



**Bilag: kort og tabeller som viser forslagene**

18-05-2011

Nedenstående oversigt viser de foreslåede ændringer på kort og ændringerne i elevunderlaget og elevsammensætning fremgår af tabellerne.

Sagsnr.  
2011-29271

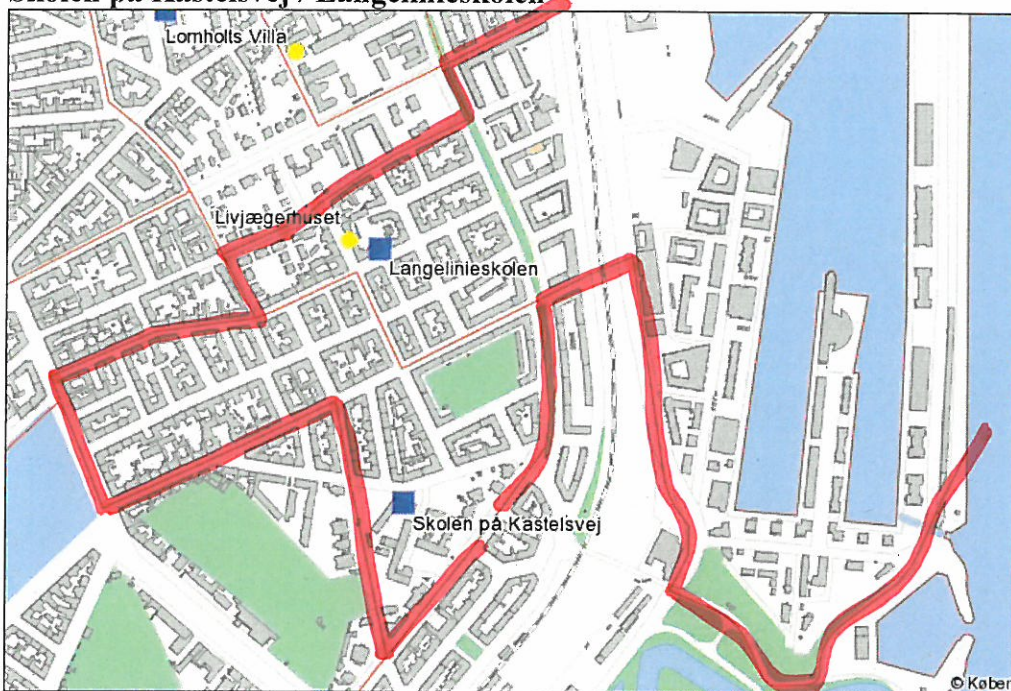
Det skal bemærkes, at tabellerne er opgjort pr. 5. september 2010 og således viser et øjebliks status. Boligudbygninger, ændringer i flyttemønstre og søgningsmønstre til skolerne medfører ændringer i skolernes elevunderlag.

Dokumentnr.  
2011-358284

**1. Område Indre By / Østerbro**

Som følge af skolesammenlægningen, lægges de forhenværende to skolars grunddistrikter sammen til et grunddistrikt for den nye skole.

**Skolen på Kastelsvej / Langelinieskolen**



Grunddistriktet

	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Skolen på Kastelsvej	70	1 %	111	2 %
Langelinieskolen	41	3 %		

Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. kassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010

## 2. Nørrebro

Grundet voksende pres på Guldbergskolen og Nørrebro Park Skole overføres dele af disse skolers grunddistrikter til henholdsvis Blågård Skole og Rådmandsgades Skole, hvor der er plads til flere elever.

### Nørrebro Park Skole og Blågård Skole



### Rådmandsgades Skole og Guldberg Skole



	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Guldbergskolen	155	23 %	145	23 %
Rådmandsgades Skole	102	70 %	112	67 %
Nørrebro Park Skole	110	32 %	92	39 %
Blågård Skole	125	46 %	143	38 %

Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. kassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010

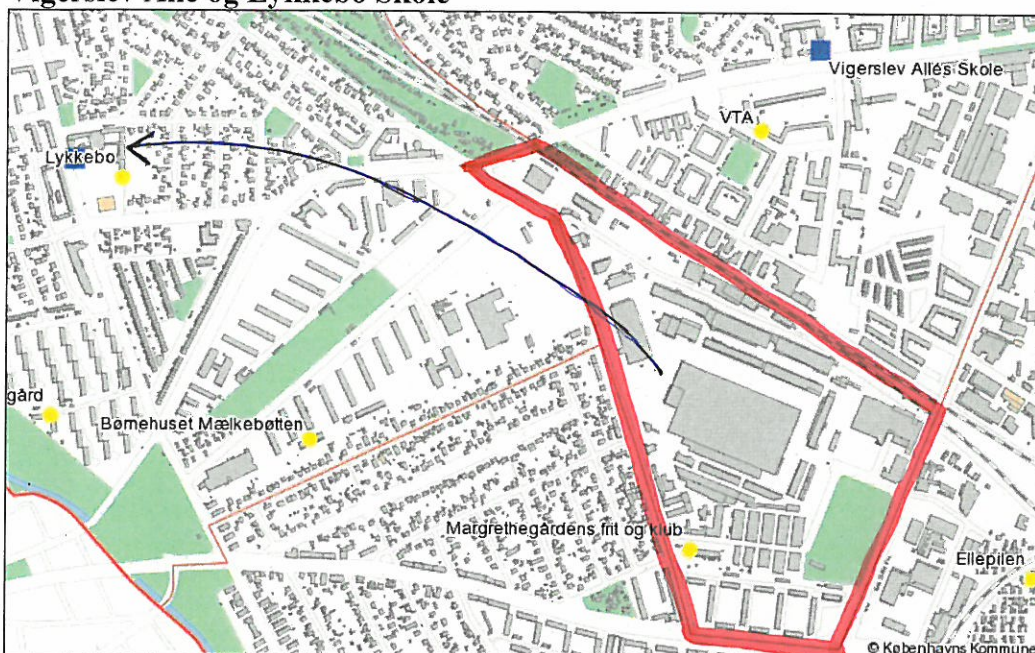
### 3. Vesterbro – Kgs. Enghave

Ingen ændringer. De mange ændringer der er gennemført har fået den ønskede virkning.

### 4. Valby

Et voksende pres på Vigerslev Allé Skole afhjælpes delvist ved at overføre Grønttorvet til Lykkebo Skole.

### Vigerslev Allé og Lykkebo Skole

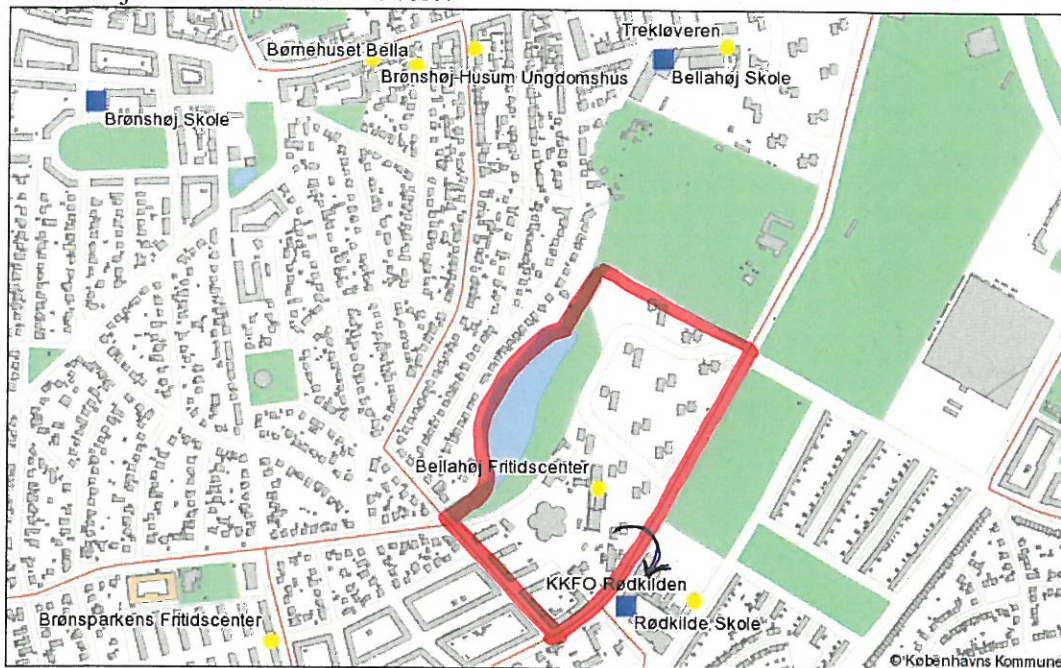


	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Vigerslev Allé Skole	75	15 %	74	9 %
Lykkebo Skole	65	31 %	66	31 %

Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. kassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010

## 5. Vanløse – Brønshøj/Husum

Stigende søgning til Bellahøj Skole afhjælpes ved at overføre sydlige ”Bellahøjhuse” til Rødkilde Skole.



	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Bellahøj Skole	98	21 %	71	17 %
Rødkilde Skole	70	16 %	97	21 %

Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. kassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010

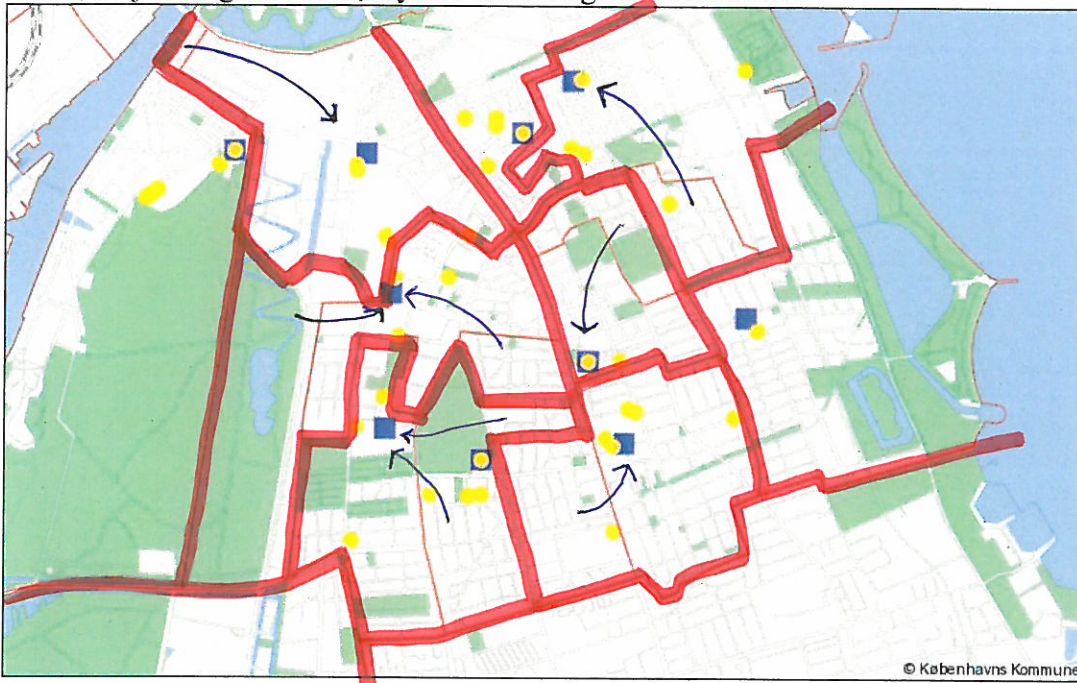
## 6. Bispebjerg

Ingen ændringer

## 7. Amager

Som følge af den nye skolestruktur på Amager, samt voksende pres på Skolen på Islands Brygge og Skolen ved Sundet foretages ændringer på flere skoler.

**Ændringer:** Skolen på Islands Brygge, Amager Fælled Skole, Peder Lykke Skole, Skolen ved Sundet, Lergravsparkens Skole, Sundbyøster Skole, Højdevangens Skole, Dyvekeskolen og Gerbrandskolen

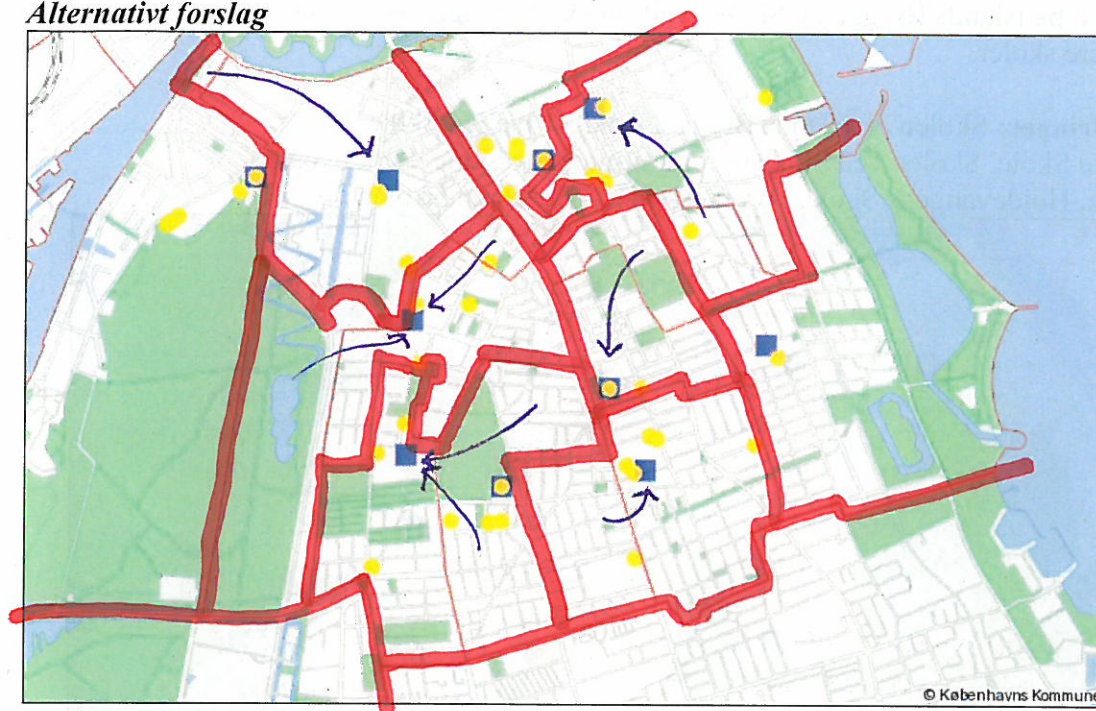


	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Skolen på Islands Brygge	91	8 %	81	9 %
Amager Fælled Skole	148	31 %	155	29 %
Peder Lykke Skole	76	54 %	90	47 %
Lergravsparkens Skole	116	23 %	107	25 %
Skolen ved Sundet	72	9 %	56	6 %
Sundbyøster Skole (0. – 6. klassetrin)	70	21 %	95	19 %
Dyvekeskolen (0. – 6. klassetrin)	59	26 %	95	20 %
Gerbrandskolen (0. – 6. klassetrin)	59	10 %	112	18 %
Højdevangens Skole (7. – 9. klassetrin)	100	19 %	-	-

Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. kassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010

## Amager

### Alternativt forslag



Forslag k alternativ	Før		Efter	
	elevunderlag	tosprogede	elevunderlag	tosprogede
Skolen på Islands Brygge	91	8 %	81	9 %
Amager Fælled Skole	148	31 %	135	28 %
Peder Lykke Skole	76	54 %	98	50 %
Lergravsparkens Skole	116	23 %	107	25 %
Skolen ved Sundet	72	9 %	56	6 %
Sundbyøster Skole (0. – 6. klassetrin)	70	21 %	95	19 %
Dyvekeskolen (0. – 6. klassetrin)	59	26 %	108	19 %
Gerbrandskolen (0. – 6. klassetrin)	59	10 %	112	18 %
Højdevangens Skole (7. – 9. klassetrin)	100	19 %	-	-

*Normalklasseelever pr. årgang, 0. – 2. klassetrin, tosprogede elever i folkeskoler pr 5. september 2010*