Google Maps skal afdelingernes postadresser indtastes enkeltvis for at måle afstand. Det vil sige hvis der er 3 afdelinger i distriktet, skal der foretages 3 målinger/3 indtastninger.
- Opdatering af kort i WebGIS slår igennem næste dag, hvorimod det i Google Maps kan tage op til et år.

Ved stikprøver, hvor WebGIS er anvendt, er det konstateret, at nogle borgere vil få en anden nærmeste afdeling end Google Maps viser. Se vedlagte bilag.

Forvaltningen anbefaler at der ved indskrivningen for skoleåret 2017/18 anvendes et tidssvarende IT system (p.t. WebGIS), der måler cykelafstanden fra folkeregisteradressen til skolen (afdeling).

Endvidere anbefaler forvaltningen at et tidssvarende IT system (p.t. WebGIS) anvendes ved opmåling af cykelafstand fra folkeregisteradressen til skolen (afdeling) ved optagelse af elever/frit skolevalg, gældende pr. 1. august 2017

Indskrivning af elever til kommende børnehaveklasser for skoleåret 2017/18 foregår i perioden 30. januar til og med søndag den 19. februar 2017.



#### Kompetencer

Børn & Familieudvalget > Byrådet

#### Vurdering herunder alternativer

Det vurderes, at det nye WebGIS er bedre i anvendelse end Google Maps (cykelafstand). Som alternativ kan fortsat anvendes Google Maps (cykelafstand).

#### Indstilling

Direktionen indstiller til Byrådet, at

- der fra og med indskrivningen til skoleåret 2017/18 anvendes et tidssvarende IT system (p.t. WebGIS) til beregning af cykelafstanden mellem hjem og skole (afdeling),
- 2. ved optagelse af elever/frit skolevalg pr. 1. august 2017 og fremover anvendes et tidssvarende IT system (p.t. WebGIS) til beregning af cykelafstanden mellem hjem og skole (afdeling)
- 3. ændringerne indarbejdes i bilag til Vedtægt for styrelsen af Esbjerg Kommunes Skolevæsen.

#### Bilag

1 Åben Notat af 8. december 2016 vedrørende eksempler på adresser ved 369531/16 anvendelse

#### Beslutning Børn & Familieudvalg den 05-01-2017

Tilbagesendes til afdelingen.



#### 4. Information, forespørgsler og orientering

Dok.nr.: 7594 Sagsid.:

Initialer: jss Åben sag

#### Indledning

- 1. Statusredegørelse fra Sundhedsplejen
- 2. Orientering om afholdelse af lejrskoler/ekskursioner på skolerne
- 3. Mødet den 16. marts
- 4. Fællesmøde den 16. januar
- 5. Anvendelse af sociale midler
- 6. Indkaldelser i kalenderen

#### Bilag

1 Åben Oversigt over afholdte lejrskoler og to-dages ekskursioner i skoleåret 2016-2017

367817/16

### Beslutning Børn & Familieudvalg den 05-01-2017

Orientering givet.



# 5. Lukket - Information, forespørgsler og orientering Dok.nr.: 7595 Sagsid.: Initialer: jss Lukket sag



#### **Bilagsliste**

- 3. Anvendelse af tidssvarende IT system (p.t.WebGIS) til beregning af afstanden mellem hjem og skole (afdeling)
  - 1. Notat af 8. december 2016 vedrørende eksempler på adresser ved anvendelse (369531/16)
- 4. Information, forespørgsler og orientering
  - Oversigt over afholdte lejrskoler og to-dages ekskursioner i skoleåret 2016-2017 (367817/16)



### Underskriftsblad

Diana Mose Olsen (F)	Jesper Frost Rasmussen (V)	
Jens Vind (V)	Bente Bendix Jensen (I)	
Annemette Knudsen Andersen (V)	Søren Heide Lambertsen (A)	
Erik Tiedgen (Ø)		