



# Verksamhetsinformation

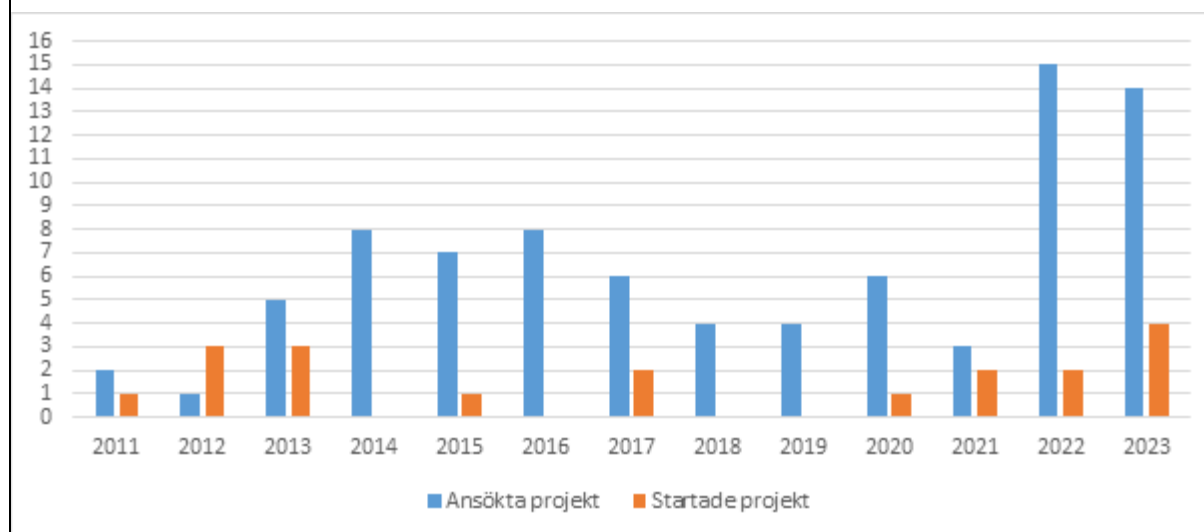
REGIONALA UTVECKLINGSNÄMNDEN 2024-02-09

## **Innehåll**

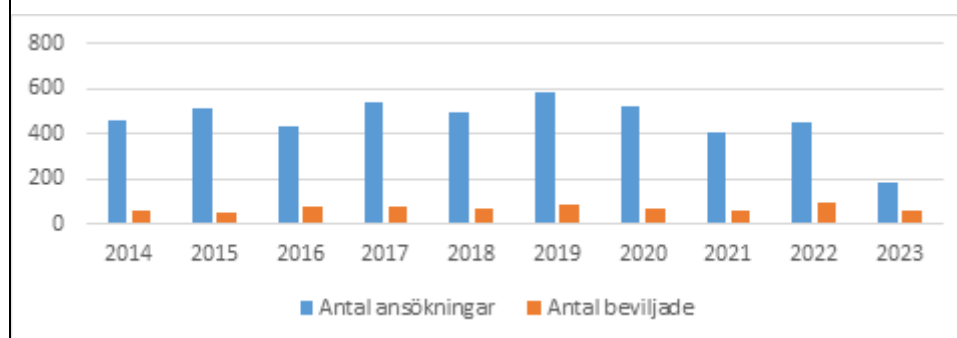
Stödfunktion för Horisont Europa .....	3
Halvledare förstudie .....	5
Northern Lights on Food och European Food Laboratory.....	6
Utveckling av Open Lab Skåne .....	7
ProNano (RISE) .....	8
REACT MAXESS industriarena.....	9
Förstudie - offgrid pumplösningar för näringsämnesreduktion.....	10
SustainaLink Challenge - Hållbarhetsmål i praktiken .....	11
Avslut förstudie cirkulär design.....	12
Rekreativa leder .....	13
Stärkt utveckling av yrkeshögskolan i Skåne .....	14
Havsplanering och havsbaserad vindkraft .....	15
Skånskt bostadsforum 2023 .....	16
Utbildningsinsats om energiförsörjning och fysisk planering .....	17
Godsnätverket – seminarium om transporteffektivitet.....	18
Regionalt bredbandsstöd 2023 .....	19

<b>Stödfunktion för Horisont Europa</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p>Region Skåne erbjuder stöd för företag och organisationer i Skåne som vill öka sina chanser att lyckas med ansökan till Horisont Europa, EU:s forsknings- &amp; innovationsprogram. Programmet delar ut 95 miljarder euro 2021–2027. Ansökningar sker i hård konkurrens och i de flesta fall i internationella samarbeten. För att öka chansen att lyckas har Region Skåne skapat en stödfunktion med fokus på samverkansforskning. Målgrupp är alla i Skåne som är intresserade av att söka stöd från Horisont Europa: forskare och innovatörer i företag, akademi, offentlig sektor och idéburen sektor. Stödfunktionen består av fem delar: rådgivning, planeringsbidrag, workshops, utbildningar, nyhetsbrev och ett nätverk för skånska aktörer. Fokus ligger på tillämpning av forskning och att utveckla näringslivet. Stödet ska särskilt bidra till utvecklingen inom specialiseringsområden i Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt. Satsningen startade hösten 2021, efter RUNs beslut om resurssättning i maj samma år. Under 2023 har arbetet inneburit en riktad satsning inom Life Science och hälsa genom ett uppdrag till Innovation Skåne (Virtuellt stödkontor för Life Science &amp; hälsa inom Horisont Europa).</p>			
<b>Resultat</b>			
<p>Under 2021–2023 har Region Skåne beslutat om 14, återtagit 2 och hittills utbetalat 11 planeringsbidrag till skånska aktörer, främst för att ge möjlighet att anlita extern expertis för hjälp med ansökan. Stödmottagare har varit företag (2), innovationsstödjande organisationer (1), Region Skåne/Innovation Skåne (4), forskare vid univ (2), institut (1) och idéburen sektor (2). Ytterligare aktörer har haft dialog med stödfunktionen för rådgivning utan att gå vidare med planeringsbidraget. Stödfunktionen har organiserat 7 möten (dig. och fysiska) med ett nätverk av skånska aktörer intresserade av Horisont Europa. Ett 30-tal personer ingår i nätverket som byggts upp under satsningen med representation från de offentliga, privata och akademien. Fyra 4 workshops har arrangerats med de nationella kontakt-punkterna (NCP:s på Vinnova). Dessutom har två utbildningsserier genomförts om 4 tillfällen 2022 och 2023/2024 i samarbete med extern konsult. Ett 50-tal personer har deltagit vid varje utbildningsomgång. Stödkontoret för Life Science och hälsa, med medarbetare på Innovation Skåne och kontaktgrupp på RU och HS, har haft flera möten med forskningschefer och forskare inom Region Skåne och stöttat i 7 ansökningar samt organiserat ett webinarium. Kontoret har också erbjudit Open Desk (samtal one-to-one) som utnyttjats av 3 skånska aktörer.</p> <p>Resultaten av insatsen är att fler parter i Skåne har fått djupare förståelse, kunskap, och nätverk för att kunna söka medel från Horisont Europa. Kapacitetsbyggandet väntas ge tydligare resultat i termer av ökade medel till parter i Skåne. En lärdom är att nätverk och kunskap om utlysningar löpande behöver hållas aktuella hos aktörerna och att aktiviteter behöver hållas igång för att de långsiktiga resultaten ska uppstå. Mottagarna av planeringsbidrag har signalerat att bidraget varit en förutsättning för dem att kunna kontraktera konsult, något som i praktiken blivit ett krav för att mindre erfarna aktörer ska kunna lyckas i konkurrens med andra. Stödfunktionen arbetar kontinuerligt med att förbättra utformningen av planeringsbidraget för att få största möjliga effekt.</p> <p>Tabellerna nedan visar antalet ansökta och beviljade projekt med Region Skåne eller skånska aktörer. Statistiken bör betraktas som delvis indikativ då det finns en eftersläpning i tid mellan inskickade ansökningar och tidpunkten då tilldelade projekt startar upp, dock visar tabell 1 en påtaglig ökning av inskickade och startade projekt med Region Skåne som partner under perioden som stödfunktionen har arbetat strategiskt med insatsområdet.</p> <p>Gällande statistik för Skåne (tabell 2) går det ännu inte att se någon trend i förhållande till satsningen. Variationen beror snarare på vilken typ av utlysningar som varit öppna. Det är troligt att effekterna av aktiviteterna inom den bredare stödfunktionen (utbildningar, informationsinsatser, nätverk, planeringsbidrag) inte syns förrän på längre sikt. Stödet inom det virtuella kontoret för Life Science och hälsa har varit mer ”hands on” för att få fram konkreta ansökningar med Region Skåne som partner i närtid.</p>			

Tabell 1: Utveckling över tid av antalet ansökningar med Region Skåne (oftast hälso- och sjukvården) som partner:



Tabell 2: Utveckling över tid av ansökningar med en partner från Skåne (alla typer av partners och alla delar av Horisont Europa):



## Resurser

	Tid (procent/timmar)	Kostnad (kr)
Planeringsbidrag	Ca 20% under 2023	Ca 250 000 under 2023
Virtuellt stödkontor	Ca 15% under 2023	535 000 under nov 2022-nov 2023
Allmän stödfunktion	Ca 15% under 2023	Ca 230 000 under 2023

## Mer information

*Kontakt:*

[Stödfunktion för ansökningar till Horisont Europa - EU:s forsknings- och innovationsprogram - Utveckling Skåne \(skane.se\)](https://www.skane.se/utveckling-skane)

Funktionsbrevlåda: [Horisonteuropa@skane.se](mailto:Horisonteuropa@skane.se)

<b>Halvledare förstudie</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
X			
<b>Insats</b>			
<p>Denna insats är del i en portfölj av insatser för att stödja företag i Skåne inom halvledarområdet. Syftet var att ta fram ett underlag för att få svar på vilka insatser som behövs ur företagens perspektiv, för att få dem att växa och stanna i Skåne. Skånes TECH kluster Mobile Heights kartlade vilka företag i Skåne som utvecklar halvledare och identifierade deras behov. Därefter påbörjades aktiviteter baserat på företagens behov.</p> <p>Arbetet med området halvledare är del i en skånsk och svensk mobilisering av resurser för skapande av nya jobb och för att bidra till ett konkurrenskraftigt näringsliv, då utvecklingen inom området har ett högt förädlingsvärde och stor strategisk betydelse. Dagens samhälle är helt beroenden av digitala lösningar, där halvledare är "hjärnan". Samhället skulle stanna om halvledare inte fanns, därmed är det viktigt att säkra tillgången. Företag i Skåne är del av halvledarutvecklingen och genom att få en bild av vilka dessa är och deras behov kan vi stödja dem i deras utveckling.</p>			
<b>Resultat uppnått &amp; slutredovisat</b>			
<p>Förstudien tog fram rapporten "Skånes semiconductor value chain and directions for the future, in relation to the European Chips Act" som ger ett underlag för framtida satsningar. Rapporten visar att det finns ca 15 företag och organisationer som har forskning och utveckling av halvledare, men produktionen sker i andra länder som Taiwan, USA, Syd Korea och Kina. Företagen är s k deep-tech företag där det tar lång tid att utveckla produkten, det behövs mycket kapital och har höga risker då de utvecklar helt revolutionerande produkter. De skånska företagen har en stor marknad då halvledare behövs i många produkter idag, och behovet kommer öka, men de behöver bl a skapa fler affärsrelationer och ha tillgång till kompetenser. I rapporten finns även förslag på hur man kan organisera ett regionalt halvledarnätverk för att kunna driva frågor inom området.</p> <p>Mobile Heights började agera på behoven direkt genom konferensen Silicon Rendez-Vous i Lund, med deltagare från bland annat Sverige, Frankrike, USA, och mässan Semicon i München där företagen fick möjlighet att skapa nya affärsrelationer. De företag som inte hade möjlighet att följa med kunde föreslå företag, universitet eller kluster som de vill få kontakt med.</p> <p>För att skapa internationella och svenska affärsrelationer samarbetade Mobile Heights med Business Sweden som har ett svenskt affärsnätverk inom halvledare med fokus att hjälpa svenska företag att göra affärer utomlands.</p> <p>Förstudien har lett till att aktörerna i Skåne och Region Skåne fått underlag för att kunna prioritera framtida insatser. Det fortsatta arbete har Region Skåne stöttat genom Bryggfinansiering Halvledare som redovisas under 2024.</p>			
<b>Resurser</b>			
		<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>
Medfinansiering till Mobile Heights			600 000
Timmar tjänsteman Region Skåne	5%		
<b>Mer information</b>			
<p>Kontakt: Krisztina Anderberg Halasz, Innovation och Entreprenörskap  <a href="mailto:Krisztina.AnderbergHalasz@skane.se">Krisztina.AnderbergHalasz@skane.se</a>  <a href="#">PM Region Skånes agerande på halvledare politiken jan 2024.docx</a>            Slutlig förstudie finns att läsa här: <a href="#">SEMICONDUCTOR PRE-STUDY – Mobile Heights</a></p>			

<b>Northern Lights on Food och European Food Laboratory</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p><i>Del av specialiseringsområdet "ESS, MAX IV och innovationssystemet Science Village" i "Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt". Region Skåne medfinansierar.</i></p> <p>Genom <i>Northern Lights on Food (NLF)</i> och <i>European Food Laboratory (EuFL)</i> får livsmedels- och förpackningsföretag i Skåne bättre förutsättningar för innovation och ökad hållbarhet, samtidigt som man maximerar nyttan av forskningsanläggningarna ESS och MAXIV.</p> <p>Lunds universitet leder projektet medan ESS och Science Village Scandinavia medverkar som partners. Tillsammans ska de engagera regionala företag i kunskapsutvecklande projekt och kompetensutvecklingsinsatser. Detta är av vikt för att öka företagets omställningsförmåga, då de nya anläggningarna förväntas ge insikter om strukturen hos viktiga råvaror och hur de ska bearbetas för att livsmedlen ska få potentiellt nya hälsomervärden, unika gastronomiska egenskaper och lägre klimatavtryck. Företagens nya produkter kommer ge dem en konkurrenskraft.</p>			
<b>Resultat – uppnått &amp; slutredovisat</b>			
<p>Ny kunskap förmedlades på flertal konferenser så företag kan ta fram nya produkter och lösningar för marknaden.</p> <p>Nätverk Northern Lights on Food har byggts upp och finns numera på LINXS (hemvist för världsledande forskning). Detta ger möjlighet att nätverka både på den årliga konferensen och till vardags. De har skapat en miljö för forskningssamverkan, där företag, stora som små, får tillgång till en detaljerad och unik kunskap om livsmedlens struktur och funktion. Exempel på företag är Alfa Laval, Oatly, IKEA och Kiviks Musteri.</p> <p>Marknadsföringen av idén om European Food Laboratory har gjort att Skåne synliggjorts (i Sverige och utomlands). Detta bidrar till att attrahera och behålla företag, men också till att attrahera forskare och andra värdesatta yrkeskategorier, till regionen.</p> <p>Genom kurser har man vidareutbildat spetskompetenser. 20 företag har fått stöd genom projektet genom kunskapshöjande insatser genom Masterclass-tillfällen (100 deltagare blivit utbildade under 4 tillfällen).</p>			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
Region Skånes andel, NLF		950 000, 2021-2023	
Region Skånes andel, EuFL		500 000, 2021-2022	
<b>Mer information</b>			
<p><i>Kontakt:</i> Enheten för innovation och entreprenörskap  ESSMAXIVSV: Krisztina A Halasz, <a href="mailto:krisztina.anderberghalasz@skane.se">krisztina.anderberghalasz@skane.se</a>  Livsmedel: Jenny Bergsten, <a href="mailto:jenny.bergsten@skane.se">jenny.bergsten@skane.se</a></p>			

## Utveckling av Open Lab Skåne

<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
---	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

### Insats

Syftet är att öka tillgången till test- och utvecklingslaboratorier där både forskarkompetens och avancerad teknologi finns att tillgå för företagens produktutveckling inom livsmedel, kemi, material och life science.

Open Lab Skåne är en samverkan mellan Malmö universitet, Lunds universitet och SmiLe inkubator som länkar samman existerande laboratorier hos de tre parterna och öppnar upp dem mot företag.

Målet är att vidareutveckla Open Lab Skånes verksamhetsmodell och bredda samverkansplattformen i Skåne. Det långsiktiga målet är att Open Lab Skåne fungerar som en instegsmiljö och supportinfrastruktur till ESS och MAX IV.

### Resultat – uppnått & slutredovisat

Insatsen har lett till att företag har kunnat utföra sin produktutveckling till en rimlig kostnad och hög kvalitet då både avancerad teknologi och kompetens på universiteten och i inkubatorerna har tillgängliggjorts. Exempel på företag: Enorama, Zelmic och Speximo, Galenica, Bioglan, CR Competence, In Vitro Plant-tech, Camurus och Magle Chemoswed.

Detta har uppnåtts genom att:

- vidareutveckla verksamhetsmodell genom att inhämta kunskap om prissättningsmodeller. Dialoger har förts med SESAM, ett projekt specifikt inriktat på laboriebaserad infrastruktur om tillgängliggörande av Sveriges högklassiga laborieinfrastrukturer, och Open Door vid Lunds universitet, som tillgängliggör labbmiljö och utrustning för företag.
- öka kunskapsutbytet och samarbetet mellan företag och forskare (45 företag)
- vidareutveckla den digitala plattformen
- marknadsföra OpenLab Skåne

Tre företag med utlandsfödda entreprenörer har använt Open Lab Skåne och andelen deltagande företag som företrädde av en kvinna var 44% (20 av totalt 45).

### Resurser

	Tid (procent/timmar)	Kostnad (kr)
Tillväxtverket		3,2 milj
Malmö universitet, Lunds universitet, SmiLe		2,5 milj
Medeon		30 tkr
Region Skåne		0,75 milj

### Mer information

Kontakt: *Projektet avslutat 2023-12-31, Dnr. 1601733-U2*

Krisztina Anderberg Halasz, enheten för innovation och entreprenörskap,

[krisztina.anderberghalasz@skane.se](mailto:krisztina.anderberghalasz@skane.se)

<b>ProNano (RISE)</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b> X	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p><i>Del av specialiseringsområdet "ESS, MAX IV och innovationssystemet Science Village" i "Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt". Region Skåne medfinansierar.</i></p> <p>Region Skåne har arbetat tillsammans med Lunds universitet och RISE i 9 år med att skapa förutsättningar för att företag inom den världsledande nanoteknikforskningen ska kunna utvecklas. ProNanos etablering är ett resultat av det arbetet. <b>RISE ProNanos</b> erbjudande ger möjlighet för företag att testa, demonstrera och pilottillverka deras produkt på nanoskala vilket är viktigt i utvecklingen av effektiva och miljövänliga produkter bl a halvledare ("hjärnan i en dator"). Nanoteknologi blev högaktuell i samband med Europas arbete kring halvledararten (European Chips Act) där målet är att göra Europa mer motståndskraftig. Det långsiktiga målet regionalt är att ProNano blir en del av ett internationellt Nano-center i Science Village och en tillgång för företagen i regionen.</p>			
<b>Resultat – uppnått &amp; slutredovisat</b>			
<p>Genom ProNano har företag i Skåne fått tillgång till avancerade instrument, som de inte behöver köpa själva, vilket har gett, och kommer att ge, företagen bättre förutsättningar att växa. ProNano har gynnat en framväxande bransch av högteknologiska företag i Skåne.</p> <p>Detta har de uppnått genom att:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• driftsätta anläggningen med de bästa instrumenten och kompetenserna på marknaden som uppfyller internationell industristandard.</li> <li>• tillämpa sin affärsmodell där företag kan hyra in sig på instrument, få del av högkvalitativ kompetens, eller hyra del av renrumsmiljön.</li> <li>• kontinuerlig marknadsföra, skapa av nätverk, etablera nya användare/kunder</li> <li>• kontinuerlig samverka med de regionala aktörerna</li> <li>• vara värd för 4 externa kunder (Hexagem, Aligned Bio, Alixlabs, Polar Light Technologies)</li> <li>• skapa en miljö där även spetskompetenskompetenser från akademien är kunder.</li> </ul>			
<b>Resurser</b>			
<b>Resurs</b>	<b>Tid, procent/år</b>	<b>Pengar/år</b>	
ProNano	-	1 000 000	
<b>Mer information</b>			
<p><i>Projektet avslutat 2023-12-31</i></p> <p><i>Dnr. 1900675</i></p> <p><i>Kontakt: Krisztina Anderberg Halasz, enheten för innovation och entreprenörskap,</i>  <a href="mailto:krisztina.anderberghalasz@skane.se">krisztina.anderberghalasz@skane.se</a></p>			

<b>REACT MAXESS industriarena</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> <b>X</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p><i>Del av specialiseringsområdet "ESS, MAX IV och innovationssystemet Science Village" i "Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt". Region Skåne medfinansierar.</i></p> <p>Syfte var att etablera MAXESS Industriarena som en ingångspunkt för industrikopplad forskning och utveckling, i de fall de behöver synkrotron- och neutronbaserade tekniker, och samtidigt öka användandet av MAX IV och ESS. Genom att tillgängliggöra avancerad teknik möjliggör man företagens produktutveckling och därmed ökar man produktiviteten och ökar konkurrenskraften. Målet var att vidareutveckla den öppna plattform som visar på möjligheterna, ökar synligheten och tillgängligheten av avancerade tekniker, kompetenser och kunskap för alla typer av användare av MAX IV och ESS.</p> <p>I REACT MAXESS industriarena var fokus på Life Science företag i Skåne i samarbete med SmiLe. Det långsiktiga målet är att hela området Science Village, som inkluderar ESS och MAXIV, växer till en internationellt erkänd innovationsarena.</p>			
<b>Resultat - uppnått &amp; slutredovisat</b>			
<p>Insatserna har lett till att företag har fått ökad medvetande om möjligheterna med MAXIV. Insatserna har även ökat tillgänglighet av anläggningarna för startups och små och medelstora företag i Skåne, nationellt och internationellt, som leder till ökad användning av forskningsanläggningarna som driver på företagens hållbara produkt- och tjänsteutveckling och internationalisering. Insatserna har gett ökad tillgång till:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samarbetspartners och specialiserad kompetens.</li> <li>• instegsmiljöer till forskningsanläggningarna genom t ex inkubatorer som SmiLe.</li> <li>• arbetssätt för samverkan som kan tillämpas i framtida gemensamma satsningar.</li> </ul> <p>Resultaten har uppnåtts genom att:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den digitala plattformen (maxess.se) för samverkan mellan projektparterna, och kommunikationsstrategi har vidareutvecklats med 15 nya fallstudier och fyra nya funktionaliteter.</li> <li>• i fyra workshops med företag och experter inom MAXESS-ekosystemet identifiera arbetssätt och användningsområden (10 startups och nätverk)</li> <li>• genomföra pilotförsök på MAX IV eller motsvarande anläggning (3 företag).</li> <li>• öppet hus för Life Science industri på MAX IV, fokus på kompetens- och nätverk (12 deltagare)</li> </ul> <p>Under projektet involverades total 15 nya forskargrupper och tjänsteleverantörer.</p>			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
REACT EU medel		3, 5 milj	
SVS AB		0,6 milj	
Region Skåne		1,0 milj	
<b>Mer information</b>			
<p><i>Projektet avslutat 2023-12-31</i></p> <p><i>RUN beslut 2020-POL000428-001</i></p> <p><i>Kontakt: Krisztina Anderberg Halasz, enheten för innovation och entreprenörskap,</i>  <a href="mailto:krisztina.anderberghalasz@skane.se">krisztina.anderberghalasz@skane.se</a></p>			

<b>Förstudie - offgrid pumplösningar för näringsämnesreduktion</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b> X
<b>Insats</b>			
<p>Projektet ”Förstudie – offgrid pumplösningar för näringsämnesreduktion”, som beviljats medel från Region Skånes Miljövårdsfond, är nu slutredovisat. Syftet med projektet har varit att adressera Skånes utmaning med näringsläckage från jordbruksmark på ett nydanande och platseffektivt sätt, samt att motverka konsekvenser av torrperioder genom cirkulär bevattning. Projektet har drivits av Höje å vattenråd.</p> <p>Projektet svarar mot prioriteringen Ett sammanbundet Skåne genom att visa på en enkel och effektiv metod för att minska övergödning och bidra till att Skåne kan uppnå god vattenstatus i sina åar, i enlighet med RUN:s delmål för 2024:” Fysisk planering och infrastruktur skapar mervärde för invånare och företag i Skåne” och effektmålet ”Utveckla regionens roll i vattenfrågor kopplat till vattenförsörjning, vattenkvalitet och avrinningsområden.”</p> <p>Projektet svarar även mot prioriteringen Ett konkurrenskraftigt näringsliv genom att visa på en kostnads- och platseffektiv åtgärd för att minska näringsläckage från åkermark samt ökat näringsupptag vid torrperioder, vilket bidrar till en långsiktigt hållbar livsmedelsproduktion i Skåne.</p>			
<b>Resultat</b>			
<p>Genom projektet har en ny och innovativ lösning tagits fram för att läckage av kväve och fosfor från odlingsmark. Lösningen baseras på att vatten pumpas upp från ett vattendrag intill odlingsmarken och sprids med ett perforerat rör under marken och filtreras in i markprofilen för att sedan rinna naturligt under markytan i slutningen tillbaka till vattendraget. Vattenpumparna drivs av solpaneler, utan behov av elnät vilket gör att lösningen kan placeras vid platser som är lämpliga för vattenrening utan att medföra långa grävningar av elkabel.</p> <p>På många platser i Skåne är platsbristen ett faktum då livsmedelsproduktion på högklassig jordbruksmark konkurrerar med tätorter och vattenrening som då måste vara effektiv och uppta en så liten yta som möjligt. Den framtagna lösningen bedöms som ekonomisk konkurrenskraftig och kan vara en platseffektiv åtgärd som kompletterar konventionella våtmarker för ökad reducering av näringsläckage.</p>			
<b>Resurser</b>			
		<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>
Region Skånes Miljövårdsfond			200 000
<b>Mer information</b>			
Helena Lensell, Miljö och hälsa, <a href="mailto:helena.lensell@skane.se">helena.lensell@skane.se</a>			

<b>SustainaLink Challenge - Hållbarhetsmål i praktiken</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b> X	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p>Den 5/12 arrangerade <i>SustainaLink</i>, ett <i>Challenge Presentation Event</i> på Sparbanken Syd, Kristianstad, med fokus på hur innovativa lösningar kan bidra till att involverade företag blir mer hållbara och konkurrenskraftiga. <i>SustainaLink</i>, en ideell förening med lärosäten kommuner och näringsliv representerade i styrelsen, stöds ekonomiskt av Region Skåne.</p> <p>Förberedelserna för denna SustainaLink Challenge startade med en kick-off den 21/11, då de studenter som sökt och antagits delades in i tvärvetenskapliga team och påbörjade arbetet tillsammans i teamen, som bestod av 4-5 personer. Därefter fick teamen jobba med utmaningarna vid sidan av studierna under två veckor innan det var dags för ett avslutande presentationsevent i Kristianstad.</p> <p>Involverade lärosäten: Högskolan Kristianstad (HKR), Lunds Universitet (LU), Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU), Malmö Universitet (MAU).</p> <p>Involverade företag och deras utmaningar:</p> <p><i>Kristianstad Golfklubb i Åhus</i> Utmaning: Att finna nya sätt att förvandla deras stora mängd gräsklipp till något som ger värde för människor eller natur; från avfall till resurs. Mål 15: Ekosystem och biologisk mångfald</p> <p><i>YinTorp, retreat resort</i> Utmaning: Hur den retreat-gården och dess koncept <i>NaturligtVis</i> kan utvecklas och skalas upp. Konceptet erbjuder barn ett komplement till skolundervisning för att understödja social och intellektuell utveckling med hjälp av natur och husdjur. Mål 4: God utbildning för alla.</p> <p><i>Ateljé Lyktan</i> Utmaning: Hur kan hållbara och förnybara material användas för design och tillverkning av belysningsarmaturer? Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion</p> <p><i>Jobbarenan</i> Utmaning: Vad motiverar företag att ta socialt ansvar i rekryteringsprocessen och i högre grad än idag anställa personer med särskilda behov på arbetsplatsen? Mål 8: Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt.</p> <p>Metodikerna i Challenge-konceptet är ett effektivt sätt att på kort tid komma fram med innovativa sätt att hantera aktuella samhälls- och företags-utmaningar genom att sätta samman multidisciplinära team. Samhällsaktörer och företag presenterar/pitchar en utmaning. Utifrån tillgängliga studenter organiserar de efter intresse och förkunskaper i olika tvärssektoriella challenge teams. Syftet är att få till ett bra samarbete, där mångfald och kompetens hos hela teamet är en styrka och där teamets medlemmar tillsammans analyserar utmaningen för att skapa nya innovativa idéer och lösningar.</p>			
<b>Resultat</b>			
Fyra företag och ett 20-tal studenter deltog vid denna SustainaLink Challenge.			
<b>Resurser</b>			
		<b>Tid</b> (procent/timmar)	<b>Kostnad</b> (kr)
Arbetstid			Inom befintlig budget
<b>Mer information</b>			
<p>Webbida: <a href="#">Sustainalink - samverkan för hållbarhet</a> Karl Magnus Adielsson, enheten för miljö och hälsa, <a href="mailto:karlmagnus.adielsson@skane.se">karlmagnus.adielsson@skane.se</a></p>			

<b>Avslut förstudie cirkulär design</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
<p>Cirkulär design syftar till att minska avfallet och förbrukningen av resurser inom design- och produktionsprocessen genom att skapa produkter och system som är hållbara och har lång livslängd. I det linjära produceras produkter, används och sedan kasseras, medan cirkulär design följer principen att material och produkter ska kunna återanvändas, repareras och återvinnas i en ständigt pågående cykel.</p> <p>Cirkulär design stärka företagens konkurrenskraft genom att erbjuda en hållbarhetsfördel, öka resurseffektiviteten, skapa innovationsmöjligheter och bygga upp kundlojalitet. Genom att anamma principerna för cirkulär design kan företag vara bättre rustade att möta framtidens utmaningar och samtidigt bidra till en mer hållbar ekonomi. För att kunna övergå till en cirkulär ekonomi krävs metodiker som redan från början designar produkter som fungerar i ett cirkulärt system. 80 % av en produkts/tjänsts miljöpåverkan avgörs i designprocessen.</p> <p>Region Skåne gav Stiftelsen Svensk Industridesign (SVID) i uppdrag att genomföra en förstudie. Förstudien syftade till att erhålla insikter och var behoven hos företagen är störst och vilken stöttning som behövs utifrån ett cirkulärt designperspektiv.</p> <p>Förstudien genomfördes genom att intervjua ett antal företag, företagsfrämjare, fackförbund och tjänstepersoner på Region Skåne. Detta för att få en bild av behov och möjligheter till att integrera perspektivet i de satsningar som görs och är tillgängliga för företagen.</p>			
<b>Resultat</b>			
<p>Respondenterna i förstudien uttrycker uttrycker bland annat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirkulär design är viktigt för den långsiktiga konkurrenskraften men kunskapen är låg</li> <li>• Det finns en svårighet i att implementera cirkulära strategier.</li> <li>• Avgörande att få in extern kompetens för att kunna implementera cirkulära lösningar i företagen.</li> <li>• Nystartade företag har större cirkulärt fokus än äldre bolag.</li> </ul> <p>Det finns alltså ett behov av att få mer kunskap om cirkulära designprocesser och tillgång till expertis och verktyg för att kunna ställa om sina affärsmodeller. Region Skåne ser att det finns ett fortsatt arbete att integrera perspektivet cirkulär design i de kunskapshöjande insatser som görs, och i de riktade stöden mot SMF, för att företagen sedan ska få en ökad förmåga att ta in lämplig expertis med resultat att använda designprocessen som en hävstång för att gå från linjärt till cirkulärt.</p>			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
Projektfinansiering SVID		300 000	
Tid medarbetare Region Skåne	Ca 5%		
<b>Mer information</b>			
<p><i>Kontakt:</i> Helena Tsiparis, enheten miljö och hälsa, <a href="mailto:helena.tsiparis@skane.se">helena.tsiparis@skane.se</a></p>			

<b>Rekreativa leder</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b> X	<b>Ett sammanbundet Skåne</b> X
<b>Insats</b>			
<b>Kvalitetshöjande åtgärder på Skåneleden</b>			
Region Skåne arbetar för att stärka den rekreativa infrastrukturen i Skåne med målet att förbättra individens förutsättningar att leva hälsosamt. Projektet Kraftsamling Outdoor Skåne finansierar många utvecklingsåtgärder genom medel från Landsbygdsprogrammet.			
<b>Skåneleden</b>			
Region Skåne är genom ledhuvudmannskapet för Skåneleden ansvariga för den sammanhållna kommunikationen av ledsystemet. Genom egen hemsida, sociala medier, kartor och att samarbeta med andra kommuniceras och marknadsförs Skåneleden mot skåningar i syfte att få ut i fler i naturen och skapa goda levnadsvanor.			
<b>Resultat</b>			
<b>Kvalitetshöjande åtgärder på Skåneleden</b>			
En del av projektet Kraftsamling Outdoor Skåne är att bidra till innovation i upprustningsarbetet. För att motverka det ökade problemet med vedstöder kommer nu Region Skåne att testa fyra vedboxar genom en upphandling med Piffel. Först ut är Höörs kommun och lägerplatser i Osby, Östra Göinge och Ängelholm kommuner kommer också att få testa Piffel-boxar som en lösning för att stävja stöder och garantera naturälskare ved vid Skåneleden. Mot en avgift på 40 kr får besökaren lagom ved till en ledning (40 liter). Läs mer <a href="#">här</a>			
			
<b>Skåneleden</b>			
Under 2023 har kommunikationen i sociala medier fortsatt att öka och innehållet är mer och mer rörligt i form av reels på instagram. Inlägg som får bäst spridning är nyheter på Skåneleden som exempelvis förbättringar och nya etapper. Ett väldigt populärt inslag är ”delningsmåndag” där vi delar bilder från följarna under den gångna veckan. Samarbeten under 2023 har genomförts med profiler som riktar sig till naturovana som inspirerat till vandringar på Skåneleden, information om allemansrätt och hur man tar sig till naturen.			
1,9 miljoner unika konton har nåtts under 2023 på instagram och facebook vilket är en ökning med 38 % jämfört med 2022. Statistiken visar att antal följare ökat med 6 % till att ha passerat över 31 000 följare på instagram. På facebook har antalet följare ökat med 6 %.			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
Kvalitetshöjande åtgärder på Skåneleden		Extern finansiering	
Skåneleden		Inom bef budget	
<b>Mer information</b>			
Sofie Norrby, Miljö&hälsa, <a href="mailto:sofie.norrby@skane.se">sofie.norrby@skane.se</a> Lina Jönsson, Miljö&hälsa, <a href="mailto:lina.em.jonsson@skane.se">lina.em.jonsson@skane.se</a> <a href="http://www.skaneleden.se">www.skaneleden.se</a> , <a href="http://www.sydostleden-sydostleden.se">www.sydostleden-sydostleden.se</a> , <a href="http://www.cykelledenskan.se">www.cykelledenskan.se</a>			

<b>Stärkt utveckling av yrkeshögskolan i Skåne</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b> X	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett samman-bundet Skåne</b>
<b>Insats</b>			
Arbetet med att stärka utvecklingen av yrkeshögskolan i Skåne fortsätter, med målet ökad beviljandegrad av YH-utbildningar i Skåne. I kapacitetsutvecklingen pågår insatser med bl a regionala branschdialoger, stärkt anordnarkompetens, analysverktyg, marknadsföringsinsatser gentemot både arbetsgivare och potentiella sökande.			
<b>Resultat</b>			
Den 11 januari 2024 presenterades resultatet från ansökningsomgången 2023/2024 från Myndigheten för yrkeshögskola (MYH). Siffror inom parentes anger motsvarande värde vid 2022/2023 års ansökningsomgång. Beviljandegraden i landet är drygt 38% (35). I resultatet från årets ansökningsomgång fick Skåne en beviljandegrad på 37% (36). Detta kan jämföras med övriga storstadsregioner där Stockholm uppnådde en beviljandegrad på 31% (26) och Västra Götaland 37% (35).			
I Skåne beviljades flest utbildningar inom området Data/IT (Ekonomi, administration och försäljning), totalt 12 (av 42 sökta) skånska ansökningar beviljades inom detta område. Beviljandegraden för detta utbildningsområde var i riket 26 % och i Skåne 29 %. Det område med högst beviljandegrad i riket i år är Teknik och tillverkning, i landet beviljades 61 % och i Skåne 73 %. Det är även detta område som av MYH utpekats som högst prioriterat i omgången.			
En historisk återblick visar att Skånes beviljandegrad legat under både rikssnittet och Stockholms samt Västra Götalands beviljandegrad 2018–2021 till, så att nu för andra året i rad se att Skåne både höjer sig mot föregående år och ligger före Stockholm är en framgång. Samtidigt skall det framhållas att beviljandegraden inte alltid är ett rättvisande jämförelsetal, därför finns nedan ett resonemang kring beviljade platser, ställt i relation till bl a befolkningens mängd.			
I Skåne har anordnarna beviljats 28% av de platser som man sökt, motsvarande siffra för riket är 29%, för Stockholm 25% och för Västra Götaland 25%. Vidare kan antalet beviljade platser ställas i förhållande till befolkningens mängd. I Skåne bor drygt 13% av landets befolkning, men vi har fått närmare 15% av utbildningsplatserna.			
Man kan också jämföra beviljade platser per 1000 invånare. Även i denna jämförelse står sig Skåne såklart fint i år med 3,6 beviljade platser per 1000 invånare. Rikssnittet ligger på 3,1 (3,4) platser per 1000 invånare, för Stockholm 3,8 (3,5) och för Västra Götaland 3,5 (3,9). Räknat i platser är Skåne verkligen en vinnare i 2023/2024 års ansökningsomgång!			
Våra regionala insatser för att främja YH i Skåne, har på flera sätt bidragit till det förbättrade resultatet. Sedan det kapacitetshöjande arbetet inom YH påbörjades 2019, har vi bidragit till fler och effektivare samarbeten, fler engagerade arbetsgivare, ökad kunskap om YH hos både anordnare, arbetsgivare och potentiella sökande, stärkt marknadsföring, analysverktyg osv. I kommande möten och grupperingar kring YH, analyseras nu det skånska resultatet, vad det innebär och hur vi tillsammans kan bidra till ytterligare förflyttning på området framöver.			
<b>Resurs</b>		<b>Tid</b>	<b>Pengar</b>
Tjänst Näringslivsutvecklare RU		Ca 30 %	
Regional YH-koordinator Handelskammaren			750 000 kr per år (2021-2022) 400 000 kr per år (2023-2024)
Regional koordinator YhiS			300 000-400 000 kr per år (2020-2024)
<b>Mer information</b>			
Charlotta Levin, Näringsliv och kompetensförsörjning, <a href="mailto:charlotta.levin@skane.se">charlotta.levin@skane.se</a>			

<b>Havsplanering och havsbaserad vindkraft</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b> X	<b>Ett sammanbundet Skåne</b> X
<b>Insats</b>			
<p>Inom ramen för genomförandet av <i>Regionplan för Skåne 2022–2040</i> har ett nytt kunskapsunderlag för havsplanering och havsbaserad vindkraft i Skåne tagits fram. I <i>Regionplan för Skåne 2022–2040</i> betonas betydelsen av att verka för en samsyn gällande utvecklingen av vindkraft och främja utbygganden av en fossilfri elproduktion. Regionplanen framhåller även betydelsen av att använda havsplaneringen som verktyg för att skydda värdefulla områden och den biologiska mångfalden i havet, och samtidigt skapa förutsättningar för en fortsatt produktion av havets ekosystemtjänster.</p> <p>Syftet var att samla en regional bild av havsplaneringen samt utmaningar och möjligheter med havsbaserad vindkraft i Skåne. Arbetet har genomförts med hjälp av konsultstöd.</p> <p>Insatsen genomfördes under 2023/Q2 - 2023/Q4.</p>			
<b>Resultat</b>			
<p>Inom projektet analyserades bland annat möjligheterna till samexistens av olika intressen längs Skånes kuster, påverkan på elpriset, havsplanering på olika nivåer, elnätsinfrastrukturen, omvärldsanalys och tillståndprocesser. Resultatet visar att regional havsplanering skulle kunna fungera som en brygga mellan de nationella havsplanerna och kommunernas planeringsarbete. En regional havsplanering kan ta hänsyn till nationella riktlinjer och lagstiftning samt lyfta specifika regionala värden. Det framgår även att det finns utmaningar för den havsbaserade vindkraften i Skåne gällande anslutningar, tillståndsförfarande och samexistens med andra intressen. Kommunerna vill utveckla havsplaneringen och för dessa frågor skulle regionalt stöd kunna vara till nytta.</p> <p>Inom arbetet har underlag tagits fram som ska nyttjas i det fortsatta, löpande arbetet med regional fysisk planering samt som stöd i den efterföljande kommunala planeringen. Underlaget kommer även användas inom arbetet med <i>Skånes Effektkommission</i>.</p>			
<b>Resurser</b>			
Projektets budget uppgick till 326 000 kr exkl. moms.			
<b>Mer information</b>			
<p><i>Kontakt:</i> Filip Eriksson, enheten för regional planering, <a href="mailto:Filip.Eriksson@skane.se">Filip.Eriksson@skane.se</a></p>			

<b>Skånskt bostadsforum 2023</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
		X	X
<b>Insats</b>			
<p><i>Skånskt bostadsforum 2023</i> är en konferens som ägde rum 15 december i syfte att sprida kunskap och skapa samsyn kring bostadsfrågor hos aktörer på den skånska bostadsmarknaden. Konferensen är återkommande och anordnas inom ramen för Skånskt bostadsnätverk, koordinerat av Region Skåne och Länsstyrelsen Skåne. Temat 2023 var <i>Så fungerar brist - en djupdykning i vad finansialisering betyder för bostadssektorn</i>. Konferensen hade även syftet att bjuda in aktörer på den skånska bostadsmarknaden till medverkan i det treåriga forsknings- och utvecklingsprojektet <i>JÄMBO - Handlingsutrymme för jämlik tillgång till boende och livsmiljöer. Aktionsforskning kring regionala, kommunala och lokala praktiker för en holistisk och socialt hållbar bostadsförsörjning</i> som genomförs av Malmö Universitet, Region Skåne och Göteborgsregionen bl. a. Projektet syftar till att utveckla en samverkansmodell för regionala bostadsfrågor. Delar av konferensen har spelats in och textats och kommer att publiceras på Region Skånes hemsida och användas som underlag i forskningsprojekt JÄMBO. Genomförandet av Skånskt bostadsforum är del av genomförandet av <i>Regionplan för Skåne 2022–2040</i> då konferensens syfte och mål väl överensstämmer med flera av regionplanens planeringsprinciper för att uppnå hållbar utveckling för Skåne. Arbetet med regionala bostadsfrågor är tätt knutet till de markerade politiska prioriteringarna och Skånskt bostadsforum 2023 är en av de insatser som görs för att uppnå dessa tillsammans med skånska kommuner och regionala utvecklingsaktörer.</p>			
<b>Program</b>			
<p><b>1. Finansialisering och fysisk planering – de konceptuella rötterna</b> Konferensen inleds med introduktioner till fysisk planering och finansialisering i tid och rum. <u>Mattias Qviström</u>, professor i landskapsarkitektur, SLU, <u>Anders Lund Hansen</u>, docent i kulturgeografi, LU</p>			
<p><b>2. Finansialisering och fysisk planering – de praktiska relationerna</b> Ekonomisk redovisning och fysisk planering som olika arenor för finansialiseringens praxis. <u>Stig Westerdahl</u>, professor emeritus i företagsekonomi, MAU, <u>Johan Pries</u>, biträdande lektor i kulturgeografi, LU</p>			
<p><b>3. Region Skåne – regional fysisk planering och kunskapsutveckling i en föränderlig terräng</b> Avdelningen för regional utveckling om att verka för att tillgodose det långsiktiga behovet av bostäder, <u>Lina Wedin</u>, enhetschef regional planering, <u>Anna Råman</u>, enhetschef samhällsanalys</p>			
<p><b>4. Regionala bostadsfrågor – Länsstyrelsen Skåne och Region Skåne</b> Landshövdingen och ordförande i regionala utvecklingsnämnden om arbetet i Skåne. <u>Anneli Hulthén</u>, landshövding, <u>Anna Jähnke</u>, ordförande i regionala utvecklingsnämnden (M)</p>			
<p><b>5. Finansialisering och fysisk planering – de demokratiska processerna.</b> En konversation om finansialiseringens inverkan på samhällsutvecklingen <u>Eric Clark</u>, professor emeritus i kulturgeografi, LU, <u>Defne Kadioglu</u>, projektforskare urbana studier, MAU</p>			
<p><b>6. Tillsammans genom terrängen – aktörernas möjligheter</b> Presentation av och inbjudan till forskningsprojektet <i>Handlingsutrymme för jämlik tillgång till boende och livsmiljöer. Aktionsforskning kring regionala, kommunala och lokala praktiker för en holistisk och socialt hållbar bostadsförsörjning, JÄMBO</i>, <u>Martin Grander</u>, biträdande lektor i urbana studier, MAU, <u>Hanna Negash</u>, samhällsplanerare, Region Skåne</p>			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid</b> (procent/timmar)	<b>Kostnad</b> (kr)	
Programplanering, evenemangsplanering och evenemangsgenomförande samt utvärdering.		300 000	
Personella resurser regional planering.	30%		
<b>Mer information</b>			
<p>Enheten för regional planering: Hanna Negash <a href="mailto:hanna.negash@skane.se">hanna.negash@skane.se</a>, Mervan Sert <a href="mailto:mervan.sert@skane.se">mervan.sert@skane.se</a>, Skånskt bostadsnätverk inom regionala bostadsfrågor: <a href="#">Regionala bostadsfrågor - Utveckling Skåne (skane.se)</a></p>			

<b>Utbildningsinsats om energiförsörjning och fysisk planering</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b> X	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b> X	<b>Ett sammanbundet Skåne</b> X
<b>Insats</b>			
<p>Inom ramen för genomförandet av <i>Regionplan för Skåne 2022–2040</i> har två utbildningstillfällen arrangerats om energiförsörjning och fysisk planering riktat till kommunala tjänstepersoner. Syftet var att höja kunskapen om energiförsörjningsfrågor kopplat till fysisk planering och att ge inspiration och verktyg för hur kommuner kan arbeta med energifrågor i fysisk planering. Detta bidrar även till <i>Skånes Effektkommissions</i> målbild och genomförandet av den nyligen antagna Färdplan för Skånes elförsörjning 2030.</p> <p>Utbildningsinsatserna genomfördes tillsammans med Länsstyrelsen Skåne och RISE (Research Institutes of Sweden). Det första tillfället var i Malmö och det andra i Kristianstad. Det visades ett stort intresse för utbildningen och totalt deltog 20 kommuner samt en rad andra utvecklingsaktörer. Under tillfällena lyftes bland annat frågan om att eventuellt arrangera en liknande utbildning gentemot förtroendevalda.</p> <p>Insatsen genomfördes under 2023/Q4.</p>			
<b>Resultat</b>			
<p>Projektet har bidragit med ökad kunskap om energiförsörjning och fysisk planering hos regionala utvecklingsaktörer. Utvärderingen visade att utbildningen var mycket uppskattad och det fanns en efterfrågan av liknande insatser framöver. Inom projektet togs utbildningsmaterial fram som ska nyttjas i det fortsatta, löpande arbetet med regional fysisk planering samt som stöd i den efterföljande kommunala planeringen.</p>			
<b>Resurser</b>			
Projektets budget uppgick till 310 000 kr exkl. moms.			
<b>Mer information</b>			
<p><i>Kontakt:</i> Filip Eriksson, enheten för regional planering, <a href="mailto:Filip.Eriksson@skane.se">Filip.Eriksson@skane.se</a></p>			

<b>Godsnätverket – seminarium om transporteffektivitet</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b>
		X	
<b>Insats</b>			
<p>Ett seminarium kring transporteffektivitet har arrangerats inom ramen för Godsnätverket, som från och med denna gång arrangeras tillsammans med Region Bleking. Talare från Trivector, Closer, TX Logistik respektive DFDS deltog. Seminariet hade knappt 50 åhörare vilka exempelvis representerade; kommuner, hamnar, myndigheter, akademi, operatörer, varuägare och konsulter.</p> <p>Ökad transporteffektivitet innebär att lika mycket gods kan transporteras med färre sändningar, mindre trafikarbete och till en lägre bränsleförbrukning. Detta innebär positiva klimat- och miljöeffekter, mindre trängsel och goda hälsoeffekter.</p>			
<b>Resultat</b>			
Seminariet har resulterat i kunskaps- och erfarenhetsspridning gällande godstransporter och transporteffektivitet. Förutom att bjuda på intressanta föredrag och en paneldiskussion så utgör Godsnätverket en arena för diskussion inom ämnet.			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
Interna resurser (totalt för tre personer)	140 h		
Extern föreläsare		5 000 kr	
Övriga kostnader, resa föreläsare		ca 2 000 kr	
<b>Mer information</b>			
Björn Petersson, enhet Transport och infrastruktur, <a href="mailto:bjorn.petersson@skane.se">bjorn.petersson@skane.se</a> <a href="http://Godsnätverket - Utveckling Skåne (skane.se)">Godsnätverket - Utveckling Skåne (skane.se)</a>			

<b>Regionalt bredbandsstöd 2023</b>			
<b>Ett konkurrenskraftigt näringsliv</b>	<b>Stärkt kompetensförsörjning</b>	<b>Bättre hälsa för fler</b>	<b>Ett sammanbundet Skåne</b> <b>X</b>
<b>Insats</b>			
Regionalt bredbandsstöd avsett för att nå byggnader i Skåne som av olika skäl* inte omfattas av det statliga bredbandsstödet.			
*Antingen bedöms de inte vara stödberättigade alltså är kostnaden att producera så hög att de försvinner i konkurrensutsättningen till förmån för byggnader/projekt med lägre stödbehov.			
<b>Resultat</b>			
Förutsättningarna för det regionala bredbandsstödet var i stort de samma som tidigare – dvs kommunal medfinansiering krona-för-krona. Stödet utlystes 230901–231130 och fördelades enligt nedan:			
Lunds kommun – 6 999 500 SEK			
Eslövs kommun – 4 287 500 SEK			
Svedalas kommun – 3 000 000 SEK			
Simrishamns kommun – 1 800 000 SEK			
<b>Resurser</b>			
	<b>Tid (procent/timmar)</b>	<b>Kostnad (kr)</b>	
Intern resurs aug-dec 2023	50 %		
Extern resurs - konsultstöd aug-dec 2023		150 000	
<b>Mer information</b>			
Lars Winther-Hansen, enhet Transport och infrastruktur, <a href="mailto:lars.winther-hansen@skane.se">lars.winther-hansen@skane.se</a>			