

### Medlemskab af folkekirken for 1-2 årige på provstiniveau i procent af indbyggertallet i denne aldersgruppe

Denne tabels tal kan opfattes som en indikator for andelen af døbte blandt de 1-2-årige. Dette er valgt i stedet for en egentlig statistik over dåbstallene, og det er begrundet i følgende:

For det første har Folkekirken Uddannelses- og Videnscenter ikke adgang til data på individniveau, da det forudsætter adgang til det centrale personregister (med cpr.-nr.). Derfor er det ikke muligt at beregne en præcis dåbsprocent for de enkelte årgange, da det offentligt tilgængelige dåbstal både indeholder barne-, teenage- og voksendåb.

For det andet indeholder dåbstallene et problem, som er særligt udtalt på sogneniveau, nemlig at de døbte ikke registreres som døbte i det sogn, hvor de bor, men i det sogn, hvor dåbshandlingen finder sted. Specielt i små sogne kan det derfor forekomme, at antallet af døbte overstiger antallet af fødte med det resultat, at en dåbsprocent beregnet ud fra disse to tal kommer til at overstige 100%.

For det tredje kan medlemsprocenten for de små børn indirekte angive, hvor stor en andel af disse årgange, der er blevet døbt, da det er rimeligt at antage, at samtlige medlemmer af folkekirken i disse årgange er blevet medlemmer ved at være blevet døbt i folkekirken (for ældre årgange er dette ikke uden videre tilfældet, da man for eksempel kan blive medlem, hvis man tilslutter sig folkekirken, efter at man er blevet døbt i et andet kristent trossamfund).

For det fjerde vil det ikke give et retvisende billede at beregne medlemsprocenten for de 0-1-årige, selvom det jo er i disse aldersgrupper, at barnedåben finder sted, og anvende denne som indikator for dåbsprocenten. Problemet er, at medlemsprocenten for de 0-1-årige systematisk vil undervurdere, hvor mange af de 0-1-årige, der reelt kommer til at modtage en barnedåb. Det skyldes, at de 0-1 årige, der er født sidst på året, kan nå at blive navngivet og døbt det efterfølgende år, da dette blot skal have fundet sted, inden barnet er fyldt seks måneder. Den usikkerhed kan ikke opstå for de 1-2-årige, da de alle har passeret den alder, hvor navngivningen kunne finde sted i forbindelse med en barnedåb.

Man kunne naturligvis have begrænset sig til medlemsandelen blandt de 1-årige, men ved at foretage beregningen baseret på to årgange bliver denne mere robust over for tilfældige variationer for et enkelt år.

Provstier	2007	2016	2017	Ændring siden sidste år	Ændring de seneste ti år
1-04 Nørrebro Provsti	32,9	25,0	25,1	0,1	-7,8
1-06 Frederiksberg Provsti	58,6	46,7	44,7	-2,0	-13,9
1-07 Bornholms Provsti	77,0	67,3	64,2	-3,1	-12,8
1-10 Bispebjerg-Brønshøj Provsti	39,0	25,8	25,6	-0,2	-13,4
1-11 Valby-Vanløse Provsti	55,7	43,1	43,0	-0,1	-12,8
1-12 Amagerbro Provsti	51,6	41,1	40,9	-0,2	-10,8
1-13 Amagerland Provsti	73,2	64,4	64,8	0,4	-8,3
1-14 Vor Frue-Vesterbro Provsti <sup>(1)</sup>	42,9	33,1	34,6	1,5	-8,3
1-15 Holmens og Østerbro Provsti <sup>(1)</sup>	53,9	44,5	43,2	-1,3	-10,7
2-03 Gladsaxe-Herlev Provsti	63,3	48,6	46,2	-2,4	-17,1
2-04 Gentofte Provsti	71,2	55,4	54,8	-0,6	-16,4
2-05 Glostrup Provsti	55,9	45,3	42,7	-2,5	-13,1
2-06 Helsingør Domprovsti	66,5	55,7	55,3	-0,4	-11,2
2-07 Fredensborg Provsti	72,8	56,9	55,8	-1,1	-17,0
2-08 Frederikssund Provsti	80,0	70,5	68,3	-2,2	-11,7
2-09 Frederiksværk Provsti	75,8	63,6	65,7	2,2	-10,1
2-10 Rødovre-Hvidovre Provsti	62,6	51,3	50,7	-0,6	-11,9
2-11 Ballerup-Furesø Provsti	67,5	55,7	54,0	-1,6	-13,4
2-12 Kongens Lyngby Provsti	73,6	58,2	57,2	-1,0	-16,4
2-13 Hillerød Provsti	75,9	62,5	59,7	-2,8	-16,2
2-14 Høje Taastrup Provsti	55,4	38,7	36,2	-2,5	-19,1
2-15 Rudersdal Provsti	75,2	58,4	59,7	1,2	-15,5
3-01 Roskilde Domprovsti	77,6	64,2	63,6	-0,5	-13,9
3-02 Lejre Provsti	82,1	63,1	59,2	-3,9	-22,9
3-03 Køge Provsti	78,0	63,5	62,6	-0,9	-15,4
3-04 Kalundborg Provsti	81,6	72,8	75,3	2,5	-6,3
3-05 Holbæk Provsti	75,3	67,3	64,7	-2,6	-10,6
3-06 Ods og Skippinge Provsti	81,8	71,5	67,9	-3,7	-14,0
3-07 Ringsted-Sorø Provsti	79,8	70,2	66,9	-3,4	-12,9
3-08 Slagelse-Skælskør Provsti <sup>(1)</sup>	76,8	66,3	63,8	-2,4	-13,0

3-10 Tryggevælde Provsti	82,2	74,1	71,3	-2,8	-10,9
3-11 Næstved Provsti	80,5	72,3	71,8	-0,6	-8,7
3-12 Stege-Vordingborg Provsti	79,7	68,6	66,5	-2,2	-13,2
3-13 Greve-Solrød Provsti	79,9	63,6	65,1	1,5	-14,8
4-01 Lolland Vestre Provsti	79,6	72,3	72,4	0,1	-7,2
4-03 Maribo Domprovsti	80,2	74,1	71,5	-2,6	-8,7
4-04 Lolland Østre Provsti	83,5	76,7	74,8	-1,9	-8,7
4-08 Falster Provsti	80,1	69,0	69,1	0,1	-11,0
5-01 Odense Sankt Knuds Provsti	54,9	48,2	49,3	1,1	-5,6
5-03 Kerteminde Provsti	88,7	73,0	72,6	-0,4	-16,0
5-04 Bogense Provsti	89,4	82,1	77,4	-4,6	-11,9
5-05 Assens Provsti	88,4	73,9	72,6	-1,3	-15,9
5-06 Middelfart Provsti	87,8	80,7	78,4	-2,3	-9,4
5-07 Svendborg Provsti	77,2	67,7	66,7	-0,9	-10,4
5-08 Fåborg Provsti	82,0	70,0	67,1	-2,9	-14,9
5-09 Nyborg Provsti	80,6	71,3	66,5	-4,7	-14,1
5-12 Hjallesø Provsti	82,9	73,3	71,7	-1,5	-11,1
5-13 Midtjylland Provsti	88,9	77,5	76,1	-1,3	-12,7
5-14 Langeland-Ærø Provsti <sup>(1)</sup>	85,2	75,6	74,1	-1,5	-11,1
6-01 Aalborg Budolfi Provsti	73,4	62,9	63,5	0,6	-9,9
6-02 Aalborg Nordre Provsti	84,6	73,2	72,4	-0,8	-12,2
6-03 Aalborg Vestre Provsti	90,2	82,1	82,7	0,6	-7,6
6-04 Hadsund Provsti	87,6	81,0	81,2	0,3	-6,4
6-05 Brønderslev-Dronninglund Provsti	89,3	80,2	79,0	-1,1	-10,2
6-07 Hjørring Nordre Provsti	89,0	77,6	77,6	0,1	-11,3
6-08 Frederikshavn Provsti	86,2	77,0	76,5	-0,6	-9,7
6-09 Jammerbugt Provsti	89,9	84,1	81,1	-3,0	-8,8
6-10 Thisted Provsti	87,0	73,2	73,4	0,2	-13,6
6-11 Sydthy Provsti	89,7	83,9	85,3	1,4	-4,4
6-12 Morsø Provsti	85,6	81,0	80,2	-0,8	-5,4
6-13 Aalborg Østre Provsti	79,1	71,1	71,8	0,7	-7,3
6-14 Hjørring Sønder Provsti	87,6	77,2	78,3	1,1	-9,3
6-15 Rebild Provsti	90,6	81,4	80,9	-0,5	-9,6
7-01 Viborg Domprovsti	86,1	75,5	73,4	-2,0	-12,6
7-02 Viborg Østre Provsti	90,9	81,0	78,1	-2,9	-12,9
7-04 Salling Provsti	90,3	81,0	78,4	-2,6	-11,9
7-05 Skive Provsti	87,7	81,1	78,3	-2,8	-9,4
7-06 Vesthimmerlands Provsti	92,3	78,7	81,3	2,7	-11,0
7-07 Herning Nordre Provsti	93,9	84,0	82,3	-1,7	-11,6
7-08 Holstebro Provsti	87,0	80,5	79,8	-0,7	-7,1
7-09 Herning Sønder Provsti	81,8	69,7	67,7	-2,0	-14,2
7-10 Lemvig Provsti	94,5	79,8	72,9	-6,9	-21,6
7-11 Ikast-Brandø Provsti	86,4	77,5	74,9	-2,6	-11,6
7-12 Struer Provsti	88,4	76,3	74,3	-2,0	-14,1
8-01 Århus Domprovsti	69,0	54,7	53,6	-1,1	-15,4
8-02 Odder Provsti	87,3	75,0	69,0	-6,0	-18,3
8-03 Skanderborg Provsti	87,7	77,0	73,9	-3,1	-13,8
8-04 Horsens Provsti	84,9	71,9	71,6	-0,3	-13,3
8-05 Silkeborg Provsti	85,3	75,1	73,0	-2,1	-12,3
8-07 Randers Sønder Provsti	87,6	76,2	75,1	-1,1	-12,5
8-08 Hobro-Mariager Provsti	83,3	74,5	74,8	0,3	-8,5
8-09 Syddjurs Provsti	85,4	75,6	72,2	-3,4	-13,2
8-11 Norddjurs Provsti	88,7	78,7	78,5	-0,2	-10,3
8-12 Favrskov Provsti	89,1	79,5	76,7	-2,7	-12,4
8-14 Århus Nordre Provsti	81,6	70,1	68,7	-1,4	-13,0
8-15 Århus Sønder Provsti	78,5	64,9	65,0	0,1	-13,5
8-16 Randers Nordre Provsti	80,7	74,7	72,9	-1,7	-7,8
8-17 Århus Vestre Provsti	50,1	44,7	45,5	0,7	-4,6

9-01 Ribe Domprovsti	87,5	80,9	81,9	1,0	-5,6
9-02 Malt Provsti	87,5	76,3	76,5	0,2	-11,0
9-03 Varde Provsti	90,5	79,5	78,6	-0,9	-11,9
9-04 Skads Provsti	82,9	70,8	69,2	-1,6	-13,7
9-05 Skjern Provsti	90,9	77,0	75,5	-1,5	-15,4
9-06 Ringkøbing Provsti	90,8	79,6	77,5	-2,1	-13,3
9-07 Grene Provsti	86,7	76,4	75,3	-1,1	-11,4
9-09 Tønder Provsti	84,7	79,0	77,3	-1,7	-7,4
10-01 Haderslev Dom Provsti	83,9	74,8	71,6	-3,2	-12,3
10-02 Åbenrå Provsti	81,0	70,5	68,5	-2,0	-12,5
10-03 Sønderborg Provsti	75,0	69,6	68,9	-0,7	-6,2
10-04 Fredericia Provsti	81,1	68,5	68,9	0,5	-12,2
10-05 Kolding Provsti	83,3	72,3	70,4	-2,0	-12,9
10-06 Vejle Provsti	81,7	69,0	66,0	-3,1	-15,7
10-07 Hedensted Provsti	88,9	78,1	76,5	-1,6	-12,4

Kilde: Beregninger foretaget af Folkekirkens Uddannelses- og Videnscenter på baggrund af Danmarks Statistik: statistikbanken.dk, tabel KM55.

Note (1) Dette provsti er sammenlagt i løbet af perioden. Sammenlægningen er tilbageført til periodens start, således at det sammenlagte provsti også optræder for hele perioden.

Note (2) tallene er opgjort pr.1. januar i de pågældende år.