

AKU användarrådet

John Kling



SCB

Nordisk kartläggning



Danmark - DST

AKU

- Den officiella arbetslösheten är registerbaserad – "Kungatal"
- Primärt kvartalspublicering
- Kombinerad insamling, 2016

Arbetsmarknad

- E-inkomst, 2008 (2010)



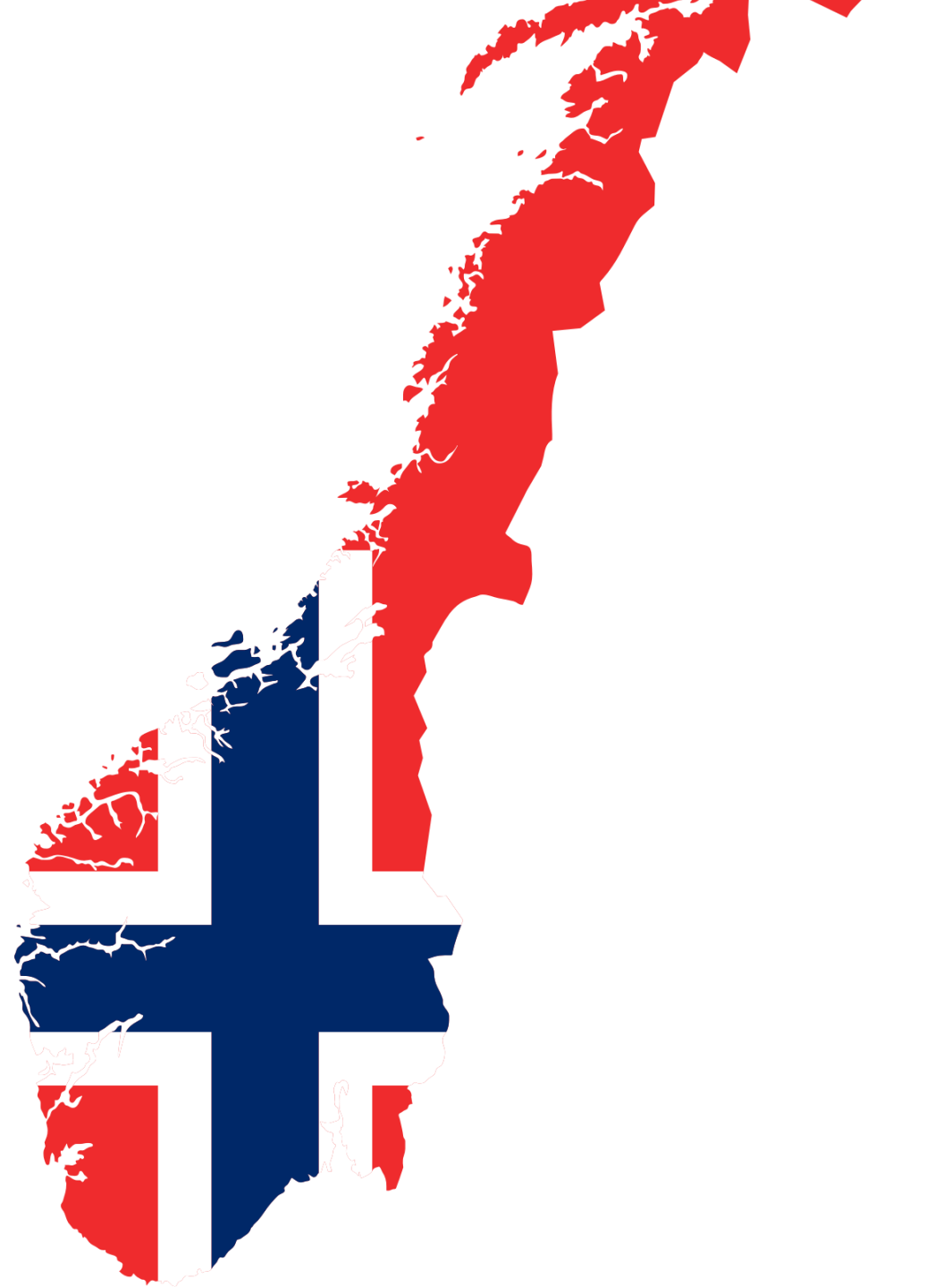
Norge - SSB

AKU

- Mycket lågt bortfall
 - Obligatorisk svarsplikt
 - Adressuppgifter
- Primärt kvartalspublicering
- Kombinerad insamling – pilot (2019)

Arbetsmarknad

- A-ordningen, 2015



Finland - Statistikcentralen

AKU

- Likt Sverige
- Månadspublicering
- Kombinerad insamling – pilot

Arbetsmarknad

- STIINA projekt 2015-2020



AKU supertabell

	Danmark	Norge	Finland	Sverige
Urval (kvartal)	34 320	24 000	36 000	91 000
Sampling rate	0,87%	0,62%	0,91%	1,20%
Bortfall (2017)	37%	16%	33%	43%*
Indirekta intervjuer	6,4%	15%	4%	2,6%
Svarsplikt	Nej	Ja	Nej	Nej
Insamlingsmetod	Telefon och web	Telefon**	Telefon**	Telefon**
Statistik baserat på aktuellt urval	Kvartal	Kvartal	Månad	Månad

Nya registerkällor

Norge

- A-ordningen
- Fr.o.m. 2015
- Stor påverkan registerbaserad sysselsättningsstatistik

Danmark

- E-inkomst
- Uppgifter fr.o.m. 2008, på DST fr.o.m. 2010-2011
- Stor påverkan registerbaserad sysselsättningsstatistik

Sammanfattning

Huvudagenda

1. Samordning av arbetsmarknadsstatistiken
2. Registeranvändning i AKU

Resultat

1. Framförallt Norge verkar ha kommit långt i denna typ av arbete, ser fördelar
2. Mindre direkt påverkan i form av ersatta variabler, mer förbättrade estimationer

Användarkartläggning AKU 2019



Regeringskansliet



 ARBETSFÖRMEDLINGEN
SWEDISH PUBLIC EMPLOYMENT SERVICE

Frågeställningar

- Data som inhämtas från våra löpande publiceringar
- Data som levereras via löpande specialbearbetningar
- Hur används osäkerhetstalen?
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.

Frågeställningar

- **Data som inhämtas från våra löpande publiceringar**
- **Data som levereras via löpande specialbearbetningar**
- Hur används osäkerhetstalen?
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.

Frågeställningar

- Data som inhämtas från våra löpande publiceringar
- Data som levereras via löpande specialbearbetningar
- Hur används osäkerhetstalen?**
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.

Frågeställningar

- Data som inhämtas från våra löpande publiceringar
- Data som levereras via löpande specialbearbetningar
- Hur används osäkerhetstalen?
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?**
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.

Frågeställningar

- Data som inhämtas från våra löpande publiceringar
- Data som levereras via löpande specialbearbetningar
- Hur används osäkerhetstalen?
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?**
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.

Frågeställningar

- Data som inhämtas från våra löpande publiceringar
- Data som levereras via löpande specialbearbetningar
- Hur används osäkerhetstalen?
- Ingår datan i beräkningsmodeller? I så fall vilka? Kan vi få en kort beskrivning av modellerna?
- Sprids data vidare till fler användare via er, eventuellt i bearbetad form ? Hur i så fall? Och till vilka?
- Använder ni data från AKU tillsammans med annan statistik om arbetsmarknadsområdet.**

Slutsatser

- Skattningar från AKU används i beräkningsmodeller. Antalet skattningar som används verkar vara begränsat till i huvudsak arbetskraftsstatus uppdelat efter grundläggande redovisningsgrupper.
- Användningen av månadsdata tycks vara starkt kopplad till aktualiteten
- Ingen av användarna använder av AKU redovisade osäkerhetstal som underlag i en beräkningsmodell.
- Idag används AKU tillsammans med ett flertal andra källor till arbetsmarknadsstatistik. Intrycket är att AKU används som den primära källan och att andra källor som RAMS och KS används för att resonera kring AKU:s utfall.
- Jämförbarhet över tid underströks av flera användare. Det finns en oro för att tidsserierna i AKU kan komma att påverkas av förändringar, oavsett om källan till förändringarna är extern (Eurostat) eller intern (SCB).

Diskussionspunkter och nästa steg

- Idag används AKU tillsammans med ett flertal andra källor till arbetsmarknadsstatistik. Intrycket är att AKU används som den primära källan och att andra källor som RAMS och KS används för att resonera kring AKU:s utfall.
Stämmer detta för er?
- Finansiella institut



- Månad respektive kvartal.
Vad är det centrala i respektive publicering för er?