

# Portræt af de kommende børnehaveklassebørn

Af Nadja Christine Hedegaard Andersen, NCA@kl.dk

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 1 af 10

## Indhold

1	Baggrund og indledning .....	2
2	Metode og data.....	2
2.1	Beregning af antallet af kommende børnehaveklassebørn.....	2
2.2	Data .....	3
3	Resultater .....	4
3.1	Skoletype .....	4
3.2	Familie-karakteristik.....	4
3.3	Elev-karakteristik .....	5
3.4	Kommunefordelt .....	7
3.5	Fremtidsudsigter .....	10

## 1 Baggrund og indledning

Hvert år starter et nyt kuld børn i børnehaveklasse. I dette notat sættes der fokus på de kommende børnehaveklassebørn, der skal starte i skole efter sommerferien (august 2018):

- Hvor mange kan vi forvente?
- Hvilken skoletype skal de starte i?
- Hvem er de, hvem er deres familie?
- Hvordan fordeler børnene sig over kommunerne?

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 2 af 10

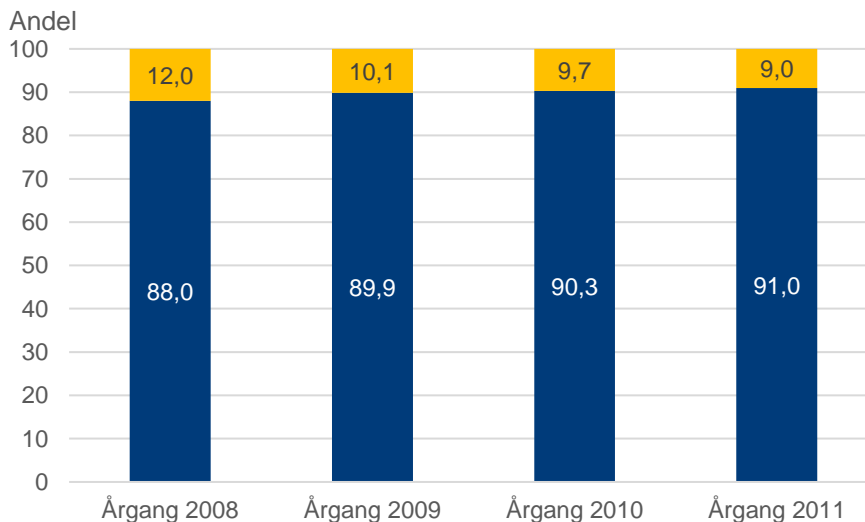
## 2 Metode og data

### 2.1 Beregning af antallet af kommende børnehaveklassebørn

Ifølge folkeskoleloven skal børn starte i skole det år, de fylder 6 år. Dvs. børn, der starter rettidigt i skole efter sommerferien (august 2018 – skoleår 2018/2019), er født i år 2012. Men ikke alle børn starter rettidigt i skole.

Af en given årgang vil omkring 90 pct. starte rettidigt i skole, mens de resterende 10 pct. vil starte sent (udsat skolestart) eller allerede været startet i skole (tidlig skolestart), *jf. figur 2.1.*

**Figur 2.1 Andelen af børn fra en given årgang, der starter rettidigt i skole**



Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

Antallet af de kommende børnehaveklassebørn i dette notat beregnes ud fra antallet af børn, der fylder 6 år i løbet af 2018 (årgang 2012). Dermed vil populationen af børn i dette notat ikke svare hundredeprocent til den rigtige kommende børnehaveklasse-population.

Sammenlignes ovenstående metode (årgang) fra tidligere årgange med det faktiske antal børn, der startede i børnehaveklasse<sup>1</sup> er der ikke stor forskel. I tabel 2.1 ses det, at der de foregående fem år har været en afvigelse fra

<sup>1</sup> Målt pr. 1. oktober i det pågældende skoleår.

analysens metode til det faktiske antal på et sted mellem 60 og 1.700 børn, svarende til 0,1 – 2,6 pct.

Det skønnes, at omkring 60.000 børn skal starte i børnehaveklasse til august 2018.

**Tabel 2.1: Sammenligning af skøn for antal kommende børnehaveklassebørn og faktisk antal børnehaveklassebørn**

Årgang	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Skoleår	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Det faktiske antal*	65.705	66.869	66.241	66.311	62.356	
Antal børn pr. årgang	65.643	66.742	64.546	65.616	61.484	60.478
Absolut forskel (antal)	-62	-127	-1.695	-695	-872	
Procentvis forskel	-0,1	-0,2	-2,6	-1,0	-1,4	

\*; Målt pr. 1. oktober i det pågældende skoleår

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021

Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk

Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10

Postboks 3370

2300 København S

www.kl.dk

Side 3 af 10

## 2.2 Data

Der er anvendt data fra Danmarks Statistiks registerdata. Derudover er Statistikbanken.dk anvendt til flerfødsler og dst.dk til top navne for årgang 2012.

Der analyseres på børn født i 2012, der er bosiddende i Danmark pr. 1. januar 2018. Børnenes familiekarakteristik er beregnet ud fra husstanden, dvs. fx søskenderækkefølgen er bestemt ud fra børn bosat på samme adresse som børnehaveklassebarnet, og ikke om børnene har helsøskende.

### 3 Resultater

Dato: 13. august 2018

#### 3.1 Skoletype

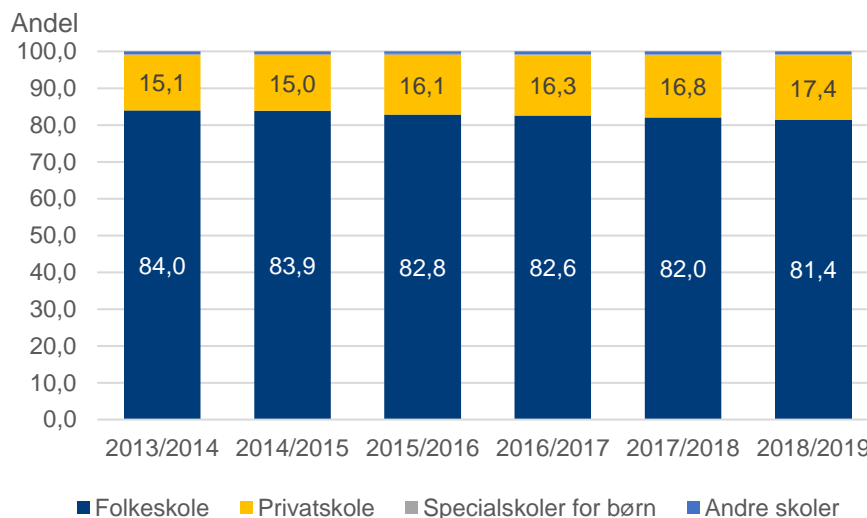
 Sags ID: PRJ-2016-00021  
 Dok. ID: 2559809

Det skønnes, at omkring 60.000 børn skal starte i børnehaveklasse til august 2018. Heraf vil omkring 50.000 børn (81,4 pct.) starte i børnehaveklasse på den lokale folkeskole i skoleåret 2018/2019 (beregnet ud fra den gennemsnitlige fordeling over de sidste fem år), *jf. figur 3.1*. 10.000 børn (17,4 pct.) vil starte på en privat- eller friskole, mens omkring 700 børn (1,2 pct.) vil starte på en specialskole.

 E-mail: NCA@kl.dk  
 Direkte: 3370 3360

 Weidekampsgade 10  
 Postboks 3370  
 2300 København S

 www.kl.dk  
 Side 4 af 10

**Figur 3.1: Andel børnehaveklassebørn fordelt på skoletype**


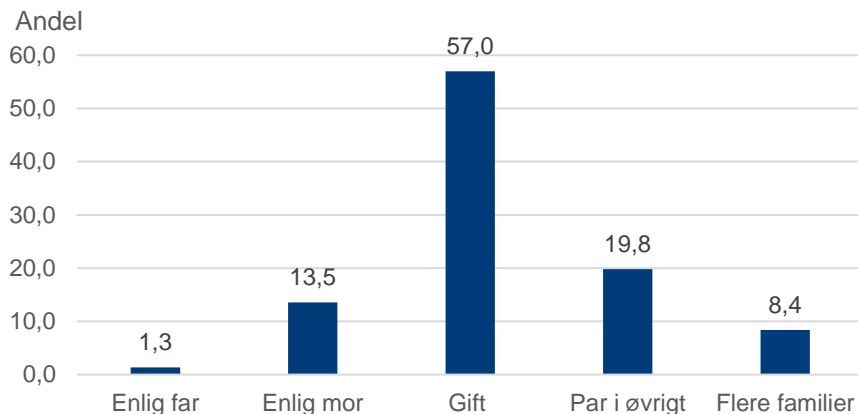
Note: beregnet ud fra den gennemsnitlige fordeling af skoletyper for børnehaveklassebørn over de sidste fem år.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

#### 3.2 Familie-karakteristik

##### Husstandstype

Størstedelen af de kommende børnehaveklassebørn bor sammen med to forældre, der enten er gift (57 pct.) eller samboende/samlevende (19,8 pct.). Hvert syvende barn bor med kun én voksen – enlig far (1,3 pct.) og enlig mor (13,5 pct.).

**Figur 3.2: Andelen af kommende børnehaveklassebørn fordelt på husstandstype**


Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

**Forældrenes alder**

De kommende børnehaveklassebørns mødre er i gennemsnit 35,8 år, mens fædrene i gennemsnit er knap 3 år ældre, nemlig 38,5 år.

**Søskende**

- 14 pct. af eleverne er enebarn (endnu)
- 86 pct. af eleverne har søskende
  - o 30 pct. har yngre søskende
  - o 13 pct. er midterbarn
  - o 44 pct. har ældre søskende

Søskenderækkefølgen og enebarn er bestemt ud fra børn i husstanden og ikke om der er søskende, der bor på andre adresser end børnehaveklassebarnet.

### 3.3 Elev-karakteristik

**Top 3 dreng- og pigenavne**

I 2012 blev der født 57.916 børn, hvoraf 29.785 børn var drenge (51,4 pct.), og 28.131 børn var piger (48,6 pct.). Ud af de 29.785 drenge fik knap 6 pct. navnet William, Lucas eller Victor. Ud af de 28.131 fødte piger fik knap 6 pct. Navnet Sofie, Ida eller Freja.

**Tabel 3.1: Top tre navne til nyfødte i 2012**

Top 3 pigenavne, årgang 2012

	Absolut	Pr. 1000	Andel
1. Sofia	552	20	1,96
2. Ida	529	19	1,88
3. Freja	514	18	1,83

Top 3 drengnavne, årgang 2012

	Absolut	Pr. 1000	Andel
1. William	580	20	1,95
2. Lucas	572	19	1,92
3. Victor	570	19	1,91

Kilde: <https://www.dst.dk/da/Statistik/emner/befolkning-og-valg/navne/navne-til-nyfoedte>

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 5 af 10

**Flerfødsler fordelt efter fødselstyper**

I løbet af 2012 fødte 1.219 kvinder tvillinger, og 10 kvinder fødte trillinger. Det betyder, at 2.438 børn fra årgang 2012 er tvilling og 30 børn er trilling. Kønsfordelingen er næsten ens for begge køn, men dog fødes lidt flere tvillinger af forskelligt køn end af samme køn.

Dato: 13. august 2018

 Sags ID: PRJ-2016-00021  
 Dok. ID: 2559809

 E-mail: NCA@kl.dk  
 Direkte: 3370 3360

 Weidekampsgade 10  
 Postboks 3370  
 2300 København S

 www.kl.dk  
 Side 6 af 10

**Tablet 3.3: tvillinge- og trillingefødsler**

	Antal fødsler	Antal børn
Tvillingefødsler 2 drenge	369	738
Tvillingefødsler 2 piger	387	774
Tvillingefødsler 1 dreng og 1 pige	458	916
Tvillingefødsler køn uoplyst	5	10
Tvillinge fødsler i alt	1219	2438
Trillingefødsler 3 drenge	1	3
Trillingefødsler 3 piger	1	3
Trillingefødsler forskelligt køn	5	15
Trillingefødsler køn uoplyst	3	9
Trillingefødsler i alt	10	30

Kilde: Statistikbanken.dk, FOD9

### 3.4 Kommunefordelt

Antallet af 5-årige udgjorde 1 pct. af hele befolkningen i januar 2018. Der er relativt set flere 5-årige i hovedstadsområdet samt kommuner i Midtjylland, *jf. figur 3.3*. Det må forventes, at omkring 62 pct. af de kommende børnehaveklassebørn er bosiddende i de største byer samt nærliggende byområder, *jf. figur 3.4*.

Dato: 13. august 2018

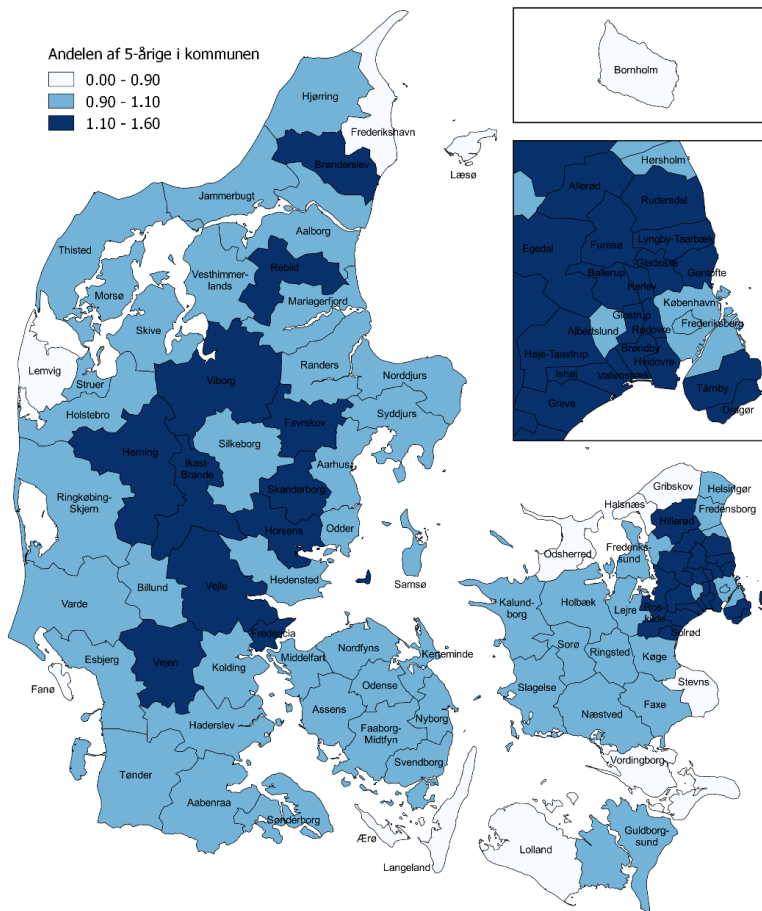
Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

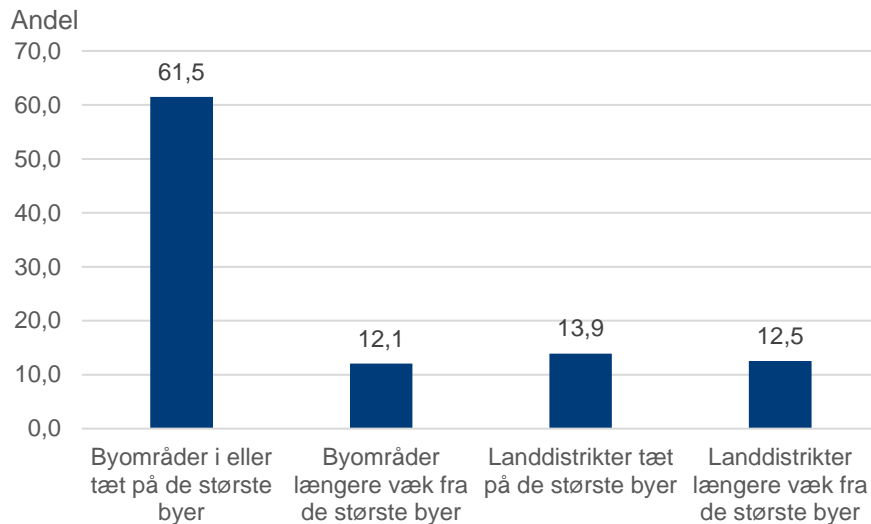
www.kl.dk  
Side 7 af 10

**Figur 3.3: Andelen af 5-årige i kommunen i 2018**



Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

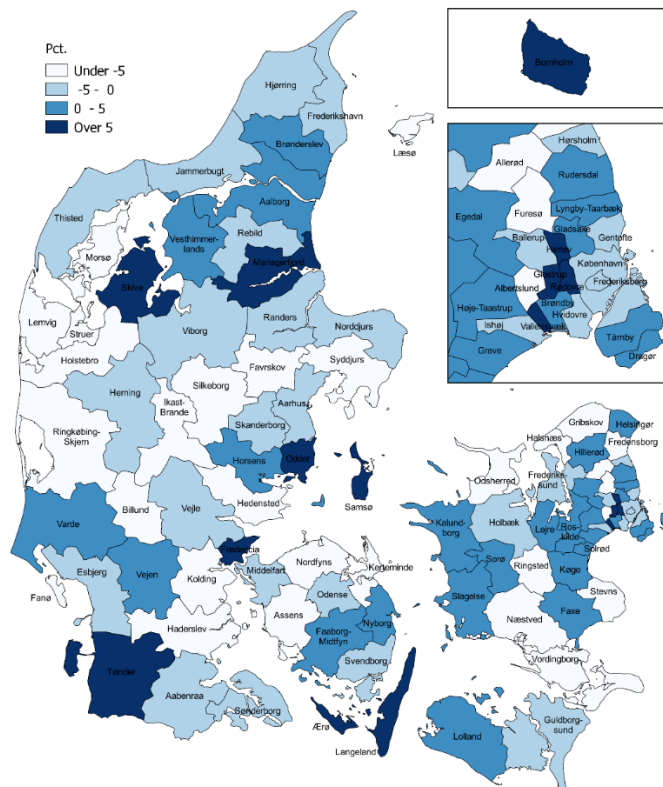
**Figur 3.4: Andelen af de kommende børnehaveklassebørn fordelt på sogneområde**



Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

Antallet af 5-årige er det seneste år faldet med 1,6 pct. På fem år er antallet af 5-årige faldet med 9,4 pct. Der er stor forskel på udviklingen i de 5-årige mellem kommunerne. I figur 3.5 og figur 3.6 ses hhv. udviklingen fra 2017 til 2018 og fra 2014 til 2018 kommunefordelt.

**Figur 3.5: Udvikling i antallet af 5-årige fra 2017 til 2018, pct.**



Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

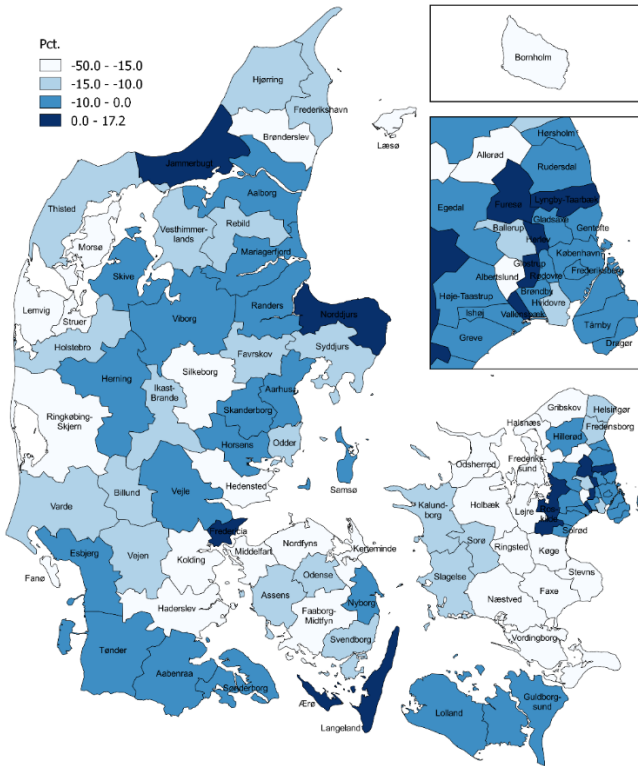
E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 8 af 10



Figur 3.6: Udviklingen i antallet af 5-årige fra 2014 til 2018, pct.



Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 9 af 10

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata fra Danmarks Statistik

### 3.5 Fremtidsudsigter

- 90 pct. af årgangen vil gennemføre en ungdomsuddannelse
- 61 pct. af årgangen vil gennemføre en videregående uddannelse
- 29 pct. af årgangen vil gennemføre en lang videregående uddannelse
- Den forventede pensionsalder for årgangen er 76 år

#### Fremtidig uddannelsesniveau

Uddannelsesfremskrivningerne bygger på DREAMs uddannelsesmodel, der giver en langsigtet fremskrivning af uddannelsesniveaut i Danmark. De ovenstående opgørelser for årgang 2012 opgøres ved, at se på uddannelsesniveaut 25 år efter årgangen har forladt grundskolen, dvs. der ses på deres forventede uddannelsesniveau, når de i 2052 er 40 år. Det antages, at de på dette tidspunkt har afsluttet deres uddannelser.

Det forventes, at omkring 90 pct. af årgang 2012 vil tage mindst en ungdomsuddannelse, dvs. omkring 5 procentpoint fra 95-målsætningen.

Det forventes, at omkring 61 pct. af årgang 2012 tager en videregående uddannelse, dermed overstiger årgangen målsætningen om, at mindst 60 pct. skal opnå en videregående uddannelse med godt 1 procentpoint.

Det forventes at omkring 29 pct. af årgangen vil opnå en lang videregående uddannelse. Dermed opnår 4 procentpoint flere en lang videregående uddannelse end målsætningen om, at 25 pct. af en ungdomsårgang skal opnå en lang videregående uddannelse.

Kilde: <http://www.dreammodel.dk/pdf/Uddannelsesfremskrivning2017.pdf>

#### Den forventede pensionsalder

Den forventede pensionsalder er bestemt ud fra de nuværende gældende regler. Pensionsalderen reguleres i takt med udviklingen i middellevetiden for 60-årige. Princippet er fastsat ved lov, men de konkrete forhøjelser skal løbende (hver femte år) vedtages i Folketinget, således at varselsperioden for justeringer i folkepensionsalderen er 15 år.

Det forventes, at årgang 2012 vil kunne gå på folkepension i en alder af 76 år.

Kilde: DK2015 – et stærkere Danmark, august 2016, Regeringen.

<https://www.fm.dk/publikationer/2016/dk2025>

Dato: 13. august 2018

Sags ID: PRJ-2016-00021  
Dok. ID: 2559809

E-mail: NCA@kl.dk  
Direkte: 3370 3360

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 10 af 10