

# Befolkningsprognose for Bornholms Regionskommune 2024-2036

April 2024



**BORNHOLMS**  
R E G I O N S K O M M U N E



# Forord



## **Befolkningsprognosen er et centralt værktøj til budgetlægning i Bornholms Regionskommune**

Befolkningsprognosen for Bornholms Regionskommune 2024-2036, herefter befolkningsprognosen, er et centralt værktøj til at forudsige befolkningsudviklingen over de kommende år. Forudsigelserne i prognoser har det primære formål, at budgetlægningen kan tage højde for, hvor mange ældre, børn og unge, man kan forvente, og dermed hvor mange ressourcer, der skal afsættes til at løse de velfærdsopgaver, der følger med.

## **Befolkningsprognosen bliver også brugt til blandt andet velfærdsplanlægning**

Befolkningsprognosen kan dog også bruges til en række andre formål. Det gælder i forhold til velfærdsplanlægningen, hvor befolkningsgrundlaget for de kommunale velfærdsinstitutioner, eksempelvis plejehjem, børnehaver og skoler, udvikler sig løbende. Her giver befolkningsprognosen det bedste mulige grundlag for de politiske og administrative beslutninger.

## **Sidste års prognose forventede en stigning i befolkningen til 2024, men der skete et fald**

Befolkningsprognosen for 2023 forventede en stigning på 71 borgere frem til indgangen til 2024. Den faktiske udvikling blev, at befolkningstallet faldt med 269 borgere. Det svarer til, at befolkningsprognosen for 2023 ramte 340 borgere for højt. Forskellen mellem befolkningsprognosen og den faktiske udvikling i 2023 skyldes primært en markant lavere nettotilflytning end forventet, herunder især lavere mellemkommunal tilflytning, men også færre fødsler.

## **Befolkningsprognosen er udarbejdet i samarbejde med konsulenthuset COWI**

Befolkningsprognosen, som denne afrapportering er baseret på, bliver beregnet i en matematisk model, som er udviklet af konsulenthuset COWI. Til modellen indhenter COWI data fra en række kilder, herunder Danmarks Statistiks individdata samt DREAM-modellen, hvilket er en makroøkonomisk model til analyse af langsigtede udfordringer.

# Indholdsfortegnelse

Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose for 2024-2036	<b>Side 4</b>
Årets befolkningsprognose i forhold til prognosen fra 2023	<b>Side 5</b>
Flyttebalance og fødselsbalance	<b>Side 6</b>
Småbørn	<b>Side 8</b>
Børnehaveklassebørn og unge	<b>Side 9</b>
Skoleelever	<b>Side 10</b>
Ældre	<b>Side 11</b>
Arbejdsstyrken	<b>Side 12</b>
Befolkningsudvikling i byerne	<b>Side 13</b>
Bilag	<b>Side 15</b>





# Befolkningsprognosen peger på en befolkningsstigning på knap 500 borgere frem mod 2028 efterfulgt af et større fald over de efterfølgende år

Befolkningsprognosen for Bornholms Regionskommune 2024-2036 peger på en befolkningsstigning på knap 500 borgere frem mod 2028 efterfulgt af et større fald over de efterfølgende år. Se Figur 1 til højre.

## Stigning i befolkningen frem mod 2028

Ved indgangen til 2024 var der 39.337 borgere i Bornholms Regionskommune (BRK). Frem mod 2025 peger befolkningsprognosen for Bornholms Regionskommune 2024-2036, herefter befolkningsprognosen, på en mindre stigning på 58 borgere. Det bringer befolkningstallet op på 39.395 borgere. Ifølge befolkningsprognosen fortsætter stigningen frem til 2028, hvor den forventede befolkning er på 39.830 borgere, hvilket svarer til en stigning på yderligere 435 borgere.

## Fald i befolkningen efter 2028

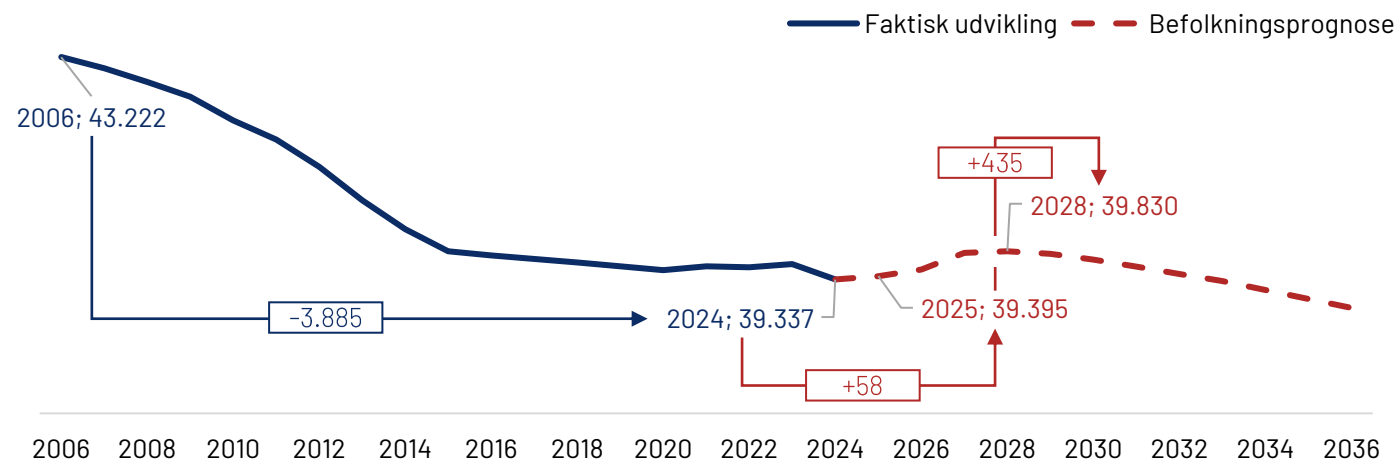
Fra 2028 peger befolkningsprognosen på fald i resten af prognoseperioden frem mod 2036. Faldet efter 2028 handler primært om, at der ikke er planlagt nye boliger i den efterfølgende periode. Hvis der er kommerciel interesse i at bygge flere boliger end allerede planlagt, kan man dermed øge forventningerne til befolkningsudviklingen ved at øge boligudbygningen.

## Befolkningsprognosen er behæftet med usikkerhed

Befolkningsprognoser er i udgangspunktet behæftet med usikkerhed, men det er værd at bemærke at usikkerheden er særlig udtalt i disse år. Det skyldes eksempelvis at det endnu ikke står krystalklart om de særlige flyttemønstre under coronaviruspandemien og tilflytningen af ukrainske flygtninge efter Ruslands invasion af Ukraine repræsenterer

Figur 1. **Befolkningens faktiske udvikling og prognose for Bornholm, 2006-2036**

Antal borgere



Note: Stiplede linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.  
Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

midlertidige eller mere permanente fænomener. Derfor skal særligt de mere fjerne år i prognoseperioden fortolkes med forbehold for at det er svært at spå, især om fremtiden.

Dertil kommer, at befolkningsprognosen repræsenterer en alt-andet-lige betragtning. Det vil sige at nye udviklinger, tendenser og beslutninger kan påvirke den fremtidige befolkningsudvikling. Eksempelvis inkluderer befolkningsprognosen endnu ikke et direkte befolkningsbidrag fra energigø Bornholm. Det skyldes, at der

endnu ikke foreligger en tilstrækkelig realistisk vurdering af arbejdskraftsbehovet i projektet.

Med de forbehold in mente vil der ifølge befolkningsprognosen være 38.869 borgere på Bornholm ved indgangen til 2036.

Rådata fra alle befolkningsprognosens figurer fremgår af bilag 1-5 på side 15-19.



# Befolkningsprognosen for 2024 peger på en mindre stigning efterfulgt af et større fald end sidste års befolkningsprognose

Dette års befolkningsprognose peger på 684 færre borgere i 2028 og 1.437 færre borgere i 2036 end sidste års befolkningsprognose. Se Figur 2 til højre. Nedjusteringen skyldes til dels at udgangspunktet for 2024 er lavere end i sidste års befolkningsprognose på grund af en markant lavere nettotilflytning end forventet i 2023. Men også til dels ændrede forventninger til fremtiden, herunder om lavere fertilitet og færre flygtninge fra Ukraine. Således afspejler en befolkningsprognose også en række metodiske valg.

## Forventninger til fertiliteten er nedjusteret

BRK har tidligere anvendt DREAM-modellen som led i sine befolkningsprognoser. Det har blandt andet betydet, at forventningen til fertiliteten på Bornholm har været på omkring 1,9 barn per kvinde. På anbefaling fra COWI, tager befolkningsprognosen for 2024 udgangspunkt i et gennemsnit af de fire forudgående år, hvilket er 1,729 børn per kvinde. Den faktiske fertilitet var 1,570 i 2023, 1,659 i 2022, 1,868 i 2021 og 1,843 i 2020.

## Forventninger til antallet af flygtninge fra Ukraine er nedjusteret

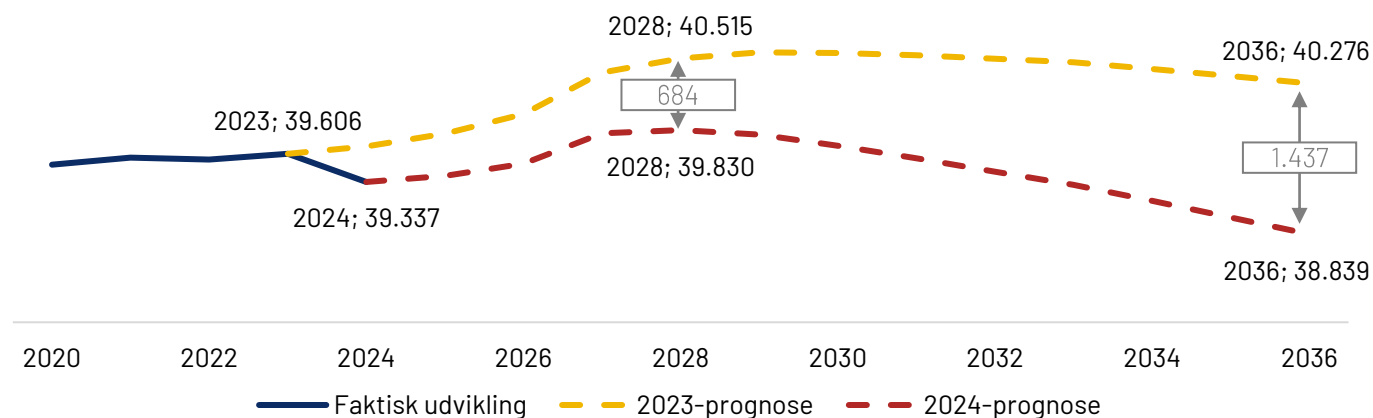
I sidste års befolkningsprognose blev det lagt til grund, at nettotilflytningen fra Ukraine ville være på 100 personer i 2023 og 25 personer per år i resten af prognoseperioden. I dette års befolkningsprognose er det lagt til grund, at nettotilflytningen fra Ukraine til BRK er 25 personer i 2024 og 2025, og herefter nul.

## Befolkningsprognosen baserer sig på den såkaldt afgangsbaserede model

I en afgangsbaseret model spiller boligudviklingen en central

Figur 2. **Befolkningens faktiske udvikling og prognoser for Bornholm, 2020-2036**

Antal borgere



Note: Stiplede linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.  
Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognoser for 2024 og 2023

rolle i prognosen. Forud for prognoseberegningerne udarbejdes et boligprogram, der rummer de boligprojekter, der er under udvikling eller gennemførelse. I den nuværende prognose er der ikke lagt større boligprojekter ind efter 2028. Konsekvensen for prognosen er, at stigningen i befolkningstallet afløses af fald omkring afslutningen på boligprogrammet.

Nye boliger skaber i modellen tilflyttere. I befolkningsprognosen er det antaget, at 10 pct. af indflytterne i nye boliger er tilflyttere fra andre kommuner. Befolkningsprognosen tager udgangspunkt i, at der kun

bygges boliger, hvis der er indflyttere. Dermed hænger tilflytningen snævert sammen med boligudviklingen, der igen hænger sammen med en lang række andre forhold. Eksempelvis i udviklingen af råvarepriser, der har bremset boligbyggeriet på Bornholm. Det er også på den baggrund, at der i boligprogrammet alene er medtaget kendte byggerier, der forventes realiseret. Der er således ikke taget udgangspunkt i den restkapacitet, der er i udlagte boligområder, hvilket kunne have resulteret i en større forventet stigning i befolkningen over de kommende år.



# Befolkningsprognosen peger på positiv flyttebalance og negativ fødselsbalance i hele prognoseperioden

## To forhold afgør den demografiske udvikling

Der er to forhold, der afgør den demografiske udvikling. Det ene forhold er flyttebalancen. Flyttebalancen fremgår af Figur 3 øverst til højre. Flyttebalancen kan underopdeles i mellemkommunale flytninger, altså flytninger inden for Danmark, og vandringsbalancen med udlandet. Det andet forhold er fødselsbalancen. Fødselsbalancen er forholdet mellem antallet af fødsler og dødsfald. Fødselsbalancen fremgår af Figur 4 nederst til højre.

## Befolkningsprognosen peger på en positiv flyttebalance

Ifølge befolkningsprognosen topper flyttebalancen i 2026 på 584 personer, hvorefter den stabiliserer sig på knap 200 i resten af prognoseperioden. Ændringerne i flyttebalancen skyldes primært ændringer til tilflytningen til Bornholm og kun i mindre grad ændringer i fraflytningen.

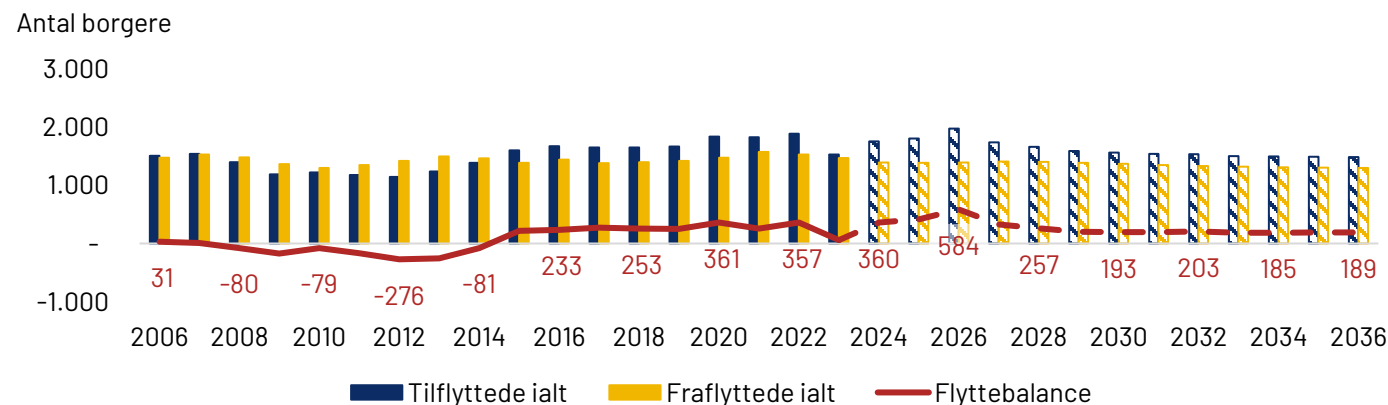
På næste side fremgår den mellemkommunale flyttebalance og Bornholms vandringsbalance med udlandet i Figur 5 og 6. Befolkningsprognosen peger på at begge forbliver positive i prognoseperioden.

Flyttebalancen var i 2023 på kun 59 personer. Det er særlig lavt, hvilket til dels afspejler en faldende og negativ mellemkommunal flyttebalance, og til dels en mere normaliseret vandringsbalance med udlandet.

## Befolkningsprognosen peger på en negativ fødselsbalance

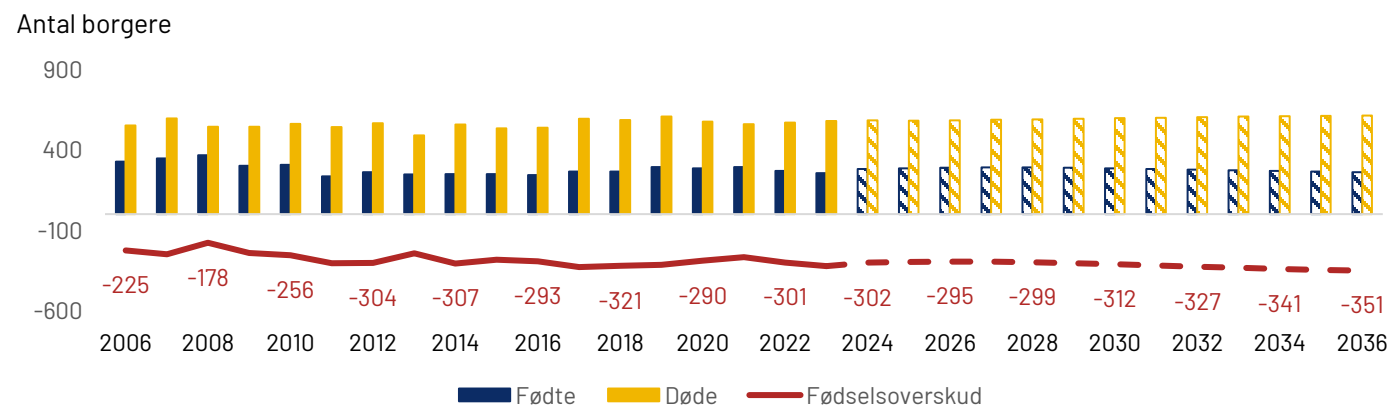
Fødselsbalancen falder fra -302 i 2024 til -351 i 2036 ifølge befolkningsprognosen. Mens prognosen peger på et stabilt fødselstal, peger den også på en lille stigning i antallet dødsfald frem mod 2036.

Figur 3. Flyttebalance for Bornholm, 2006-2036



Note: Stiplede søjler og linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler og fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.  
Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

Figur 4. Fødselsbalance for Bornholm, 2006-2036

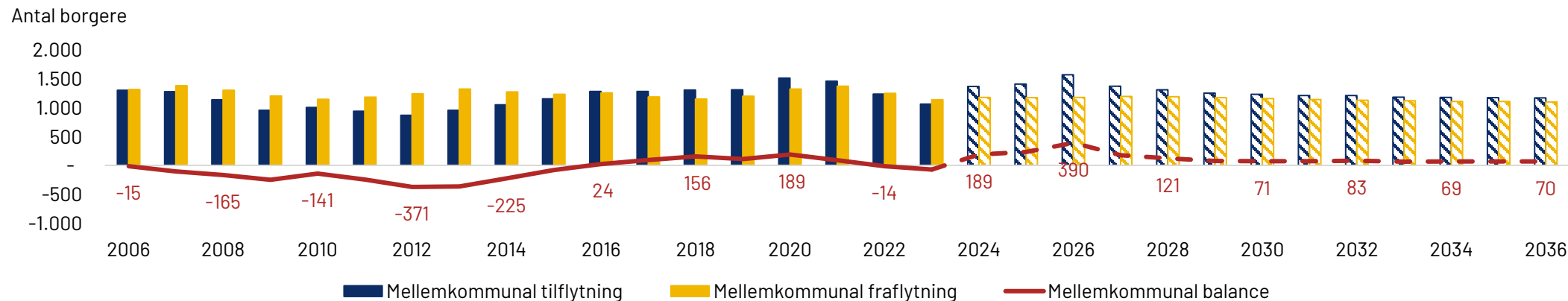


Note: Stiplede søjler og linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler og fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.  
Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



# Befolkningsprognosen peger på positiv mellemkommunal flyttebalance og vandringsbalance med udlandet i hele prognoseperioden

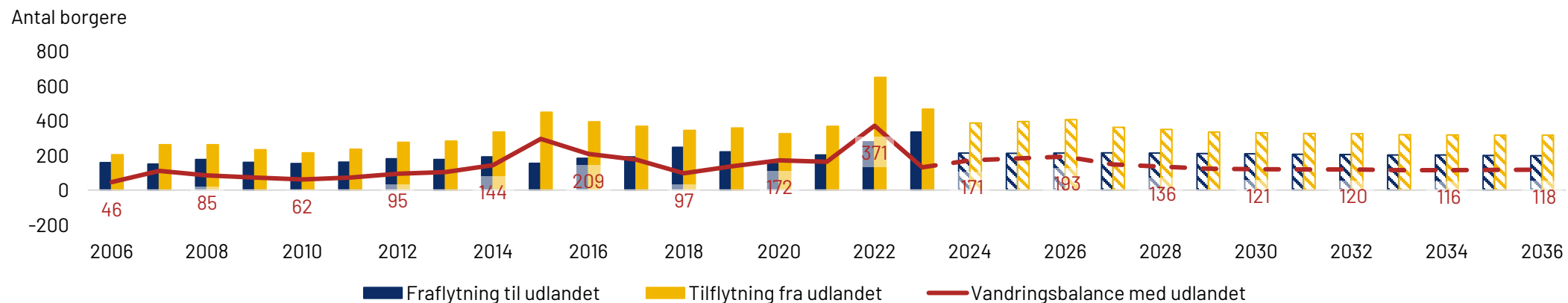
Figur 5. Mellemkommunal flyttebalance for Bornholm, 2006-2036



Note: Stiplede søjler og linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler og fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

Figur 6. Vandringsbalance med udlandet for Bornholm, 2006-2036



Note: Stiplede søjler og linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler og fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



# Befolkningsprognosen peger på et stabilt antal småbørn på op til fire år over de kommende år

Antallet af småbørn på 0-4 år spiller en central rolle i velfærdsplanlægningen af eksempelvis daginstitutionspladser.

Ifølge befolkningsprognosen vil antallet af småbørn toppe

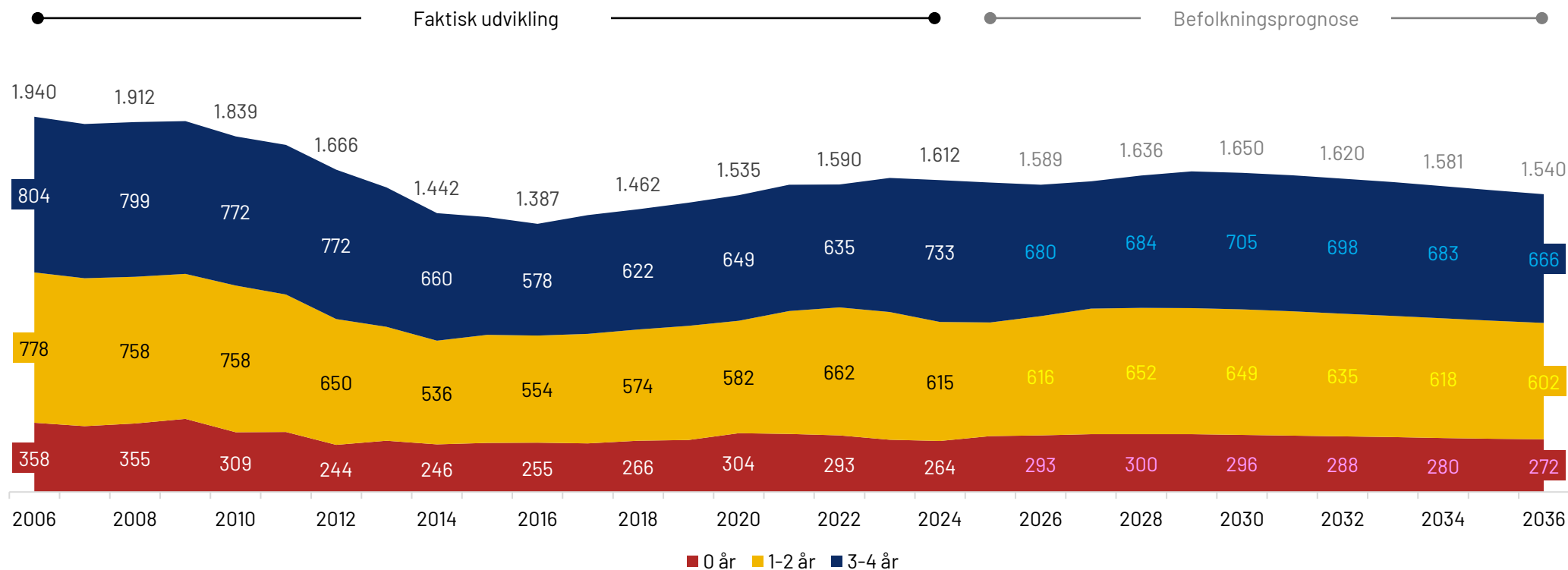
omkring 2029 efterfulgt af et relativt større fald. Se Figur 7 nedenfor.

Mens antallet af 0-årige og 1-2-årige børn er stabilt over hele perioden, peger befolkningsprognosen på et fald i antallet af

3-4-årige børn. Faldet sker fra et niveau på 733 3-4-årige børn i 2024 til omkring 666 børn i 2036, hvilket svarer til et fald på 67 3-4-årige børn.

**Figur 7. Udvikling i antallet af småbørn, 2006-2036**

Antal 0-4-årige



Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024





# Befolkningsprognosen peger på et stabilt antal børnehaveklassebørn og et lille fald i antallet af unge over de kommende år

## Stabilt antal børnehaveklassebørn

Udviklingen i antallet af 5-årige børnehaveklassebørn angiver, hvor mange der starter i skole i det pågældende år.

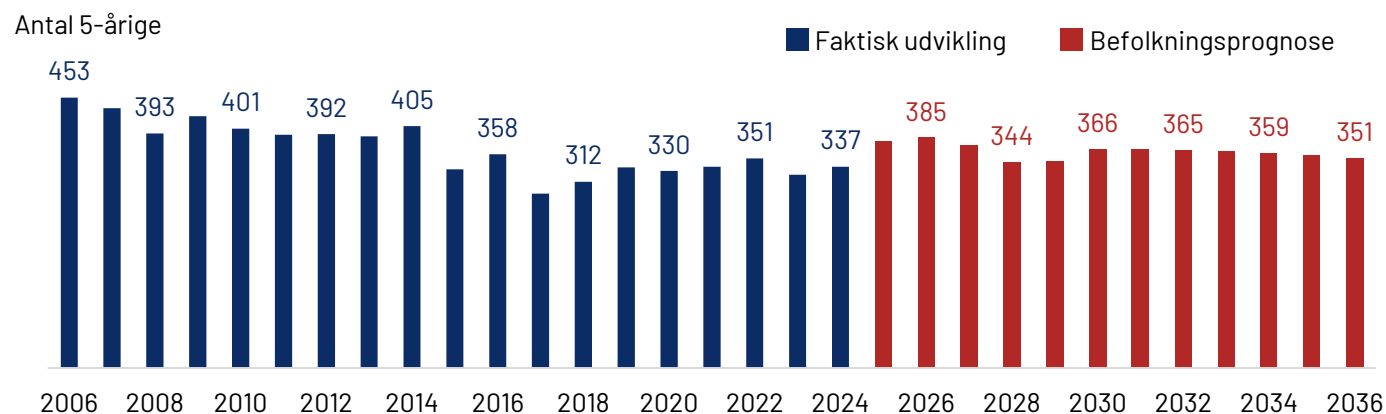
Siden 2017, der med 292 5-årige var året med det laveste antal skolestartere siden før 2006, er antallet igen steget en smule til 337 5-årige i 2024. Ifølge befolkningsprognosen forbliver antallet af 5-årige stabilt på omkring 350 frem mod 2036. Se Figur 8 øverst til højre.

## Lille fald i antallet af unge

Antallet af 16-19-årige unge er faldet fra 2.175 unge i 2012 til 1.622 unge i 2024. Det svarer til et fald på 553 unge eller 25 pct. siden 2012. Se Figur 9 nederst til højre.

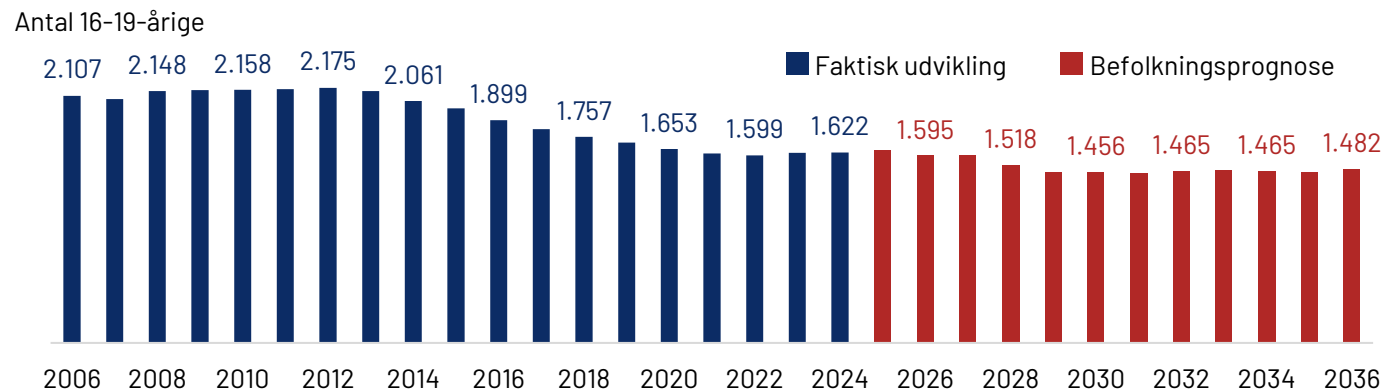
Befolkningsprognosen peger på et yderligere, om end mere moderat, fald over resten af prognoseperioden, der flader ud på knap 1.500 unge per årgang frem mod 2036.

Figur 8. Udvikling i antallet af børnehaveklassebørn, 2006-2036



Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

Figur 9. Udvikling i antallet af unge, 2006-2036



Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



## Befolkningsprognosen peger på et stabilt antal skoleelever i prognoseperioden

Befolkningsprognosen peger på et stabilt antal skoleelever på 5-15 år i prognoseperioden. Mens der var 4.066 5-15-årige ved indgangen til 2024, vil der i 2036 være 4.162 5-15-årige ifølge befolkningsprognosen. Det svarer til en stigning på knap 100 skoleelever.

### Udviklingen i antallet af skoleelever varierer mellem skoledistrikterne

Udviklingen i antallet af skoleelever varierer fra skoledistrikt

til skoledistrikt. Udviklingerne i Figur 10 nedenfor er til dels en konsekvens af de bosætningsmønstre tilflytterne har, og til dels af de boligprojekter, der er planlagt. I Figur 10 nedenfor ses udviklingen af skoleelever i Bornholms seks skoledistrikter.

Den største stigning frem mod 2036 er at finde i Søndermarksskolens distrikt, hvor en række boligprojekter i Rønne Syd får betydning for udviklingen. Ifølge befolkningsprognosen stiger antallet af skoleelever fra de

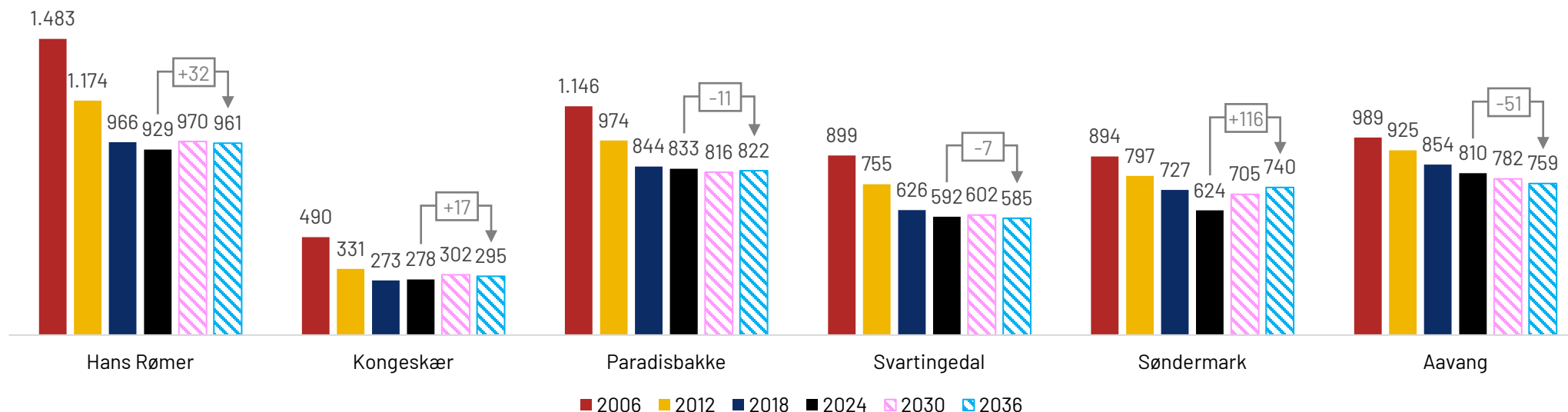
nuværende 624 til 740 elever i 2036. Det svarer til en stigning på 116 elever.

Der er også en mindre stigning i Hans Rømer-distriktet på 32 skoleelever, mens befolkningsprognosen peger på mindre fald i Aavang-distriktet på 51 skoleelever.

I Kongeskær-distriktet, Paradisbakke-distriktet og i Svartingedal-distriktet peger befolkningsprognosen på en stabil udvikling med ændringer på under 20 skoleelever.

Figur 10. Udvikling i antallet af skoleelever, 2006-2036

Antal 5-15-årige



Note: Stiplede søjler angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler angiver den faktiske udvikling.  
Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



# Befolkningsprognosen peger på en markant stigning i antallet af ældre på mindst 85 år over prognoseperioden

## Antallet af borgere på mindst 85 år stiger markant

Frem mod 2036 vil der ske en stigning på over 1.000 borgere på mindst 67 år ifølge befolkningsprognosen. Se Figur 11 nedenfor. Næsten hele stigningen sker i gruppen af borgere på mindst 85 år, der stiger fra 1.367 borgere i 2024 til 2.350 borgere i 2036. Det svarer til en stigning på over 70 pct.

## Antallet af borgere på 67-84 stiger marginalt

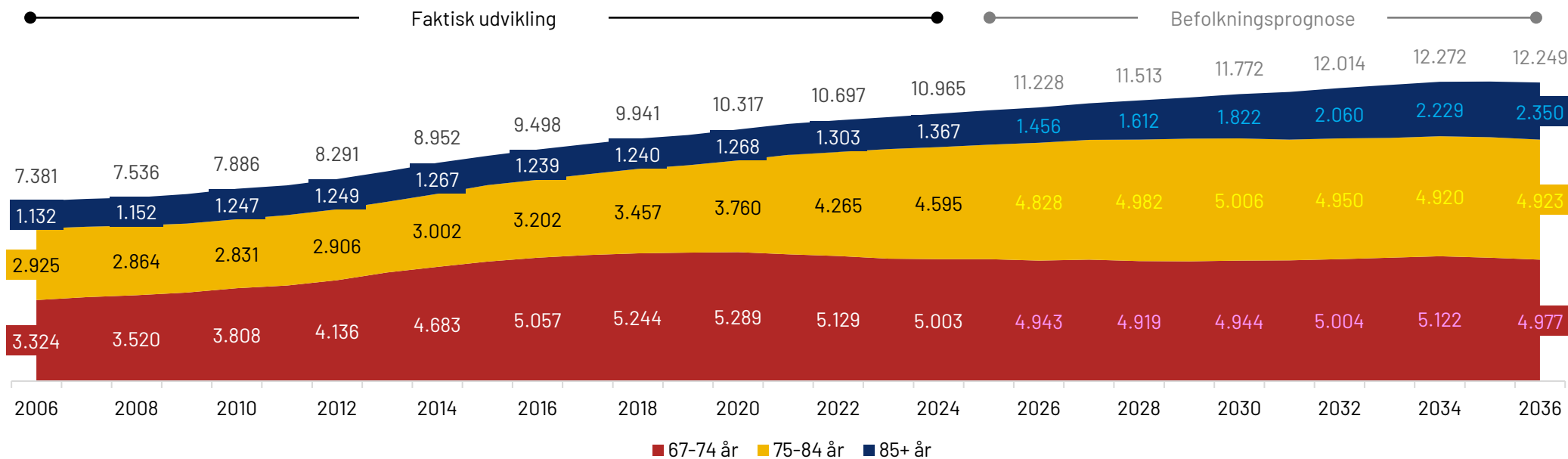
Antallet af borgere på 67-74 år og 75-84 år ser ud til forblive mere stabilt, om end befolkningsprognosen peger på en mindre stigning på godt 300 75-84-årige borgere, hvilket svarer til en stigning på 7 pct.

## Befolkningsprognosen for ældre er forholdsvis sikker

Befolkningsprognosens forventninger til den ældre aldersgruppe er typisk forholdsvis sikre, da mobiliteten over kommunegrænsen er relativt lav for aldersgruppen. Når ældre flytter, er det typisk til en mere egnet bolig, og sjældent til en anden kommune.

Figur 11. **Udvikling i antallet af ældre, 2006-2036**

Antal 67+-årige



Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



# Arbejdsstyrken er faldende opgjort både som antal personer i den arbejdsdygtige alder og som andel af befolkningen ifølge befolkningsprognosen

Arbejdsstyrken, opgjort som antal personer i alderen 18-66 år, falder ifølge befolkningsprognosen fra 21.856 personer i 2024 til godt 20.000 personer i 2036. Se Figur 12 nedenfor. Det svarer til et fald på knap 2.000 personer, svarende til 8 pct. Faldet er udtryk for fortsættelsen af en trend, der har været i gang siden 2006, hvor der var 26.889 personer i arbejdsstyrken på Bornholm.

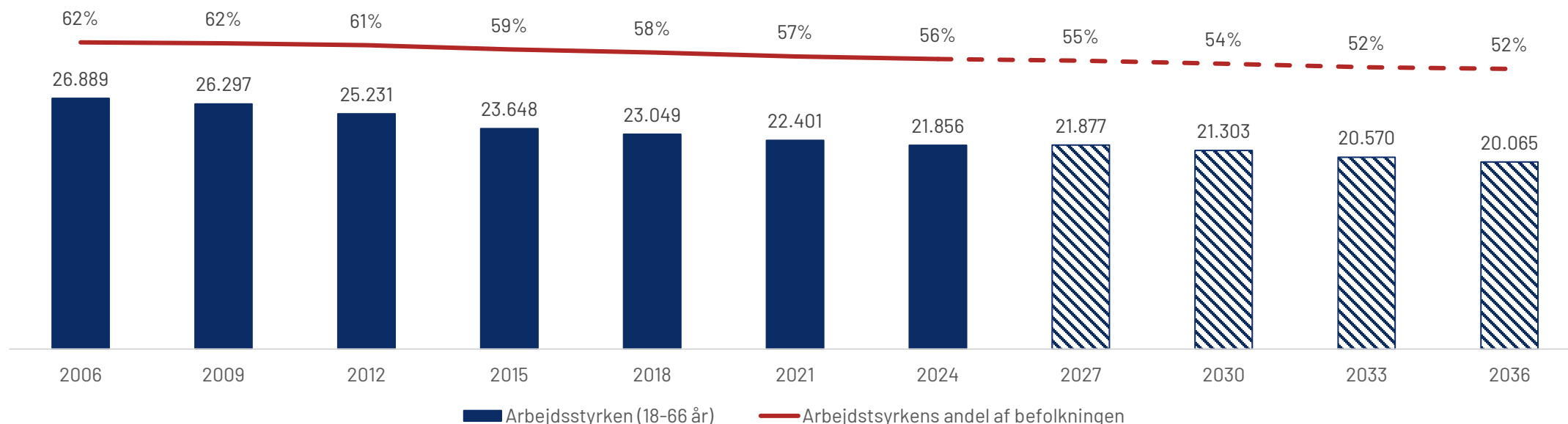
## Arbejdsstyrken falder hurtigere end befolkningen som helhed

Befolkningsprognosen peger endvidere på, at arbejdsstyrken som andel af befolkningen vil falde fra 56 pct. i 2024 til 52 pct. i 2036. Det betyder, at antallet af personer i arbejdsstyrken falder hurtigere end befolkningen samlet set.

Arbejdsstyrkens andel af befolkningen har, ligesom antallet af personer i arbejdsstyrken, været faldende siden 2006. Dengang udgjorde arbejdsstyrken 62 pct. af befolkningen.

**Figur 12. Arbejdsstyrken på Bornholm, 2006-2036**

Antal 18-66-årige / andel af befolkningen i pct.



Note: Stiplede søjler og linjer angiver resultater fra befolkningsprognosen mens massive søjler og fuldt optrukne linjer angiver den faktiske udvikling.

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

# Befolkningsprognosen peger på et fald i befolkningen frem mod 2036 i alle byer med bopælspligt på nær Nexø og Aakirkeby



**Tabel 1. Befolkningsudvikling i byer med bopælspligt**

Antal borgere

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Forskel 2024-2036
Allinge	1.219	1.212	1.266	1.255	1.258	1.249	1.242	1.235	1.229	1.222	1.211	1.200	1.187	▼ -32
Gudhjem by	719	719	718	715	713	711	709	707	705	704	699	695	691	▼ -28
Hasle by	1.585	1.609	1.632	1.634	1.624	1.615	1.609	1.604	1.601	1.598	1.592	1.586	1.581	▼ -4
Klemensker by	561	559	557	556	552	548	544	541	537	533	529	525	521	▼ -40
Nexø by	3.657	3.661	3.723	4.024	4.037	4.049	4.059	4.071	4.083	4.096	4.100	4.103	4.106	▲ 449
Rønne by	13.732	13.798	13.835	13.859	13.890	13.906	13.885	13.841	13.794	13.748	13.698	13.647	13.595	▼ -137
Svaneke by	1.070	1.051	1.046	1.089	1.136	1.122	1.109	1.097	1.086	1.074	1.063	1.052	1.041	▼ -29
Aakirkeby by	2.099	2.113	2.141	2.146	2.155	2.168	2.182	2.198	2.213	2.229	2.243	2.258	2.274	▲ 175

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

# Befolkningsprognosen peger på et fald i befolkningen frem mod 2036 i alle byer uden bopælspligt



**Tabel 2. Befolkningsudvikling i byer uden bopælspligt**

Antal borgere

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Forskel 2024- 2036
Arnager by	123	122	122	121	121	121	120	120	119	119	118	118	117	▼ -6
Balka by	118	118	117	116	116	115	114	114	113	112	111	111	110	▼ -8
Bølshavn by	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	▼ -1
Listed by	160	160	159	158	157	155	154	153	151	150	149	147	146	▼ -14
Lobbæk by	277	276	274	272	269	267	265	262	259	257	254	252	249	▼ -28
Møllevangen by	209	207	205	203	202	200	199	198	197	196	195	193	192	▼ -17
Nyker by	675	670	664	657	652	648	644	640	636	632	628	624	620	▼ -55
Nylars by	192	192	191	190	190	189	188	187	186	184	183	182	181	▼ -11
Olsker by	51	51	50	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47	▼ -4
Pedersker by	222	223	223	222	221	220	219	217	216	214	213	211	210	▼ -12
Rutsker by	56	56	55	55	55	55	55	55	54	54	54	53	53	▼ -3
Rø by	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	▼ -12
Sandvig	184	183	184	186	184	185	184	185	183	185	183	182	180	▼ -4
Snogebæk by	613	608	602	595	591	587	584	580	576	572	566	560	554	▼ -59
Sorthat-Muleby by	470	470	470	470	469	468	466	465	463	461	459	456	454	▼ -16
Tejn by	708	710	711	710	709	708	708	708	705	703	700	698	697	▼ -11
Vang by	44	44	44	44	43	43	42	42	41	41	41	40	40	▼ -4
Vestermarie by	232	228	224	220	217	214	212	209	207	205	203	202	200	▼ -32
Østerlars by	260	253	246	240	234	229	225	220	216	213	210	207	205	▼ -55
Østermarie by	455	446	439	432	425	420	415	411	406	402	399	395	391	▼ -64
Årsballe by	70	69	68	67	66	65	64	64	63	63	62	61	61	▼ -9
Aarsdale by	276	272	269	265	262	259	256	253	250	248	245	243	241	▼ -35

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

# Bilag 1



**Tabel 1A. Befolkningsprognoser for 2024 og 2023**

Antal borgere

År	Befolkningsprognose 2024 (A)	Befolkningsprognose 2023 (B)	Forskel (C=A-B)
2024	39.337	39.677	-340
2025	39.395	39.799	-404
2026	39.512	39.985	-473
2027	39.801	40.380	-579
2028	39.830	40.515	-684
2029	39.788	40.575	-786
2030	39.683	40.568	-886
2031	39.563	40.545	-982
2032	39.435	40.511	-1.077
2033	39.310	40.480	-1.170
2034	39.156	40.416	-1.260
2035	39.000	40.349	-1.349
2036	38.839	40.276	-1.437

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognoser for 2024 og 2023

## Bilag 2



**Tabel 2A. Tilflytning og fraflytning til Bornholm**

Antal borgere

År	Tilflyttede i alt (A=B+C+D)	Mellem- kommunal tilflytning(B)	Flygtninge, inklusive ukrainere(C)	Øvr. fra udland (D)	Fraflyttede i alt (E=F+G)	Mellem- kommunal fracflytning(F)	Fraflytning til udlandet(G)	Flyttebalance (H=A-E)	Mellem- kommunal balance(I=B-F)
2024	1.751	1.365	50	336	1.390	1.176	214	360	189
2025	1.800	1.405	50	345	1.385	1.173	212	415	232
2026	1.973	1.567	25	381	1.389	1.177	213	584	390
2027	1.733	1.370	25	337	1.407	1.193	215	325	177
2028	1.658	1.309	25	324	1.402	1.189	213	257	121
2029	1.584	1.249	25	310	1.385	1.173	211	200	76
2030	1.558	1.228	25	305	1.365	1.156	209	193	71
2031	1.536	1.210	25	301	1.344	1.137	207	192	73
2032	1.532	1.207	25	300	1.329	1.124	205	203	83
2033	1.500	1.180	25	294	1.320	1.116	203	180	64
2034	1.494	1.176	25	293	1.309	1.107	202	185	69
2035	1.488	1.171	25	292	1.302	1.103	200	186	69
2036	1.484	1.168	25	291	1.295	1.097	198	189	70

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024



## Bilag 3



**Tabel 3A. Fødselsbalancen**

Antal borgere

År	Samlet fertilitet (A)	Fødte (B)	Døde (D)	Fødsels-overskud (D=B-C)
2024	1,724	281	583	-302
2025	1,728	284	582	-298
2026	1,730	288	583	-295
2027	1,731	291	587	-296
2028	1,731	291	590	-299
2029	1,730	288	593	-305
2030	1,729	284	597	-312
2031	1,728	280	600	-320
2032	1,727	276	604	-327
2033	1,726	272	607	-334
2034	1,724	268	610	-341
2035	1,724	265	612	-347
2036	1,723	262	613	-351

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

# Bilag 4



**Tabel 4A. Aldersfordeling**

Antal borgere / pct.

År	0 år	1-2 år	3-4 år	0-4 år	5 år	Unge(16-19 år)	67-74 år	75-84 år	85+ år	67+ år	Arbejdsstyrken (18-66 år)	Arbejdsstyrkens andel af befolkningen (pct.)
2024	264	615	733	1.612	337	1.622	5.003	4.595	1.367	10.965	21.856	56%
2025	290	587	724	1.600	379	1.643	5.002	4.691	1.407	11.100	21.775	55%
2026	293	616	680	1.589	385	1.595	4.943	4.828	1.456	11.228	21.764	55%
2027	299	649	658	1.606	373	1.600	4.977	4.912	1.507	11.396	21.877	55%
2028	300	652	684	1.636	344	1.518	4.919	4.982	1.612	11.513	21.744	55%
2029	299	653	706	1.657	346	1.458	4.909	5.032	1.689	11.629	21.592	54%
2030	296	649	705	1.650	366	1.456	4.944	5.006	1.822	11.772	21.303	54%
2031	292	643	703	1.637	366	1.444	4.952	4.948	1.963	11.863	21.088	53%
2032	288	635	698	1.620	365	1.465	5.004	4.950	2.060	12.014	20.810	53%
2033	284	627	691	1.602	362	1.471	5.061	4.912	2.177	12.150	20.570	52%
2034	280	618	683	1.581	359	1.465	5.122	4.920	2.229	12.272	20.310	52%
2035	276	610	674	1.560	355	1.453	5.062	4.945	2.277	12.284	20.169	52%
2036	272	602	666	1.540	351	1.482	4.977	4.923	2.350	12.249	20.065	52%

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024

## Bilag 5



**Tabel 5A. Skoledistrikter**

Antal 5-15-årige borgere

År	Hans Rømer	Kongeskær	Paradisbakke	Svartingedal	Søndermark	Aavang	Adm.	Hovedtotal
2024	929	278	833	592	624	810	5	4.071
2025	947	283	809	584	622	791	12	4.048
2026	966	300	800	600	644	792	18	4.120
2027	969	299	801	602	662	785	23	4.141
2028	972	301	809	605	682	786	26	4.181
2029	961	296	811	606	691	790	30	4.186
2030	970	302	816	602	705	782	32	4.209
2031	970	300	817	595	716	780	35	4.213
2032	972	300	822	596	725	775	37	4.227
2033	972	300	825	594	729	772	39	4.230
2034	974	300	827	593	735	771	40	4.239
2035	971	299	829	590	741	769	42	4.241
2036	961	295	822	585	740	759	43	4.205

Kilde: Bornholms Regionskommunes befolkningsprognose 2024