

Publicerad: 27-01-2017

Johan Flink, utredare, tel. +358 (0)18 25 580

Konjunkturindikatorer 2016

I korthet

- Förändringar i råoljepriset har en stark inverkan på den åländska ekonomin, i synnerhet på sjöfarten. Oljepriset började stiga under 2016 efter kraftiga sänkningar de senaste två åren. Priset på Nordsjöolja låg i början av 2017 på 54 USD per fat, efter att som lägst legat under 30 USD i början av 2016.
- Hushållens förtroendeindikator i både Finland och Sverige blev betydligt mer optimistiska under året.
- Den svenska kronan försvagades i förhållande till euron under året. Växelkursen låg under det sista kvartalet nära tio kronor per euro.
- Den årliga prisstegringen (inflationen) var 0,6 procent på Åland år 2016.
- Det relativa arbetslöshetsstalet sjönk till 3,7 procent 2016 från 3,8 procent år 2015. Andelen långtidsarbetslösa av samtliga arbetslösa fortsatte att öka för femte året i rad.
- Andelen lediga jobb i förhållande till andelen arbetslösa ökade marginellt 2015–2016.
- Rörligheten i företagsbeståndet minskade under året då både antalet nystartade företag (två första kvartalen) och antalet konkurser (tre första kvartalen) minskade.
- Tillväxten av omsättningen i det privata näringslivet var positiv i början av 2016 men avtog under året. Lönesummans tillväxt följde samma mönster som omsättningen, men totalt sätt något positivare.
- Turismen hade en tillbakagång vad gäller omsättning, efter en kraftig tillväxt föregående år. Lönesummans tillväxt de tre senaste åren motsvarar ungefär inflationen under samma period.

Inledning

Nedan följer en sammanställning av några centrala indikatorer relaterade till den ekonomiska konjunkturen. Översikten rymmer varierande tidsperspektiv och syftar till att belysa såväl något längre trender baserade på årliga data som kortsiktiga månadsvisa förändringar fram till och med december 2016.

Den åländska ekonomin är direkt och indirekt beroende av förändringar i den internationella omgivningen, i synnerhet av utvecklingen i Finland och Sverige samt förändringar i oljepriset. Här presenteras därför kontinuerliga data på råoljepriser, förtroendeindikatorer för hushållen samt valutakurser och inflation.

De specifikt åländska data i denna översikt omfattar olika former av arbetslöshetsdata, uppgifter om konkurser och nystartade företag, samt uppgifter från företag registrerade på Åland framtagna ur ÅSUB:s omsättnings- och löneregister.

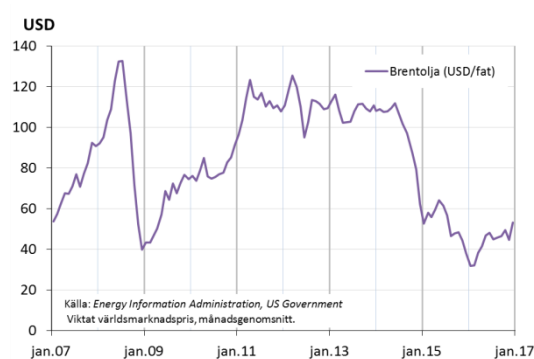
Råoljepriset

De flesta prognosmakare tror att sänkningen av oljepriset nu är över och att en försiktig höjning är att vänta den närmsta tiden. Grunden för en fortsatt höjning av oljepriset är den överenskommelse om minskad produktion som OPEC i november lyckades sluta. Prisstegringen hålls dock tillbaka av låg internationell efterfrågan, stora lager av oljeprodukter samt att lönsamheten i icke-konventionell oljeutvinning spär på utbudet ifall priset skulle stiga allt för mycket. Oljepriset väntas därför förbli kvar på en förhållandevis låg nivå även om den väntade stegringen blir verklighet.

Det låga oljepriset beror på inte bara på den svaga efterfrågan och stora utbudet, utan även på ökad energieffektivisering och ett ökat utnyttjande av alternativa energikällor.

Priserna på råolja på spotmarknaderna sjönk trendmässigt från försommaren 2014 till början av 2016 (Figur 1). Under 2016 skedde sedan en viss återhämtning. Ett fat Brentolja kostade i medeltal 44 US-dollar 2016, vilket var 17 procent billigare än året före och den lägsta årsvisa noteringen på över ett decennium. Vändningen av den mångåriga negativa trenden innebär dock att de två senaste årens nedgång hade återhämtats vid slutet av 2016.

Figur 1. Priset på råolja (Brent). USD per fat, 2008-2016



Vi räknar med att det relativt låga oljepriset fortsätter att ha en positiv inverkan på den åländska ekonomin. Färjetrafiken, men också den övriga handelssjöfarten gynnas av låga bunkerpriser. Fortsättningsvis låga bränslekostnader innebär att effekten av svaveldirektivet mildras.

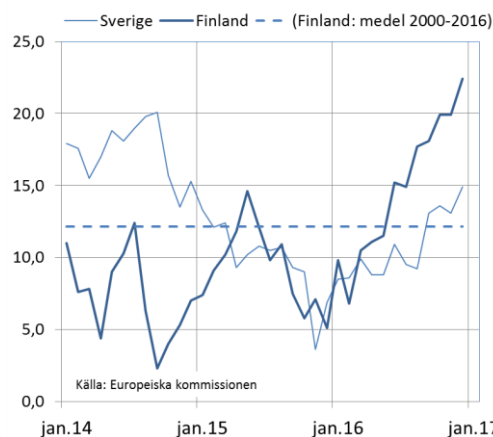
Den landbaserade transportsektorn, industrin och även hushållen gynnas av låga bränslekostnader, mer än genomsnittshushållen i Finland.

Hushållens förtroendeindikator

Vi har ingen egen indikator för de åländska hushållens förtroende för det ekonomiska tillståndet på Åland. I brist på en sådan utgår vi från att de åländska hushållens förväntningar rätt nära följer de finländska.

De finländska hushållens syn på ekonomin vände dramatiskt under 2016 från att ha varit starkt negativ i början på året till att vara starkt positiv i december. De finländska hushållen har positiva förväntningar både på den egna och landets ekonomi det närmsta året och väntar sig bl.a. minskad arbetslöshet. Hushållens förtroende är nu klart högre än medelvärdet sedan millennieskiftet (*Figur 2*). Det höga förtroendet återspeglar positivare förväntningar bland annat angående arbetsmarknaden, löneutvecklingen och konsumtionen.

Figur 2. Förtroendeindikator för hushållen i Sverige, Finland 2014-2016



De svenska hushållens förväntningar sjönk stadigt under hösten 2014 och fram till slutet av 2015. Sedan dess har trenden vänt och hushållen har i likhet med de finska blivit allt mer positiva under de senaste 12 månaderna (*Figur 2*). Även de svenska hushållen kan sammanfattas som mer optimistiska än normalt.¹

¹ Konjunkturinstitutet (2016) Konjunkturbarometern december 2016

Finlands ekonomi befinner sig i ett klart sämre läge än Sveriges. Detta innebär att hushållen har olika utgångspunkter då de bedömer huruvida de tror att situationen kommer att bli bättre eller sämre de kommande tolv månaderna.

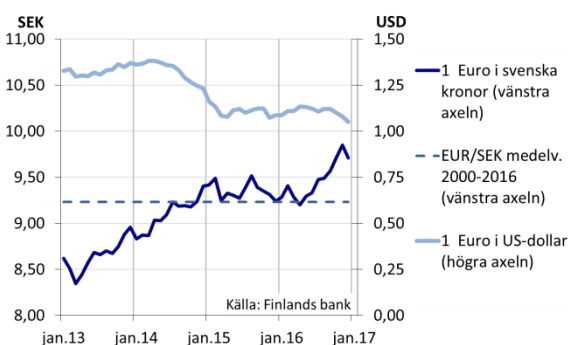
Hushållen i eurozonen sammantagna är mer pessimistiska än de finländska och svenska. Förtroendeindikatorn ligger där klart över långtidsmedelvärdet.

Valutakurser

Från våren 2013 och framåt har den svenska kronan försvagats trendmässigt gentemot euron. Efter att kursen hållits relativt stabil under 2015 fortsatte kronan att försvagas ytterligare 2016 och närmade sig i slutet av året en växelkurs på tio kronor per euro.

En försvagad krona är önskvärd för Riksbanken i dess arbete med att öka den svenska inflationen. En förhållandevis stark svensk ekonomi och fortsatt penningpolitisk stimulans från ECB väntas emellertid förstärka kronan gentemot euron det kommande året (*Figur 3*).

Figur 3. Euro i svenska kronor och US-dollar 2013-2016



Den nedre kurvan i *Figur 3* illustrerar omvänt eurons kurs gentemot den svenska kronan. Förstärkningen av kronan är positiv för det åländska näringslivet, i

synnerhet för rederinäringen och turismen, men också för företag inom övriga branscher som säljer till svenska kunder.

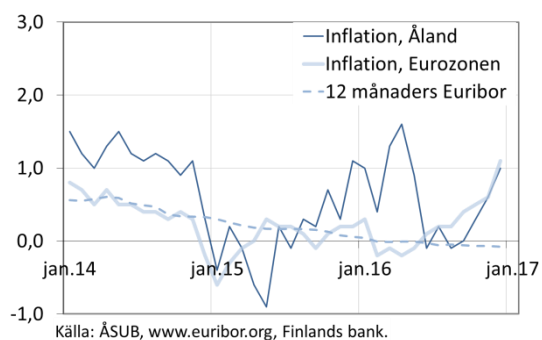
Under 2014 förstärktes dollarn gentemot euron (visas som en försvagning av eurokursen högst upp i *Figur 3*), sedan dess har växelkursen legat kring 1,10 dollar per euro. Vi vet sen tidigare att nettoeffekten av en stark dollar är positiv för den åländska tankerverksamheten.

Inflation och räntor

Inflationen i eurozonen låg under större delen av 2015 och första halvan av 2016 kring 0,0 procent. Det senaste halvåret steg den årliga inflationstakten och var i december 1,1 procent. Det närmsta året väntas inflationen fortsättningsvis ligga över en procent. Ökningen beror till stor del på det ökande oljepriset.

Prisutvecklingen på Åland följer nära den i Finland. Den årliga prisstegringen (inflationen) var 0,6 procent på Åland år 2016 (vilket är något högre än eurozonens medeltal) och 0,4 i Finland (*Figur 4*).

Figur 4. Inflation och räntor. Åland och Euroområdet, 2013-2016



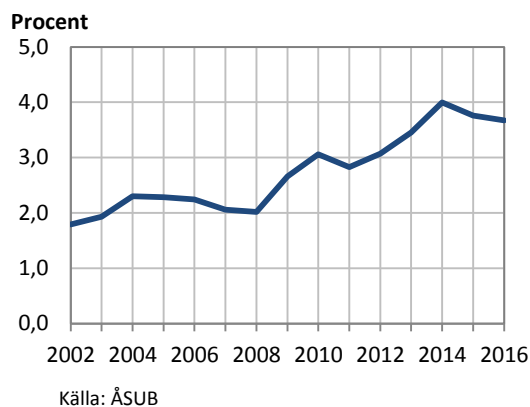
Högre priser inom huvudgruppen "hälsovård" inverkade mest på uppgången, medan lägre priser inom huvudgruppen "livsmedel och alkoholfria drycker" dämpade inflationen mest.²

Trenden i ECB:s långa referensränta (12 månader) har fortsatt neråt under 2016 för fjärde året i följd (*Figur 4*). Det avspeglar de kontinuerligt sjunkande interbankräntorna i Europa.

Arbetslösheten

En viktig konjunkturindikator är andelen arbetslösa i förhållande till arbetskraften. Den årsvisa arbetslöshetstrenden på Åland har varit uppåtgående sedan 2002. Den högsta nivån på 17 år nåddes 2014 (4,0 procent).

Figur 5. Relativt arbetslöshetstal 2002-2016 (procent)

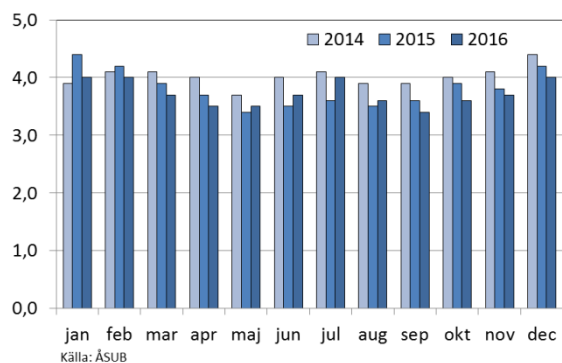


Sedan dess har vi haft en svagt sjunkande arbetslöshet de två senaste åren, 2015 låg årsgenomsnittet på 3,8 procent och 2016 på 3,7 (*Figur 5*).

² ÅSUB, statistikområde [Konsumentprisindex](#).

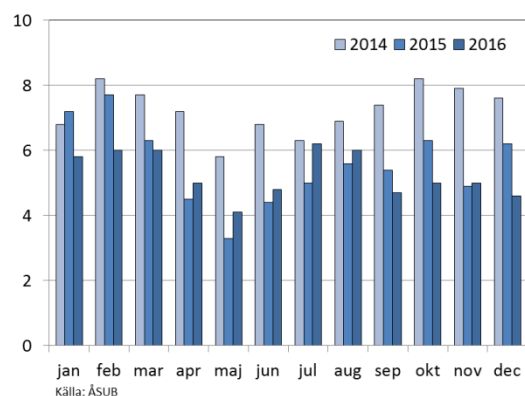
I ett kortare perspektiv var arbetslösheten med undantag för sommarmånaderna konsekvent lägre 2016 än under de två föregående åren, vilket framgår av de mörkare staplarna i *Figur 6*.

Figur 6. Relativt arbetslöshetsstal (procent) månadsvis 2014-2016



Eftersom antalet arbetslösa ålänningar är förhållandevis lågt är ungdomsarbetslösheten till sin natur mer volatil än den generella arbetslösheten. Ungdomsarbetslösheten låg dock i likhet med arbetslösheten i stort på en lägre nivå under 2016 än tidigare år, även här med undantag för sommarmånaderna (*Figur 7*).

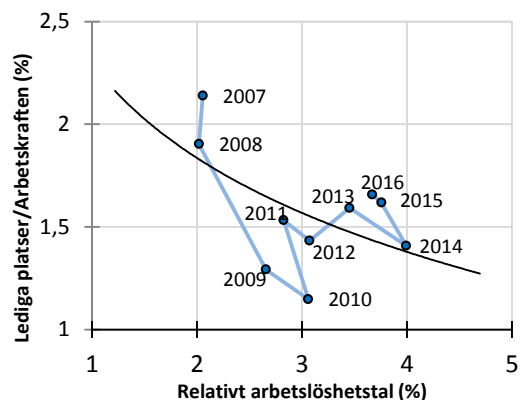
Figur 7. Ungdomsarbetslöshetsgrad 2014-2016 (procent)



Figur 8 visar förhållandet mellan arbetslöshetsgraden och vakansgraden, det vill säga antal lediga tjänster i förhållande till det totala antalet personer i arbetskraften. Allmänt brukar en

förbättring av den ekonomiska konjunkturer innebära en högre vakansgrad och lägre arbetslöshetsgrad (en rörelse uppåt och till vänster i figuren).

Figur 8. Vakanser och relativt arbetslöshetsstal (procent*) 2007-2016



*) Avser lediga tjänster och öppet arbetslösa som andel av arbetskraften respektive år

Källa: Bearbetningar av uppgifter från ÅSUB, Arbetsmarknad

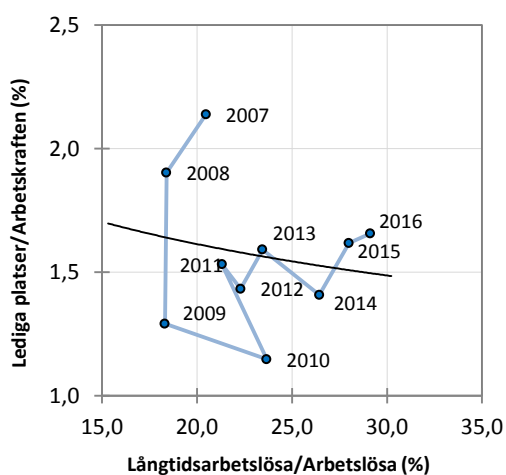
Denna allmänna tendens kan dock motverkas av strukturella förhållanden på arbetsmarknaden. Om utbud och efterfrågan har olika karaktär avseende kompetens uppstår matchningsproblem.

Vid ökade matchningsproblem flyttas den så kallade Beveridgekurvan uppåt och samtidigt till höger i figuren. Rörelsen sedan 2010 antyder ett ökande "kompetensglapp" på den åländska arbetsmarknaden, men på samma gång kan vi under de två senaste åren se en förflyttning förknippat med en positiv konjunkturutveckling.

ÅSUB:s arbetsmarknadsstatistik visar även att antalet tillsatta platser har varit på uppåtgående sedan 2010, efter ett ras i samband med finanskrisen. Under 2016 tillsattes i medeltal 213 platser per månad jämfört med 153 platser per månad 2010.

Tillsättningstiderna fortsatte under flera år att bli längre trots att antalet tillsättningar ökade, men även i detta avseende tycks en återhämtning ha inletts de senaste två åren. Antalet tillsättningar närmar sig nu samma nivåer som för åtta år sedan, men det återstår att se ifall även tillsättningstiderna kan återhämtas lika mycket.³ De två senaste åren har antalet tillsatta platser ökat samtidigt som arbetslösheten sjunkit.

Figur 9. Vakanser och långtidsarbetslöshet (procent*) 2007-2016



*) Avser dels lediga tjänster som andel av arbetskraften, dels långtidsarbetslösa som andel av alla öppet arbetslösa respektive år

Källa: Bearbetningar av uppgifter från ÅSUB, Arbetsmarknad

Figur 9 visar ett mönster som liknar det som visas i Figur 8. Den ställer vakansgraden (lodräta axeln) i förhållande till den procentuella andelen långtidsarbetslösa av alla arbetslösa. Rörelsen utåt till höger längs den horisontella axeln fram till 2016 visar att långtidsarbetslösheten ökat relativt sett samtidigt som vakansgraden också den ökat.

³ Andelen tillsättningar som görs inom tre veckor från det att arbetslösheten inleds minskade trendmässigt under det senaste knappa decenniet, från 59 procent 2006 till 52 procent 2014. År 2016 tillsattes 56 procent inom tre veckor (ÅSUB Arbetsmarknad).

Det är generellt svårare för långtidsarbetslösa att komma tillbaka till sysselsättning efter att konjunkturläget förbättras. Den ökande åländska långtidsarbetslösheten kan därför innebära att en växande grupp människor riskerar att fastna i arbetslöshet även om den åländska ekonomin skulle förbättras de kommande åren.

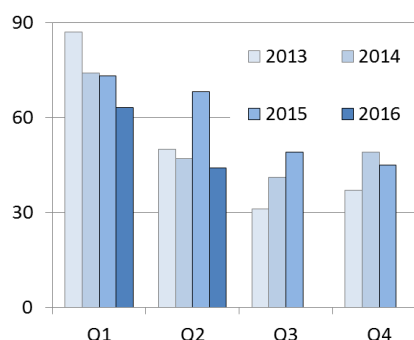
Andelen lediga tjänster som andel av det totala antalet personer i arbetskraften (vakansgraden) ökade något mellan 2015 och 2016, samtidigt som också det genomsnittliga antalet tillsatta platser per månad ökade på grund av en allmänt ökad rörlighet på arbetsmarknaden.

Matchningsproblemen på den åländska arbetsmarknaden beror förmodligen delvis på att den åländska arbetsmarknaden är liten och svagt diversifierad.

Företagsbeståndet och konkurser

Antalet nystartade företag minskade under de två första kvartalen 2016 i förhållande till samma perioder 2015 (Figur 10).

Figur 10. Nystartade företag (antal), kvartalsvis 2013-2016



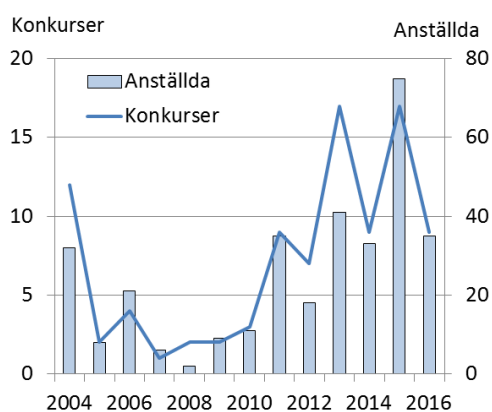
Källa: Statistikcentralen, egen bearbetning

Efter 2007 såg vi en trend i antal konkurser och antal berörda anställda som pekade uppåt (Figur 11). Antalet konkurser är som kan ses starkt varierande från år till år. Det

är möjligt att den ökande trenden nu börjar mattas av, men att antalen fortsättningsvis rör sig kring en högre nivå än de goda åren precis innan finanskrisens konsekvenser började synas på Åland.

Under 2015 genomfördes 17 konkurser som berörde hela 75 anställda. Antalet konkurser per 30.11.2016 var nio och berörde 35 personer.

Figur 11. Konkurser och berörda anställda, 2004-2016*



*) Till och med november

Källa: Statistikcentralen, Finland

Omsättning och lönesummor

Ålands statistik- och utredningsbyrå (ÅSUB) har tillgång till ett register av betydelse för uppföljning av konjunkturutvecklingen i det privata näringslivet. Det handlar ett register varifrån vi får uppgifter dels om omsättningen i företagen, dels om företagens utbetalda löner. Uppgifterna innefattar även de på Åland registrerade företagens verksamhet i Finland.

I *Figur 12* visar den mörkare kurvan den procentuella tillväxten av omsättningen i det privata näringslivet (för branschvisa uppgifter se *Tabell 1*, s. 10, eller ÅSUB:s *databas Företag*).

Efter ett år av avtagande tillväxttakt 2013,

vände omsättningen uppåt i början av 2014 och fortsatte att peka uppåt fram till och med hösten det året.

Delar av den tillväxten kan hänföras till en mycket stor företagsfusion mellan ett åländskt och ett fastländskt företag inom livsmedelsindustrin som ägde rum 31.12.2014. På så sätt speglar den samlade uppgången under 2014 i omsättnings- och lönetillväxt delvis förändringar som inträffar utanför Åland. Under 2015 följde sedan en omsättningstillväxt kring 2 procent.

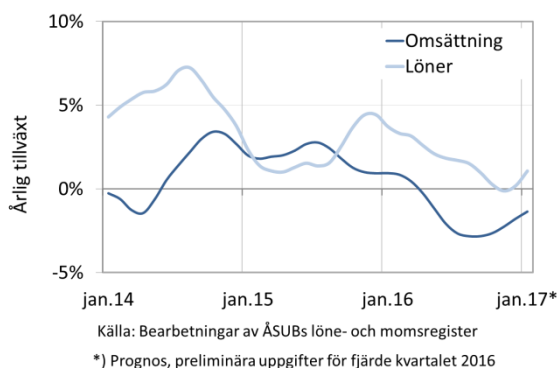
Omsättningstillväxten sviktade under 2016. Positiv tillväxt inom vissa branscher, såsom tjänstebranscherna och hotell- och restaurangbranschen motvägdes av negativ tillväxt inom transport och byggbranschen. Byggbranschens nedgång kan delvis förklaras av färdigställandet av större projekt under året.

Tillväxten av lönesumman i det privata näringslivet var stark under 2014 (*Figur 12*). (För branschvisa uppgifter se *Tabell 2*, s. 11, eller ÅSUB:s *databas*). Den tidigare nämnda fusionen inom livsmedelsindustrin vid årsskiftet 2013/2014 innebar även ett rejält tillskott till den samlade lönesumman.

Den positiva tillväxten av lönesumman fortsatte under 2015 och tilltog även under hösten. Under 2016 har vi sedan sett en gradvis inbromsning av tillväxttakten, särskilt under slutet av året, då lönesumman då jämförs med tillväxttoppen under senhösten 2015. I genomsnitt var lönesummans tillväxt 1,8 procent under 2016.

För att summera började det privata näringslivet 2016 med en viss tillväxt, vilken avtog under året.

Figur 12. Omsättningen och lönesumman i det privata näringslivet (löpande penningvärde). Procentuell tillväxt januari 2014–januari 2017



Turismens omsättning och lönesummor

Vi behandlar turismen dels som en *total* som omfattar såväl den därmed relaterade verksamhet som försiggår till sjöss och verksamheten på land. Ur denna total skiljer vi sedan ut den avgränsade *landturismen*. Dessa två avgränsningar av turismen finns inte som färdiga statistiska kategorier i våra register, utan måste indirekt räknas fram som andelar i olika branscher utgående från enkätbaserade undersökningar som vi gjort med några års mellanrum.⁴ Den senaste av dessa gjordes 2014.⁵

I undersökningarna används en definition av landturismen som följer den som tillämpas inom nationalräkenskaperna och omfattar turisternas konsumtion på Åland

⁴ Vi har uppskattat landturismens andel av Ålands BNP till baspris (inklusive offentlig verksamhet och icke-vinstsyftande verksamhet) för år 2014 till cirka 4,4 procent, vilket motsvarade ett förädlingsvärde om nästan 49 miljoner euro.

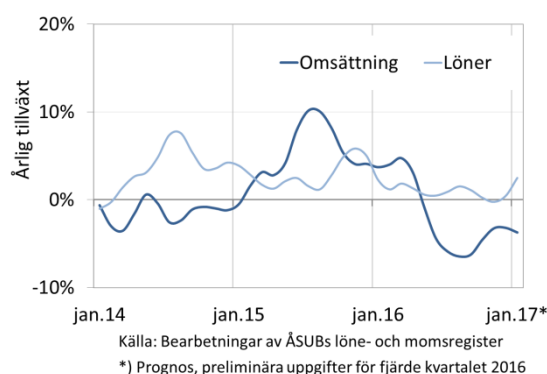
"Enligt den vidaste definitionen av turismen som förutom turisternas direkta landkonsumtion på Åland och ålänningarnas egen konsumtion av turisttjänster även inkluderar de åländska företagens turisminkomster utanför Åland samt de åländska passagerarrederiernas totala försäljning till turister, uppskattas turismens andel av Ålands BNP till baspris till 19,9 procent 2013. Turismens totala förädlingsvärde 2013 uppskattas till nästan 213 miljoner euro." (ÅSUB Rapport 2014:1, sid. 13-14).

⁵ ÅSUB Rapport 2014:1

samt ålänningarnas egna köp av resetjänster från till exempel åländska resebyråer.⁶

Det bör betonas att definitionen är bred och innefattar bl.a. alla rese- och turistprodukter som åländska företag tillhandahåller både på och utanför Åland, inklusive ålandsägda fartygs försäljning till turister som inte kommer till Åland.

Figur 13. Turismens omsättning och lönesumma (löpande penningvärde). Procentuell tillväxt januari 2014–januari 2017



Tillväxten av turismens omsättning beskrivs av den mörka kurvan i *Figur 13*. Utvecklingen under åren 2014–2016 återspeglar i princip den övergripande trenden för hela ekonomin, vilket beror på genomslaget för sjöfarten i den totala turismen. Utslagen, både de positiva och negativa variationerna, är dock betydligt större. Förra året (2016) var tillväxttakten på omsättningen, likt 2014, återigen negativ efter ett positivt 2015. Sett över den senaste treårsperioden ser vi en ganska oförändrad omsättning, i medeltal har den årliga tillväxttakten legat på 0,7 procent i löpande priser, vilket ganska nära motsvarar inflationen.

Den samlade lönesummans utveckling inom turismnäringen (den ljusa kurvan) var klart positiv 2014, men föll tillbaka under det första halvåret 2015. Tillväxten

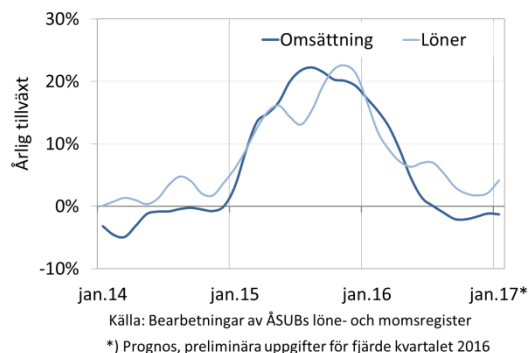
⁶ ÅSUB Rapport 2014:1, sid. 13-14.

tog sedan fart igen under det andra halvåret. Lönesummans tillväxt under 2016 följde ett liknande mönster som för näringslivet som helhet, med en initialt positiv tillväxt som dalar under året. Inom turismnäringen var dock nivån konsekvent lägre (i snitt 1,0 procent).

Den procentuella tillväxten av landturismens omsättning följde i stort sett samma mönster som turismens totalt. Skillnaden är främst att landturismens procentuella ökning under 2015 var betydligt kraftigare, mycket på grund av bolagiseringen av Mariehamns hamn, vars verksamhet därmed tillkom till registret.

Lönesummans utveckling har följt samma tillväxtmönster (den ljusare kurvan i *Figur 14*) och hamnade preliminärt 2016 på 6,6 procent, att jämföra med 1,8 procent för hela ekonomin.

Figur 14. Landturismens omsättning och lönesumma (löpande penningvärde). Procentuell tillväxt januari 2014–januari 2017



För att summera, så ser vi att även landturismens tillväxt dalade under 2016, men att det ändå är starkare siffror än för turismen som helhet och bättre än näringslivet sammantaget. Även när man tar hela perioden 2009–2016 i beaktande har landturismen haft en bättre tillväxt än näringslivet som helhet, medan land- och sjöturismen sammantaget gått betydligt sämre, främst beroende på passagerasjöfartens stora andel i totalen.

Tabell 1. Omsättning i det privata näringslivet, efter bransch (årlig procentuell tillväxt, löpande penningvärde) 2013–2016

	Totalt	Primär	Livsm.- industri	Övrig industri	Vatten och el	Bygg	Handel	Transp.	Hotell/ Rest./	Föret.- tjänster	Personl. tjänster	Land- turism	Turism
jan.13	4,5	7,7	1,4	12,2	7,0	-2,2	1,1	7,3	3,2	27,8	9,7	9,1	4,8
feb.13	4,7	8,3	0,4	13,8	5,2	-2,5	-0,5	8,2	4,3	19,9	9,6	8,6	2,6
mar.13	5,3	8,6	0,7	15,2	5,8	-2,7	-1,7	7,9	5,1	13,3	9,4	8,0	2,2
apr.13	5,4	8,7	0,1	15,8	6,9	-3,6	-2,8	7,2	5,0	7,8	8,8	7,3	2,2
maj.13	4,4	9,2	-2,0	15,9	6,7	-5,2	-4,1	6,0	4,3	2,6	7,8	6,3	1,1
jun.13	3,3	10,0	-4,0	15,9	6,9	-6,6	-5,1	5,9	3,4	-2,2	7,1	4,7	0,6
jul.13	2,6	11,0	-4,7	15,7	7,9	-8,1	-6,0	7,0	2,7	-6,1	6,5	3,6	1,0
aug.13	1,8	12,1	-3,8	15,1	7,4	-10,0	-6,3	7,1	2,5	-8,9	5,7	2,8	0,9
sep.13	1,1	13,5	-1,4	13,8	5,9	-11,6	-5,8	5,8	2,8	-11,1	5,0	1,7	0,3
okt.13	0,5	15,1	1,3	12,1	5,2	-12,0	-5,9	4,6	2,6	-12,6	4,3	0,1	-0,6
nov.13	0,0	16,6	3,5	10,3	5,1	-11,2	-6,3	3,8	1,2	-13,2	3,4	-1,9	-1,7
dec.13	-0,2	18,1	6,0	8,6	6,4	-10,7	-6,0	2,5	-1,8	-12,7	2,9	-3,0	-2,3
jan.14	-0,3	19,4	9,9	7,4	10,1	-11,0	-4,8	0,7	-6,9	-11,6	2,6	-2,0	-3,2
feb.14	-0,6	20,1	14,4	6,1	13,2	-12,0	-3,4	-0,7	-11,0	-10,4	2,0	0,6	-4,6
mar.14	-1,3	20,3	18,2	4,7	13,9	-12,9	-2,1	-1,2	-11,8	-8,9	1,1	3,5	-4,9
apr.14	-1,4	20,1	21,9	3,4	15,0	-12,9	-0,5	-0,2	-10,1	-6,6	0,3	6,1	-3,1
maj.14	-0,6	19,5	26,2	2,5	17,8	-11,4	1,0	0,9	-7,8	-2,6	-0,3	7,8	-1,2
jun.14	0,5	18,7	31,1	2,0	19,4	-8,5	1,9	0,2	-5,9	2,1	-0,9	8,2	-0,8
jul.14	1,4	18,3	36,2	1,6	19,3	-4,2	2,7	-1,2	-4,4	5,8	-1,1	7,1	-0,8
aug.14	2,2	17,6	40,6	1,4	19,2	0,9	2,9	-1,3	-4,2	8,4	-0,8	5,8	-0,4
sep.14	3,0	16,6	43,2	1,5	19,2	5,8	2,7	-0,6	-5,7	10,7	-0,1	5,1	-0,2
okt.14	3,4	15,7	42,1	1,9	19,0	9,1	2,4	-0,3	-7,9	11,7	0,7	4,8	-0,5
nov.14	3,3	15,1	37,0	2,2	18,9	11,2	1,4	-0,4	-9,4	10,6	1,6	4,7	-0,7
dec.14	2,7	14,6	30,6	2,3	15,7	12,8	-0,4	-1,0	-8,5	8,7	2,5	3,8	0,0
jan.15	2,0	14,2	24,8	2,3	9,5	14,3	-2,6	-1,4	-4,2	7,8	3,2	2,1	3,2
feb.15	1,8	14,0	19,5	2,4	4,8	15,9	-3,8	-0,8	0,4	8,3	4,3	0,1	8,9
mar.15	1,9	13,8	14,0	2,6	3,2	17,7	-4,7	0,1	3,4	8,7	5,6	-1,3	13,5
apr.15	2,0	13,5	9,1	3,0	2,3	19,3	-5,8	0,5	4,7	8,2	6,3	-1,8	14,9
maj.15	2,3	13,3	6,1	3,4	0,7	20,5	-6,3	1,9	5,2	6,2	6,3	-1,6	16,7
jun.15	2,7	12,9	4,4	3,6	-1,1	20,4	-6,2	4,5	6,3	3,0	6,2	-1,0	20,0
jul.15	2,8	12,7	2,5	3,9	-2,8	19,1	-6,4	6,1	7,0	-0,7	6,1	-0,4	21,8
aug.15	2,4	12,8	0,4	4,0	-3,9	17,5	-7,0	6,1	7,0	-4,7	6,0	0,0	22,2
sep.15	1,8	12,7	-1,0	3,9	-3,3	15,8	-7,5	4,9	6,1	-8,5	6,1	0,7	21,5
okt.15	1,3	12,5	-0,8	3,6	-2,7	13,6	-7,4	3,1	5,5	-10,8	6,2	1,5	20,3
nov.15	1,0	12,4	0,5	3,3	-3,2	11,3	-6,6	2,1	7,2	-11,5	6,0	2,4	20,1
dec.15	0,9	12,5	1,3	3,2	-2,4	9,4	-5,3	2,2	8,5	-11,7	5,3	4,8	19,3
jan.16	0,9	12,8	0,9	3,2	0,3	7,9	-3,6	2,5	8,1	-12,5	4,4	8,4	17,3
feb.16	0,8	13,6	0,3	3,1	2,5	5,9	-2,1	2,9	8,6	-14,2	3,6	11,8	15,3
mar.16	0,5	14,5	0,7	2,9	3,0	2,9	-0,8	2,9	8,9	-16,4	3,0	12,9	12,7
apr.16	-0,2	15,7	1,8	2,6	2,6	-0,9	0,6	1,4	7,7	-18,5	2,8	11,8	9,0
maj.16	-1,2	17,3	2,1	2,0	2,5	-4,7	1,4	-1,7	5,9	-20,0	2,9	10,6	4,5
jun.16	-2,1	19,1	1,5	1,3	3,5	-8,2	1,6	-4,7	4,3	-20,4	3,4	10,8	1,4
jul.16	-2,7	21,0	1,0	0,6	5,1	-11,8	2,1	-6,4	3,3	-19,9	3,8	12,3	0,1
aug.16	-2,8	23,2	1,0	0,2	6,0	-15,2	2,5	-7,0	2,6	-18,9	3,9	14,1	-1,1
sep.16	-2,8	25,7	0,0	0,0	5,4	-17,5	2,4	-6,7	2,7	-18,1	3,8	14,6	-2,0
okt.16*	-2,6	27,9	-1,5	0,1	4,8	-18,5	2,1	-5,4	3,6	-17,9	3,5	14,0	-2,1
nov.16*	-2,2	21,1	-1,8	0,1	5,3	-18,5	1,8	-4,3	3,6	-18,3	3,3	13,2	-1,7
dec.16*	-1,8	19,2	-0,7	0,2	5,7	-17,9	1,7	-3,9	3,2	-18,1	3,2	12,2	-1,1

Not: Den kraftiga ökningen av omsättningen i branschen livsmedelsindustri från och med januari 2014 och till slutet av året har att göra med den i texten nämnda fusionen. Uppgifterna för 2016 är preliminära, sista kvartalet är en prognos.

Källa: Bearbetning av data från ÅSUB:s omsättnings- och lönerregister.

Tabell 2. Lönerna i det privata näringslivet, efter bransch (årlig procentuell tillväxt, löpande penningvärde) 2013–2016

	Totalt	Primär	Livsm.- industri	Övrig industri	Vatten och el	Bygg	Handel	Transp.	Hotell/ rest./	Finans o. försäkring	Företags tjänster	Personl. tjänster	Land- turism	Turism
jan.13	3,5	5,8	4,2	1,3	1,2	3,1	3,0	8,3	2,9	6,1	2,7	2,3	5,8	-1,4
feb.13	4,1	5,7	4,0	2,3	0,4	2,8	3,0	8,1	3,2	5,9	1,6	2,4	5,0	0,9
mar.13	4,2	6,0	3,4	3,1	-0,7	2,4	2,8	7,0	3,6	5,7	1,3	3,3	4,4	2,2
apr.13	4,2	6,9	3,3	3,8	-1,1	2,0	2,9	6,2	3,8	5,5	1,7	4,4	4,2	3,1
maj.13	4,2	7,9	4,3	4,2	-1,1	1,6	3,4	5,5	3,9	5,2	1,7	4,6	5,4	4,0
jun.13	3,9	8,8	5,2	4,5	-1,2	1,2	3,9	3,9	3,9	4,9	1,5	4,0	5,8	3,5
jul.13	3,5	9,0	5,1	4,8	-1,1	1,1	4,5	2,4	3,6	4,6	1,6	3,6	4,0	2,5
aug.13	3,2	8,3	4,6	5,2	-0,9	1,2	4,8	2,1	3,3	4,4	1,6	4,2	2,4	2,4
sep.13	3,2	7,6	4,0	5,6	-0,7	1,6	5,0	2,2	2,9	4,2	1,9	4,7	2,0	2,8
okt.13	3,3	6,8	3,6	6,2	0,1	2,0	4,9	1,9	2,6	4,0	2,7	5,3	1,6	2,8
nov.13	3,3	6,1	4,1	6,9	1,3	2,1	4,6	0,4	2,3	3,9	3,8	6,1	1,4	1,7
dec.13	3,6	6,4	6,3	7,6	2,7	2,0	4,1	-0,9	1,9	3,7	5,0	6,8	0,6	-0,2
jan.14	4,3	7,4	10,9	8,0	4,4	1,4	3,6	-0,5	1,4	3,5	6,2	7,3	0,1	-1,0
feb.14	4,9	8,0	17,3	8,0	6,4	0,7	2,9	0,9	1,1	3,4	7,2	6,8	0,8	-0,3
mar.14	5,4	7,7	23,5	8,0	8,6	0,3	2,1	2,8	0,7	3,5	7,0	5,1	1,4	1,4
apr.14	5,8	6,9	29,1	8,1	10,7	0,1	1,3	4,3	0,5	3,5	6,0	3,6	1,0	2,7
maj.14	5,8	6,0	34,0	8,0	12,5	0,1	0,6	4,9	0,3	3,5	5,2	3,1	0,4	3,1
jun.14	6,2	5,4	39,4	7,7	14,4	0,4	0,1	6,6	0,2	3,6	4,8	3,3	1,3	4,8
jul.14	7,1	5,0	47,4	7,4	15,9	0,9	-0,2	9,1	0,3	3,6	4,6	3,2	3,4	7,4
aug.14	7,2	4,2	57,1	6,9	16,7	1,3	-0,3	9,1	0,5	3,7	4,6	2,9	4,8	7,6
sep.14	6,5	3,5	65,8	6,3	17,7	1,5	-0,2	6,7	0,6	3,9	4,3	2,4	4,0	5,4
okt.14	5,5	3,3	71,8	5,6	18,5	1,6	0,0	4,7	0,7	4,2	3,7	1,4	2,1	3,5
nov.14	4,7	3,5	73,7	4,7	18,7	1,9	0,2	4,7	0,8	4,5	2,5	1,0	1,8	3,6
dec.14	3,8	4,1	70,3	3,7	18,5	2,5	0,3	4,2	1,0	4,8	2,0	1,1	3,8	4,2
jan.15	2,3	5,1	61,2	2,7	17,7	3,3	0,3	1,9	1,2	5,2	2,3	0,7	6,1	3,9
feb.15	1,4	5,7	50,4	1,8	16,1	4,1	0,5	-0,1	1,6	5,6	2,8	0,9	9,0	2,8
mar.15	1,1	5,4	42,5	1,0	13,9	4,6	1,0	-1,6	2,0	5,8	3,8	1,8	12,5	1,7
apr.15	1,0	4,6	36,9	0,4	11,7	5,0	1,3	-2,2	2,4	6,1	5,1	3,0	15,2	1,3
maj.15	1,3	3,9	31,4	0,0	9,4	5,3	1,2	-1,5	2,7	6,3	6,4	4,3	16,1	2,1
jun.15	1,5	3,6	24,9	-0,1	7,5	5,2	0,9	-0,9	2,9	6,5	7,6	5,4	14,3	2,5
jul.15*	1,4	3,8	17,2	-0,1	6,0	4,9	0,6	-1,9	3,2	6,7	8,1	6,2	13,1	1,5
aug.15	1,6	4,9	11,4	0,1	5,0	4,6	0,5	-2,8	3,7	6,8	8,2	6,4	15,4	1,2
sep.15	2,5	6,3	7,8	0,3	4,5	4,4	0,7	-1,5	4,2	6,8	9,0	6,3	19,3	2,8
okt.15	3,7	7,8	5,1	0,6	4,2	4,2	1,1	0,5	4,6	6,6	10,4	6,5	21,9	4,9
nov.15	4,4	9,1	3,7	1,0	3,8	3,8	1,3	1,4	4,9	6,5	11,3	6,7	22,6	5,8
dec.15	4,4	9,5	3,1	1,5	2,9	3,4	1,4	1,4	5,0	6,2	10,7	6,9	21,2	5,0
jan.16	3,7	9,2	2,7	2,0	1,9	3,1	1,5	0,4	5,0	6,0	9,3	7,2	16,8	2,3
feb.16	3,3	9,4	2,7	2,5	1,4	2,9	1,5	0,3	4,7	5,7	8,1	7,4	11,9	1,2
mar.16	3,2	10,2	2,7	3,0	1,4	2,6	1,4	1,1	4,4	5,4	6,8	7,1	9,1	1,8
apr.16	2,6	11,6	1,7	3,4	1,7	2,2	1,2	0,5	4,1	5,2	5,3	6,1	7,1	1,3
maj.16	2,1	13,1	1,2	3,6	1,8	1,7	1,2	-0,4	3,9	4,9	4,1	4,8	6,3	0,6
jun.16	1,8	13,7	1,2	3,5	1,4	1,2	1,3	-0,9	3,7	4,7	3,5	3,9	7,0	0,5
jul.16	1,7	13,5	0,8	3,2	1,0	0,8	1,4	-0,6	3,4	4,6	3,4	3,6	7,0	0,9
aug.16	1,5	12,9	0,0	3,0	1,1	0,5	1,4	0,4	3,0	4,4	2,6	3,5	5,2	1,5
sep.16	1,0	11,8	-0,6	2,7	1,2	0,4	1,4	0,3	2,6	4,4	0,6	3,6	3,1	1,1
okt.16	0,3	10,3	-0,5	2,4	1,0	0,4	1,1	-0,5	2,3	4,3	-1,5	4,1	2,1	0,2
nov.16*	-0,1	9,1	-0,1	2,1	0,8	0,3	1,0	-1,0	2,1	4,3	-2,6	4,7	1,7	-0,2
dec.16*	0,2	8,5	0,8	1,8	0,9	0,3	1,0	-0,6	2,0	4,3	-2,5	4,8	2,2	0,4

Not: Den kraftiga ökningen av lönesumman i branschen livsmedelsindustri från och med januari 2014 har att göra med den i texten nämnda fusionen. Uppgifterna för 2016 är preliminära, november och december är prognoser.

Källa: Bearbetning av data från ÅSUB:s omsättnings- och löneregister



Referenser

Energy Information Administration, US Government (<http://www.eia.gov/>)

Euribor.org (<http://www.euribor.org>)

Europeiska kommissionen

(http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/time_series/index_en.htm) (januari 2017)

Finlands finansministerium, *Ekonomisk översikt – Vintern 2016*

Konjunkturinstitutet, (<http://www.konj.se>)

Sveriges riksbank, (<http://www.riksbank.se>)

Statistikcentralen, Finland (<http://www.stat.fi>)

ÅSUB, statistikområde [Arbetsmarknad](#).

ÅSUB, statistikområde [Företag](#).

ÅSUB, statistikområde [Konsumentprisindex](#).

Ålands statistik- och utredningsbyrå (ÅSUB), register, löner och omsättning för företag i det privata näringslivet