

Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2029
Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030

Kommune	2010	2011	2013	2015	2020	2025	2030	Endring 2010-2030	Endring i %	Alternativ	Høyeste og laveste prognose for perioden 2010-2030
Hele landet	4 858 199	4 910 677	5 000 467	5 075 515	5 224 280	5 355 286	5 470 062	611 863	13 %	LLML	I Norge vil folketilveksten bli mellom 13 - 24%
Hele landet	4 858 199	4 913 951	5 013 196	5 104 442	5 334 399	5 571 882	5 802 268	944 069	19 %	MMMM	
Hele landet	4 858 199	4 920 145	5 042 835	5 166 160	5 486 529	5 826 833	6 169 803	1 311 604	27 %	HHMH	
Hele landet	4 858 199	4 911 454	5 004 482	5 087 138	5 274 031	5 461 837	5 638 639	780 440	16 %	MMML	
Hele landet	4 858 199	4 918 445	5 031 127	5 141 618	5 424 212	5 719 722	6 011 779	1 153 580	24 %	MMMh	
18 Nordland	236 271	236 420	236 209	235 532	232 778	230 009	227 312	-8 959	-4 %	LLML	I Nordland vil folketilveksten bli mellom -1 - 7%
18 Nordland	236 271	236 532	236 672	236 605	236 908	238 152	239 817	3 546	2 %	MMMM	
18 Nordland	236 271	236 739	237 754	238 849	242 525	247 646	253 485	17 214	7 %	HHMH	
18 Nordland	236 271	236 459	236 390	236 047	234 955	234 580	234 463	-1 808	-1 %	MMML	
18 Nordland	236 271	236 671	237 247	237 818	239 829	242 989	246 662	10 391	4 %	MMMh	
1837 Meløy	6 639	6 593	6 508	6 407	6 186	6 018	5 865	-774	-12 %	LLML	I Meløy vil reduksjonen i folketall bli mellom -9 - 12%
1837 Meløy	6 639	6 596	6 521	6 436	6 290	6 217	6 163	-476	-7 %	MMMM	
1837 Meløy	6 639	6 603	6 545	6 488	6 430	6 452	6 497	-142	-2 %	HHMH	
1837 Meløy	6 639	6 593	6 516	6 421	6 245	6 129	6 044	-595	-9 %	MMML	
1837 Meløy	6 639	6 602	6 533	6 466	6 366	6 332	6 328	-311	-5 %	MMMh	
1838 Gildeskål	1 996	1 982	1 923	1 868	1 730	1 620	1 523	-473	-24 %	LLML	I Gildeskål vil reduksjonen i folketall bli mellom -15 - 24%
1838 Gildeskål	1 996	1 982	1 928	1 875	1 759	1 672	1 601	-395	-20 %	MMMM	
1838 Gildeskål	1 996	1 983	1 935	1 894	1 803	1 743	1 693	-303	-15 %	HHMH	
1838 Gildeskål	1 996	1 982	1 926	1 871	1 749	1 654	1 571	-425	-21 %	MMML	
1838 Gildeskål	1 996	1 982	1 931	1 886	1 776	1 708	1 636	-360	-18 %	MMMh	
1839 Beiarn	1 114	1 112	1 081	1 058	1 008	943	886	-228	-20 %	LLML	I Beiarn vil reduksjonen i folketall bli mellom -11 - 20%
1839 Beiarn	1 114	1 112	1 083	1 062	1 029	974	938	-176	-16 %	MMMM	
1839 Beiarn	1 114	1 112	1 086	1 077	1 054	1 016	997	-117	-11 %	HHMH	
1839 Beiarn	1 114	1 112	1 083	1 060	1 015	962	915	-199	-18 %	MMML	
1839 Beiarn	1 114	1 112	1 084	1 072	1 042	990	962	-152	-14 %	MMMh	
1840 Saltdal	4 692	4 652	4 614	4 559	4 401	4 254	4 100	-592	-13 %	LLML	I Saltdal vil reduksjonen i folketall bli mellom -3 - 13%
1840 Saltdal	4 692	4 657	4 621	4 573	4 470	4 386	4 301	-391	-8 %	MMMM	
1840 Saltdal	4 692	4 660	4 647	4 614	4 561	4 538	4 529	-163	-3 %	HHMH	
1840 Saltdal	4 692	4 654	4 618	4 565	4 440	4 332	4 223	-469	-10 %	MMML	
1840 Saltdal	4 692	4 659	4 634	4 596	4 517	4 460	4 406	-286	-6 %	MMMh	
1841 Fauske	9 552	9 543	9 504	9 453	9 284	9 101	8 933	-619	-6 %	LLML	I Fauske vil folketilveksten bli mellom -6 - +4%
1841 Fauske	9 552	9 545	9 522	9 492	9 431	9 413	9 402	-150	-2 %	MMMM	
1841 Fauske	9 552	9 558	9 563	9 571	9 641	9 758	9 923	371	4 %	HHMH	
1841 Fauske	9 552	9 545	9 511	9 476	9 366	9 278	9 212	-340	-4 %	MMML	
1841 Fauske	9 552	9 553	9 541	9 531	9 534	9 574	9 643	91	1 %	MMMh	
1845 Sørfold	1 984	1 966	1 909	1 863	1 726	1 595	1 495	-489	-25 %	LLML	I Sørfold vil reduksjonen i folketall bli mellom -17 - 25%
1845 Sørfold	1 984	1 965	1 908	1 868	1 745	1 642	1 564	-420	-21 %	MMMM	
1845 Sørfold	1 984	1 966	1 912	1 883	1 774	1 698	1 637	-347	-17 %	HHMH	
1845 Sørfold	1 984	1 965	1 908	1 863	1 734	1 621	1 536	-448	-23 %	MMML	
1845 Sørfold	1 984	1 965	1 911	1 877	1 761	1 670	1 597	-387	-20 %	MMMh	
1848 Steigen	2 619	2 594	2 529	2 466	2 326	2 209	2 104	-515	-20 %	LLML	I Steigen vil reduksjonen i folketall bli mellom -13 - 20%
1848 Steigen	2 619	2 595	2 532	2 475	2 366	2 284	2 225	-394	-15 %	MMMM	
1848 Steigen	2 619	2 596	2 544	2 495	2 411	2 380	2 354	-265	-10 %	HHMH	
1848 Steigen	2 619	2 595	2 531	2 473	2 353	2 257	2 183	-436	-17 %	MMML	
1848 Steigen	2 619	2 595	2 536	2 483	2 385	2 325	2 277	-342	-13 %	MMMh	
1849 Hamarøy	1 752	1 737	1 713	1 685	1 610	1 558	1 512	-240	-14 %	LLML	I Hamarøy vil reduksjonen i folketall bli mellom -4 - 14%
1849 Hamarøy	1 752	1 736	1 716	1 688	1 635	1 610	1 586	-166	-9 %	MMMM	
1849 Hamarøy	1 752	1 738	1 726	1 700	1 672	1 667	1 675	-77	-4 %	HHMH	
1849 Hamarøy	1 752	1 736	1 716	1 686	1 621	1 587	1 560	-192	-11 %	MMML	
1849 Hamarøy	1 752	1 738	1 722	1 694	1 652	1 633	1 627	-125	-7 %	MMMh	
Salten ex. Bodø	30 348	30 179	29 781	29 359	28 271	27 298	26 418	-3 930	-13 %	LLML	I Salten ex. Bodø vil reduksjonen i folketall bli mellom -3 - 13%
Salten ex. Bodø	30 348	30 188	29 831	29 469	28 725	28 198	27 780	-2 568	-8 %	MMMM	
Salten ex. Bodø	30 348	30 216	29 958	29 722	29 346	29 252	29 305	-1 043	-3 %	HHMH	
Salten ex. Bodø	30 348	30 182	29 809	29 415	28 523	27 820	27 244	-3 104	-10 %	MMML	
Salten ex. Bodø	30 348	30 206	29 892	29 605	29 033	28 692	28 476	-1 872	-6 %	MMMh	
1804 Bodø	47 282	47 818	48 821	49 680	51 423	52 803	53 894	6 612	14 %	LLML	I Bodø vil folketilveksten bli mellom 18 - 27%
1804 Bodø	47 282	47 838	48 906	49 926	52 358	54 693	56 843	9 561	20 %	MMMM	
1804 Bodø	47 282	47 885	49 152	50 416	53 614	56 855	59 996	12 714	27 %	HHMH	
1804 Bodø	47 282	47 825	48 856	49 808	51 935	53 897	55 594	8 312	18 %	MMML	
1804 Bodø	47 282	47 871	49 039	50 169	52 984	55 793	58 453	11 171	24 %	MMMh	
SUM Salten	77 630	77 997	78 602	79 039	79 694	80 101	80 312	2 682	3 %	LLML	I Salten vil folketilveksten bli mellom 3 - 15%
SUM Salten	77 630	78 026	78 737	79 395	81 083	82 891	84 623	6 993	9 %	MMMM	
SUM Salten	77 630	78 101	79 110	80 138	82 960	86 107	89 301	11 671	15 %	HHMH	
SUM Salten	77 630	78 007	78 665	79 223	80 458	81 717	82 838	5 208	7 %	MMML	
SUM Salten	77 630	78 077	78 931	79 774	82 017	84 485	86 929	9 299	12 %	MMMh	

Alternativ: Fruktbarhet - Levealder - Innenlandsk flytting - Nettoinnvandring

MMMM: Mellomnivået for fruktbarhet, levealder, innenlands flytting og nettoinnvandring
LLML: Lav fruktbarhet, lav levealder, middels innenlands mobilitet og lav nettoinnvandring
HHMH: Høy fruktbarhet, høy levealder, middels innenlands mobilitet og høy nettoinnvandring

MMMM Er hovedalternativet, mens LLML og HHMH er de alternativer som gir lavest og høyest vekst.
Det er imidlertid lite sannsynlig at den faktiske utviklingen på lang sikt vil følge disse ytteralternativene for alle komponenter samtidig.

Om statistikkgrunnlaget

Befolkningsstatistikken omfatter personer som er registrert som bosatt i landet i folkeregisteret, det vil si personer som bor her fast eller som har til hensikt å ha sitt faste bosted i Norge i minst et halvt år og som har gyldig oppholdstillatelse (noe alle nordiske statsborgere har).

Begreper

Befolkningsframskriving er en beregning av en framtidig befolknings størrelse og sammensetning med hensyn til kjønn, alder og bosted (kommune). Dette gjøres ved å anvende alders- og kjønnsbestemte sannsynligheter eller rater for dødsfall, inn- og utvandring og fødsler (blant kvinner 15-49 år) på befolkningen etter kjønn og alder. SSB framskriver befolkningen fra begynnelsen av ett kalenderår til begynnelsen av neste kalenderår (de vil si 1. januar).

Alternativer: Det gjøres alternative forutsetninger om hver av de fire komponentene i befolkningsframskrivingene:

- fruktbarhet,
- levealder,
- innenlands flytting (mobilitet) og
- nettoinnvandring.

Forutsetningene har betegnelsene L (lav), M (mellom), H (høy), K (konstant, for levealder) eller O (for innenlandske flytting er og nettoinnvandring). De framskrivingsalternativene som vises her er

- MMMM: mellomnivået for fruktbarhet, levealder, innenlands flytting og nettoinnvandring
- LLML: lav fruktbarhet, lav levealder, middels innenlands mobilitet og lav nettoinnvandring
- HHMH: høy fruktbarhet, høy levealder, middels innenlands mobilitet og høy nettoinnvandring

MMMM er hovedalternativet, mens LLML og HHMH er de alternativer som gir lavest og høyest vekst. Det er imidlertid lite sannsynlig at den faktiske utviklingen på lang sikt vil følge disse ytteralternativene for alle komponenter samtidig.

Forventet levealder er det antall år en person i en gitt alder kan forventes å leve under gjeldende dødelighetsforhold i en periode, som regel et kalenderår. Forventet levealder beregnes i en dødelighetstabell fra de aldersavhengige dødsannsynlighetene for et gitt år for hvert kjønn og for ulike alderstrinn. Det er vanligst å beregne dette ved alder 0, det vil si forventet levealder ved fødselen.

Innvandrere: person født i utlandet av to utenlandsfødte foreldre og som har innvandret til Norge.

Nettoinnvandring, også kalt innvandringsoverskudd, er forskjellen mellom antall personer som flytter inn og som flytter ut av landet.

Samlet fruktbarhetstall (SFT) beregnes som summen av ettårige aldersavhengige fruktbarhetsrater for kvinner 15-49 år i et kalenderår. Dette kan tolkes som antall barn hver kvinne i gjennomsnitt vil føde under forutsetning av at fruktbarhetsmønsteret i perioden varer ved, og at dødsfall ikke forekommer. For at det ikke skal bli befolkningsnedgang på lang sikt, må SFT være større enn 2,06-2,07 barn (reproduksjonsnivået), når vi ser bort fra inn- og

Oversikt over forutsetningene for framskrivingene 2010-2060

	Regi- strert	Alternativer				
		L	M	H	K	O
Fruktbarhet. Samlet fruktbarhetstall (barn per kvinne)						
2009	1,98					
2020-2060		1,7	1,95	2,1		
Forventet levealder for nyfødte (år). Menn						
2009	78,6					
2060		84	87,1	90,2	78,60	
Forventet levealder for nyfødte (år). Kvinner						
2009	83,05					
2060		87,1	90,3	93,4	83,05	
Nettoinnvandring per år						
2009	38 637					
2010		32 000	34 500	39 000		
2011		27 300	30 000	36 000		0
2016-2060		14 000	22 000	31 000		0
Innenlands flytting						
2010-2060. Flyttemønster som i 2005-2009 ¹⁾						0

¹⁾ Det er antatt en svak demping av mobiliteten gjennom årene 2010-2014.

Mer detaljerte tall kan finnes i SSBs statistikkbank, <http://statbank.ssb.no/statistikkbanken/>. Bakgrunnsmateriale vil bli presentert i økonomiske analyser nr. 4, 2010, <http://www.ssb.no/oa/>, som kommer ut 2. september 2010. De neste framskrivingene er planlagt offentliggjort i juni 2011.

Tabeller

[Tabell 1 Folkemengden 1. januar, Registrert 2010. Framskrevet 2011-2060, etter fjorten alternativer. 1 000](#)

[Tabell 2 Antall fødte, døde, absolutt og relativ befolkningsvekst per år. Registrert 2000. Framskrevet 2010-2060, etter tre alternativer](#)

[Tabell 3 Folkemengde etter alder per 1. januar, Registrert 2010. Framskrevet 2011-2060](#)

[Tabell 4 Årlig vekst i totalt folketall 2010-2015, etter seks alternativ. Sentralitet og fylke. Prosent](#)

[Tabell 5 Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030, alternativ LLML](#)

[Tabell 6 Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030, alternativ MMMM](#)

[Tabell 7 Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030, alternativ HHMH](#)

[Tabell 8 Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030, alternativ MMML](#)

[Tabell 9 Folkemengde per 1. januar, etter fylke og kommune. Registrert 2010. Framskrevet 2011-2030, alternativ MMMH](#)