

Delområda i Kvam

Prognosar for folketalet, 2012-2030

April 2011

AUD-rapport nr. 4.1-11



Utgivar:	Hordaland fylkeskommune, Analyse, utgreiing og dokumentasjon (AUD) http://www.hordaland.no/aud
Tittel:	"Delområda i Kvam – Prognosar for folketalet, 2012-2030"
Publikasjonsserie/nr:	AUD-rapport nr: 4.1-11 http://www.hordaland.no/aud-rapportar
Dato:	14. april 2011
Forfattar:	Stian Skår Ludvigsen, PhD
Tlf:	55 23 92 79
E-post:	stian-skar.ludvigsen@post.hfk.no

Innhald

Innleiing/samandrag	4
Metode	4
Ålvik	6
Øystese	8
Vikøy	10
Strandebarm.....	11
Kommunen i sitt heile: test av prognosane	13

Figurar

Figur 1: Regresjonsbasert framskriving av Ålvik sin del av folketalet i Kvam.....	6
Figur 2: Prognosar for folketalet i Ålvik, 2012-2030.....	7
Figur 3: Regresjonsbasert framskriving av Øystese sin del av folketalet i Kvam.....	8
Figur 4: Prognosar for folketalet i Øystese, 2012-2030	9
Figur 5: Regresjonsbasert framskriving av Vikøy sin del av folketalet i Kvam	10
Figur 6: Prognosar for folketalet i Vikøy, 2012-2030	11
Figur 7: Regresjonsbasert framskriving av Strandebarm sin del av folketalet i Kvam	12
Figur 8: Prognosar for folketalet i Strandebarm, 2012-2030	12
Figur 9: Fordeling av venta folketalutvikling, 2011-2030	14

Tabellar

Tabell 1: Grunnkretsane i Ålvik med folketal i 2001, 2006 og 2011.....	6
Tabell 2: Grunnkretsane i Øystese med folketal i 2001, 2006 og 2011.....	9
Tabell 3: Grunnkretsane i Vikøy med folketal i 2001, 2006 og 2011.....	10
Tabell 4: Grunnkretsane i Strandebarm med folketal i 2001, 2006 og 2011	13
Tabell 5: Folketal i uoppgjeve bustad i 2001, 2006 og 2011	13
Tabell 6: Vår beste gjetting for folketalet i dei fire delområda i Kvam, 2012-2030.....	14

Innleiing/samandrag

SSB har folketalsframskrivingar for alle kommunane i Noreg, men ikkje for lågare nivå. Stabseininga *analyse, utgreiing og dokumentasjon* (AUD) i Hordaland fylkeskommune har utarbeidd ein metode for å lage folketalsframskrivingar for andre nivå enn dei inndelingane SSB gir prognosar for, og denne rapporten viser våre prognosar for dei fire delområda i Kvam.

Metoden baserer seg på ein føresetnad om at folketalet i dei einstilte delane av Kvam vil utvikle seg etter same mønster som den historiske utviklinga. Vi har ingen garanti for at historia vil gjenta seg, men vi ser dette som ein god metode for å få informasjon om korleis ein kan vente seg at kommunen vil utvikle seg dersom dei let utviklinga gå som den har gjort dei siste åra.

For å redusere usikkerheita rundt prognosane, har vi berre laga prognosar for delområda, ikkje for grunnkrinsane. Den historiske perioden som ligg til grunn for dei fleste prognosane, er 1999 til 2011 (13 år). Grunnkrinsdata er henta frå SSB Statistikkbanken,¹ og inndelingane av grunnkrinsar i delområda er frå 1.1.2010.²

Dei 39 grunnkrinsane i Kvam er delt inn i fire delområde: Ålvik, Øystese, Vikøy og Strandebarm. Om folkeveksten i Kvam held fram som den har gjort dei siste fem åra, er folketalet i Ålvik (pop. per 1.1.11: 650) venta å gå ned med 110 personar dei neste 19 åra, Øystese (2 702) er venta å auke med 414, Vikøy (3 217) er venta å auke med 269, og Strandebarm (1 865) vil auke med 18 innbyggjarar. Om folkeveksten kjem til å følgje SSB sin middelprognose (frå juni 2010), vil Ålvik bli redusert med 139, Øystese vil auke med 249, Vikøy vil auke med 84, og Strandebarm vil bli redusert med 83.

Prognosane våre viser inga radikal endring i forholdet mellom dei einstilte delområda: Vikøy og Strandebarm vil relativt sett vere omtrent like store som i dag, mens Ålvik vil bli litt redusert og Øystese vil bli litt større. Prognosane er *ikkje* deterministiske: om Kvam kommune let utviklinga i delområda følgje same mønster som dei siste åra, vil ein mest sannsynleg sjå ei framtidig utvikling lik prognosane våre, men om kommunen vil, kan den truleg styre mykje av balansen mellom delområda via styrt næringsutvikling og bustadbygging.

Denne rapporten er delt i seks delar i tillegg til innleiinga: først ein methodedel der vi forklarar korleis vi har gått fram, deretter ein del for kvart delområde, og til sist ein del der vi oppsummerar vår "beste gjetting" og testar om prognosane i sum samsvarer med dei forventningar vi har for kommunen i sitt heile.

Metode³

Prognosane for folketalet i dei einstilte delområda i Kvam er laga i ei trestegs prosedyre: **1)** først er det kjørt regresjonsanalysar av dei historiske folketalsdelane til dei einstilte delområda,⁴ **2)** deretter er resultatet av regresjonane strekt framover i tid soleis at vi får ei framskriving av folketalsdelane, **3)** til sist er dei framskrive folketalsdelane multiplisert med folketalsframskrivingar for *heile* kommunen.

Når vi lagar framskrivingar av prosentdelar, har vi fasit for summen av desse, fordi summen av prosentdelane *må* utgjere 100 %. Vi kan altså ikkje lage framskrivingar som i sum avvik frå 100 %, og vår måte å gjere dette på sikrar at vi får eit resultat som står i forhold til folketalet i resten av kommu-

¹ Reproduert i <http://statistikk.igest.no>

² Henta frå <http://www3.ssb.no/stabas/ItemsFrames.asp?ID=6882001&Language=nb>

³ Dei som er interesserte i dei tekniske detaljane i metoden kan kontakte forfattaren (sjå side 2).

⁴ Vi har ikkje laga prognosar for den del av befolkninga som er registrert med uoppgeve bustad.

nen, mens det ikkje finns fasit for summen av regresjonar av *folketalet* i dei ein-skilde delområda. Slike regresjonar ville gitt enkeltresultat som ikkje stod i relasjon til folketalet i resten av kommunen.

Regresjonen i **steg 1** er basert på at endring i *tid* forklarar historisk endring i folketalssdel. Når vi så i **steg 2** strekker regresjonslinja fram i tid, brukar vi med andre ord historia til å forsøke å seie noko om framtida.

Føresetnaden for denne framskrivinga er at folketalssdelen vil utvikle seg *likt* med det historiske mønsteret. *Usikkerheita* rundt dette mønsteret er berekna ved eit *prediksjonsintervall*, som seier at vi med 95 % sikkerheit kan vente oss verdiar innanfor dette intervallet *gitt* at føresetnaden held. Vi har likevel ingen garantiar for at føresetnaden om at utviklinga vil fortsette likt med det historiske mønsteret, vil halde. Det er vår *beste gjetting*, men ingen garanti.

Den folketalssdelen som vi så har kome fram til, er nytta i **steg 3** til å rekne ut kva folketalet i dei ein-skilde delområda vil vere under tre nye føresetnader: 1) om folkeveksten i Kvam vil halde fram (i tal personar) som den i snitt har gjort dei siste tre åra; 2) om folkeveksten i Kvam vil halde fram som den i snitt har gjort dei siste fem åra; 3) om folkeveksten i Kvam vil halde fram som SSB venter seg i sin middelpgnose (MMMM) for Kvam frå 2010.⁵ I tillegg legg vi inn folketalet i forhold til prediksjonsintervallet for dei mest ytterleggående alternativa.

Etter vår meining er SSB sin prognose for låg for Kvam. Samstundes forventar vi ikkje at Kvam vil klare å halde like sterk folkevekst som kommunen har hatt dei siste tre åra. I staden ser vi ei folketalssutvikling i tråd med dei siste fem åra som mest realistisk.

Vi vil presentere to figurar for kvart delområde (Ålvik, Øystese, Vikøy og Strandebarm). Den første figuren vil dekkje steg 1 og 2, og den andre figuren vil dekkje steg 3.

Til sist vil vi presentere ein tabell og ein figur som oppsummerer våre beste gjettingar for dei ein-skilde delområda. Dette er gjort både for å gi detaljert statistikk, og for å teste om prognosane står i forhold til kvarandre og summerer seg opp til eit tal som er i samsvar med dei forventingar vi har til folkeveksten i heile Kvam.

Ei svakheit ved denne metoden er at vi ignorerer informasjon om flytting, innvandring, fødsjar og dødsfall. Alt dette er slått saman i ein samla trend, som baserer seg på at folketalssutviklinga følgjer det historiske mønsteret. Vi har heller ikkje teke inn informasjon om planlagd bustadbygging eller næringsutvikling. Vi får dermed ikkje informasjon om dei ein-skilde bidraga til – og drivkreftene bak – folkeveksten. Vi kunne ha vore betre stilt om vi hadde laga separate framskrivingar av dei ein-skilde komponentane i folketalssutviklinga, sidan vi da hadde kunne vurdert informasjon kring venta flytting, fødsjar og dødsfall (til dømes tal innbyggjarar i flytteklar alder, tal kvinner i fruktbar alder, tal eldre), men vi har mykje av denne informasjonen på kommunenivå (SSB sine framskrivingar), og vi er nøgd med vår metode så lenge vi får prognosar for delområda som i sum er lik prognosane for heile kommunen.

Ein fordel med vår metode er at vi reduserer talet på føresetnader som ligg til grunn for prognosane, mens ein meir detaljert prognose ville gitt oss langt fleire føresetnader å halde styr på. Det ville også ha vore meir ressurskrevjande å lage ein meir detaljert folketalssframskriving – som i sum ikkje vil vere noko meir presis enn vår prognose – og det vil krevje data frå SSB som ikkje er allment tilgjengeleg.

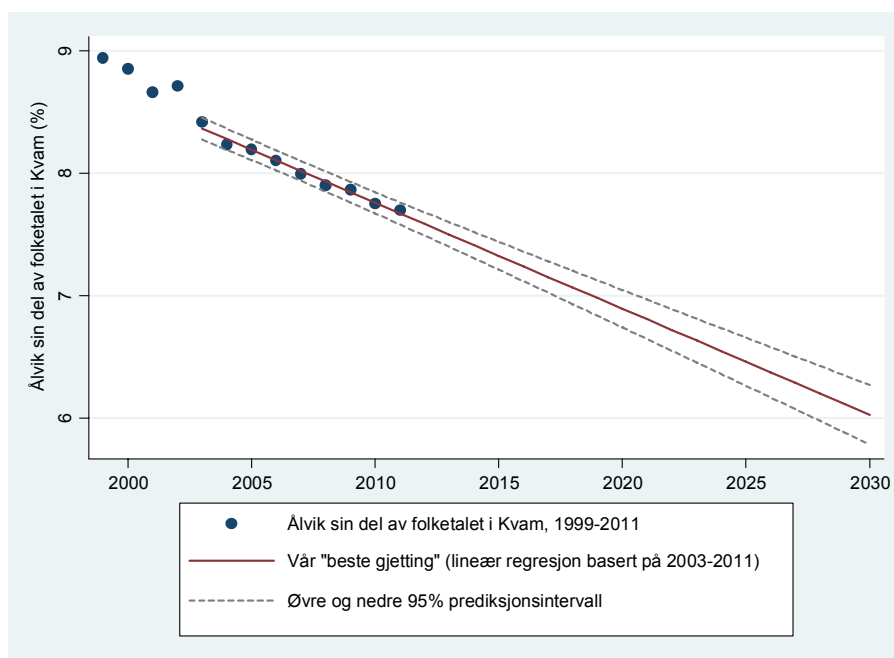
⁵ <http://www.ssb.no/folkfram>

Ålvik

Figur 1 viser ei framskriving av Ålvik sin del av folketalet i Kvam (steg 1 og 2 i metoden). Framskrivninga er basert på ein regresjon av folketalsdelen som ein lineær funksjon av tid for perioden 2003 til 2011. Vi har valt bort dei første fire åra vi har data for, fordi variasjonen her er større og vi får ei brattare regresjonslinje med større usikkerheit. Vi vel derfor å sjå dei siste ni åra som mest representative for det historiske mønsteret av utviklinga i Ålvik.

Ålvik har i dag 7,7 % av folketalet i Kvam. Vår beste gjetting er at dette vil vere redusert til 6 % innan 1. januar 2030. Prediksjonsintervallet rundt denne gjettinga gjer at vi – under føresetnad om at det historiske mønsteret held fram – med 95 % sikkerheit kan vente oss ein folketalsdel i Ålvik mellom 5,8 og 6,3 %.

Dét det er betydeleg høgare usikkerheit rundt, er kva folketal Ålvik vil ha. I steg 3 (figur 2) har vi lagt inn dei tre ulike alternativa vi har.



Figur 1: Regresjonsbasert framskriving av Ålvik sin del av folketalet i Kvam

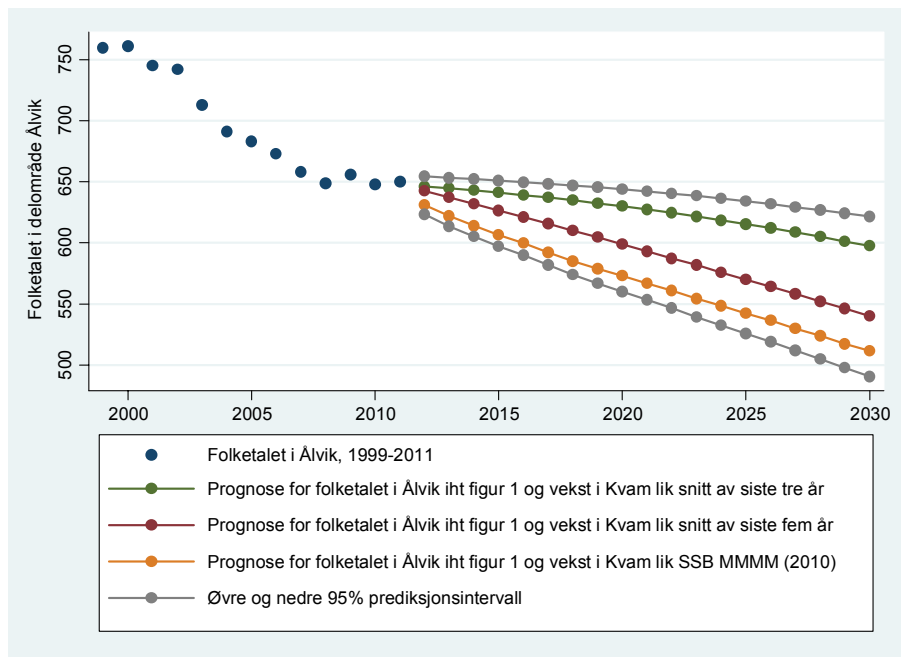
Note: Framskrivninga er basert på ein regresjon av Ålvik sin del av folketalet som ein lineær funksjon av tid for perioden 2003 til 2011. Kontakt forfatter for matematiske og statistiske detaljar.

Tabell 1: Grunnkrinsane i Ålvik med folketal i 2001, 2006 og 2011

	2001	2006	2011
12380101 Vettetveit	118	112	95
12380102 Ålvik austre	58	56	56
12380103 Ålvik sentrum	331	293	299
12380104 Ålvik vestre	166	151	147
12380105 Ytre Ålvik	72	61	53
Sum 12380100 Ålvik	745	673	650

Note: Folketal per 1. januar.

Kjelde: <http://statistikk.igest.no>

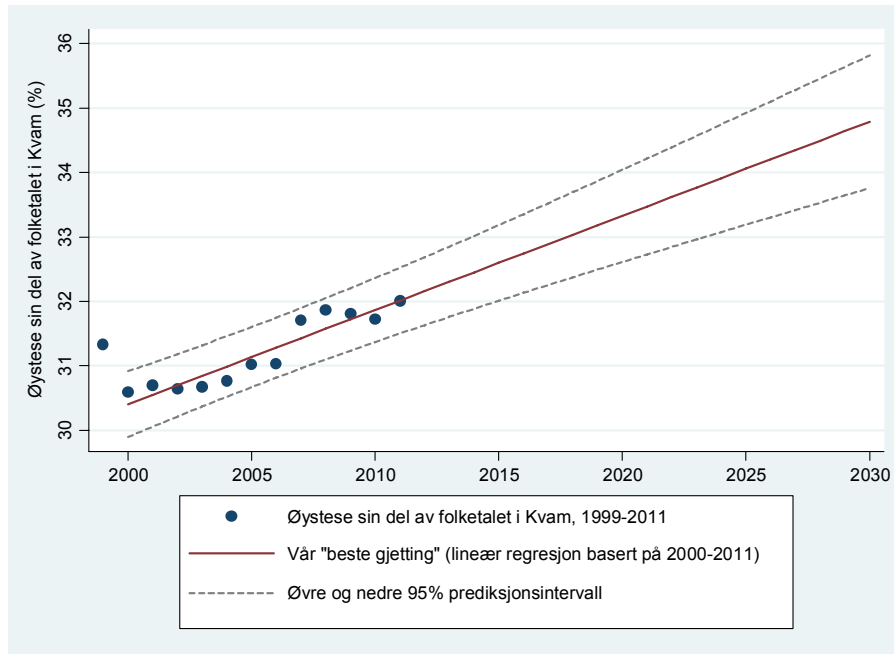


Figur 2: Prognosar for folketalet i Ålvik, 2012-2030

Note: Prognosane er rekna ut på bakgrunn av den folketsdelen som er vår "beste gjetting" i figur 1 og tre ulike alternativ for folkevekst i Kvam: vekst lik gjennomsnittet av veksten frå 2008-2011, vekst lik gjennomsnittet av veksten frå 2006-2011, og SSB sin middelpgnose frå 2010. Øvre og nedre prediksjonsintervall er prediksjonsintervallet i figur 1 i forhold til dei to mest ytterleggåande folkevekstalternativa. Jf. metodekapittelet. Kontakt forfatter for detaljar.

Ålvik hadde 650 innbyggjarar per 1. januar 2011. Om vi ser det som mest realistisk at Kvam vil ha ein vekst lik gjennomsnittet av dei siste fem åra, vil Ålvik ha 540 innbyggjarar 1. januar 2030 (sjå òg tabell 6 og figur 9 på side 14). Om folkeveksten i Kvam derimot held fram som den i snitt har gjort dei siste tre åra, vil Ålvik ha 597 innbyggjarar i 2030, og om SSB får rett i sin prognose, vil Ålvik ha 511 innbyggjarar 1. januar 2030. Forskjellen mellom SSB sin middelpgnose og ein folkevekst lik snittet av dei siste tre åra, er altså på 86 innbyggjarar. 19 år fram i tid er dette kan hende ikkje så mykje, men når vi ser det i forhold til folketalet for 12 år sidan, vil 86 innbyggjarar bety forskjellen mellom ein utflating av folketsnedgangen og ein fortsett bratt nedgang. I figur 2 ser dette dramatisk ut, og med rette: figuren er skalert i forhold til Ålvik sin relative storleik. Fire til fem innbyggjarar frå eller til per år vil bety mykje for ein liten plass som Ålvik.

Det er lite realistisk at Kvam vil klare å halde like høg folkevekst som dei siste tre åra. Ålvik må derfor bu seg på ei folketsutvikling lik den raude eller gule linja i figur 2, med mindre Kvam klarer å snu utviklinga og gjere det meir attraktivt å arbeide og bu i Ålvik. Naboområdet Øystese ligg an til ei god vekst i folketalet, så sjølv om Kvam ikkje skulle få ei høg vekst samla sett, kan det vere noko å tene på interne omprioriteringar. Øystese er langt større enn Ålvik, og fire til fem innbyggjarar frå eller til per år vil ha langt mindre konsekvensar for Øystese enn det har for Ålvik.



Figur 3: Regresjonsbasert framskriving av Øystese sin del av folketallet i Kvam

Note: Framskrivinga er basert på ein regresjon av Øystese sin del av folketallet som ein lineær funksjon av tid for perioden 2000 til 2011. Kontakt forfattar for detaljar.

Figur 3 viser ei framskriving av Øystese sin del av folketallet i Kvam (steg 1 og 2 i metoden). Merk at skalaen på den vertikale aksa er forskjellig frå skalaen i tilsvarende figur for Ålvik.

Framskrivinga er basert på ein regresjon av folketalsdelen som ein lineær funksjon av tid for perioden 2000 til 2011. Vi har valt bort det første året vi har data for fordi dette har for stort avvik frå dei andre åra.⁶ Vi vel derfor å sjå dei siste 12 åra som mest representative for det historiske mønsteret av utviklinga i Øystese.

Øystese har i dag 32 % av folketallet i Kvam. Vår beste gjetting er at dette vil auke til 34,8 % innan 2030. Den historiske variasjonen gjer at vi får noko større prediksjonsintervall rundt denne gjettinga enn rundt vår framskriving av Ålvik sin del av folketallet. Vi kan vente oss ein folketalsdel i Øystese mellom 33,8 og 35,8 %.

Det er òg stor spreining i kva konsekvens dei ulike alternativa i steg 3 har for folketallet i Øystese. Øystese hadde 2 702 innbyggjarar den 1. januar 2011. Dei tre ulike alternativa gir ikkje store forskjellar når vi kjem eitt år fram i tid, men skilnadene er betydelege når vi kjem 19 år fram i tid (figur 4).

Om vi ser det som mest realistisk at Kvam vil ha ein vekst lik gjennomsnittet av dei siste fem åra, vil Øystese ha 3 116 innbyggjarar 1. januar 2030 (sjå òg tabell 6 og figur 9 på side 14). Om folkeveksten i Kvam derimot held fram som den i snitt har gjort dei siste tre åra, vil Øystese ha 3 448 innbyggjarar i

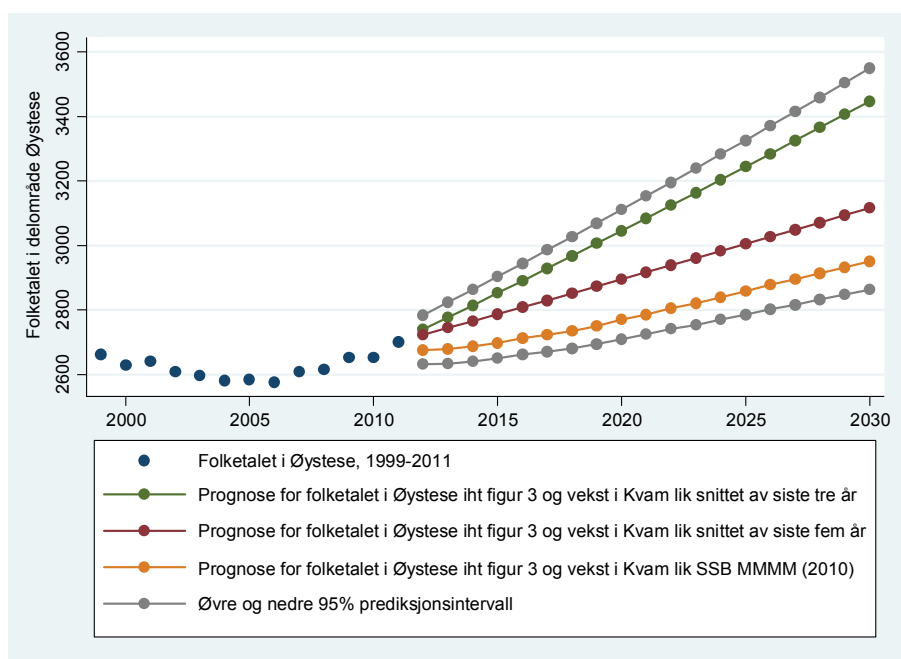
⁶ For dei statistisk interesserte har vi kjørt både OLS og robuste regresjonar. Ein robust regresjon av perioden 1999-2011 ignorerer det første året og gir tilnærma same resultat som ein ordinær regresjon av perioden 2000-2011. Vi har derfor valt å sjå det første året som ikkje-representativt for den historiske utviklinga i Øystese.

Tabell 2: Grunnkrinsane i Øystese med folketal i 2001, 2006 og 2011

	2001	2006	2011
12380201 Fykse	209	193	192
12380202 Bergstø	244	231	221
12380203 Soldal	118	116	130
12380204 Torpe-Laupsa	262	257	321
12380205 Øystese	877	902	920
12380206 Fitjadalen	-	-	-
12380207 Fugladalen	-	-	-
12380208 Vik	233	231	236
12380209 Mo-Tjosås	131	124	125
12380210 Vavollen-Lundanes	295	260	305
12380211 Børvenes	257	253	233
12380212 Sjusete	14	10	19
Sum 12380200 Øystese	2 640	2 577	2 702

Note: Folketal per 1. januar.

Kjelde: <http://statistikk.ivist.no>



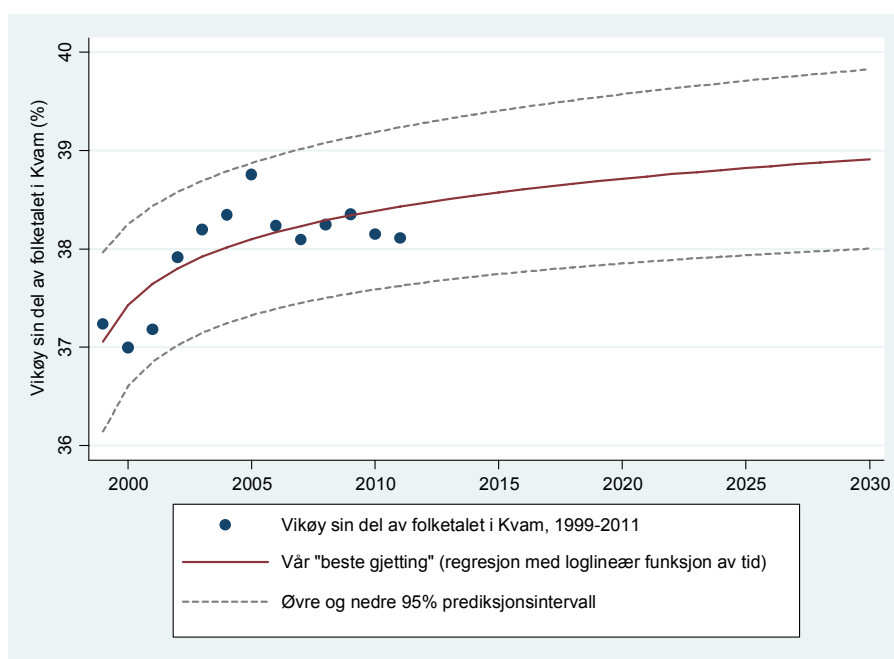
Figur 4: Prognosar for folketalet i Øystese, 2012-2030

Note: Prognosane er rekna ut på bakgrunn av den folketalsdelen som er vår "beste gjetting" i figur 3 og tre ulike alternativ for folkevekst i Kvam. Jf. note under figur 2. Kontakt forfatter for detaljar.

2030, og om SSB får rett i sin prognose, vil Øystese ha 2 951 innbyggjarar 1. januar 2030. Forskjellen mellom SSB sin middelprognose og ein folkevekst lik snittet av dei siste tre åra, er altså på heile 497 innbyggjarar. I alle tilfelle vil Øystese ha vekst i folketallet sitt, sjølv om Kvam totalt ikkje skulle vekse (SSB sin middelprognose tilseier at Kvam berre skal vekse med 40 innbyggjarar fram mot 2030). Under alle omstende har vi altså ein prognose for intern forskyving av folketallet i Kvam, gitt at kommunen lar folketalsendringane følgje det historiske mønsteret.

Vikøy

For Vikøy har vi òg ein prognose for internt forskyving av folketalet sjølv om kommunen i sitt heile ikkje kjem til å vekse, men i noko mindre grad. Variasjonen i den historiske utviklinga og spreinga i prediksjonsintervallet gjer at vi kan ikkje med sikkerheit seie om Vikøy sin del av folketalet kjem til å auke, men vår beste gjetting er at den vil auke litt (figur 5 – merk at skalaen på den vertikale aksa skill seg frå dei tilsvarende figurane for Ålvik og Øystese). Vikøy har i dag 38,1 % av folketalet i Kvam, og vår beste gjetting er at dette vil auke til 38,9 % i 2030. Som ein kan sjå, er forma på den historiske utviklinga annleis enn forma på utviklinga i dei andre delområda. Vi har her kome fram til at den beste representasjonen av utviklinga er ei loglineær funksjon av tid, som vi òg har framskrive.



Figur 5: Regresjonsbasert framskriving av Vikøy sin del av folketalet i Kvam

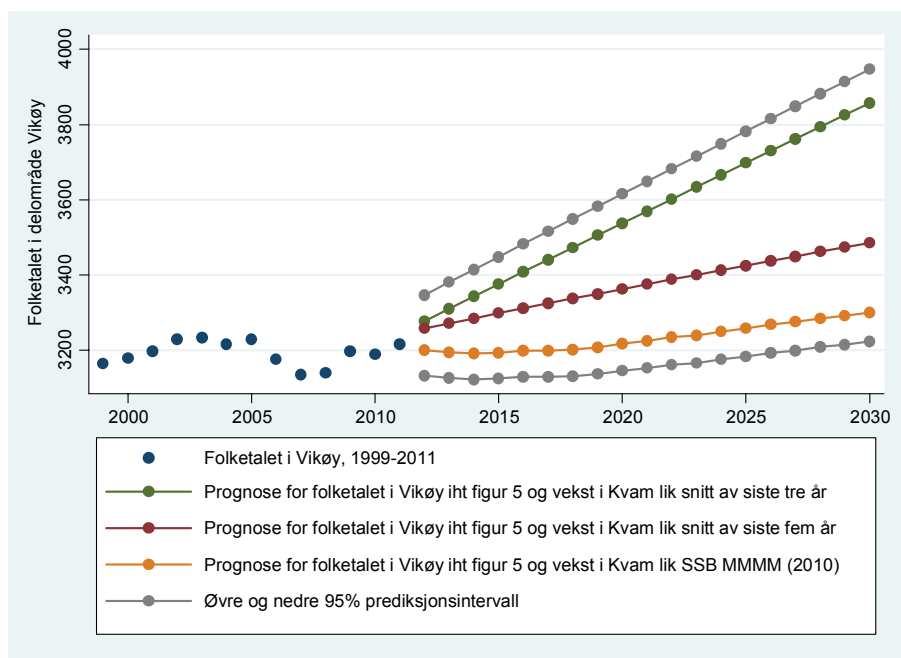
Note: Framskrivinga er basert på ein regresjon av Vikøy sin del av folketalet som ein loglineær funksjon av tid for perioden 1999 til 2011. Kontakt forfattar for detaljar.

Tabell 3: Grunnkretsane i Vikøy med folketal i 2001, 2006 og 2011

	2001	2006	2011
12380301 Valland	312	309	300
12380302 Tolo	536	615	586
12380303 Norheim	497	492	502
12380304 Kaldestad	56	54	61
12380305 Sandven	368	351	468
12380306 Mo i Steinsdalen	57	62	63
12380307 Skeie	208	204	225
12380308 Skålheim-Stuasetmarki	330	297	262
12380309 Øvre Steinsdalen	289	267	239
12380310 Vikøy	393	373	381
12380311 Aksnes	151	152	130
12380312 Holmavatnet	-	-	-
Sum 12380300 Vikøy	3 197	3 176	3 217

Note: Folketal per 1. januar.

Kjelde: <http://statistikk.ivest.no>



Figur 6: Prognosar for folketalet i Vikøy, 2012-2030

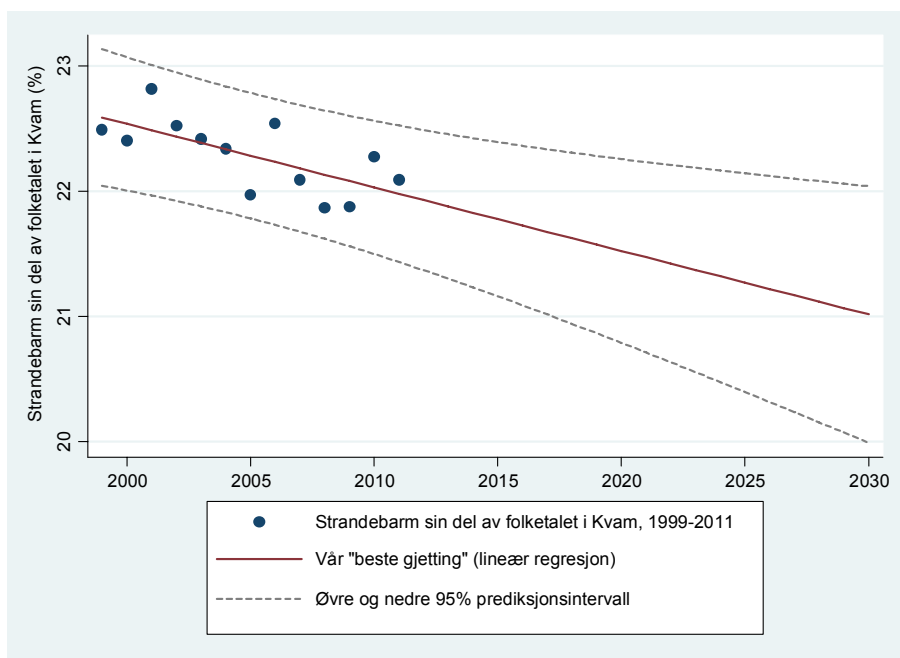
Note: Prognosane er rekna ut på bakgrunn av den folketalsdelen som er vår "beste gjetting" i figur 5 og tre ulike alternativ for folkevekst i Kvam. Jf. note under figur 2. Kontakt forfattar for detaljar.

Vikøy har i dag 3 217 innbyggjarar, og om folketalsdelen vil ende på den låge sida av prediksjonsintervallet og SSB får rett i si framskrivning, vil folketalet i Vikøy i 2030 vere det same som i 2011 (det nedre prediksjonsintervallet i figur 6). Om folketalsdelen ender på vår beste gjetting og folkeveksten i Kvam held fram som den har gjort dei siste fem åra, vil Vikøy ha 3 486 innbyggjarar i 2030, og om folkeveksten held fram som dei siste tre åra og folketalsdelen endar på den høge sida av prediksjonsintervallet, vil Vikøy ha 3 947 innbyggjarar. Vår beste gjetting er altså 3 486.

Strandebarm

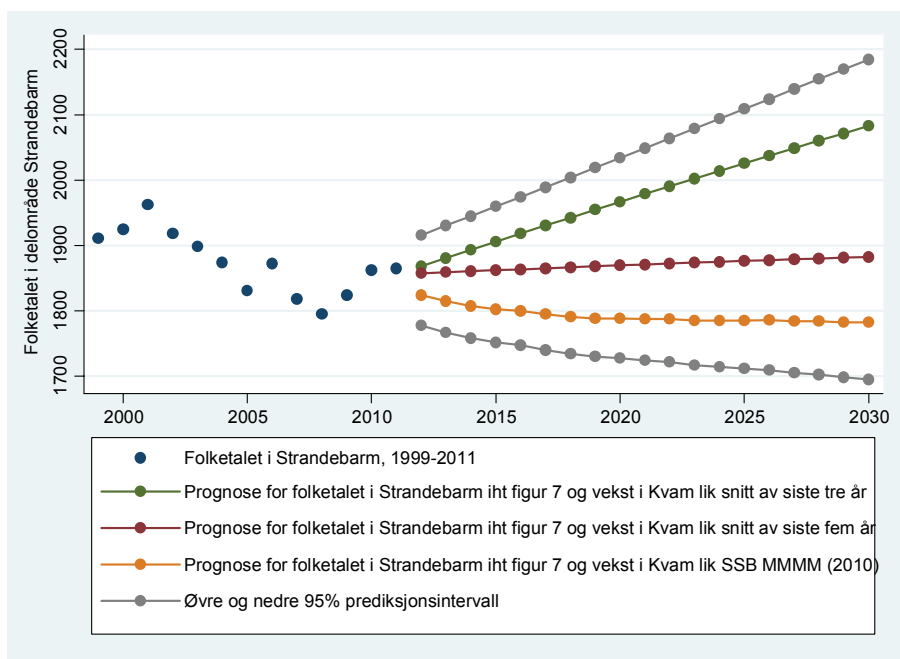
I Strandebarm har vi inga forventning om vekst. Vi ventar at folketalsdelen vil gå ned frå 22,1 % i dag til 21 % i 2030, men den historiske variasjonen er stor, og folketalsdelen kan ende opp på det nivået Strandebarm har i dag – og vel så gjerne på 20 % (figur 7). Om reduksjonen følgjer vår beste gjetting, vil Strandebarm sjølv med ein vekst lik dei siste fem åra, ikkje ha noko utvikling i folketalet (figur 8). Om SSB får rett i sin prognose, vil vi sjå ein liten nedgang og så ei utflating. Det er først ved ein folketalsauke i Kvam lik dei siste tre åra, at Strandebarm vil få ein vekst i sitt folketal, frå 1 865 i dag til 2 083 i 2030.

Alt dette er sjølv sagt under føresetnad av at Kvam let folketalsutviklinga følgje det historiske mønsteret. Med målretta nærings- og bustadutvikling, kan kommunen bryte med prognosane.



Figur 7: Regresjonsbasert framskriving av Strandebarm sin del av folketallet i Kvam

Note: Framskrivinga er basert på ein regresjon av Strandebarm sin del av folketallet som ein lineær funksjon av tid for perioden 1999 til 2011. Kontakt forfattar for detaljar.



Figur 8: Prognosar for folketallet i Strandebarm, 2012-2030

Note: Prognosane er rekna ut på bakgrunn av den folketalsdelen som er vår "beste gjetting" i figur 7 og tre ulike alternativ for folkevekst i Kvam. Jf. note under figur 2. Kontakt forfattar for detaljar.

Tabell 4: Grunnkrinsane i Strandebarm med folketal i 2001, 2006 og 2011

	2001	2006	2011
12380401 Indre Tørvikbygda	377	402	395
12380402 Ytre Tørvikbygd	176	147	169
12380403 Innstranda	246	238	213
12380404 Fosse	163	154	124
12380405 Brugrend	212	193	171
12380406 Tangerås	178	149	172
12380407 Børsheim	130	109	118
12380408 Omastrand	304	320	358
12380409 Mundheim	131	120	108
12380410 Grønevik	45	40	37
Sum 12380400 Strandebarm	1 962	1 872	1 865

Note: Folketal per 1. januar.

Kjelde: <http://statistikk.igest.no>**Tabell 5: Folketal i uoppgjerte bustad i 2001, 2006 og 2011**

	2001	2006	2011
12389999 Uoppgjerte bustad	55	8	8

Note: Folketal per 1. januar.

Kjelde: <http://statistikk.igest.no>

Kommunen i sitt heile: test av prognosane

Fordi folketalsdelane i sum skal utgjere 100 %, er ein viktig test av prognosane å sjå kor nære 100 % vi kjem når vi summerer opp våre beste gjettingar frå figur 1, 3, 5 og 7. Dette vil ha konsekvens for kor mykje summen av prognosane vil avvike frå den venta samla veksten for kommunen. Vi har til dømes SSB sin prognose for heile kommunen, og vi kan sjå om vår regresjonsbaserte nedbryting av SSB sin prognose i sum stemmer med SSB sin prognose. I dette tilfellet er SSB sin prognose for Kvam i 2030 på 8 482 innbyggjarar. Vår nedbryting av SSB sin prognose gir oss 8 545 innbyggjarar. Dette er ein "overprediksjon" på 63 personar, eller 0,74 %. Dette er ein marginal differanse som er innafor prediksjonsintervallet til alle delområda utanom Ålvik. Med mindre ein kan vente seg at alle 63 høyrer heime i Ålvik, ser vi inga grunn til å justere prognosane våre.

Våre beste regresjonsbaserte gjettingar av folketalsdelane er: Ålvik (6,03 %), Øystese (34,79 %), Vikøy (38,91 %) og Strandebarm (21,01 %). I sum blir dette 100,74 %. Vi har altså ein overprediksjon på 0,74 %. Dette gjeld uavhengig av kva grad av folkevekst vi ligg til grunn i prognosane våre.

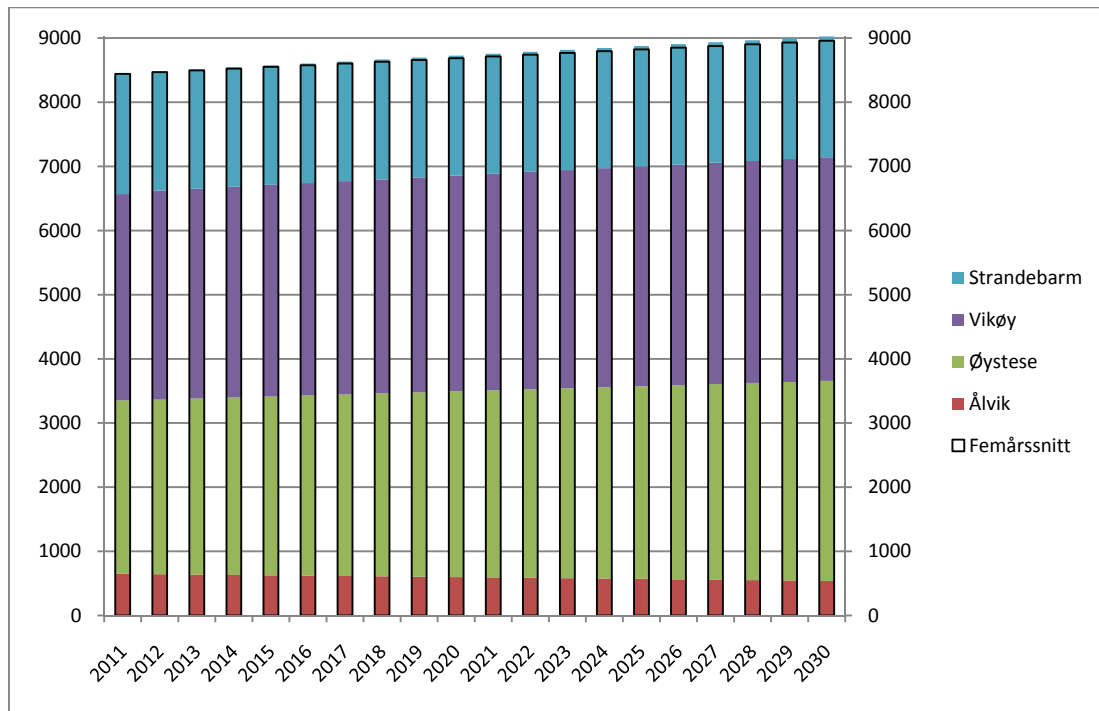
Tabell 6 viser korleis vi venter oss at folketalet vil utvikle seg i dei fire delområda dersom heile Kvam veks med like mange innbyggjarar som kommunen i snitt har gjort dei siste fem åra. Den viser at overprediksjonen kvart år aukar med to til fire personar, og at den i 2030 vil utgjere 67 innbyggjarar.

Fordelinga er òg vist i figur 9. Den gjennomsiktige søyla viser korleis vi ventar oss at veksten vil halde fram om den held fram i same takt (i tal personar) som den har gjort dei siste fem åra, og dei farga søylene viser korleis folketalet er fordelt mellom delområda. Overprediksjonen er markert ved at dei farga søylene så vidt kryssar den gjennomsiktige søyla. Figuren viser òg – som vi peikte på i innleiinga – inga radikal endring i den interne fordelinga i kommunen dersom Kvam let folketalet utvikle seg likt med utviklinga dei siste 13 åra.

Tabell 6: Vår beste gjetting for folketallet i dei fire delområda i Kvam, 2012-2030

År	Ålvik	Øystese	Vikøy	Strandebarm	Uoppgjjeve	Sum av prognosane	Venta vekst iht femårs-snitt	"Overprediksjon"
2011	650*	2 702*	3 217*	1 865*	8*	8 442*		
2012	643	2 724	3 258	1 857		8 481	8 469	12
2013	637	2 745	3 272	1 859		8 512	8 496	16
2014	632	2 766	3 285	1 860		8 543	8 524	20
2015	626	2 787	3 298	1 862		8 574	8 551	23
2016	621	2 809	3 312	1 864		8 605	8 578	27
2017	616	2 830	3 325	1 865		8 635	8 605	30
2018	610	2 852	3 337	1 867		8 666	8 632	33
2019	604	2 873	3 350	1 868		8 696	8 660	37
2020	599	2 895	3 363	1 870		8 726	8 687	40
2021	593	2 917	3 376	1 871		8 757	8 714	43
2022	587	2 939	3 388	1 872		8 787	8 741	45
2023	582	2 961	3 401	1 874		8 817	8 768	48
2024	576	2 983	3 413	1 875		8 847	8 796	51
2025	570	3 005	3 425	1 876		8 876	8 823	54
2026	564	3 027	3 438	1 878		8 906	8 850	56
2027	558	3 049	3 450	1 879		8 936	8 877	59
2028	552	3 072	3 462	1 880		8 966	8 904	62
2029	546	3 094	3 474	1 881		8 996	8 932	64
2030	540	3 116	3 486	1 883		9 025	8 959	67

Note: Folketal per 1. januar. Tabellen viser korleis ein vekst lik snittet av dei fem siste år vil fordele seg på dei einssilde delområda i Kvam, og korleis summen av prognosane avvik frå den venta veksten for heile kommunen ("overprediksjon").
* markerer faktisk folketal.



Figur 9: Fordeling av venta folketalsutvikling, 2011-2030

Note: Figuren viser korleis ein vekst lik snittet av dei fem siste år vil fordele seg på dei einssilde delområda i Kvam, og korleis summen av prognosane avvik frå den venta veksten for heile kommunen ("Femårssnitt").

