Arbeidskrav våren 2022

MSB106, Anvendt by- og regionaløkonomi

Kevin Ha Ola Andre Olofsson Ann Elisabeth Jacobsen Heidi Marie Rolfsnes Daniel Karstad Henriette Hansen Susann Birkeland Sivertsen Vilde Haugland

Romlige forskjeller i næringsstruktur, virkninger av eksogene sjokk i basissysselsettingen, og lokale forskjeller I sysselsettingsvekst.

I denne oppgaven vil vi se på næringsstrukturer på Haugalandet, Sunnhordland og Hardanger.

Problemstillinger og beregninger vi vil se nærmere på

- Beskrive situasjonen slik den er for 2020, og for utviklingen over tid.
- Sysselsettingsutviklingen for ulike næringer i ulike kommuner og for regionen samlet.
- Andelen av sysselsettingen innenfor enkeltnæringer, og sammenligne situasjonen og utviklingen for lokale kommuner og lokal region med det som gjelder for nasjonen samlet.
- Beregne lokaliseringskvotienter for ulike næringer i ulike kommuner, og for regionen(e) samlet.
- Beregne ulike aggregeringsnivåer av næringer og geografi, identifiser mulige klynger basert på verdiene for lokaliseringskvotientene.
- Gjøre en vurdering av hvor konsentrert/spredt en næring er fordelt mellom kommunene i regionen, basert på beregninger av den romlige Gini-indeksen.
- Vurdere om sammenligningsgrunnlaget bør være samlet sysselsetting i regionen, eller samlet sysselsetting av nasjonen, og finne ut hvilken rolle det spiller om en bruker regionale eller nasjonale anslag for samlet sysselsetting.
- Finne ut om næringsstrukturen i regionen har blitt mer eller mindre diversifisert, mangfoldig, over tid.
- Beregne en regional mangfold-indeks og finne ut hvordan verdiene på en slik indeks er endret over tid.
- Vurdere om sysselsettingsandelene skal sammenlignes med nasjonale eller regionale andeler for de ulike næringene
- Gjenta beregninger for andeler av arbeidstakere i ulike næringer, lokaliseringskvotienter, den romlige Gini- koeffisienten og målet for mangfold av næringer, med utgangspunkt i data spesifisert etter arbeidstakernes bosted.
- Sammenligne resultatene for data etter arbeidssted, og kommenter hvilken informasjon resultatene gir om romlig mobilitet i arbeidsmarkedet.
- $\bullet\,$ Gi en kort oversikt over pendlerstrømmer mellom kommunene i regionen
- Beregne og presentere andeler av arbeidstakere med bosted i en kommune som har arbeidssted i andre kommuner, og gjør det samme for andelen av jobbene i en kommune som er besatt av arbeidstakere fra andre kommuner.
- Diskutere forskjeller mellom kommunene i regionen, og drøft utviklingen over tid for ulike kommuner
- Beregne og presentere andelen av arbeidstakere som bor og jobber innenfor samme kommune. Se om det er systematiske forskjeller sett i forhold til sentralitet og tilgjengelighet i det lokale arbeidsmarkedet. Og om det er bestemte trender i utviklingen for ulike kommuner.
- Bruke beregningene av lokaliseringkvotienter til å dele næringene inn i lokal- og basisnæringer
- Formulere en økonomisk basemodell og beregne økonomiske basemuliplikatorer for enkeltkommuner og region(er).

- Vurdere lokale virkninger av alternative lokaliseringer i Odda, Husnes og Leirvik
- Drøfte virkninger av et slikt positivt eksogent sjokk for den lokale økonomien gjennom bruk av en basemodell
- Finne ut hvordan virkningene eventuelt spres til andre kommuner i regionen og hvordan en kan bruke data for pendlestrømmer til å predikere virkninger på sysselsettingen i ulike kommuner.
- Sammenligne disse prediksjonene med de vi får når vi gjennomfører analysen på regionalt nivå.
- Gi en shift-share analyse i en diskusjon av forskjeller i vekst for eksempel mellom indre, midtre og ytre deler av regionen, eller eventuelt områder/kommuner som har hatt sterk og svak befolkningsutvikling.

Oversikt over befolkningene i regionene

Haugalandet

Haugalandet består av kommunene Bokn (852), Haugesund (37357), Karmøy (42186), Sauda (4595), Tysvær(11065), Utsira(198) og Vindafjord(8714). tilsammen bor det 104967 personer i denne regionen. i tidsperioden vi har hentet inn data har det vert kommunesammenslåing i denne regionen. Da ble Ølen og vindafjord slått i sammen til en kommune (hvordan har vi tatt hensyn til dette???)

Sunnhordland og Ullensvang

Sunnhordland og Ullensvang består av kommunene Bømlo(11957), Etne(4062), Fitjar(3189), Kvinnherad(13071), Stord(18759), Sveio(5766), Tysnes(2869) og Ullensvang(11048). Tilsammen bor det 70721 personer i denne regionen.

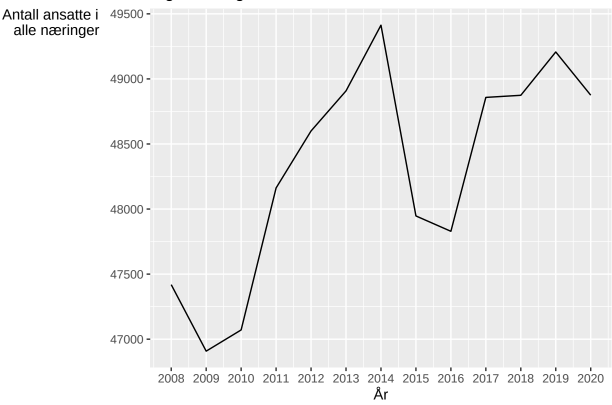
 $Tallene \ er \ hentet \ fra \ SSB \ 09.01.21 \ (https://www.ssb.no/statbank/table/01223/tableViewLayout1/) \ gjelder \ for \ 4 \ kvartal \ 2020.$

1 Sysselsetting I Ulike Næringer, Etter Arbeidssted

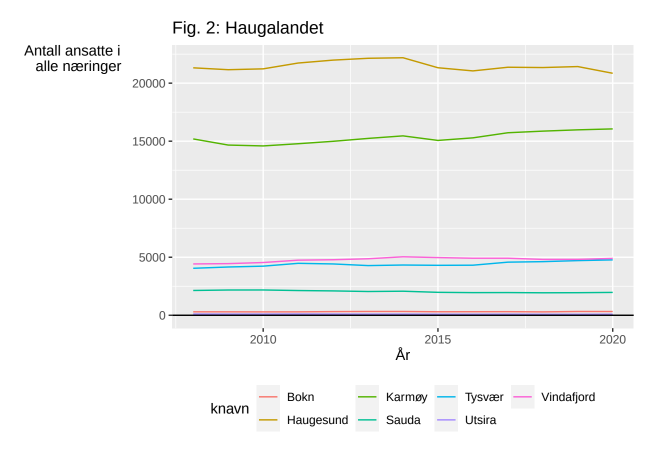
Haugalandet

Første regionen vi velger å se på er Haugalandet. Her ønsker vi å se på utviklingen fra 2008 til 2020, av antall ansatte i sin helhet i regionen, samt de 6 mest relevante næringene.

Fig. 1: Haugalandet



I 2020 er det i underkant av 50 000 ansatte i alle næringer på Haugalandet. Av Fig. 1 ser vi at Haugalandet fikk en nedgang i antall ansatte i 2015 og 2016. I 2017 og 2018 ble det vekst, frem til det snudde i 2019 igjen.



I Fig. 2 ser vi at flere av kommunene på Haugalandet har hatt liten arbeidsplassvekst, med unntak av Tysvær, Vindafjord og Karmøy i den siste tiårsperioden. Vi ser dette mer tydelig på fig. 3 og 4.

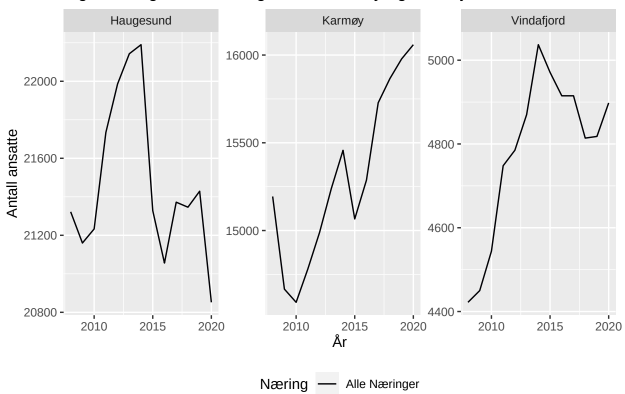


Fig. 3: Haugalandet: Haugesund, Karmøy og Vindafjord

5

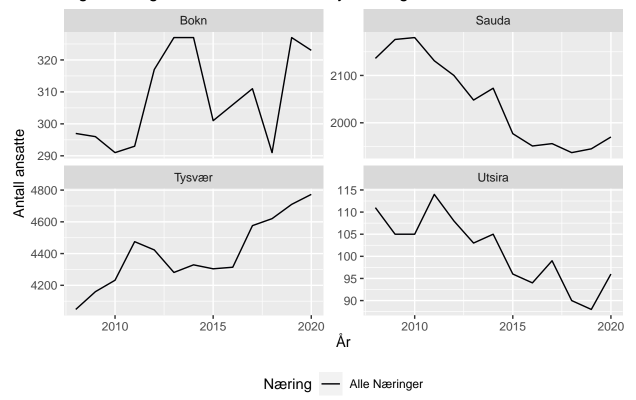


Fig. 4: Haugalandet: Bokn, Sauda Tysvær og Utsira

Figur 3 og 4 viser utviklingen av det totale antall ansatte i alle næringer på kommunalt nivå, innenfor Haugaland-regionen.

I disse figurene, så ser vi tydelig at Haugesund har hatt reduksjon i antall ansatte totalt sett, mens Karmøy, Vindafjord og Tysvær har hatt en markant vekst de siste ti årene. Siden Haugesund har flest arbeidsplasser betyr utviklingen i Haugesund mye for de samlede tallene.

Warning: Removed 1 row(s) containing missing values (geom_path).

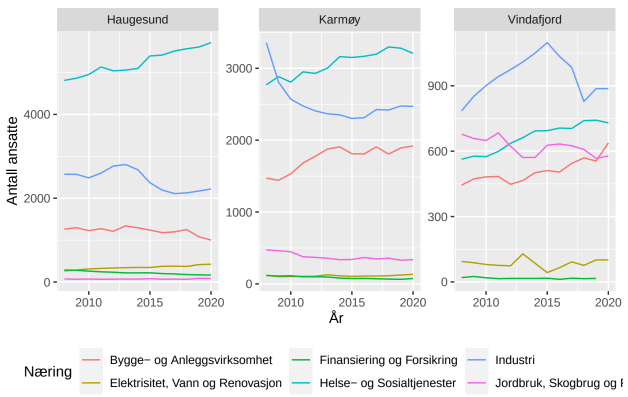


Fig. 5: Haugalandet: Haugesund, Karmøy og Vindafjord

Warning: Removed 1 row(s) containing missing values (geom_path).

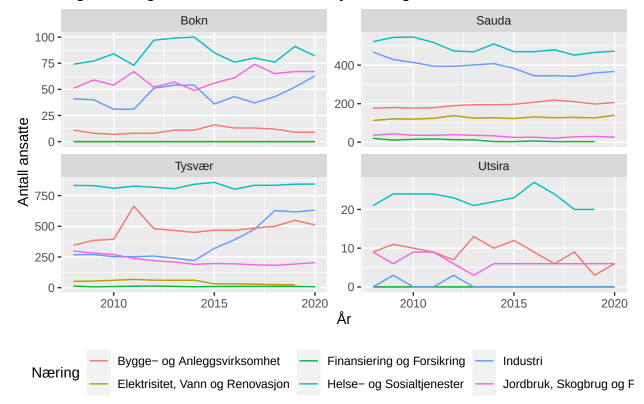


Fig. 6: Haugalandet: Bokn, Sauda, Tysvær og Utsira

Figur 5 og 6 viser utviklingen av de 6 mest relevante næringene i Haugalandsregionen på kommune nivå.

Vi ser i de tre største kommunene, Haugesund, Karmøy og Vindafjord utgjør næringene Helse- og Sosialtjenester og Industri de største. Helse- og Sosialtjenester har vokst jevnt og trutt de siste tiårene, mens antall ansatte i industrinæringen har variert fra kommune til kommune. I Haugalandet utgjør primærnæringer (jordbruk, Skogbrug og Fiske) en større andel, enn hos Karmøy og Haugesund hvor primærnæringene kun utgjøre en liten andel.

Sysselsettingsutviklingen for ulike næringer i ulike kommuner og for regionen samlet.

Det er relativt store kommunevise forskjeller i næringsstrukturen. Rogaland har en forholdsvis ensidig næringsstruktur, olje og gass er dominerende. Fylket er suverent dominerende for fossil energi. De har for øvrig de siste årene satset på et en mer differensiert næringsstruktur og næringsliv ved å satse på helse, IKT og fornybar energi.

I våre modeller, er satsingen på helse den mest tydelige. Av rent tekniske grunner er det vanskelig å se utviklingen i enkelte næringer som utgjør små andeler, på grunn av skalaen som er benyttet. Til tross for dette, kan man se at næringsstrukturen i regionen samlet generelt sett har endret seg lite.

Rogaland har gode jordbruksmuligheter, men i Fig. 2: Haugalandet ser vi en nedgang i sysselsettingen de siste tiårene, mens det er en marginal økning i Sunnhordaland, jf. Fig 9. I Fig. 12: ser vi at Tysnes har hatt en markant økning i primærnæringen, relativt sett.

Universitets- og høgskolesektoren er liten i Rogaland, og den består for det første av Universitetet i Stavanger (UiS) og Høgskulen på Vestlandet (HVL) med campus Haugesund.

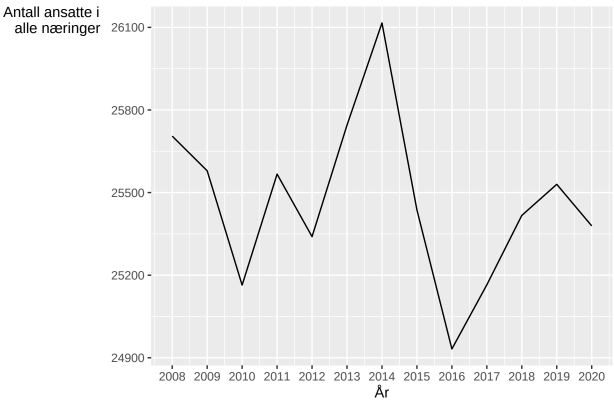
Haugaland Vekst, som er eigd/drevet av Haugalandsregionen er i spissen på å legge til rette for å etablere ny industri samt andre arbeidsplasser i regionen.

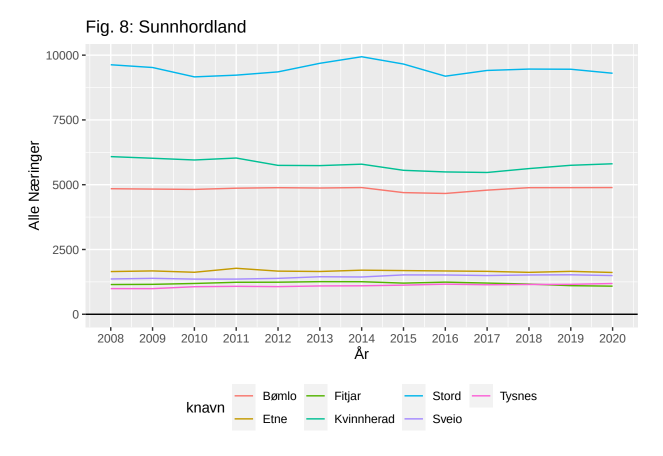
I helsesektoren er Stavanger universitetssykehus (SuS) sentralt.

Sunnhordland

Videre ønsker vi å se på utviklingen i Sunnhordlandsregionen.

Fig. 7: Sunnhordaland





Sunnhordaland har i 2020 i underkant av 29 500 ansatte, og har hatt en svak økning fra 2010.

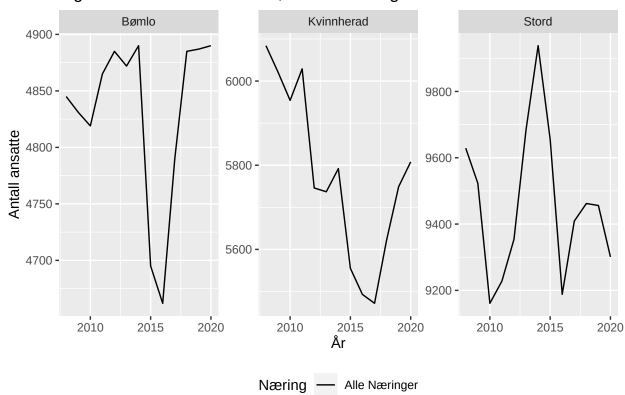


Fig. 9: Sunnhordland: Bømlo, Kvinnherad og Stord

11

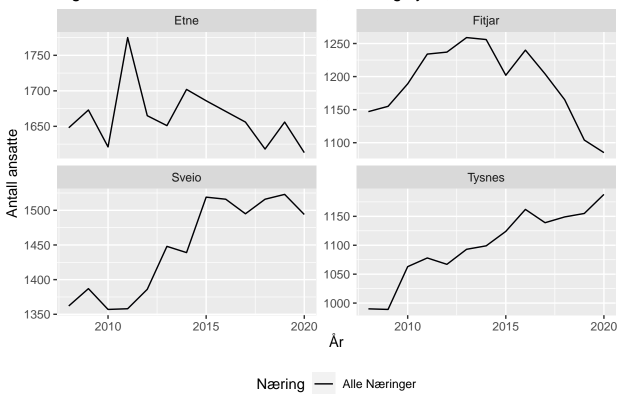


Fig. 10: Sunnhordland: Etne, Fithar, Sveio og Tysnes

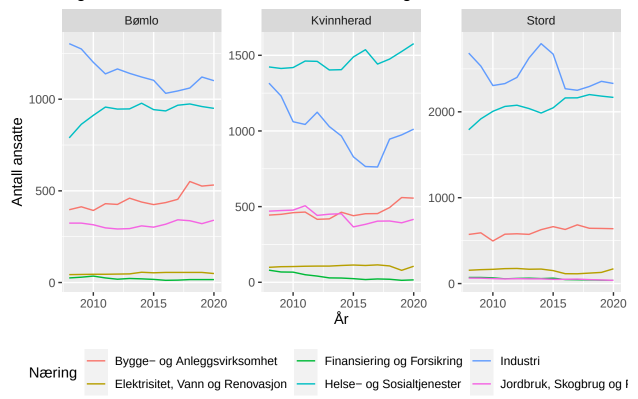


Fig. 11: Sunnhordland: Bømlo, Kvinnherad og Stord

Warning: Removed 1 row(s) containing missing values (geom_path).

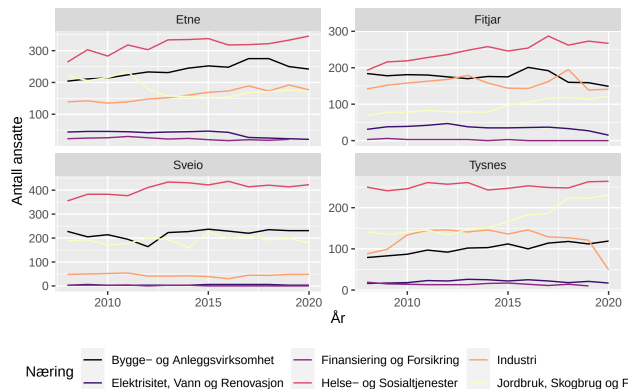


Fig. 12: Sunnhordland: Etne, Fitjar, Sveio og Tysnes

Hardanger

Til slutt må vi gjere det samme med Hardanger



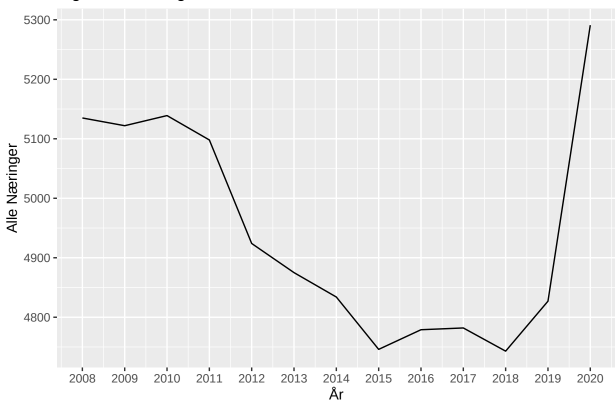
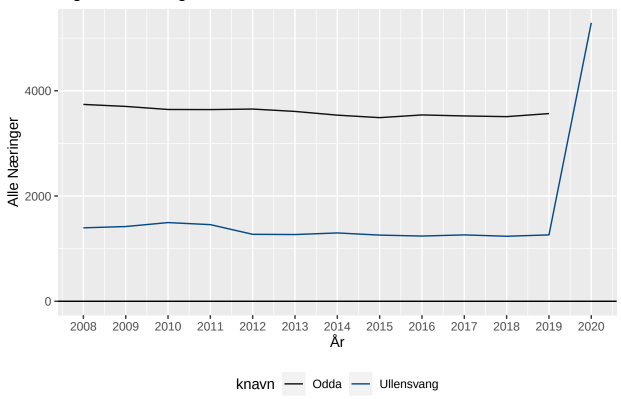


Fig. 14: Hardanger



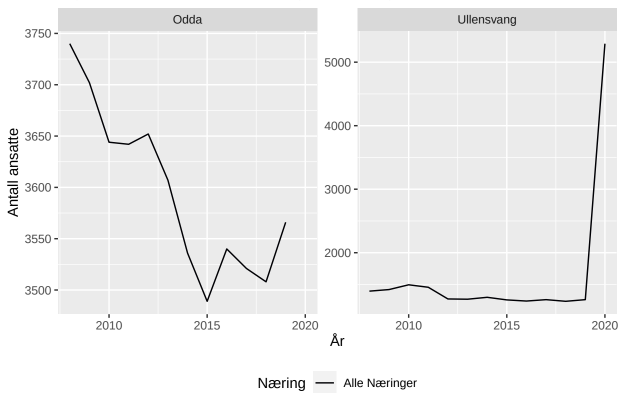


Fig. 15: Sunnhordland: Odda og Ullensvang

Warning: Removed 1 row(s) containing missing values (geom_path).

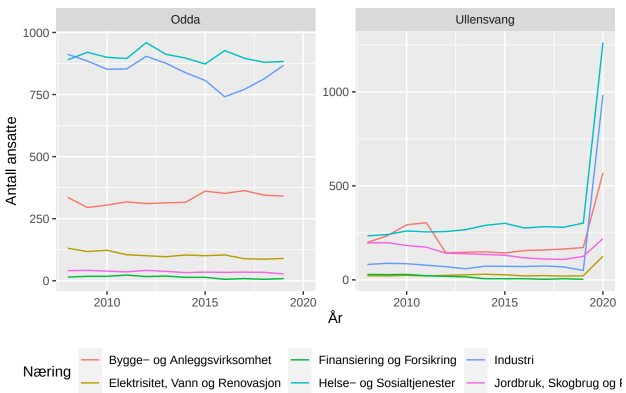
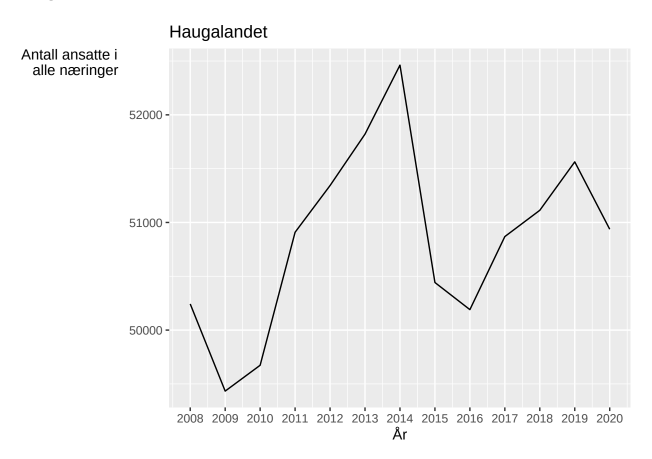
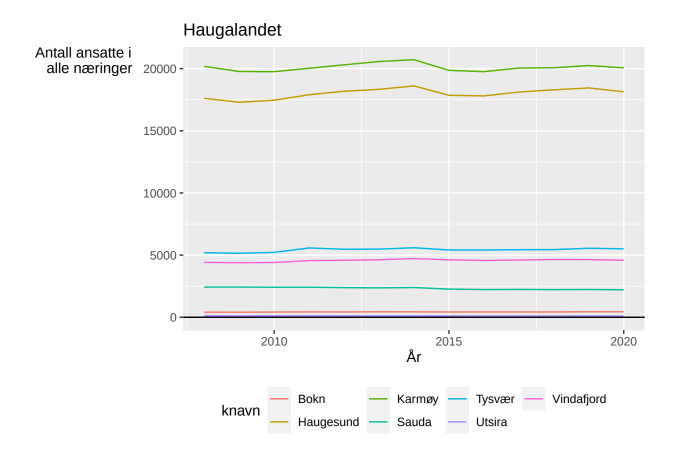


Fig. 16: Hardanger: Odda, Ullensvang

3 Sysselsetting I Ulike Næringer, Etter Bosted (Modeller Under Arbeid)

Haugalandet





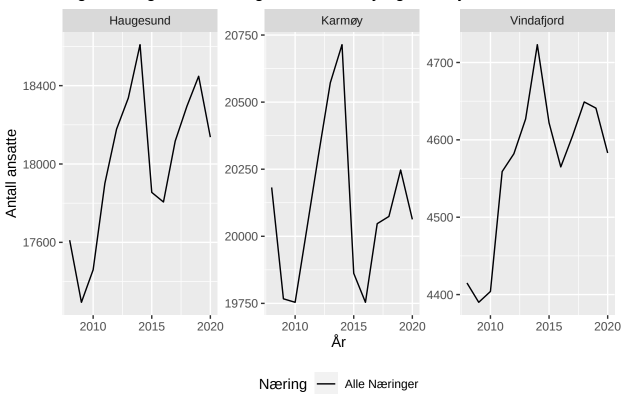


Fig. x: Haugalandet: Haugesund, Karmøy og Vindafjord

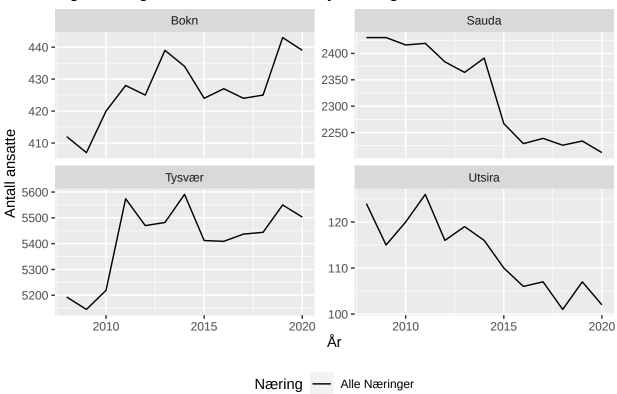
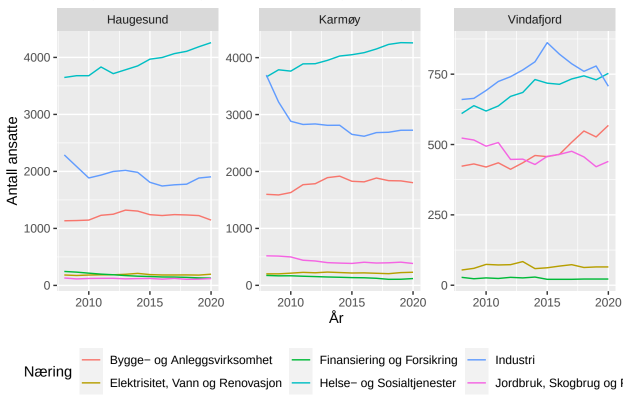
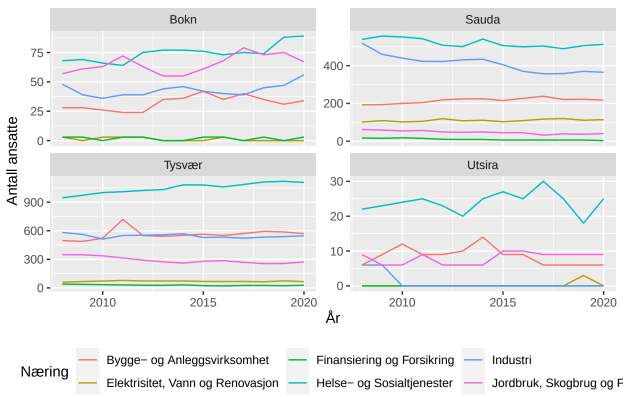


Fig. x: Haugalandet: Bokn, Sauda Tysvær og Utsira

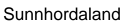
Haugalandet: Haugesund, Karmøy og Vindafjord

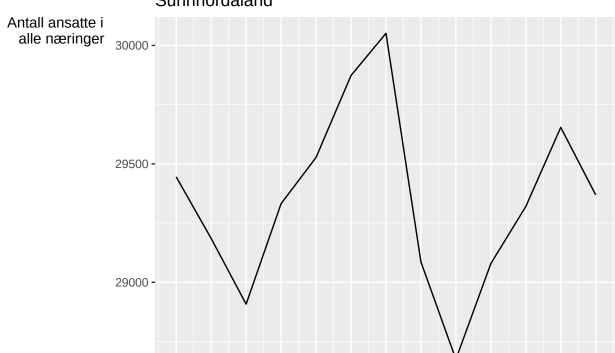


Haugalandet: Bokn, Sauda, Tysvær og Utsira

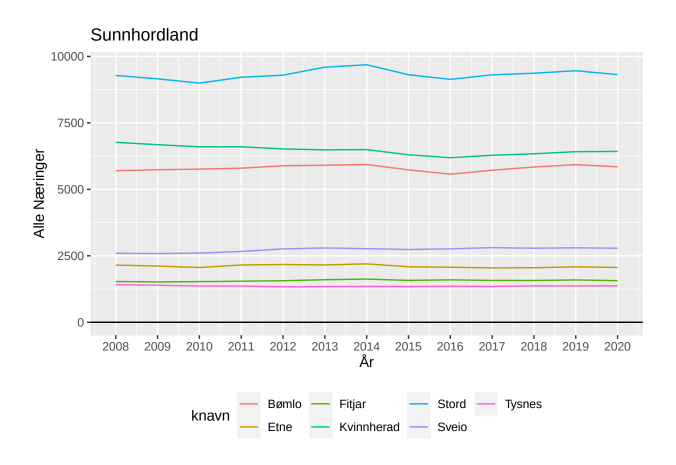


Sunnhordland





2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 År



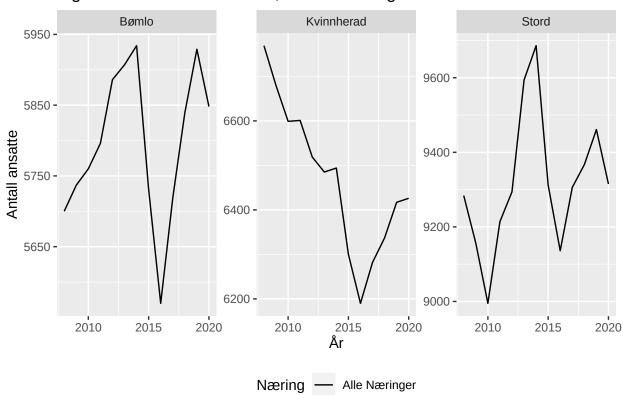


Fig. x: Sunnhordland: Bømlo, Kvinnherad og Stord

27

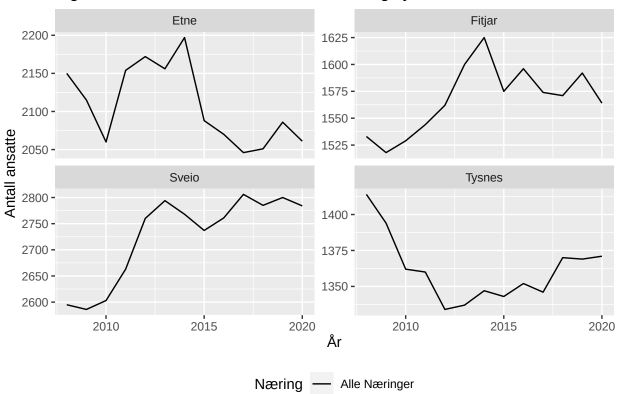
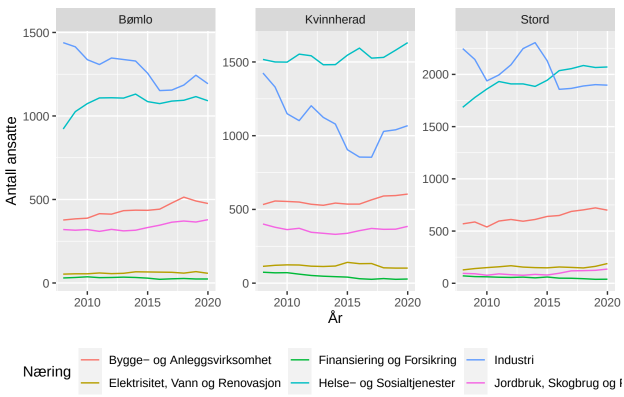
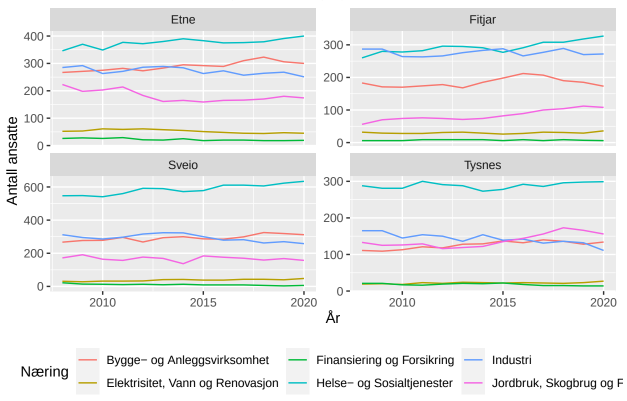


Fig. x: Sunnhordland: Etne, Fithar, Sveio og Tysnes

Sunnhordland: Bømlo, Kvinnherad og Stord

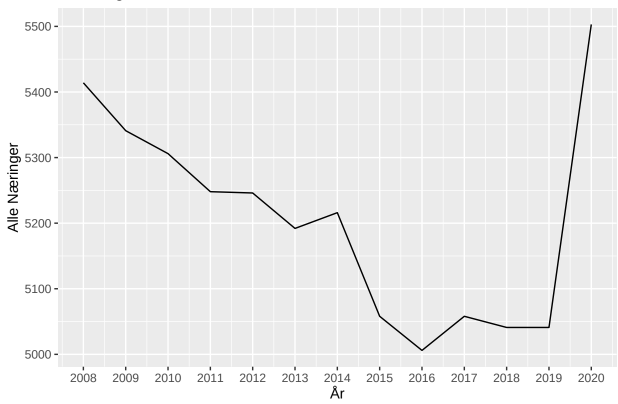


Sunnhordland: Etne, Fitjar, Sveio og Tysnes



Hardanger





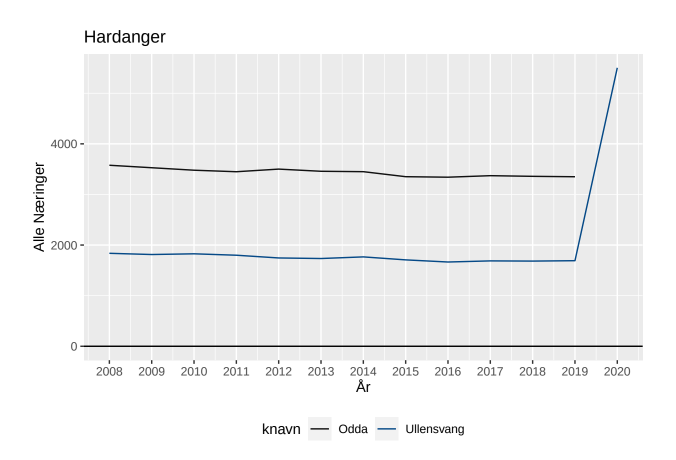
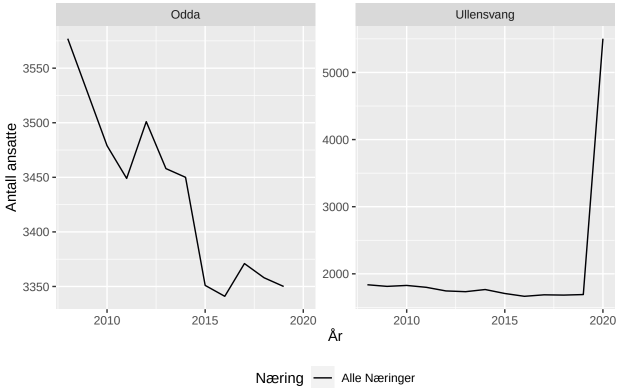
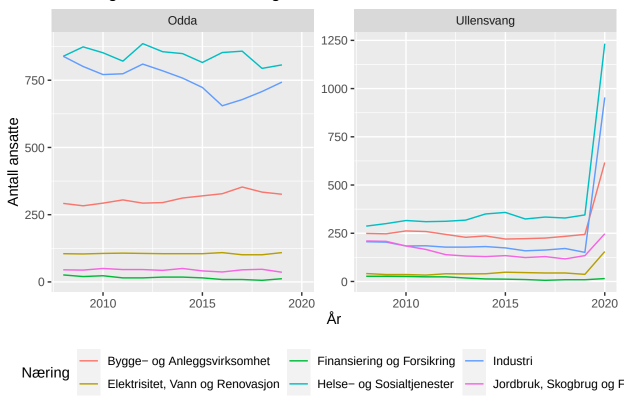


Fig. x: Hardanger: Odda og Ullensvang



Hardanger: Odda, Ullensvang



Oppgave 4

##	#	A tibble: 7 x 8							
##		Bokommuen	Haugesund_11	106 S	auda_1135	Bokn_1145	Tysvær_1146	Karmøy_1149	
##		<chr></chr>	<dl< th=""><th>o1></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th></th></dl<>	o1>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	
##	1	Haugesund_1106	117	714	11	22	1029	2586	
##	2	Sauda_1135		31	1789	0	2	6	
##	3	Bokn_1145		50	0	223	41	41	
##	4	Tysvær_1146	15	540	1	33	2270	645	
##	5	Karmøy_1149	49	916	9	31	712	11637	
##	6	Utsira_1151		4	0	0	2	3	
##	7	Vindafjord_1160	3	306	10	1	238	103	
##	#	with 2 more	variables: U	Jtsir	a_1151 <db< th=""><th>1>, Vindaf</th><th>jord_1160 <d< th=""><th>dbl></th><th></th></d<></th></db<>	1>, Vindaf	jord_1160 <d< th=""><th>dbl></th><th></th></d<>	dbl>	
##	#	A tibble: 8 x 9							
## ##	#		e_4611	_4612	Bømlo_461	3 Stord_46	814 Fitjar_46	315 Tysnes_4	616
	#		e_4611	_4612 <dbl></dbl>			-	=	616 bl>
## ##		Bokommuen Etn	e_4611		<dbl< th=""><th></th><th>-</th><th>=</th><th></th></dbl<>		-	=	
## ## ##	1	Bokommuen Etn <chr></chr>	e_4611	<dbl></dbl>	<dbl< th=""><th>> <dh 0</dh </th><th>ol></th><th>ol> <d< th=""><th>bl></th></d<></th></dbl<>	> <dh 0</dh 	ol>	ol> <d< th=""><th>bl></th></d<>	bl>
## ## ## ##	1 2	Bokommuen Etn <chr> Etne_4611</chr>	e_4611 Sveio_ <dbl> < 1306</dbl>	<dbl></dbl>	<db1< th=""><th>> <db 0 7 1</db </th><th>ol> <db< th=""><th>ol> <d1 0</d1 </th><th>bl> 4</th></db<></th></db1<>	> <db 0 7 1</db 	ol> <db< th=""><th>ol> <d1 0</d1 </th><th>bl> 4</th></db<>	ol> <d1 0</d1 	bl> 4
## ## ## ##	1 2 3	Bokommuen Etn <chr> Etne_4611 Sveio_4612</chr>	e_4611 Sveio <dbl> < 1306 6</dbl>	<dbl> 1 1055</dbl>	<db1 2 427</db1 	> <db 0 7 1 7 6</db 	ol> <db 11 .37 623</db 	0 2	bl> 4 6
## ## ## ## ##	1 2 3 4	Bokommuen Etn <chr> Etne_4611 Sveio_4612 Bømlo_4613</chr>	e_4611 Sveio_ <dbl> 1306 6 1</dbl>	<dbl> 1 1055 35</dbl>	<db1 2 427 28</db1 	> <da 0 7 1 7 6 0 73</da 	ol> <db 11 .37 .623 .314 1</db 	0 2 25	bl> 4 6 7
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	Bokommuen Etn <chr> Etne_4611 Sveio_4612 Bømlo_4613 Stord_4614</chr>	e_4611 Sveio_ <dbl> < 1306 6 1 11</dbl>	<dbl> 1 1055 35 52</dbl>	<db1 2="" 28="" 2<="" 427="" th=""><th>> <da 0 7 1 7 6 0 73</da </th><th>ol> <db 11 .37 .623 .314 1</db </th><th>0</th><th>b1> 4 6 7 32</th></db1>	> <da 0 7 1 7 6 0 73</da 	ol> <db 11 .37 .623 .314 1</db 	0	b1> 4 6 7 32
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	Bokommuen Etn <chr> Etne_4611 Sveio_4612 Bømlo_4613 Stord_4614 Fitjar_4615</chr>	e_4611 Sveio_ <dbl> < 1306 6 1 11 0</dbl>	<dbl> 1 1055 35 52 8</dbl>	<db1 2="" 28="" 2<="" 427="" th=""><th>> <da 0 7 1 7 6 0 73 0 4</da </th><th>ol> <db 11 .37 .323 .314 1 .472 8</db </th><th>0</th><th>b1> 4 6 7 32 5</th></db1>	> <da 0 7 1 7 6 0 73 0 4</da 	ol> <db 11 .37 .323 .314 1 .472 8</db 	0	b1> 4 6 7 32 5

8 Ullensvang~ 10 0 1 7 1 1
... with 2 more variables: Kvinnherad_4617 <dbl>, Ullensvang_4618 <dbl>

•