

## Supplerende bilag om forventede kommende årgange der starter i 0. klasse i Dragør Kommune

Tabel 1: Forventning til kommende årgangstørrelser ved skolestart

	Årstal for skolestart	1. Antal 0-årige på årgang det enkelte år	2. Indmeldte via skoleindskrivning	3. <i>Elevtalsprog. folkeskolerne</i> forventet (jf. bf-prog. 2021)	4. Nuværende tilkommer andel ved skolestart i Dragør af årgang	5. <i>Forv.</i> tilkommer inden skolestart i Dragør	<b>Forv. årgangstørrelse ved start i 0. klasse</b>	Forventede klassekvotient for årgangen ved 8 spor	Forventede klassekvotient for årgangen ved 9 spor
Årgang 2016	2022/23	142	210	212	68	2	<b>212</b>	26,37	23,44
Årgang 2017	2023/24	120	184	195	64	9	<b>195</b>	24,1	21,4
Årgang 2018	2024/25	121	165	181	44	16	<b>181</b>	22,6	20,1
Årgang 2019	2025/26	135	176	201	41	25	<b>201</b>	25,1	22,3
Årgang 2020	2026/27	141	164	203	23	39	<b>203</b>	25,4	22,5
Årgang 2021	2027/28	155	158	191	3	33	<b>191</b>	23,8	21,2

Antal 0. klasser for nuværende er 8 klasser = 194 elever på en 0. classes årgang = gns. klassekvotient på 24,25.

Antal 0. klasser med 9. spor = med maks. 24 elever i klassen = 216 elever

### Kilde:

1. Antal børn på 0 år jf. sundhedsplejens system, hvor der også er indregnet tilflyttere som er 0 år for årgang 0 (sundhedsplejens system Solteq).
2. Nuværende indmeldte via skoleindskrivning (system KMD Elev + kendte tilflyttere). Der er kun talt tilflytter børn med, når der er underskrevet købskontrakt på hus i Dragør.
3. Tal fra afsnit om elevtalsprognose i Befolkningsprognosen 2021.
4. Andel tilflyttere = indmeldte til skolestart - årgangens udgangspunkt + forv. tilflyttere pr. år frem mod skolestart.
5. Forventning til yderligere tilflyttere og øvrige forhold der kan skabe usikkerhed ved prognosen (der basere sig på befolkningsprognosen).

## Øvrige forhold for skolestart

- Skoleudsættere forventes at være konstant, og er derfor ikke en faktor ca. **8** om året. Vær opmærksom på at det ved finansloven 2022 er vedtaget nye regler for ret til skoleudsætning, der gør det lettere at få børn skoleudsat.
- Antal 0. klasser som starter på specialskole; ca. **1** om året viser erfaring.
- Indskrivning i privatskole fra 0. klasse er ca. **3** (baseret på de seneste år, hvor der dog særligt var nul ved årgangen 2016).

## Om denne fremskrivning

Bilag BFKU 11. feb. 2022

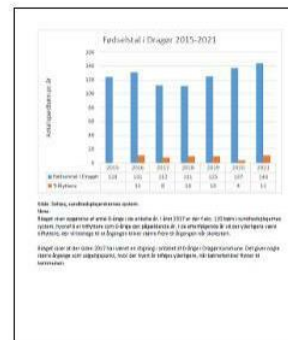
År	Årstal for skolestart	Dragør Skole	Nordstrandskolen	St. Mageløse Skole	Ialt
2016	2022/23	40	77	19	136
2017	2023/24	75	97	54	186
2018	2024/25	28	76	15	119
2019	2025/26	21	80	75	176
2020	2026/27	37	75	10	122
2021	2027/28	28	71	18	117

Årstal: Årstal for skolestart i skoleåret til skoleåret det angivne år. Der skal lægges højst 6 år, og der skal tages hensyn til skoleårets afslutning og skolestart i august. I alt skal der være mindst 1 år mellem skoleårene.

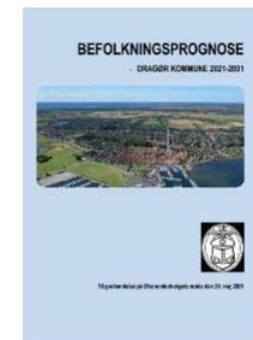
\*Fødselstal: Fødselstal i kommunen i skoleåret det angivne år. Der skal lægges højst 6 år, og der skal tages hensyn til skoleårets afslutning og skolestart i august. I alt skal der være mindst 1 år mellem skoleårene.

†2024 er de 3 første i flertallet af skoleårene, som ikke er i skoleåret det angivne år.

Bilag BFKU 11. feb. 2022



Alle udvalg maj 2021



Dette bilag sammenfatter tal fra to af bilagene forelagt BFKU (fødselstal og indskrevne elever) d. 11. februar 2022 samt tager udgangspunkt i befolkningsprognosen ift. forventning til tilkommene til årgang, der starter i Dragørs skoler. Befolkningsprognosen udarbejdes sammen med COWI og opdateres løbende for nye faktorer, så prognosen rammer mere og mere rigtigt. (Skøn over privatskole, børn over kommunegrænse mv. indregnes).

Befolkningsprognosen justeres bl.a. ud fra faktorer vedrørende beboersammensætning, herunder fertilitetstal i boligområde, tilflyttere til kommunen, fraflyttere i perioden og dødstal, se evt. afsnit om metode i [befolkningsprognosen 2021](#).

**Tabel 2: Hvordan har befolkningsprognosen forudsagt de sidste 5 årgange som er starter i 0. klasse?**

	Årstal for skolestart	1. Antal 0-årige på årgang det enkelte år (DST)	2. Elevtalsprog. folkeskolerne forventet (jf. bf-prog. 2018-20).	3. faktiske årgangs størrelse ved start i 0. klasse (jf. KMD)	Klassekvotient ved skolestart med nuværende 8 spor	Hvor langt fra var befolkningsprognosen fra året forinden fra antallet som startede i 0. klasse?
Årgang 2011	2017/18	113	190 (bf18)	<b>186</b>	23,2	-4
Årgang 2012	2018/19	124	189 (bf18)	<b>186</b>	23,2	-3
Årgang 2013	2019/20	114	192 (bf19)	<b>189</b>	23,6	-3
Årgang 2014	2020/21	115	194 (bf20)	<b>176</b>	22	-18
Årgang 2015	2021/22	119	182 (bf20)	<b>185</b>	23,1	3
Årgang 2016	2022/23	136	212 (bf21)	<b>212*</b>	26,5	0*

\*forventet nuværende 210 indskrevet i februar 2022.

Kilde:

1. Antal børn på 0 år jf. DST (1. kvartal 2016 antal 0 årige pr. 1. januar 2016, dvs. antal 0 årige født i 2015).
2. Befolkningsprognosen 2020, 2019, og 2018. Forventning til kommende år af befolkningsprognosen. Befolkningspressen opdateres løbende og tilpasses type af tilflyttere, fertilitet mv. og skal derfor gerne løbende blive mere retvisende. Rapporten udarbejdes i samarbejde med COWI og præsenteres i maj måned hvert år. COWI udarbejder befolkningsprognoser for en stor del af Danmarks kommuner.
3. Faktiske årgangsstørrelse som starter i 0. klasse på en af de kommunale folkeskoler i Dragør. Udtrykker et øjebliksbillede af hvor mange pr. 1. august der går i 0. klasse i KMD elev, elevregister systemet. Tal oplyst af KMD.

**Tabel 3: Hvad hvis vi kun ser på tilkommere til årgangen inden skolestart de seneste 5 årgange tilbage?**

	Årstal for skolestart	1. Antal 0-årige på årgang det enkelte år (DST)	Tilkommer inden skolestart i Dragør (faktisk og forventning)	2. årgangs størrelse ved start i 0. klasse	Forventning jf befolkningspr ognose 2021	Gns. klassekvotient for årgangen ved 8 spor
Årgang 2011	2017/18	113	73	186		23,2
Årgang 2012	2018/19	124	62	186		23,2
Årgang 2013	2019/20	114	75	189		23,6
Årgang 2014	2020/21	115	61	176		22,0
Årgang 2015	2021/22	119	66	185		23,1
Årgang 2016	2022/23	136	67,4	203,4	212	
Årgang 2017	2023/24	116	67,4	183,4	195	
Årgang 2018	2024/25	121	67,4	188,4	181	
Årgang 2019	2025/26	134	67,4	201,4	201	
Årgang 2020	2026/27	143	67,4	210,4	203	
Årgang 2021	2027/28	158	67,4	225,4*	191	

*\*Det store antal elever på årgangsstørrelse ved fremskrivning ud fra gns. tilkomst til årgang indregner den store 2021-årgang, hvilket befolkningsprognosen for 2021 endnu ikke har. Befolkningsprognosen der udkommer i maj 2022 vil til gengæld kunne tage højde for den store corona årgang født i 2021. Det vil derfor forventes at forv. årgangsstørrelse ved skolestart ud fra gns. tilkomst og befolkningsprognosen vil nærme sig hinanden.*

Kilde:

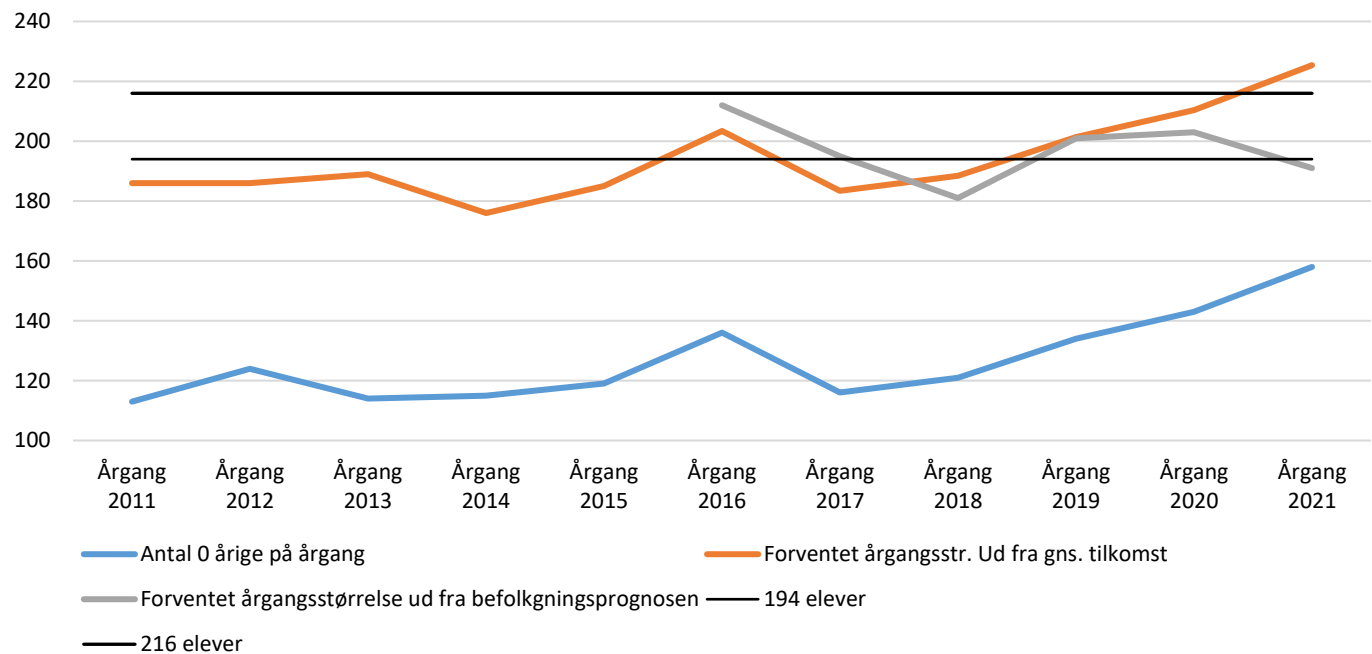
1. Antal børn på 0 år jf. DST (1. kvartal 2016 antal 0 årige pr. 1. januar 2016, dvs. antal 0 årige født i 2015).
2. Faktiske årgangsstørrelse som starter i 0. klasse på en af de kommunale folkeskoler i Dragør. Udtrykker et øjebliksbillede af hvor mange pr. 1. august der går i 0. klasse i KMD elev, elevregister systemet. Tal oplyst af KMD. Markeret med rødt er tal fra seneste befolkningsprognose.

Tabel 3 viser at de gns. tilkommere til årgang 0 årige inden skolestart på Dragørs skoler de sidste 5 år har været = **67,4 børn**. Hvis dette gennemsnitlige tal tillægges årgangenes udgangspunkt mellem 2016-2021, som kendes, der har vi et alternativ til befolkningsprognosen.

Vi ved fra tabel 1 at årgangen 2016 bliver (mindst) 210 børn som starter i 0. klasse, og at befolkningsprognosen kan forventes at ramme rigtigt ved antal der starter start i 0. klasse pr. august 2022.

Desto længere ud i tid befolkningsprognosen fremskriver, desto større usikkerhed er der ved fremskrivninger generelt. I tal for befolkningsprognosen 2021 vides eksempelvis ikke, at årgangen 2021 ville blive ekstra stor under corona. Det kan i denne sammenhæng være nyttigt også at skelne til, hvordan tilkomst til årgangene har været i gennemsnit. Se evt. figur på følgende side med tal fra tabel 3.

### Forventninger til årgangsstørrelse ved skolestart



Antal 0. klasser for nuværende er 8 klasser = 194 elever på en 0. classes årgang = gns. klassekvotient på 24,25.  
 Antal 0. klasser med 9. spor = med maks. 24 elever i klassen = 216 elever