

Hur är det ställt med vinsten och lönsamheten i jordbruket?

Alnarp den 14 december 2015

Hur beräknar Jordbruksverket lönsamheten i sektorn?

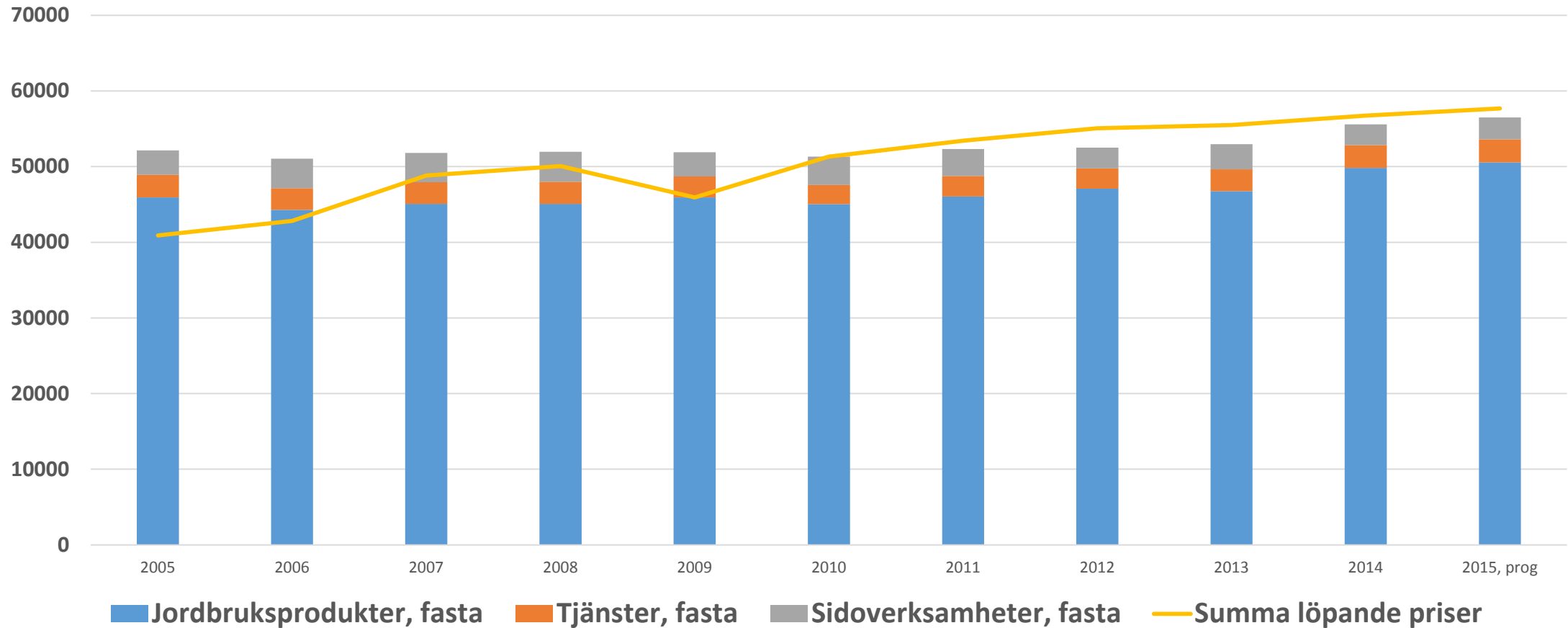
Våra källor

- Jordbrukets sektorskalkyl (EAA-kalkylen)
- Jordbruksekonomiska undersökningen (FADN)
- Jordbrukarhushållens inkomster

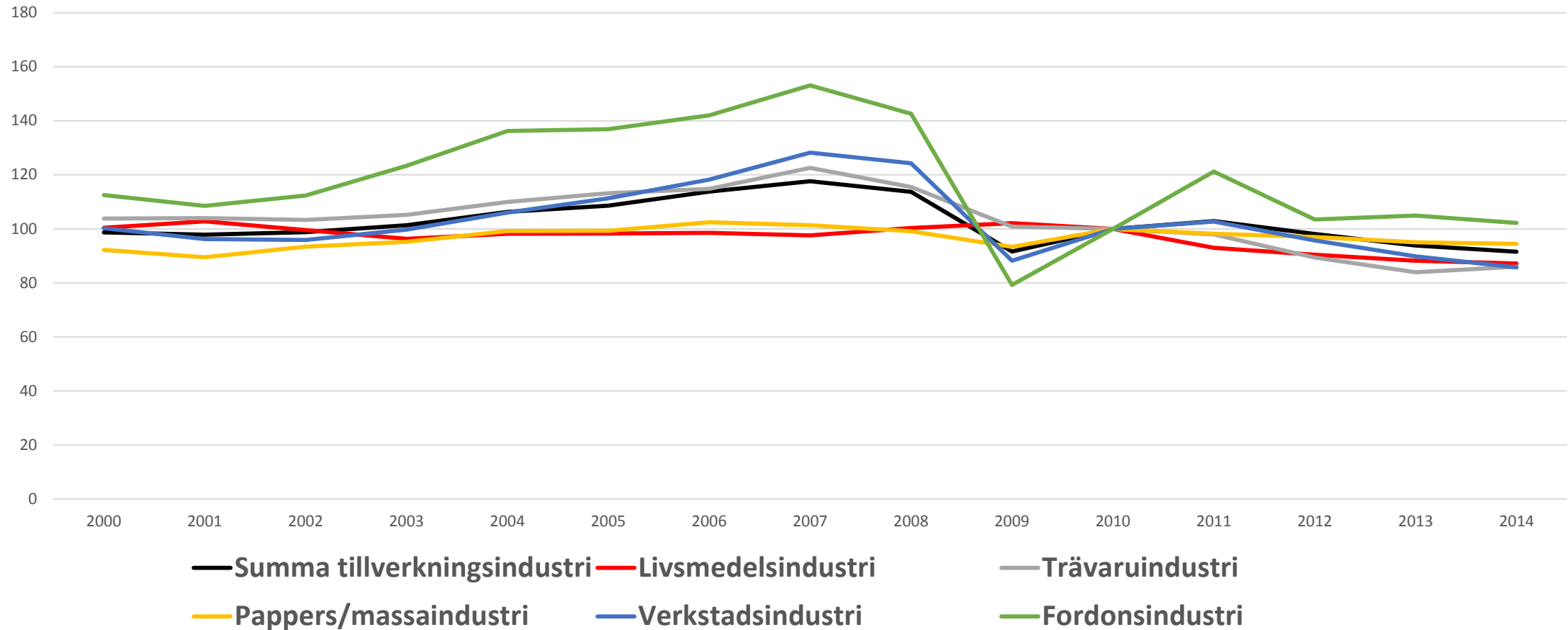
Jordbrukets sektorskalkyl (EAA-kalkylen)

- Kalkyl för jordbrukssektorn
- Tas fram av Jordbruksverket efter gemensam mall för hela EU
- Intäkter för jordbruksprodukter, tjänster och sidoverksamheter
- Kostnader för insatsvaror, kapitalförslitning, löner, arrende, kapital
- Produktionssubventioner
- Resultatmått i form av förädlingsvärde, faktorinkomst, företagsinkomst m.fl.
- Fasta (2010 års prisnivå) och löpande priser
- Svårt att göra jämförelser över tiden eftersom subventionerna gått från att vara kopplade till frikopplade

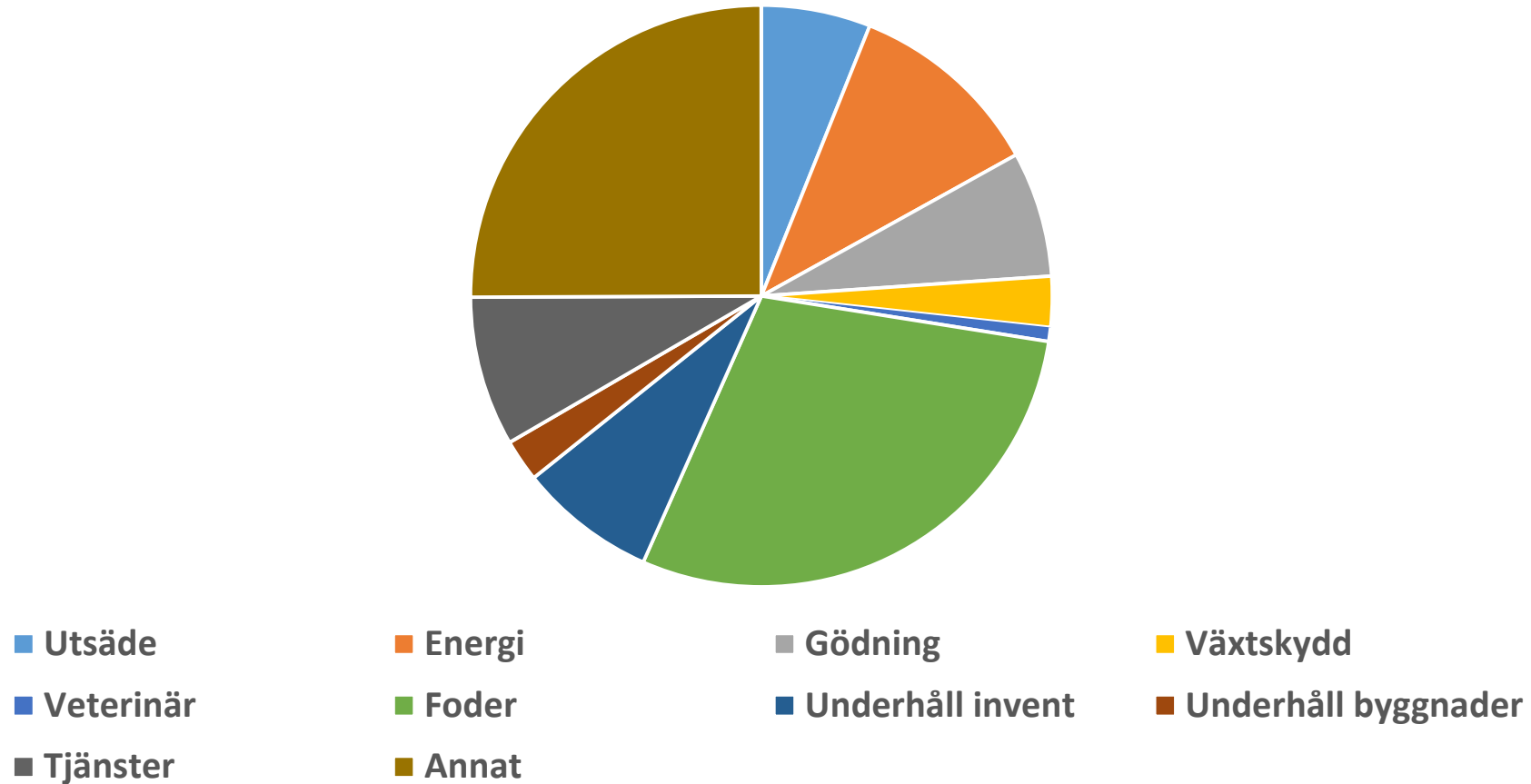
Summa produktionsvärde i jordbrukssektorn 2005-2015, löpande och fasta priser, milj kr



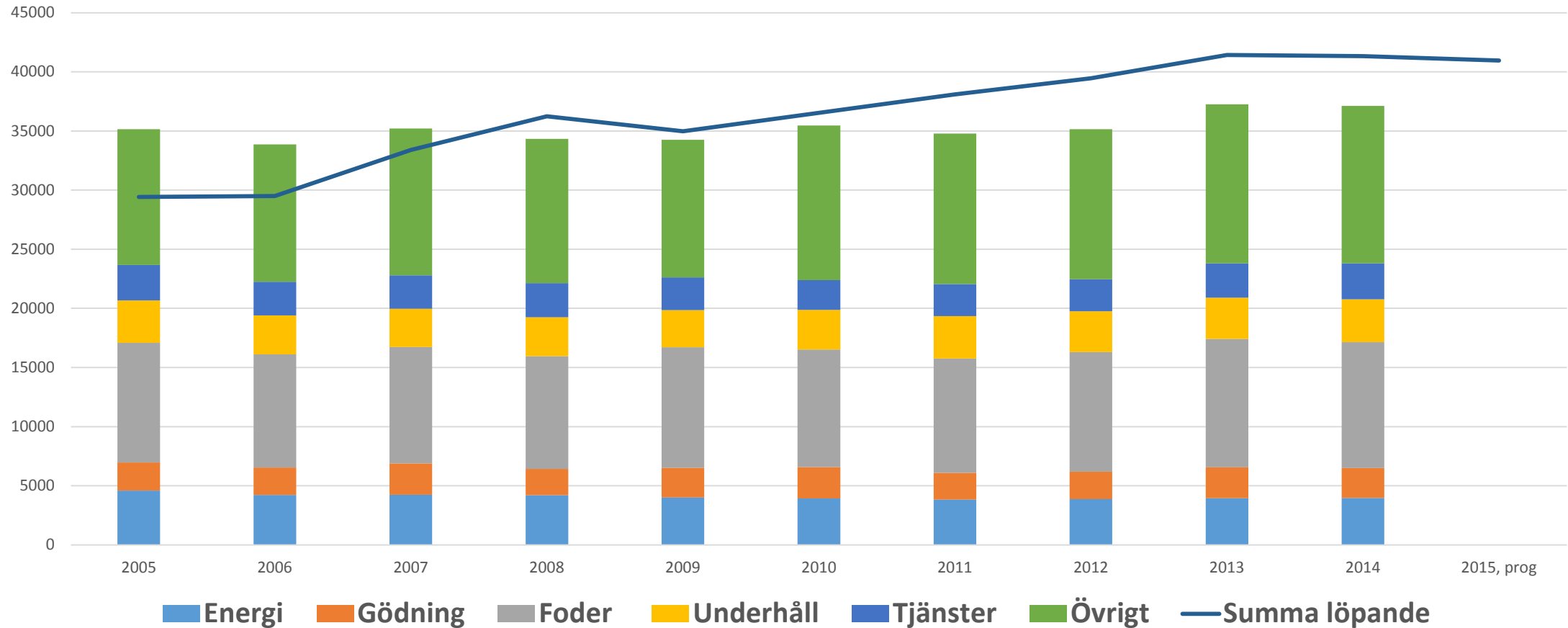
Industriproduktionsindex för olika näringsgrenar 2000-2014, index, 2010=100



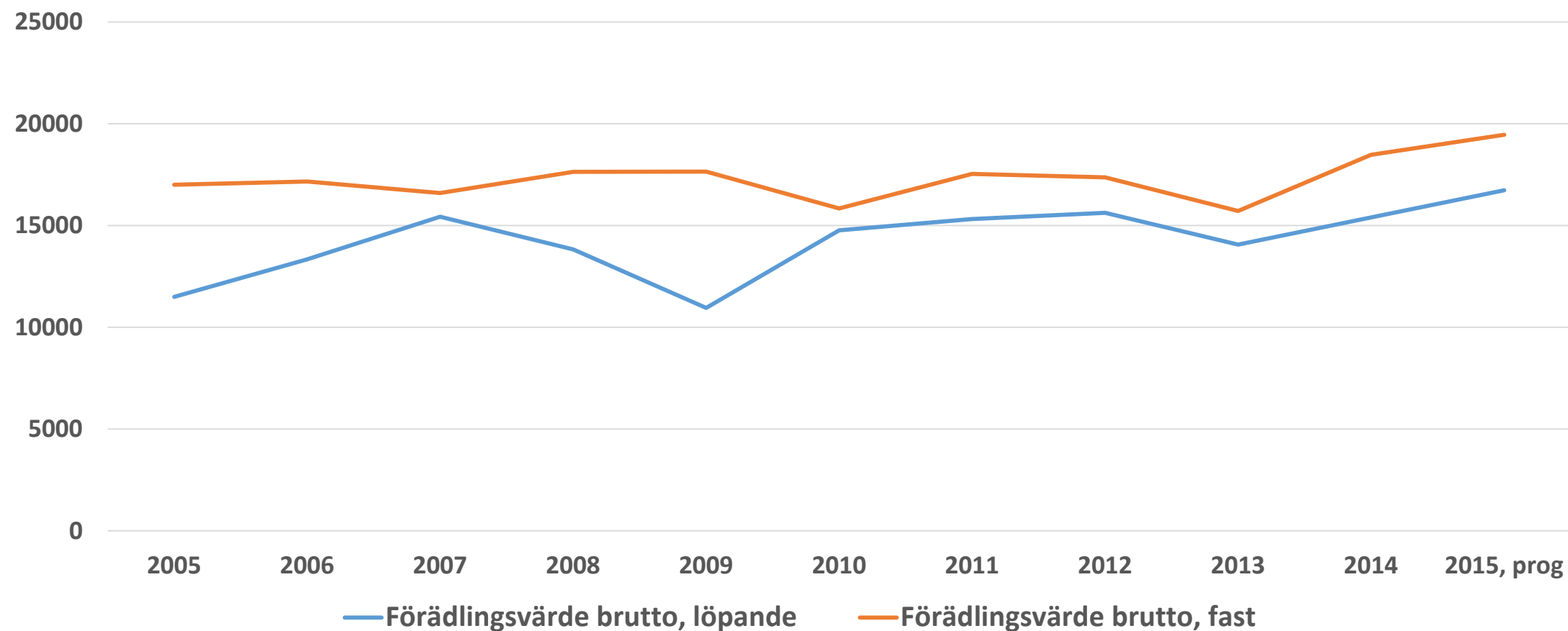
Fördelning av jordbrukets kostnader för insatsvaror 2014, procent



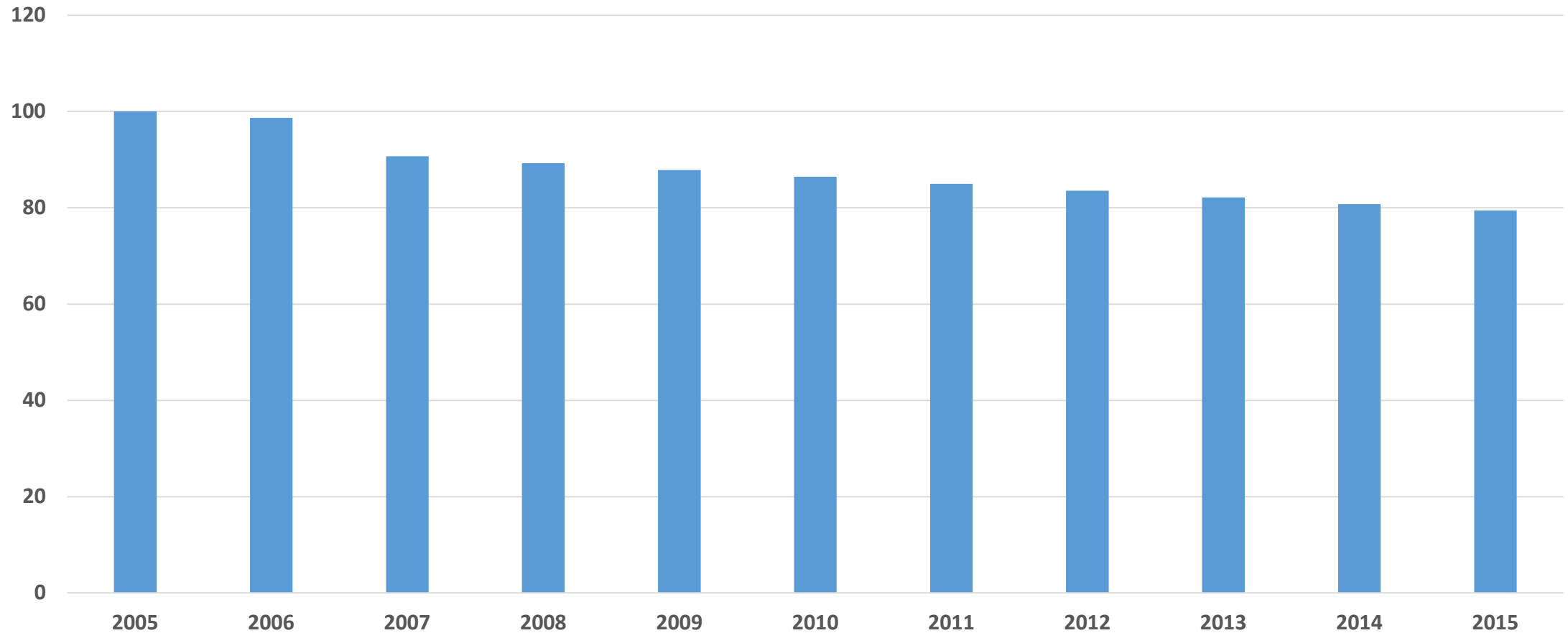
Summa kostnader för insatsmedel i jordbrukssektorn, fasta och löpande priser, 2005-2015, milj kr



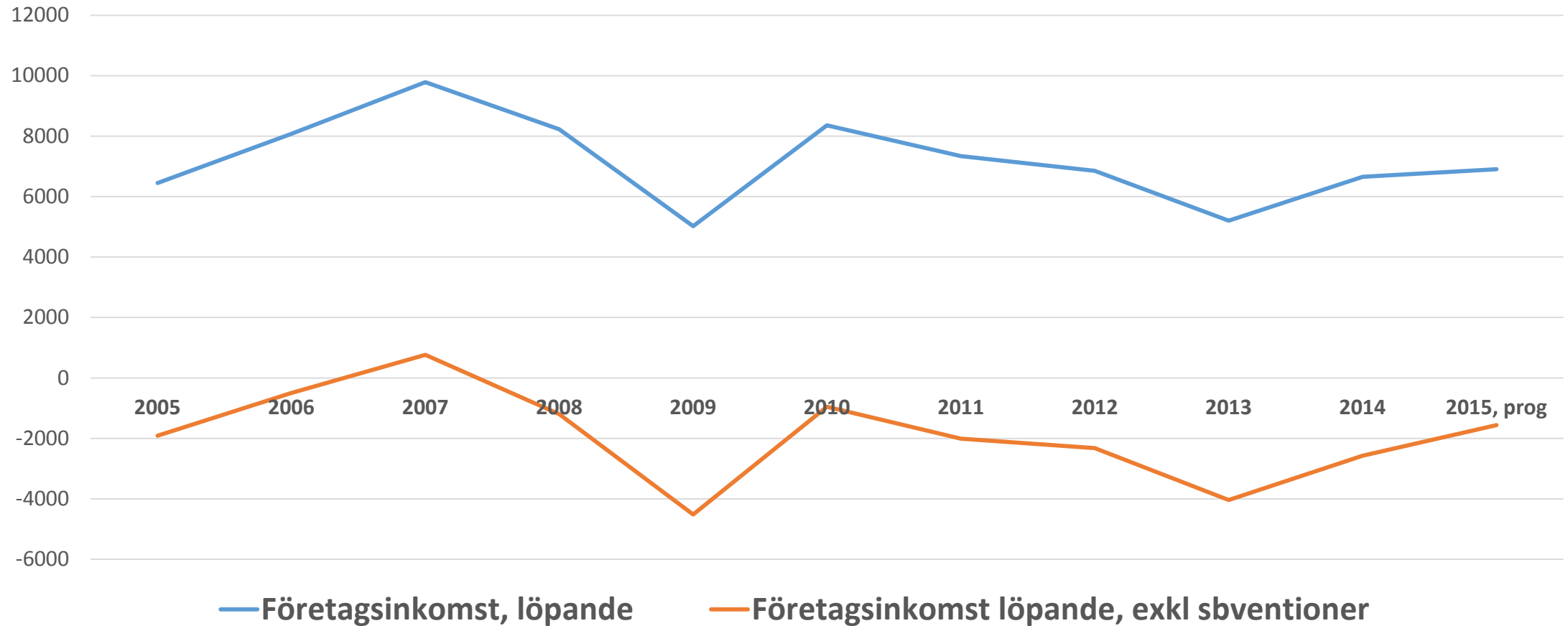
Jordbrukssektorns förädlingsvärde 2005-2015, fasta och löpande priser, milj kr



Arbetskraftsanvändning i jordbrukssektorn 2005-2015, index, 2005=100



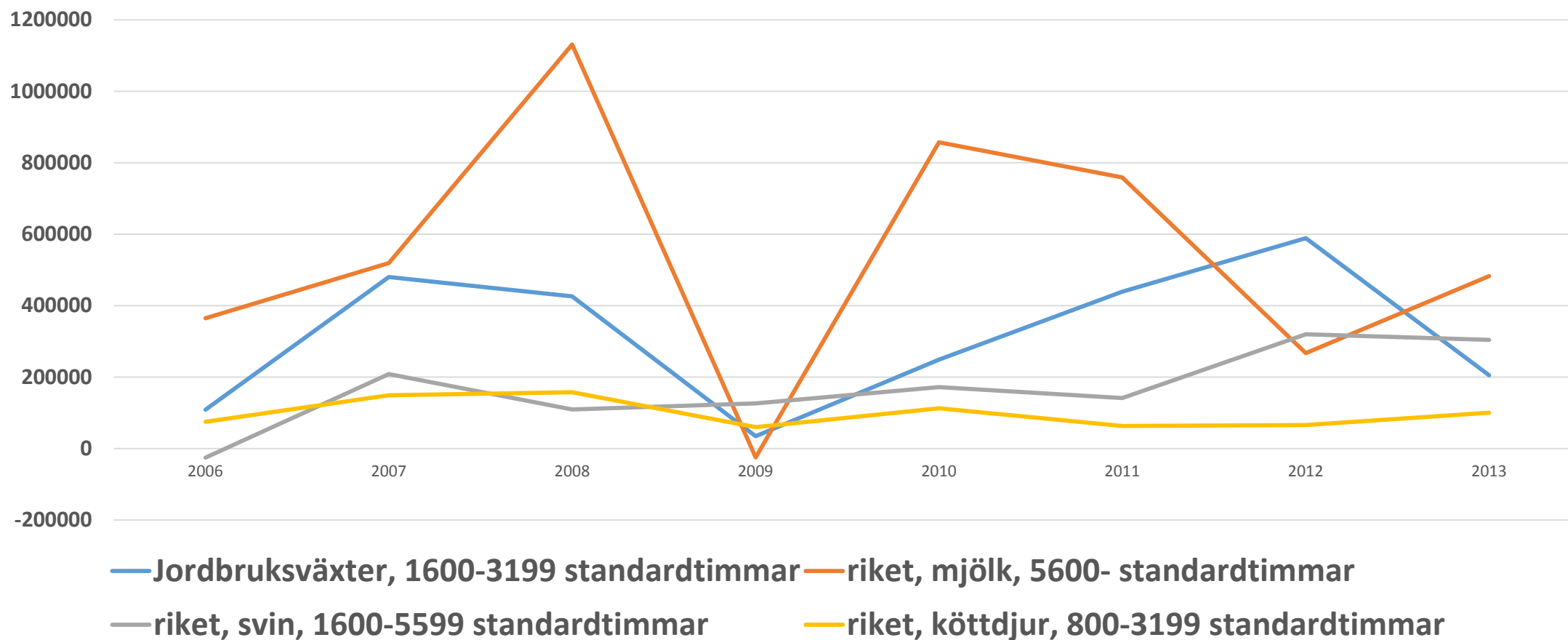
Jordbrukets företagsinkomst (ersättning till eget arbete och eget kapital) 2005-2015 inkl/exkl subventioner, löpande priser, milj kr



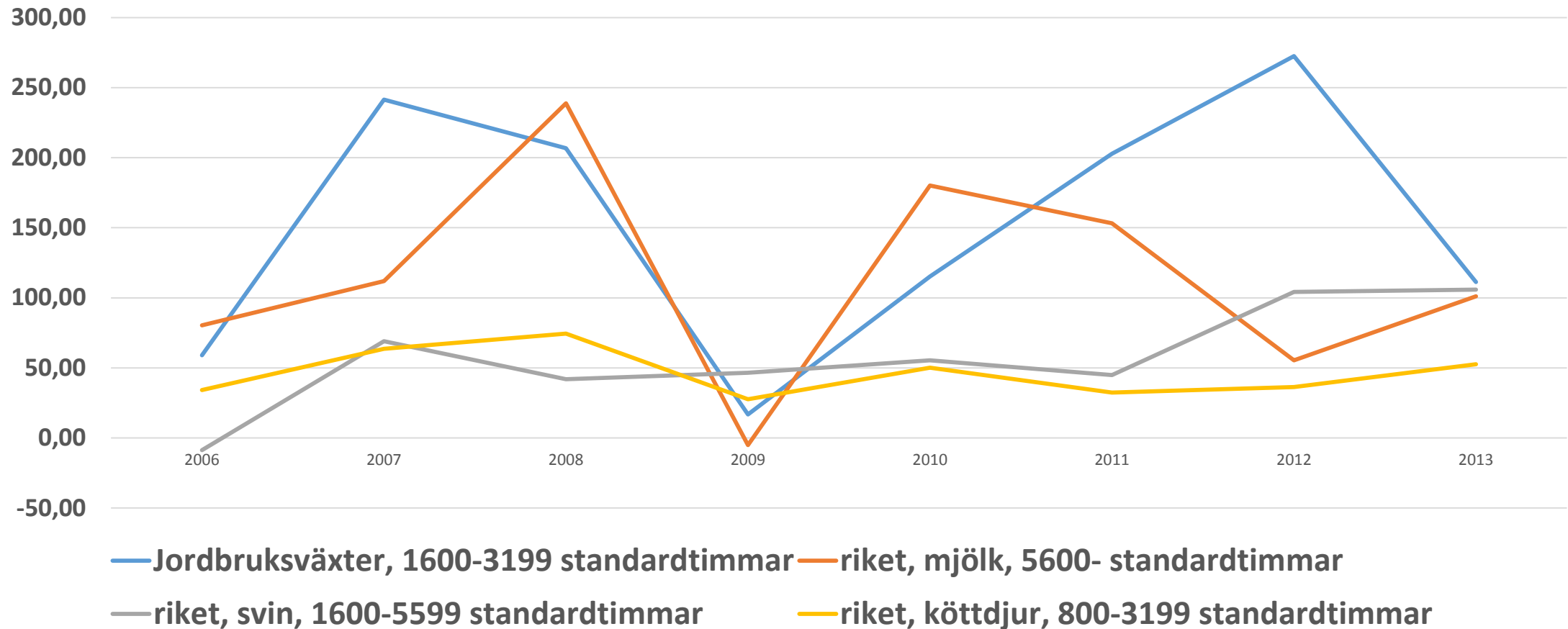
Jordbruksekonomisk undersökning

- Bokföringsunderlag från ca 1 000 gårdar
- Uppdelning på driftsinriktning, storlek och geografisk lokalisering

Ersättning till eget arbete och eget kapital, kr



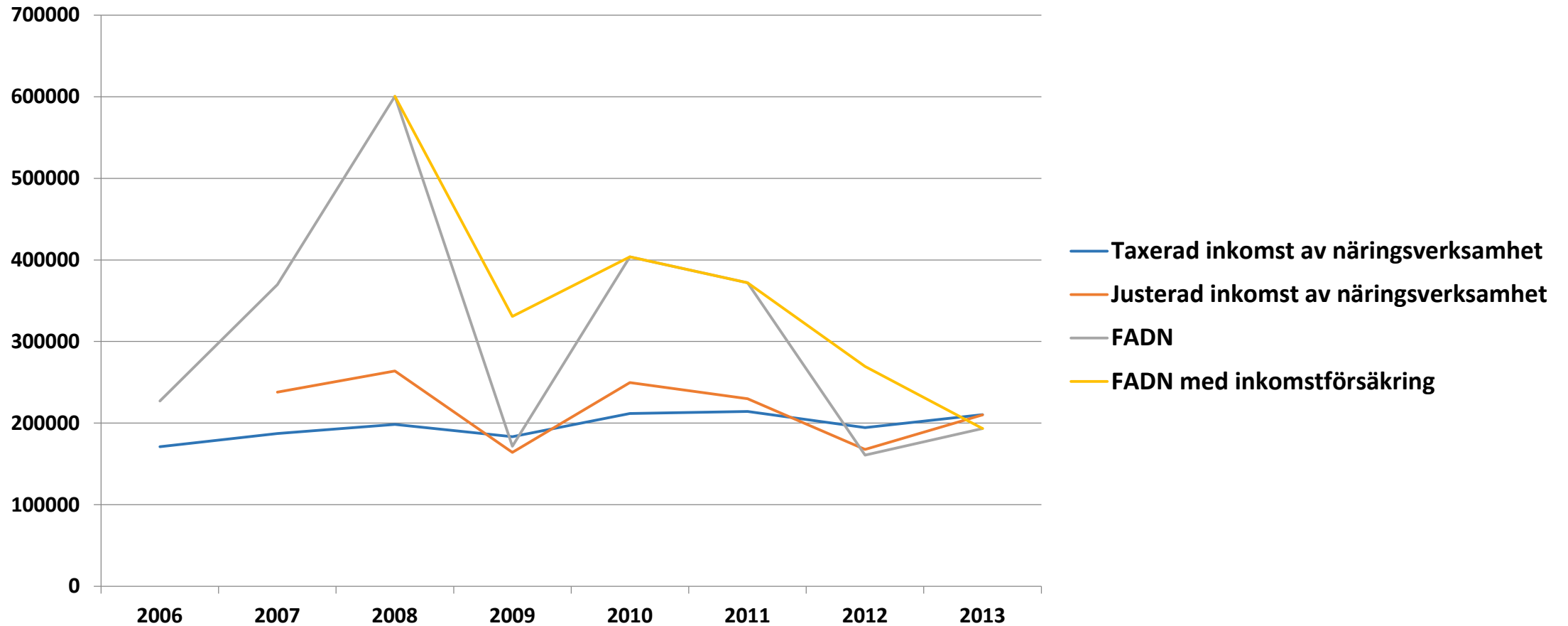
Ersättning till eget arbete (ersättning till eget kapital = 0), kr/tim



Jordbrukarhushållens inkomster

- Bearbetning av Lantbruksregistret och inkomststatistik från SCB
- Baseras på uppgifter från Skatteverket
- Inkomster från jordbruket ingår som en del i inkomst från näringsverksamhet
- Uppgifter redovisas med resp. utan resultatutjämnningar

Taxerade inkomst och justerad inkomst av näringsverksamhet för mjölkföretag 2006-2013 samt utfall i FADN med resp. utan inkomstförsäkring, kronor



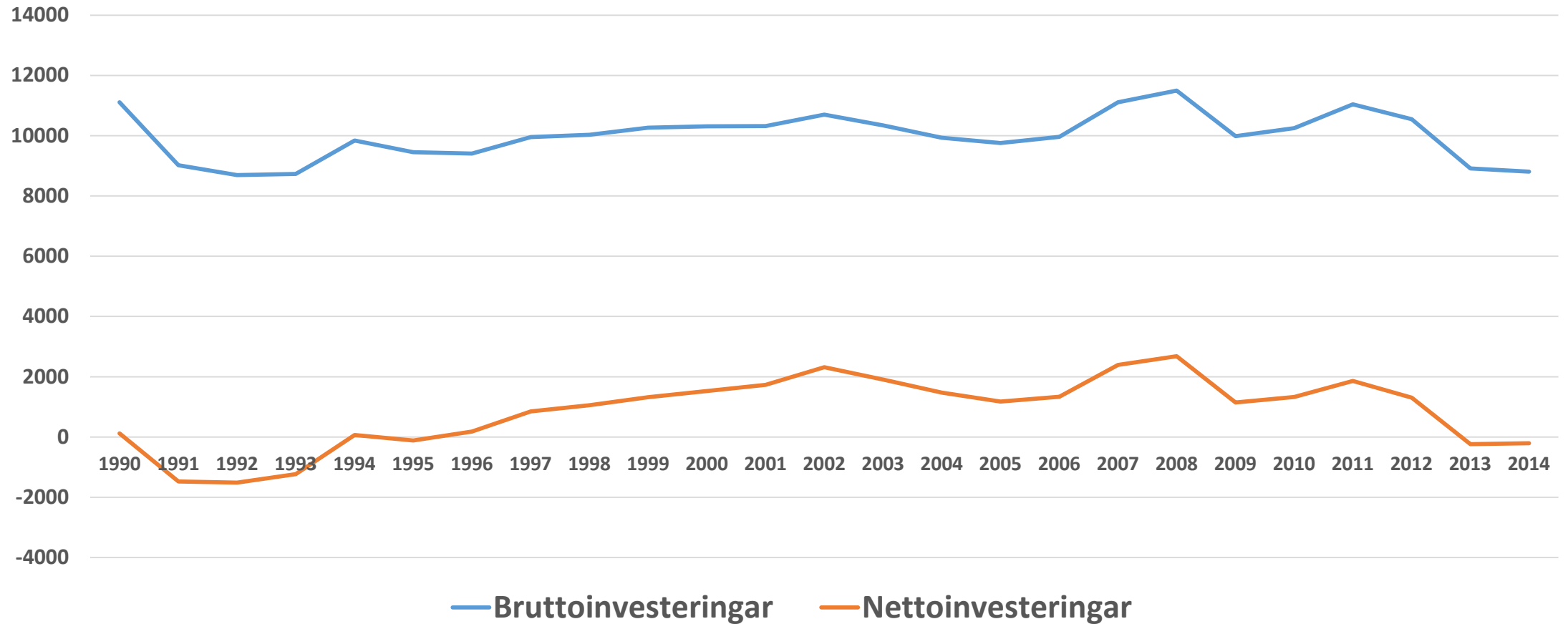
Är jordbrukets lönsamhet tillräcklig?

- På kort sikt är det en sammanvägning av pris- och kostnadsförhållanden samt produktiviteten som är avgörande för konkurrenskraften. På längre sikt spelar investeringarnas storlek en avgörande roll

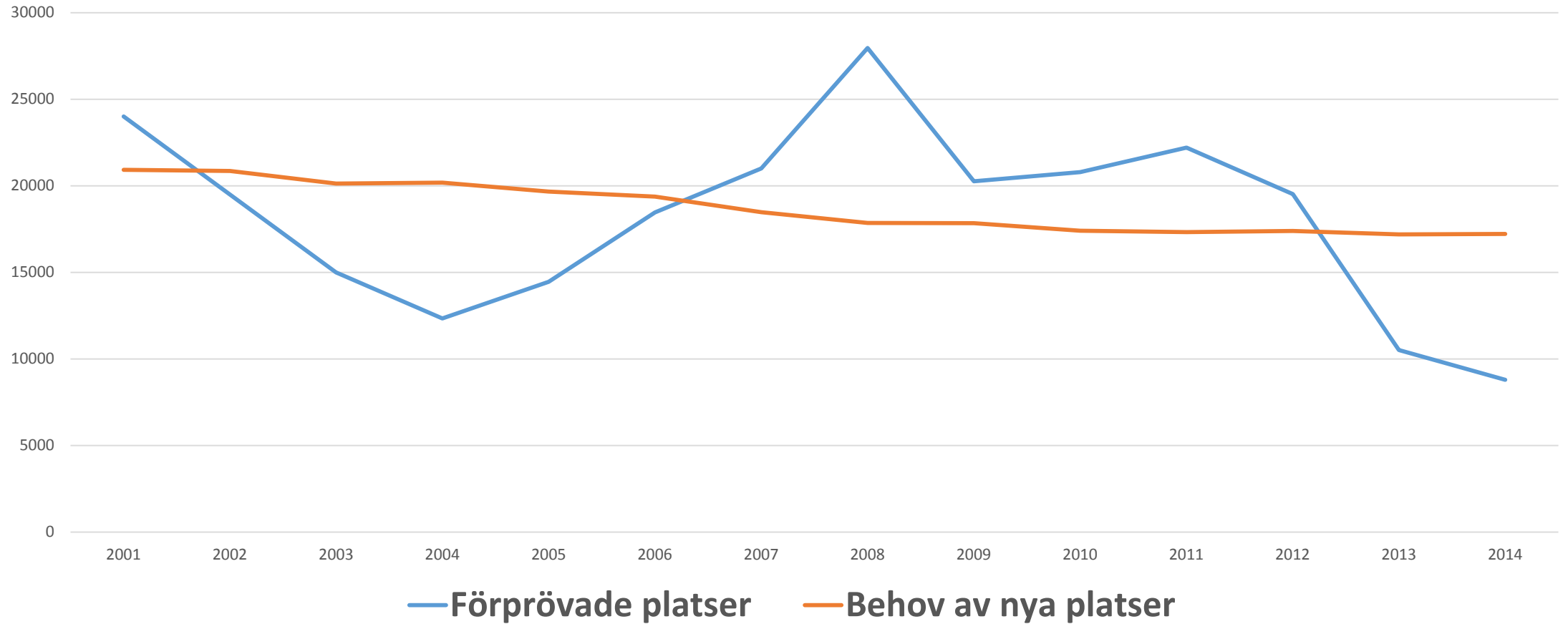
Indikatorer som kan ge svar på frågan

- Investeringsutveckling
- Värdetillväxt
- Skuldutveckling

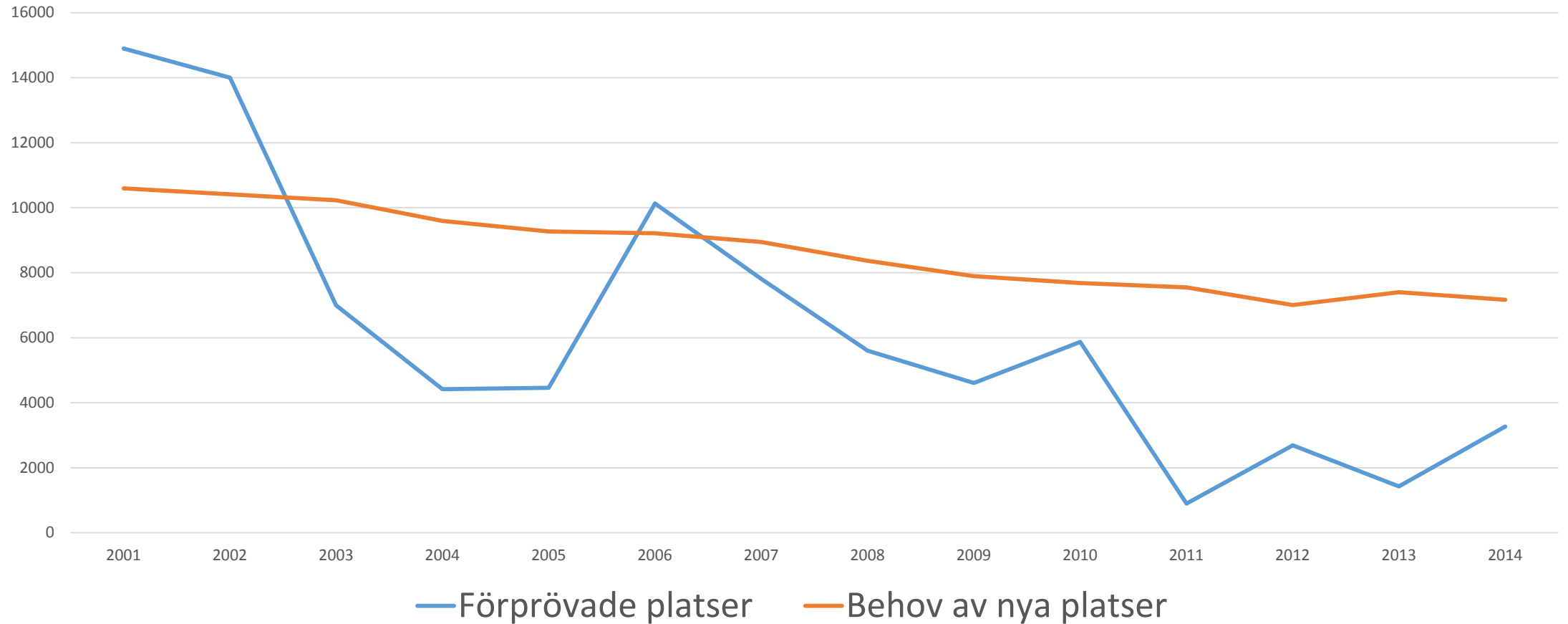
Brutto- och nettoinvesteringar i jordbrukssektorn 1990-2014, fasta priser, milj kr



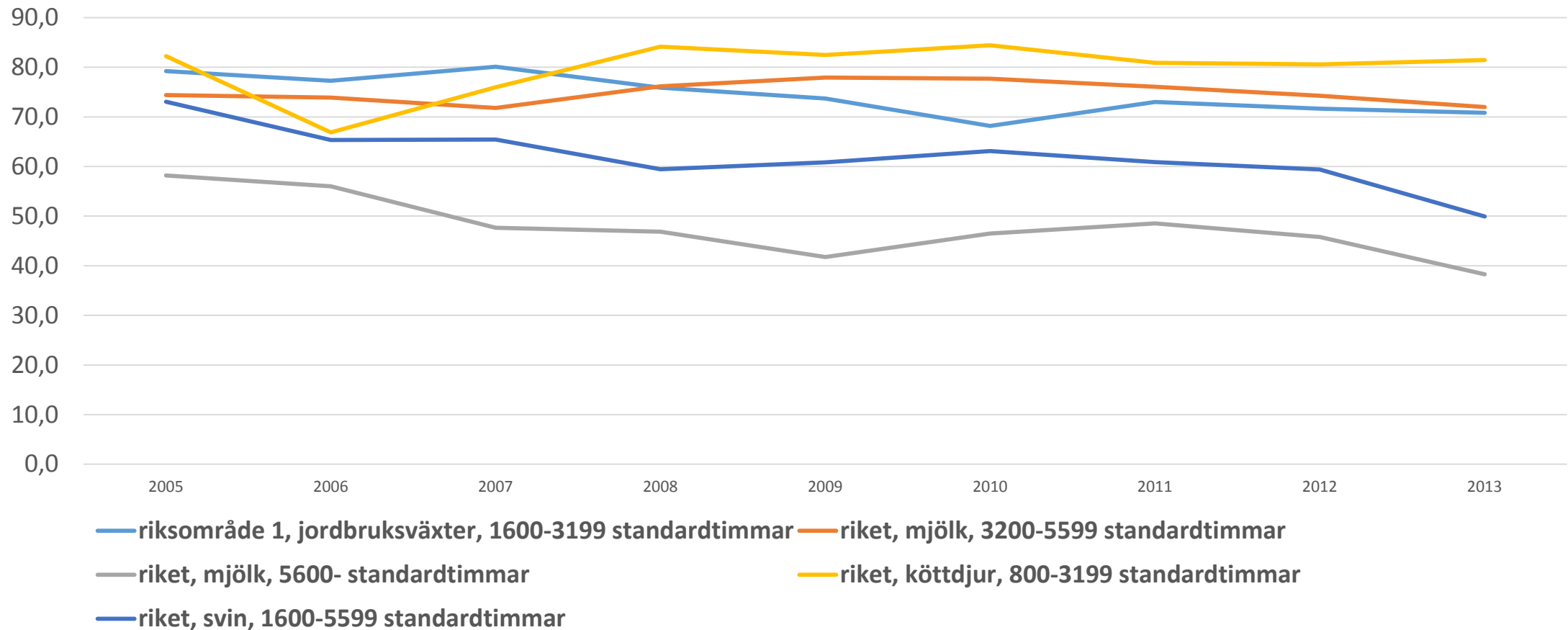
Investeringar i mjölkplatser 2001-2014, samt investeringsbehov, antal platser



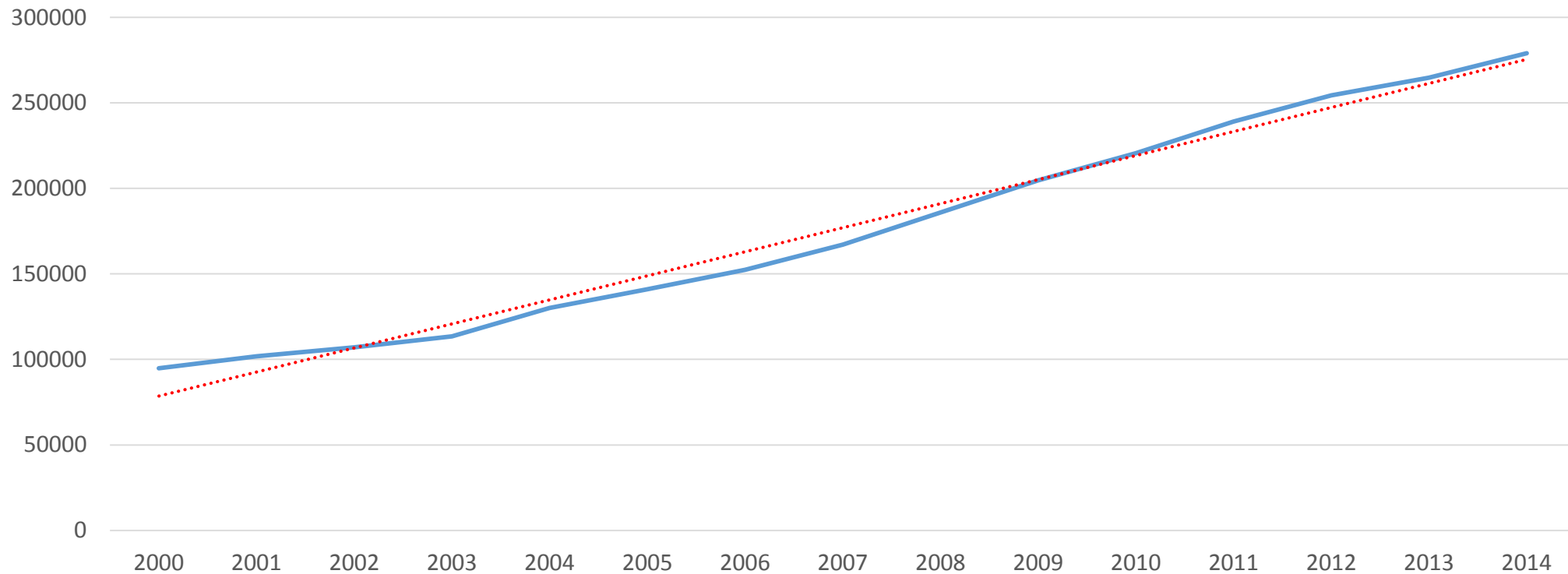
Investeringar i suggplatser 2001-2014, samt investeringsbehov, antal platser



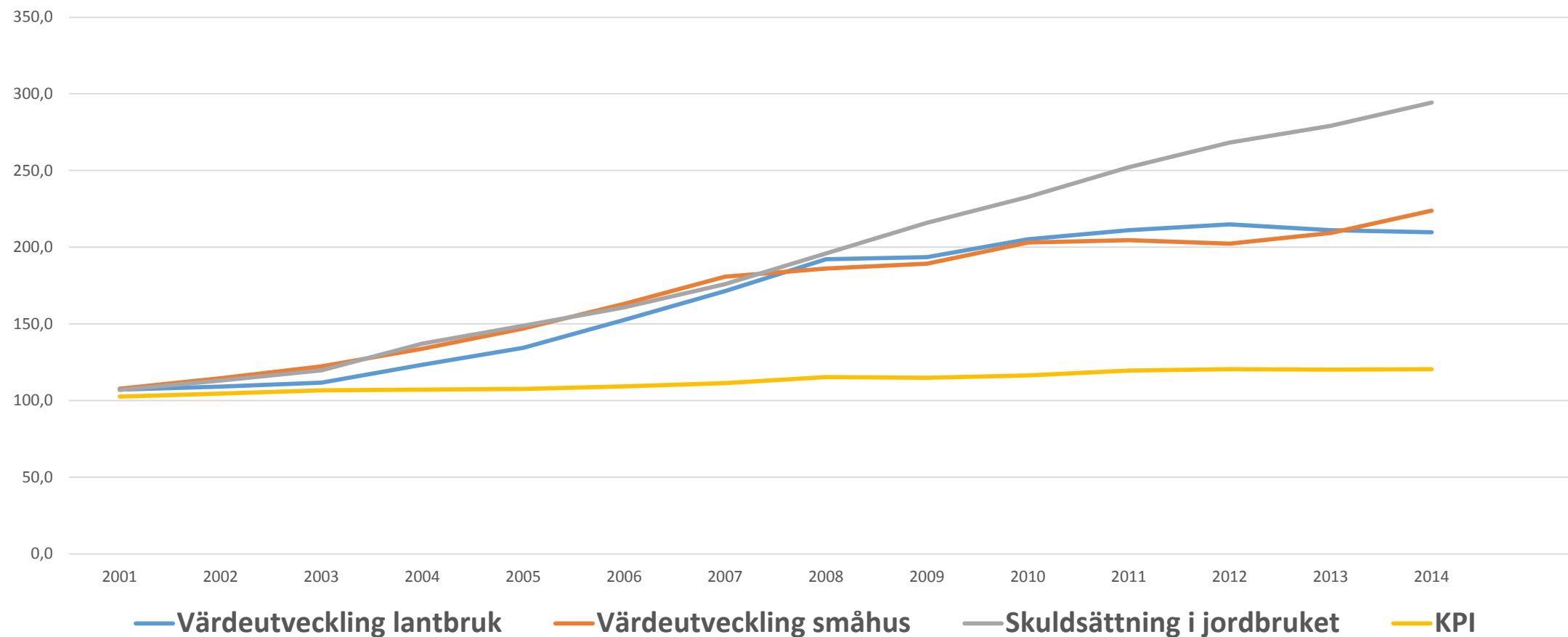
Eget kapital i förhållande till totalt värde för resp företagstyp 2005-2013, procent



Jordbrukssektorns skuldsättning 2000-2014, samt trendmässig utveckling, milj kr



Skuldsättning i jordbruket samt värdeutveckling för fastigheter samt KPI för 2001-2014, procent



Slutsatser

- De vinstmått som finns visar ersättning till eget arbete och kapital
- Vinstmått där ersättning till eget arbete och kapital relateras till något saknas, liksom jämförelser med andra branscher
- Sårbara för förändringar i stödsystemet
- Skattesystemet ger möjlighet till utjämning
- Indikatorer tyder på att lönsamheten inte varit tillräcklig eftersom:
 - Investeringarna har minskat under de senaste åren
 - Skuldsättningen har ökat i snabbare takt än värdetillväxten

