



EUROPA DIREKT

Sydskåne

Valuta för pengarna

*En analys av EU finansierade projekts påverkan i
Sydöstra Skåne*



Rapport: EU finansierade projekts påverkan i Sydöstra Skåne

Europa Direkt Sydskåne

Upprättad: 2024-01-10

Version: 1

Författare: Richard Sabelberg



Innehåll

1	Introduktion.....	3
1.1	Definitioner och förkortningar	3
2	Ramverk.....	4
3	EU finansierade projekt i respektive kommun	4
3.1	Resultat.....	8
4	Analys	8
4.1	Främja lokal utveckling på landsbygden	9
4.2	Främja ökad sysselsättning i Sydöstra Skåne	10
4.3	Utbildning	12
4.4	Stödja övergång till koldioxidsnål ekonomi inom alla sektorer	14
5	Sammanfattning	15
5.1	Rekommendationer.....	16



1 Introduktion

I rapporten följer en deskriptiv (se definition listan) analys av nyttan med EU finansiering i Sydöstra Skåne och dess påverkan på relevanta makroindikatorer. Syftet med denna analys är att utvärdera de övergripande effekterna av EU-finansierade projekt inom olika tematiska områden och följande ramverk: tematik, beviljad direktinvesterad (se definition listan) EU finansiering per kommun och måluppfyllelse av projekt utifrån tema. Dessa projekt sträcker sig över ekonomiska, kulturella och miljömässiga dimensioner med målet att generera samhällsnytta.

Avgränsningar har gjorts för att fokusera på specifika projekttema som innefattar likvärdiga mål och insatser, samt deras övergripande inverkan på samhället. Denna analys kommer att begränsa sig till en övergripande undersökning av makroekonomiska indikatorer och kommer inte att fördjupa sig i detaljerade utvärderingar av enskilda projekt. Genom att avgränsa omfattningen av studien kan vi dock få en övergripande förståelse för projektens samlade påverkan.

Datansamling är en insats av strategisk betydelse med syfte att ta fram underlag för visa på nyttan av EU finansierade projekt. Detta genom att samla in och tillgängliggöra miljörelaterade-, sociala- och ekonomiska data.

Metoden som används är huvudsakligen kvantitativ, där tillgänglig statistik och rapportering kommer att analyseras för att mäta projektens påverkan. Denna strategi möjliggör en övergripande förståelse av hur EU finansierade projekt bidrar till samhällsutvecklingen genom att använda kvantitativa makroekonomiska indikatorer från källor som Statistiska Central Byrån (SCB).

Datansamlingen angående EU finansiering är hämtad från Tillväxtverket¹ som avser projekt finansierat av LEADER som är lokalt ledd utveckling genom leadermetoden är ett projektstöd med finansiering från de europeiska struktur- och investeringsfonderna där Jordbruksverket administrerar finansiering². Utöver LEADER så är de andra projekten finansierat av Tillväxtverket och Jordbruksverket även från UHR för Erasmus+ projekt i Sydöstra Skåne.³

1.1 Definitioner och förkortningar

Begrepp och förkortning	Definition
BRP	Totala mängd varor och tjänster producerade i kommunen över ett år.
Arbetslöshet	De i folkbokförd ålder som aktivt letar efter ett jobb
Sysselsättningsgrad	De som utför minimum en timmes arbete i veckan

¹ Skåne-Blekinge. Tillväxtverket. (2023, November 24)

<https://tillvaxtverket.se/tillvaxtverket/sokfinansiering/omvaraolikastod/eufinansieratstod/regionalfonden/skaneblekinge.1746.html>

² Leader 2023-2027. Jordbruksverket.se. (n.d.). <https://jordbruksverket.se/stod/lokalt-ledd-utveckling-genom-leader/leader-2023-2027>

³ Erasmus+. Utbyten.se. (n.d.). <https://www.utbyten.se/program/erasmus/>



Utbildningsnivå	Utbildningsnivå på personer inom ålder 25–71.
Direktinvestering	Med direktinvesteringar avses kapitalinvestering, görs i ett annat land.
Sydöstra Skåne	Sydöstra Skånes kommuner (Tomelilla, Ystad, Simrishamn, Sjöbo).
Brutto regional produkt (BRP)	Totala mängd varor och tjänster producerade i kommunen över ett år.
Friktionell arbetslöshet	Arbetslöshet skapad när man är mellan två jobb. Dvs letar efter nytt jobb
BRP/Capita	Totala mängd varor och tjänster producerade i kommunen över ett år per invånare.
Arbetslöshet	De i folkbokförd ålder som aktivt letar efter ett jobb.
Sysselsättningsgrad	De som utför minimum en timmes arbete i veckan.
Utbildningsnivå	Utbildningsnivå på personer inom ålder 25–71.
Direktinvestering	Med direktinvesteringar avses kapitalinvestering, görs i ett annat land.
Upskilling	Syftar på att uppdatera och förbättra kompetenser som redan finns hos arbetare.
Reskilling	Syftar på att lära sig nya kompetenser.
Små Medelstora Företag (SME)	Färre än 50 anställda.
Deskriptiv	Beskrivande.

2 Ramverk

Analysens ramverk utgår från tillväxtteorin utsprungen från den neoklassiska skolan i nationalekonomi, uttryckt genom Solow-Swanmodellen⁴ med formeln $Y = AF(K, L)$, där Y är bruttoregionalprodukten (BRP), A representerar teknologin, K representerar kapitalet, och L representerar arbetskraften⁵, kan vi utläsa att förändringar i ekonomin över tid, särskilt när det gäller tillväxt. Denna observation blir särskilt relevant när invånarantalet och utbildningsnivån förblir relativt konstanta över tid. Med denna kontext kan vi hävda att förändringar i BRP kan tillskrivas just dessa två faktorer: teknologisk utveckling och kapitalackumulering, vilka fungerar som huvudmotorer för långsiktig tillväxt enligt den neoklassiska tillväxtmodellen.

3 EU finansierade projekt i respektive kommun

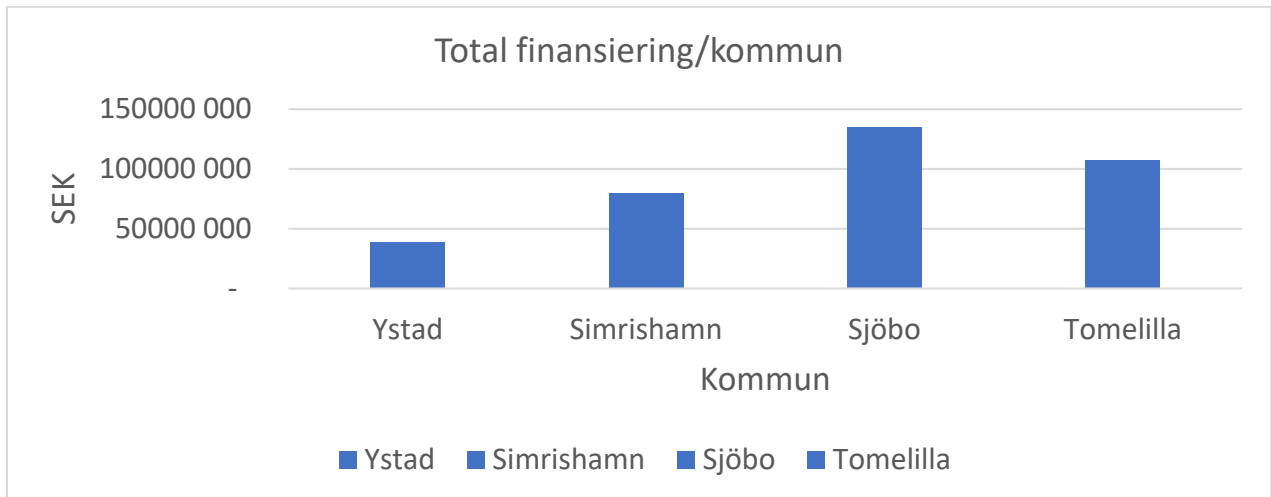
Nedan följer deskriptiva grafer på EU finansierade projekt för att ge läsaren en överblick om hur finansiering och projekttema geografiskt delats upp i de olika kommunerna inom Sydöstra Skåne. Utöver det så refereras graferna till under analysens gång.

⁴ *Solow growth model*. Corporate Finance Institute. (2023, November 29).

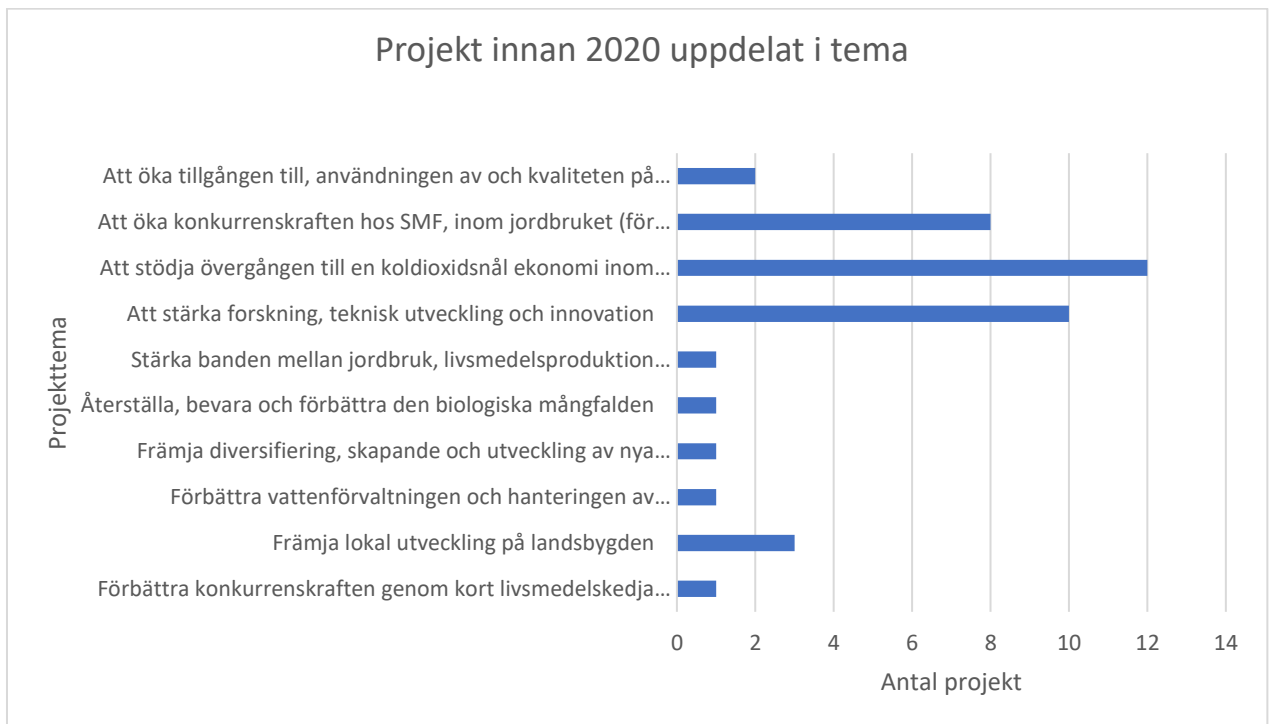
<https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/solow-growth-model/>

⁵ *Theories of growth*. Corporate Finance Institute. (2023b, October 17).

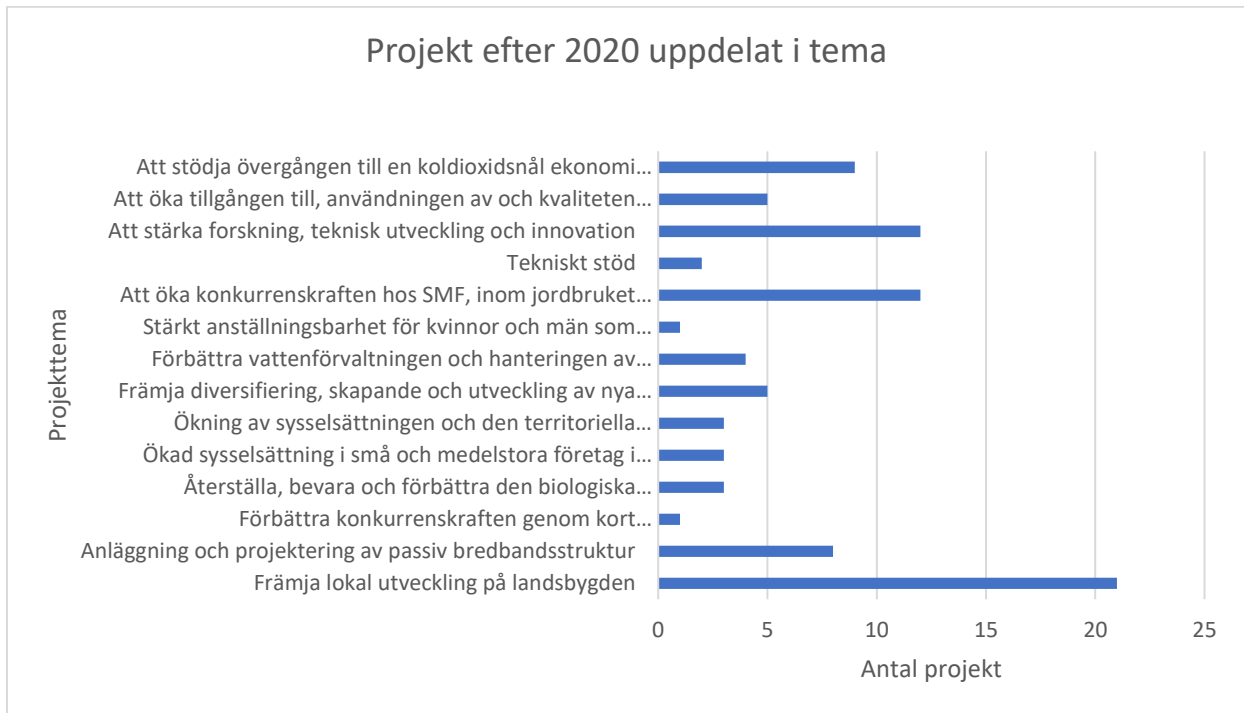
<https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/theories-of-growth/>



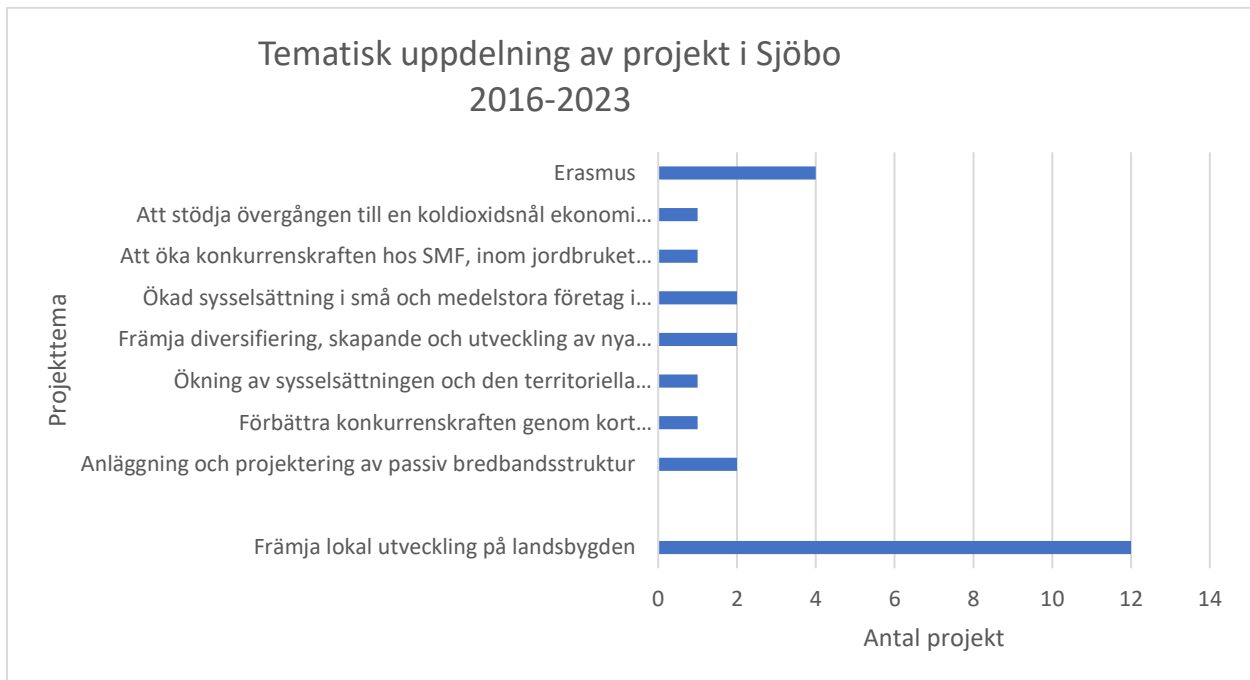
Figur 1. Total finansiering i kommunerna från 2016–2023 exkluderande hamnen i Ystad



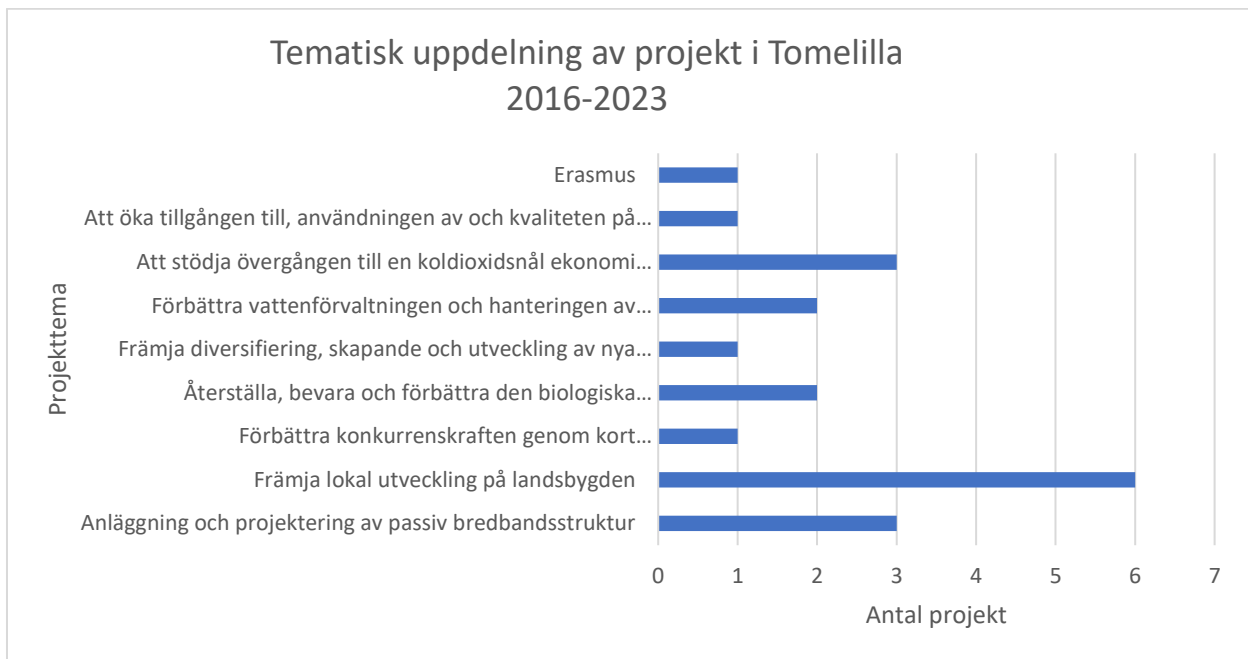
Figur 2. EU finansierade projekt innan år 2020 i Sydöstra Skåne



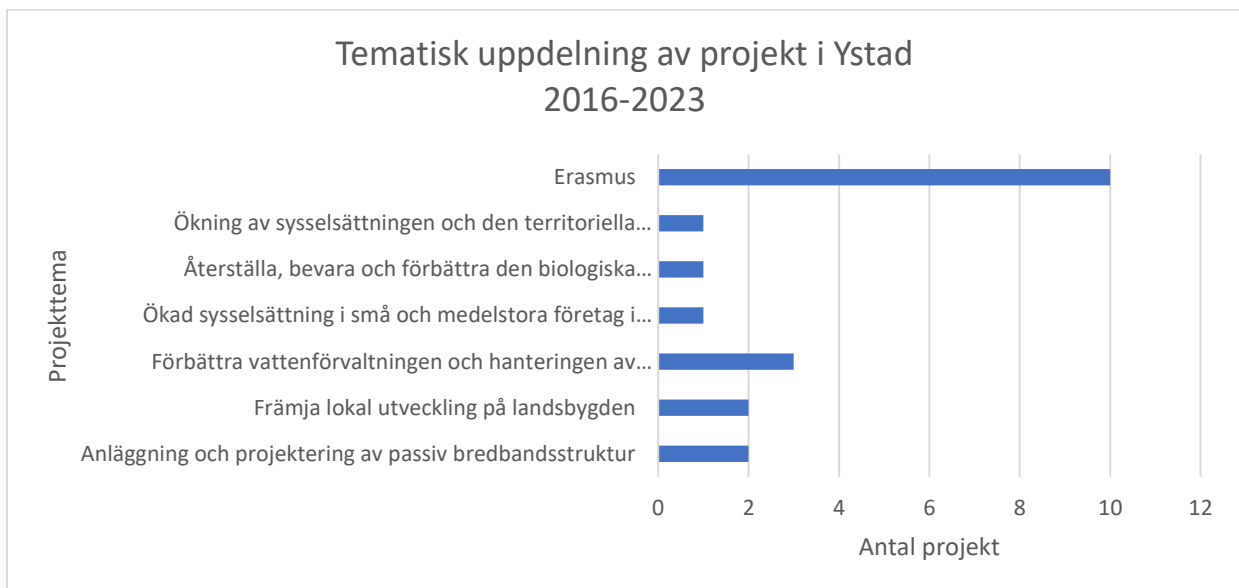
Figur 3. EU finansierade projekt efter år 2020 i Sydöstra Skåne



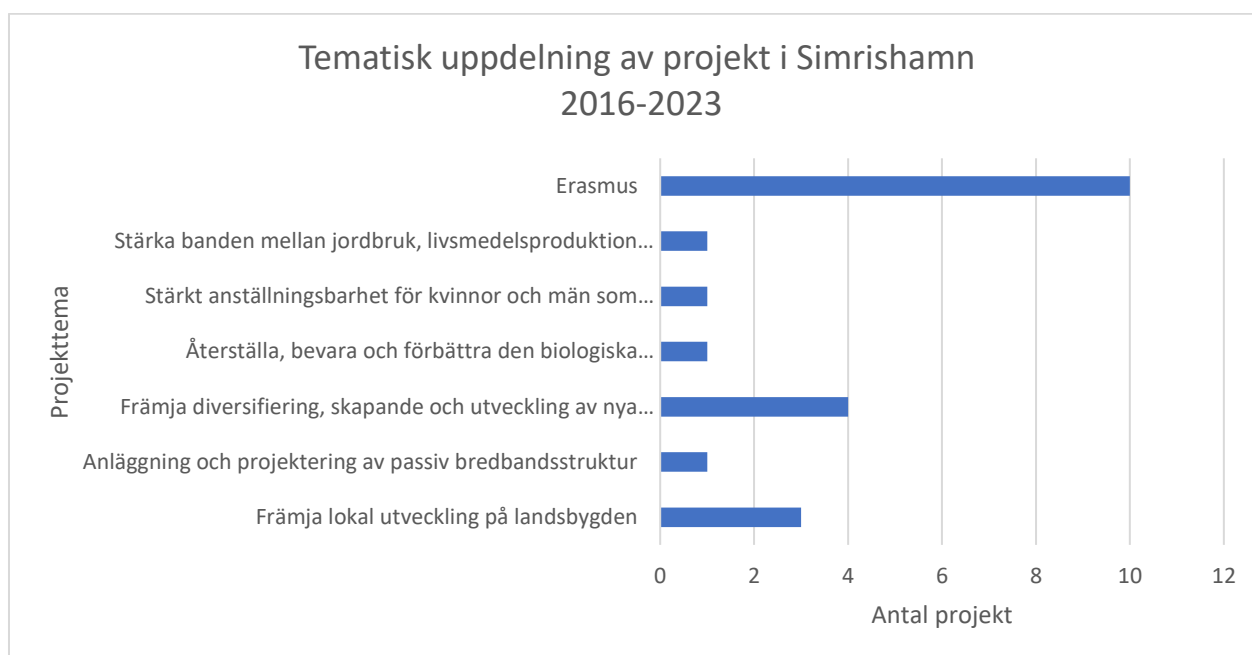
Figur 4. Tema av projekt i Sjöbo 2016–2023



Figur 5. Tema av projekt i Tomelilla 2016–2023



Figur 6. Tema av projekt i Ystad 2016–2023



Figur 7. Tema av projekt i Simrishamn 2016–2023

3.1 Resultat

Sammanfattningsvis avspeglar figurerna en betydande förändring i projektens inriktning efter år 2020. Figur 3 framhäver en tydlig övergång mot att främja lokal utveckling på landsbygden, där 22 projekt har placerat detta tema i fokus, exempelvis med utbyggnad av fibernätstruktur. Dessutom har 12 projekt ägnats åt att stärka konkurrenskraften hos SME.

Figur 2 belyser att innan år 2020 låg tonvikten på att stödja övergången till en koldioxidsnål ekonomi, där 12 projekt utmärkte sig som den högsta kvantiteten jämfört med andra projekttema under årsperioden 2016–2020.

Observationer av den regionala tematiken i figur 6 och 7, som representerar Simrishamn och Ystad, visar att dessa områden har haft en betydande andel Erasmus+ projekt, närmare bestämt tio projekt. Jämfört med detta har Sjöbo och Tomelilla, som illustreras i figur 5 och 4, haft stort fokus på att främja lokal utveckling på landsbygden, med 12 projekt i Sjöbo och sex projekt i Tomelilla. Dessa projektantal utgör en relativt större andel av projekten inom dessa kommuner.

4 Analys

I introduktionen förklarades att analysen syftar till att utvärdera effekterna av EU finansierade projekt inom olika tematiska områden i Sydöstra Skåne. Fokus ligger på specifika projekttema och deras bredare påverkan på samhället. Analysen tillämpar en kvantitativ metod för att utvärdera varje projekts betydelse. Målet är att ge en tydligare förståelse för hur dessa projekt, när de ses tillsammans, påverkar och bidrar till Sydöstra Skånes framtid. Med EU projekt mellan år 2016–2024 kan det avläsas att BRP/capita har stadigt ökat och att antalet invånare i kommunerna har varit konstant förutom i Ystad som har sett en liten ökning. Även har arbetslösheten i alla kommuner i Sydöstra Skåne sett en relativ minskning (inte inkluderat under Corona epidemin). Utöver det har även sett en generell trend att sysselsättning har gått



upp och sen ner efter Corona epidemin. Vi ser även en relativt konstant utbildningsnivå för kommunerna.

4.1 Främja lokal utveckling på landsbygden

Denna sektion riktar ljuset mot de ekonomiska faktorerna i Sydöstra Skåne, där befolkningsnivåerna förblir stabila. Där fokus ligger på att analysera hur skapande av nya arbetstillfällen, landsbygdsutveckling och teknologiska framsteg kan påverka tillväxten.

I ett sammanhang där befolkningsnivåerna i kommunerna förblir relativt konstanta, kan det antas att arbetskraften är stabil och inte genomgår stora förändringar. Det betyder i sin tur att med säkerhet utifrån teorin och formeln i kapitel två att tillväxten inte är på grund av ökad befolkning.

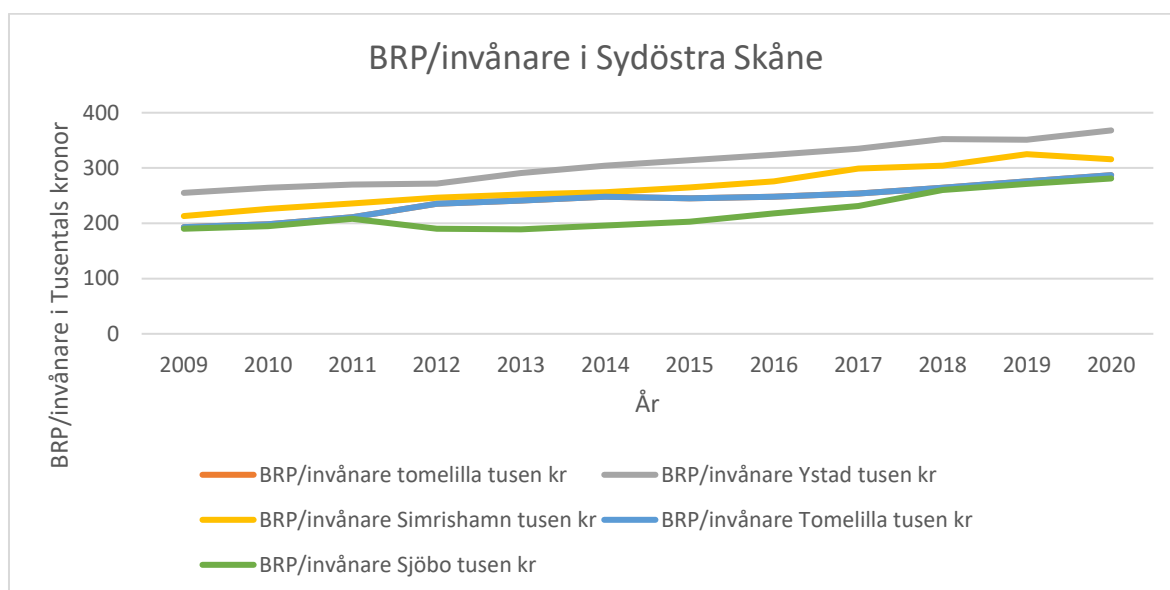
För att främja lokal utveckling kan det skapas nya arbetstillfällen, som en synergieffekt det vill säga utveckling på landsbygden ökar slutgiltiga producerade varor i kommunen vilket i sin tur ökar arbetstillfällen för att öka produktion.

Ur ett neoklassiskt ekonomiskt perspektiv på grund av en konstant invånarnivå och blir då det de två främsta drivfaktorerna som potentiellt kan bidra till tillväxt och utveckling kapitalackumulering och teknologiskt framsteg.

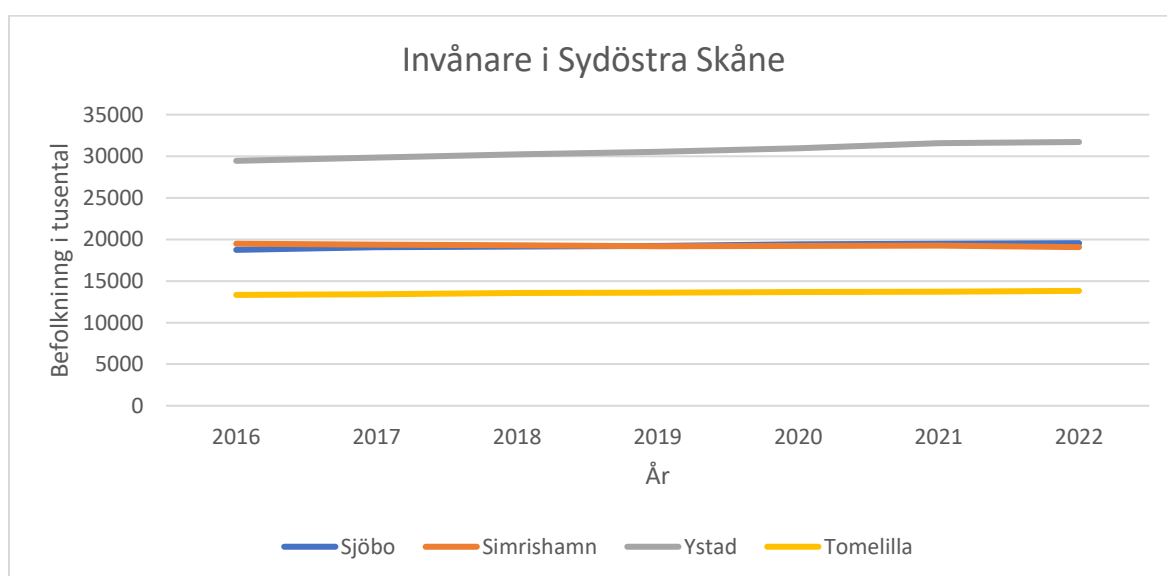
Vi kan observera att många av projekten har haft en inriktning mot landsbygdsutveckling och stöd till småföretag, samt en betydande satsning på bredbandsutveckling. Utifrån tillgängliga data kan vi således anta att projekten har haft en positiv inverkan på tillväxten. Det är dock viktigt att erkänna att andra faktorer som uppkomsten av nya företag, ökad turism och ökade investeringar kan också ha varit betydande bidragsgivare.

Investeringar är en integrerad del av formeln för att mäta BRP, och ökad finansiering, inklusive EU finansiering, räknas som investering. Detta skapar en korrelation mellan ökad EU finansiering och en högre BRP. För att bedöma om projekten har uppnått sina mål krävs dock en fördjupad analys över flera år efter projektens genomförande. Användningen av BRP per capita är motiverad av att den ger en standardiserad måttstock, vilket är viktigt för att jämföra kommuner med olika befolkningssiffror. Denna ekonomiska ansats är i linje med EU:s prioriteringarna som bidrar till att skapa en stark ekonomi för folket⁶, där en högre BRP per capita ofta är förenat med ökade möjligheter och attraktivitet för invånarna.

⁶ Priorities of the European Union 2019-2024. European Union. (n.d.). https://european-union.europa.eu/priorities-and-actions/eu-priorities/european-union-priorities-2019-2024_en



Figur 8. BRP/invånare i Sydöstra Skåne från år 2009–2020



Figur 9. Invånare i Sydöstra Skåne år 2016–2022

4.2 Främja ökad sysselsättning i Sydöstra Skåne

Nedan följer en diskussion om arbetsmarknaden i Sydöstra Skåne granskas projekttemas positiva inverkan på minskad arbetslöshet. Samtidigt framkommer sysselsättningsgradens känslighet för ekonomiska svängningar och pandemins påverkan.

Projekttema för att skapa arbetstillfällen verkar ha en korrelation med fler projekt och minskat arbetslöshet över tid med 12 projekt som ökat konkurrenskraft hos medelstora företag och 22 projekt som har fokuserat på lokal utveckling på landsbygden, vilket är ett positivt resultat. Samtidigt har sysselsättningsgraden varit föremål för viss turbulens, särskilt under perioder av ekonomisk oro som den som orsakats av pandemin. En intressant observation är att sysselsättningsgraden kan minska även när arbetslösheten går ned. Detta kan bero på att

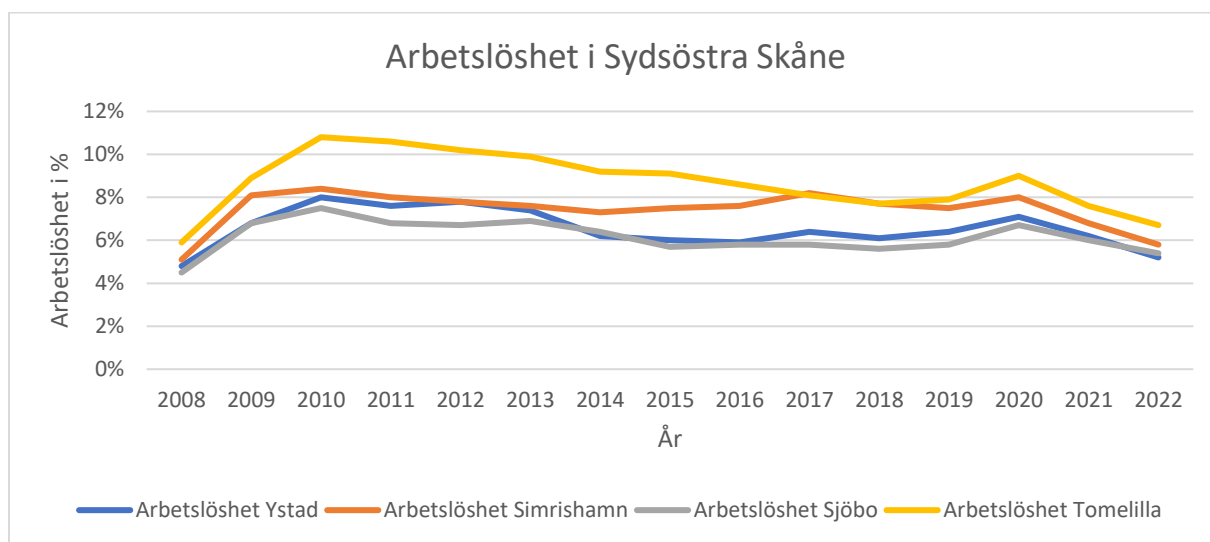


individer med specifika färdigheter, som inte längre är efterfrågade, väljer att lämna arbetskraften och därmed påverkar sysselsättningsgraden.

Ett teoretiskt exempel av många som kan påverka sysselsättningsgraden. En del av nedgången kan exempelvis i teorin relateras till en omstrukturering av arbetskraften, där rika personer aktivt valt att förtidspensionera sig.⁷

För att optimera effektiviteten av arbetsmarknadsprojekt bör fokus ligga på att möta de förändrade behoven på arbetsmarknaden genom investeringar i omställning av arbetskraften och kontinuerlig kompetensutveckling. Dessa strategier kan potentiellt öka sysselsättningsgraden genom att se till att arbetskraftens kompetenser matchar dagens arbetsmarknad och därmed stödja en hållbar ekonomisk utveckling.

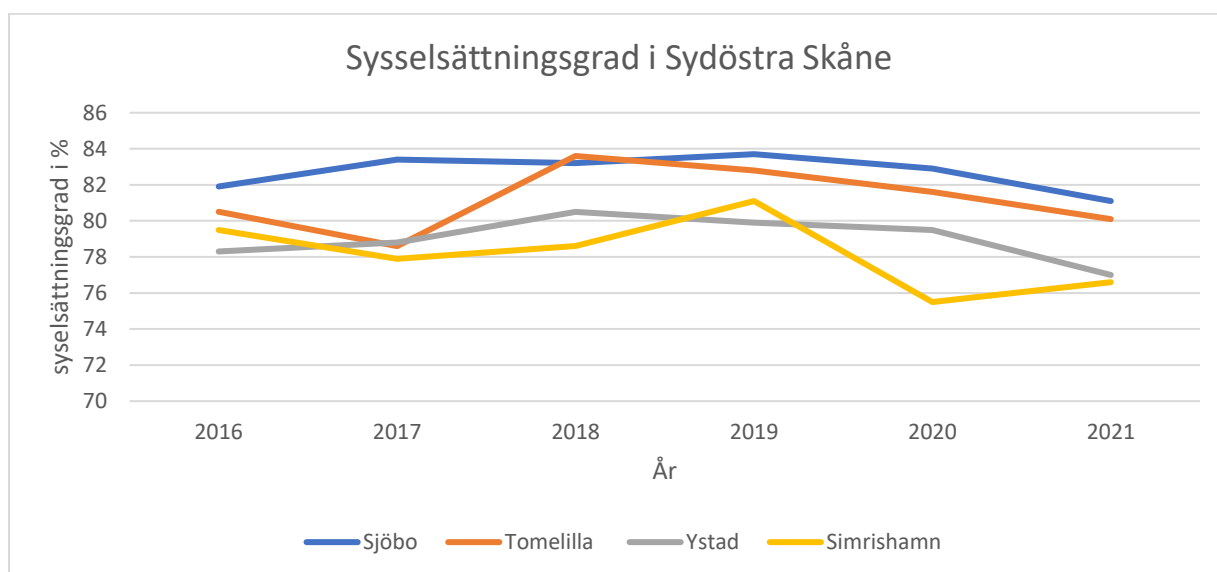
Detta kan kopplas till EU:s prioriteringar en ekonomi för människor samt även kring digitalisering då en del av digitalisering kan vara att utbilda folk inom digitala kompetenser vilket hade sänkt matchningsproblemet. European Years Of Skills är ett initiativ av EU-kommissionen som främjar till kompetensutveckling för att matcha arbetsmarknadens behov och bidrar till kompetensförsörjning i Europa.⁸ Vilket visar också att EU har god kännedom av den europeiska arbetsmarknadens behov av reskill och upskil hos befolkningen i arbetsför ålder.



Figur 10. Procent av befolkningen i arbetslöshet i Sydöstra Skåne från år 2008–2022

⁷ Cribb, J. (2023, December 18). *Early retirement increasingly concentrated amongst the wealthy*. Institute for Fiscal Studies. <https://ifs.org.uk/news/early-retirement-increasingly-concentrated-amongst-wealthy>

⁸ Homepage. European Year of Skills. (n.d.). https://year-of-skills.europa.eu/index_en?prefLang=sv



Figur 11. Sysselsättningsgrad i Sydöstra Skåne från år 2016–2021

4.3 Utbildning

Nedan beskrivs utbildningens dynamik i Sydöstra Skåne med fokus på Erasmus+ projektens påverkan på eftergymnasial utbildning i Sydöstra Skåne. Trots Erasmus+ finansiering påvisas en nyanserad bild där demografiska förändringar och flättningsmönster har en påverkan på utbildningsresultaten. Erasmus+ är EU:s program för att stödja utbildning, yrkesutbildning, ungdom och idrott i Europa.⁹ Denna analys länkar utbildningens roll till EU:s övergripande prioriteringar inom ekonomi, digitalisering och främjande av europeisk demokrati¹⁰.

Som tidigare diskuterat är utbildning relativt konstant där Ystad som erhållit mest Erasmus+ finansiering av Sydöstra Skånes kommuner har den högsta nivån av eftergymnasial utbildade befolkning samt lägsta nivån av förgymnasial utbildning. Det rimligaste sättet är egentligen att jämföra samtliga kommuner i Sydöstra Skåne med Tomelilla. Sjöbo, Ystad och Simrishamn har haft Erasmus+ projekt och finansiering medans Tomelilla endast haft ett Erasmus+ projekt. Graferna nedan visar att Sjöbo, Ystad och Simrishamn har en lägre nivå av förgymnasial utbildning samt en högre nivå av eftergymnasial utbildning. Lägre nivå av förgymnasial utbildning är positivt då det betyder att fler har högre nivå av utbildning. Ytterligare faktorer som kan påverka utbildningen är att invånare flyttar från kommunerna efter en viss ålder, även invånare som har flyttat in till kommunerna. På grund av att det är en del faktorer som inte är kontrollerade för blir det svårt att säga exakt hur stor effekt Erasmus+ har haft på utbildningen.

Detta kopplas till följande EU prioriteringar en ekonomi för människor, digitalisering, och nya tag för europeisk demokrati.¹¹

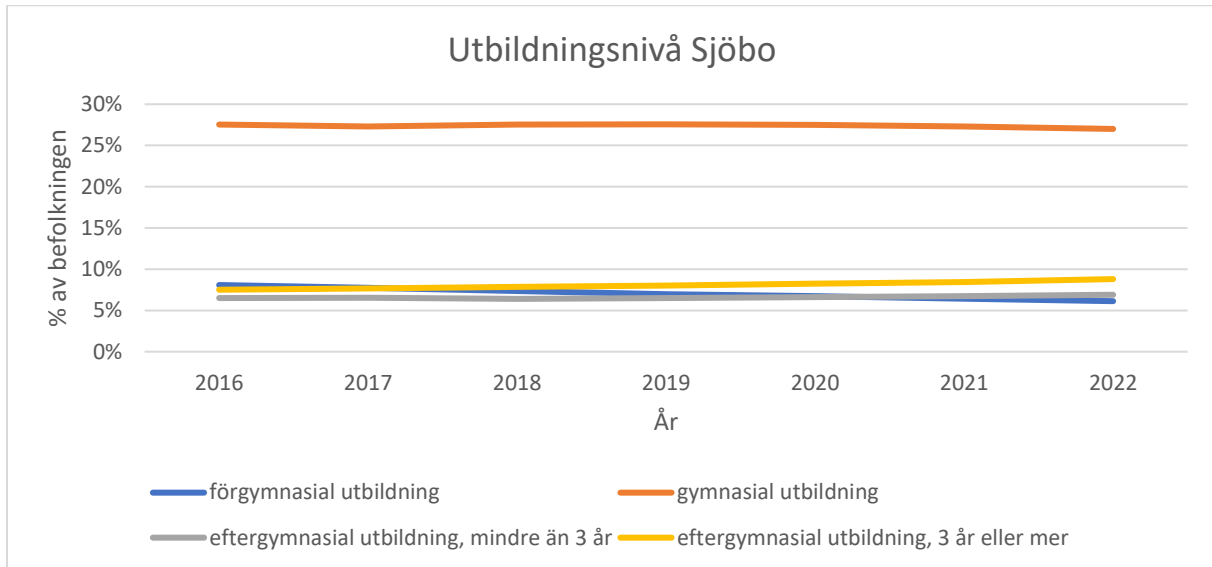
⁹ *What is erasmus+?*. Erasmus+. (n.d.). <https://erasmus-plus.ec.europa.eu/about-erasmus/what-is-erasmus>

¹⁰ *Priorities of the European Union 2019-2024*. European Union. (n.d.). https://european-union.europa.eu/priorities-and-actions/eu-priorities/european-union-priorities-2019-2024_en

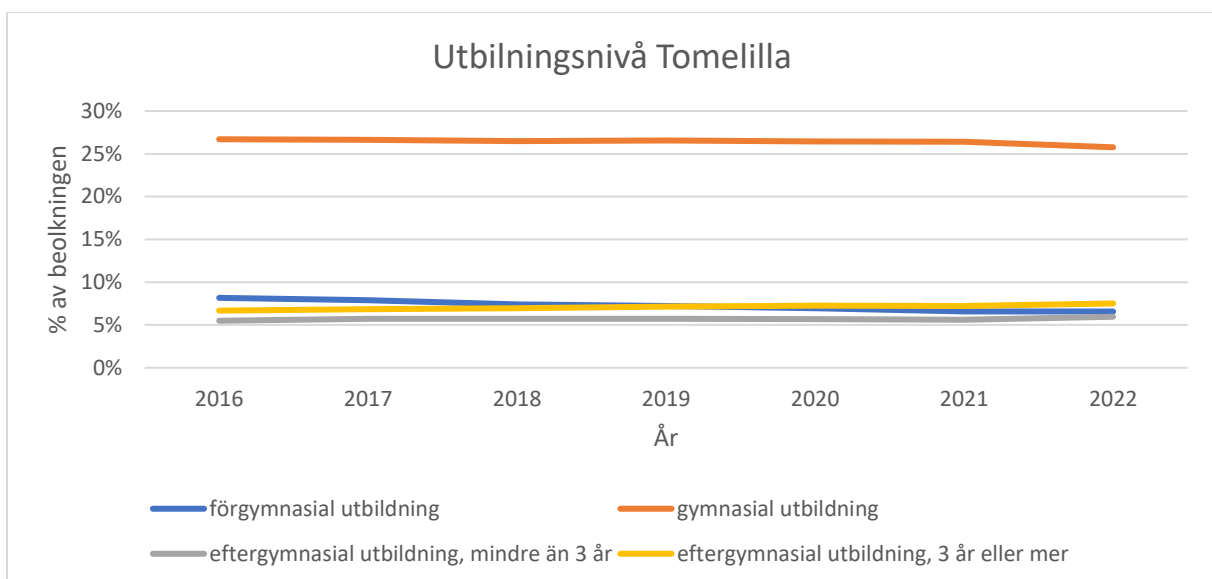
¹¹ *Priorities of the European Union 2019-2024*. European Union. (n.d.). https://european-union.europa.eu/priorities-and-actions/eu-priorities/european-union-priorities-2019-2024_en



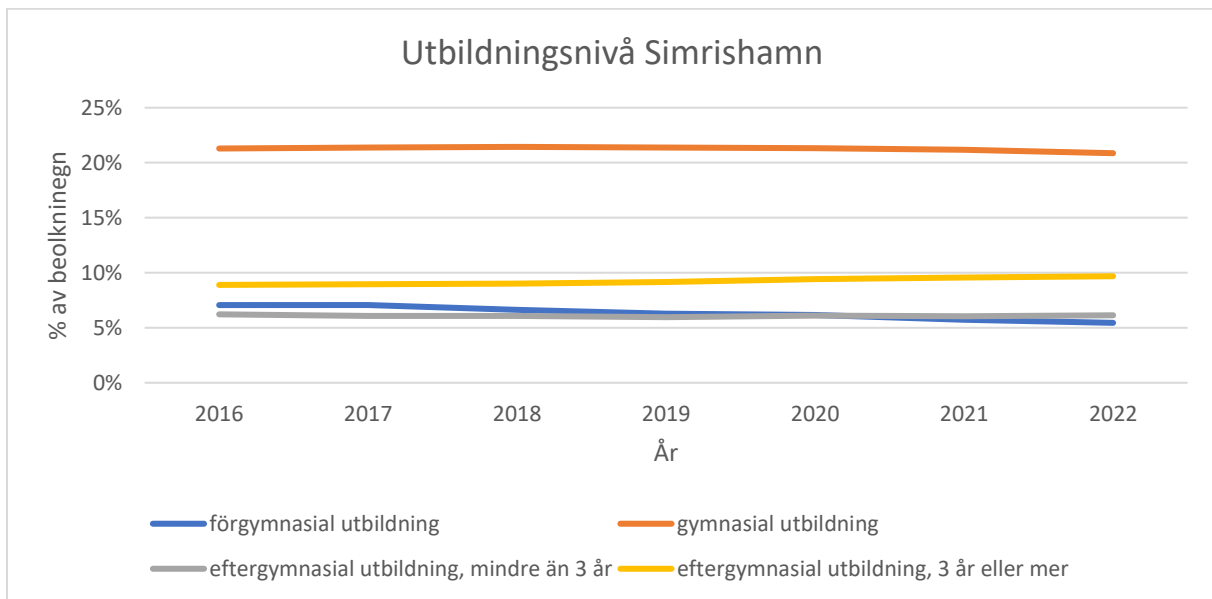
Skälet varför är för Erasmus+ inte bara går till att utbilda unga vilket i sin tur bidrar till ekonomisk nytta då fler är högutbildade, utan främjar europeisk demokrati då det är de unga som kommer att bidra till ett starkare Europa vilket är en av prioriteringarna.



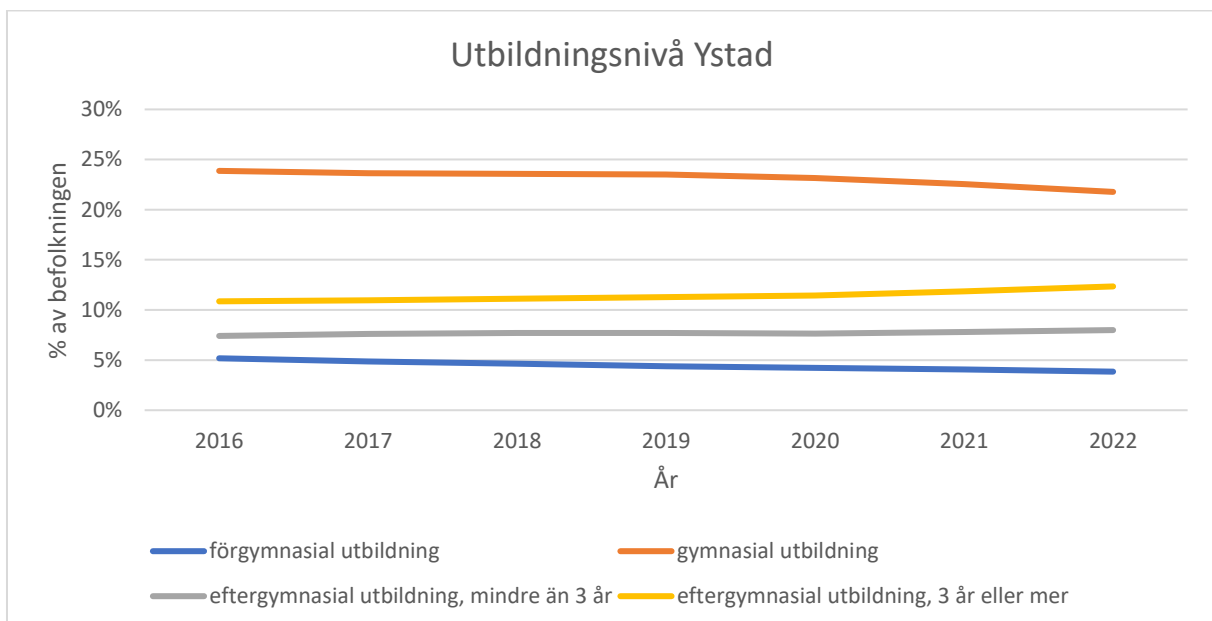
Figur 12. Utbildningsnivå i Sjöbo 2016–2022 från ålder 25–71 uppdelat i förgymnasial utbildning, gymnasial utbildning, eftergymnasial <3 år och eftergymnasial ≥3 år.



Figur 13. Utbildningsnivå i Tomelilla 2016–2022 från ålder 25–71 uppdelat i förgymnasial utbildning, gymnasial utbildning, eftergymnasial <3 år och eftergymnasial ≥3 år.



Figur 14. Utbildningsnivå i Simrishamn 2016–2022 från ålder 25–71 uppdelat i förgymnasial utbildning, gymnasial utbildning, eftergymnasial <3 år och eftergymnasial ≥ 3 år.



Figur 15. Utbildningsnivå i Ystad 2016–2022 från ålder 25–71 uppdelat i förgymnasial utbildning, gymnasial utbildning, eftergymnasial <3 år och eftergymnasial ≥ 3 år.

4.4 Stödja övergång till koldioxidsnål ekonomi inom alla sektorer

Före år 2020 satsades på att skifta till en koldioxidsnål ekonomi inom Sydöstra Skåne med 12 projekt som var en stor procent av projekten mellan år 2016–2020. Trots svårigheter att mäta exakt påverkan visar minskningen av CO₂-utsläpp starkt stöd för EU:s gröna mål och klimatneutralitet år 2050. CO₂-minskningsprojekten har varit centrala för att nå dessa miljömål.

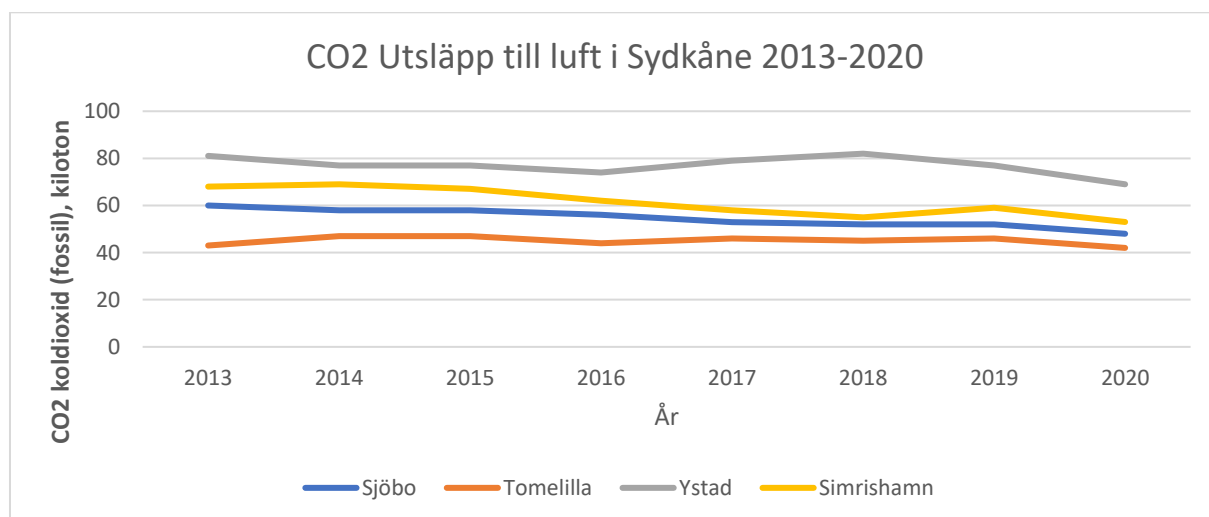
Utmaningen i denna sektionen av analysen låg i att mäta exakt effekten av dessa projekt, då vissa åtgärder, som övergången från papper till digitala alternativ eller införandet av källsortering, kan vara svåra att kvantifiera och har potentiellt begränsad inverkan på CO₂-



utsläpp i atmosfären. Dessutom är det viktigt att notera att data inte nödvändigtvis kontrolleras för eventuell tillväxt i företag. Detta kan komplicera en exakt bedömning av projektens påverkan på CO₂-utsläpp.

CO₂-utsläpp har använts som ett nyckelmått för att utvärdera framstegen, och en generell negativ trend syns i SCB-data där utsläppen har minskat i genomsnitt med 10 kiloton per år för de flesta kommuner, med undantag för Tomelilla där nivån ligger kring 40–50 kiloton per år. Även om det är svårt att exakt peka på projekten som enda orsak till denna minskning, kan det rimligtvis antas att en kombination av projekt, skärpta utsläppsregler och ekonomiska incitament som subventioner för elbilar har spelat en roll.

Denna minskning av CO₂-utsläpp stödjer klart EU:s överordnade mål att skapa ett grönare Europa och att uppnå klimatneutralitet år 2050. Projekten för att minska CO₂-utsläpp har därmed varit en väsentlig komponent i att stödja och uppfylla dessa ambitiösa miljömål. Även bidrar det till en ökad klimatnytta i kommunerna.



Figur 16. CO₂ utsläpp luften från 2013–2020

5 Sammanfattning

Avslutningsvis givet resultatet av analysen av samlad EU finansiering visar på en positiv korrelation mellan relevanta makroindikatorer och antal projektteamen relevanta till indikatorerna. Det vill säga projektens tema när man tittar på mätbar statistik så har man lyckats med målen men om det faktiskt är projekten som leder till de positiva effekter eller andra faktorer eller kanske en kombination är svårt att säga med säkerhet.

Analysen som fokuserar på projekt riktade mot att stödja övergången till koldioxidsnål ekonomi betonar en korrelation mellan en minskning i koldioxidutsläppen och ökade antal projekt inom tematiken.

Vidare analysen som rör utveckling på landsbygden och analysen som sätter arbete inom kommunen i fokus såsom sysselsättningsgrad och arbetslöshet påvisar positiva trender med förbättrad BRP och minskad arbetslöshet. Dessa makroekonomiska indikatorer är centrala för att stimulera tillväxten inom kommunerna. Investeringar, vilka diskuteras i analys om



utveckling på landsbygden som en integrerad del av BRP-ekvationen, har en direkt inverkan på BRP.

Totalfinansieringen visar på att finansieringen ligger i 100-tals miljoner med kommuner så som Tomelilla och Sjöbo har fått en finansiering på nära 110 miljoner. Då är den naturliga följdfrågan *Vad får vi för pengarna?* I alla kommuner har det finansierats ett fungerande fibernätstruktur för över 120 miljoner kronor som ligger i fokus för EU:s prioritering för digital omställning även att det bidrar till konkurrenskraft för europeisk industri. Snabbare nät bidrar till en synergieffekt av mer tillgänglighet till nätet vilket leder till att man blir mer konkurrenskraftig då man kan få upp sina varor på e-handel. Det bidrar till förbättrad utbildning för man kan förlita sig mer från hjälpmedel online med ett fungerande nät. Även satsningar såsom hållbart fiske eller omställning till koldioxidsnål ekonomi bidrar till EU:s gröna giv.¹² Att ge ungdomar en chans att gå på utbyten då nästan 10 miljoner har lagts på Erasmus+ projekt. Oftast så har projekten en synergieffekt och kan kopplas till flera av EU:s prioriteringar och inte bara en. Exempelvis ett fibernät ger bättre internetanslutning som kan leda till mer e-handel som i sin tur leder till högre BRP, vilket kan leda till fler jobb, eller förbättrad digitalisering som förenklar processer.

Analysen visar på en positiv relation mellan EU finansiering och relevanta makrofaktorer på en deskriptiv nivå, men för att utföra en mer djupgående, modell baserad och förståelig analys krävs ytterligare data och en mer detaljerad offentlig redovisning av hur medlen används och dess ursprung samt en mer regelbunden uppdatering av makrofaktorer.

5.1 Rekommendationer

Nedanför följer framtida rekommendationer som är baserad på tolkad analys och den data som är insamlad. Uppdelat i projekttema enligt nedan.

- ***Kompetensförsörjning för arbetskraftsutveckling***

En central aspekt av att förbättra sysselsättningsgraden i Sydöstra Skåne är att säkerställa att arbetskraften är kompetent och anpassningsbar till de ständigt föränderliga kraven på arbetsmarknaden. Genom att fokusera på Erasmus+ projekt kan regionen skapa internationella partnerskap och möjligheter till kunskapsutbyte, yrkesutbildning och praktikplatser. Detta kommer att stärka den lokala arbetskraftens kvalifikationer och ge dem möjlighet att vara konkurrenskraftiga på en global arbetsmarknad. Det är även viktigt att förstå sig på vilken typ av arbetslöshet man har och varför sysselsättningsgraden har gått ner och vad den största utmaningen är relativt till dessa. Betoningen ligger även på att kompetensförsörjning har en stark koppling till EU:s prioritering att bli konkurrenskraftiga genom att ha nära full sysselsättning bidrar till att fler varor och tjänster produceras i kommunen och därav ger kommuner en bättre BRP. En högre kommunal BRP leder till en ökad brutto national produkt (BNP) på grund av att BNP är landets samlade BRP. Detta i sin tur leder till en mer attraktiv investering och handelsmiljö globalt. Därav är en hög sysselsättningsgrad väsentlig för utveckling inom EU och medlemsländernas kommuner.

Figur 3 som visar EU-finansierade projekt efter år 2020 i Sydöstra Skåne visar bara på nio projekt som är kopplat till sysselsättning en för låg nivå som måste förbättras för en förbättrad

¹² Priorities of the European Union 2019-2024. European Union. (n.d.). https://european-union.europa.eu/priorities-and-actions/eu-priorities/european-union-priorities-2019-2024_en



kommunal ekonomi. Nedan följer exempel på policys eller projekttema som kan tillämpas för att förbättra olika typer av arbetslöshet.

Utmaningar	Policy
Matchning/kompetensproblem	- Investera i projekt som satsar på att utbilda om de i arbetskraften (European years of skills)
Cyklisks arbetslöshet (beroende på ekonomiska situationen)	- Investera i företag eller projekt som hjälper företag betala löner och bibehålla folk under ekonomisk turbulens. ¹³
Friktionell arbetslöshet	- Sänka asymmetrisk information med arbetsgivare och arbetare. - Förbättra flexibilitet på jobben. - Ha bättre arbetskrav. - DVS policys eller investeringar som får folk att vela stanna kvar på sitt jobb och inte leta nytt. ¹⁴

- **Teknologiutveckling för hållbar tillväxt**

En framstående och innovativ region är en attraktiv plats för investeringar och tillväxt. Genom att rikta EU finansiering mot projekt som stödjer teknologiutveckling kan Sydöstra Skåne ligga i framkant när det gäller innovation. En skalbar teknologisk utveckling kan bidra till exempelvis ekonomisk, miljövänlig och social utveckling, vilket i sin tur ger en synergieffekt till ökad konkurrenskraft och attraktivitet för investeringar.

- **Digitalisering för ökad effektivitet**

Digitalisering är en nyckelkomponent för att möta dagens och framtidens utmaningar. Genom att integrera digitala verktyg och metoder i sektorer som utbildning, hälsovård och företagande kan Sydöstra Skåne förbättra effektiviteten och skapa en mer hållbar ekonomi. Vilket kommer att stärka regionens digitala infrastruktur och förmåga.

- **Förbättrad datainsamling av EU finansiering och makrofaktorer**

Utmaningen med att göra en analys gällande EU finansiering är tillgänglighet till adekvat data både när det gäller EU finansiering och makrofaktorer såsom sysselsättningsgrad på kommunnivå. Vikten av att ha årliga datapunkter kan inte betonas nog då det ger beslutstagare viktig information i att ta policybeslut samt ger information till beslutstagare hur man bäst ska allokera projektbudget utifrån EU program och EU fonder givet tillgängliga datapunkter och EU:s prioriterade satsningar.

¹³ Team, T. I. (n.d.). What can policymakers do to decrease cyclical unemployment?. Investopedia. <https://www.investopedia.com/ask/answers/030415/what-can-policymakers-do-decrease-cyclical-unemployment.asp>

¹⁴ Frictional unemployment. Corporate Finance Institute. (2023a, November 22). <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/frictional-unemployment/>