

| Namn på åtgärd | Beskrivning av utmaning | Syfte med åtgärden och effekter som vill uppnås | Specifikt mål: Artikel 3 | Sekundärt specifikt mål (alternativ 2): Artikel 3 | Kod intervention: Annex 1 | Interventionfield: Annex 1 | Name of milestone/ target: Annex 1 |
|--|---|--|--|---|---------------------------|--|---|
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 1: Förbättra kompetensförsörjningen och minska könssegregering | Bristande matchning mellan arbetsmarknadens behov och tillgänglig kompetens. Det finns ett tydligt glapp mellan arbetsmarknadens behov och tillgänglig kompetens i regionen. Näringsliv och offentlig sektor har svårt att rekrytera rätt kompetens, samtidigt som delar av befolkningen har svag etablering på arbetsmarknaden. Kompetensbrist och matchningsproblem förstärkt av en könssegregerad arbetsmarknad och hög medelålder hos ägare och ledning inom näringslivet. Förstärk kopplingen mellan skola, utbildning och arbetsliv för att säkerställa en bättre rekryteringsbas av lokal talang. | Stärk kopplingarna mellan skola, utbildning och arbetsliv samt utveckla det livslånga lärandet i syfte att förbättra kompetensförsörjningen, möjliggöra bättre matchning och säkerställa en stark rekryteringsbas av lokal talang. | c. ii) öka utbudet av arbetskraft samt förbättra utbildningen och det livslånga förvärvandet av färdigheter, särskilt genom att främja kompetenshöjning och omskolning, | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | 134 | Vuxenutbildning | Antal deltagare som erhåller en kvalifikation eller självrapporterade kompetensförbättringar – fördelat på kön. |
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 2: Ökad inkludering och deltagande på arbetsmarknaden | Otillräcklig inkludering och ojämnt arbetsmarknadsdeltagande. Det finns tydliga skillnader i arbetsmarknadsdeltagande mellan olika grupper, särskilt mellan inrikes och utrikes födda samt mellan kvinnor och män. Detta innebär att tillgänglig kompetens inte tas tillvara fullt ut. Detta syns även tidigt i åldrarna där socioekonomisk bakgrund kan ha betydelse för måluppfyllelse och sedan vilka möjligheter som ges senare i livet. | Genom riktade insatser för inkludering och etablering ökas arbetskraftsdeltagandet i syfte att stärka kompetensförsörjningen och minska skillnader. | c. i) stödja sysselsättning, lika tillgång till arbetsmarknaden, rättvisa och goda arbetsvillkor samt arbetskraftens rörlighet | c. v) ta itu med de utmaningar som de demografiska förändringarna innebär i hela EU, bland annat brist på arbetskraft och ojämlikhet mellan generationer och regioner, | 438 | Förbättra tillgången till sysselsättning | Antal deltagare – efter status efter deltagande (erhållande av en kvalifikation, arbetssökande, utbildning, sysselsättning) och kön. |
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 3: Stärkt omställningsförmåga och digital kompetens | Bristande omställningsförmåga i arbetskraft och utbildningssystem. Digitalisering, automatisering och AI förändrar arbetsinnehåll och kompetenskrav i hela ekonomin. Samtidigt har både näringsliv och offentlig sektor svårt att rekrytera rätt kompetens. | För att möta ökade krav på ny kompetens genomförs riktade insatser för digital kompetens och omställning, vilket stärker anpassningsförmågan och bidrar till ökad produktivitet och konkurrenskraft. | c. v) ta itu med de utmaningar som de demografiska förändringarna innebär i hela EU, bland annat brist på arbetskraft och ojämlikhet mellan generationer och regioner, | a. iv) stödja den digitala omställningen mot de mål för det digitala decenniet som anges i policyprogrammet för det digitala decenniet 2030, och därigenom bidra till en digitalt suverän, säker och inkluderande union, samt främja utveckling och användning av avancerad teknik, inbegripet AI-tjänster, säker och tillförlitlig digital infrastruktur och digitala tjänster, grundläggande och avancerade digitala färdigheter, digitala offentliga tjänster och IKT-konnektivitet, och samtidigt åtgärda den digitala klyftan, | 446 | Anpassning till förändringar för arbetstagare, företag och entreprenörer | Antal deltagare – efter status efter deltagande (erhållande av en kvalifikation, arbetssökande, utbildning, sysselsättning)och kön. |
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 4: Förbättra kompetensförsörjningen och minska könssegregeringen genom samordnade, systembaserade och tidiga insatser | Begränsad samordning och systemförsättningar påverkar människors möjlighet till deltagande, etablering och inflytande, vilket riskerar att påverka utbildningsresultat och långsiktig kompetensförsörjning negativt. | stärka män och kvinnor och barn och ungas förutsättningar att utvecklas, fullfölja sin utbildning och etablera sig i arbetslivet, genom att minska ojämlika uppväxtvillkor, främja god hälsa och fånga upp behov i tidiga skeden. | c. iii) främja lika möjligheter för alla, stödja starka sociala skyddsnät, främja social inkludering och bekämpa fattigdom och hemlöshet samt stödja investeringar i social infrastruktur, | e. i) upprätthålla och vidareutveckla öppna, rättighetsbaserade, demokratiska, jämlika och inkluderande samhällen, bland annat genom att bygga upp civilsamhället och arbetsmarknadsparternas kapacitet att upprätthålla unionens värden, medborgarutbildning och ungdomars eltagande, | 476 | Ungdomars sociala delaktighet | Antal deltagare – efter status efter deltagande (erhållande av en kvalifikation, arbetssökande, utbildning, sysselsättning) och kön |
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 5.Främja attraktiva livsmiljöer i landsbygder för att möta demografiska utmaningar och stärka kvarboende och inflyttning | Begränsade utvecklingsmöjligheter, demografiska förändringar och utflyttning i regionerna. Demografisk obalans där många landsbygdsområden präglas av en åldrande befolkning samtidigt som unga och unga vuxna i hög grad flyttar till större orter och städer för studier, arbete och karriärmöjligheter. Detta leder till ett minskat befolkningsunderlag i yrkesverksam ålder och en lägre efterfrågan på service, kulturutbud och kommersiella verksamheter. Utmaningarna kring mötesplatser, livsmiljöer samt kommersiell och offentlig service i landsbygder | För att möta begränsad tillgång till service, mötesplatser samt kultur- och fritidsutbud i landsbygdsområden genomförs riktade insatser för att stärka livsmiljöer, tillgången till service samt attraktiva mötesplatser. Detta syftar till att motverka demografisk obalans, öka attraktiviteten för boende och verksamma i olika åldrar samt bidra till ett starkt befolkningsunderlag, vilket i sin tur möjliggör ett mer livskraftigt lokalsamhälle och hållbar regional utveckling. | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | e. iv) främja kultur som en katalysator för europeiska värden och stödja en dynamisk och mångsidig kultursektor. | 438 | Förbättra tillgången till sysselsättning | Antal deltagare – efter status efter deltagande (erhållande av en kvalifikation, arbetssökande, utbildning, sysselsättning) och kön. |
| 1. Demografi, kompetens och inkludering Åtgärd 6. Attrahera arbetskraft till landsbygden | Regionen lider av arbetskraftsbrist. Även om effektiviseringar inom flera branscher görs och fler personer kommer arbete kvarstår problematiken kring arbetskraftsbrist. Inflyttningen har minskat till landsbygden men även större tätorter på senare år, samtidigt som befintliga invånare blir allt äldre. | Arbetskraftsbrist handlar om att attrahera fler eftersom arbeten annars inte kommer utföras. För att motverka arbetskraftsbristen krävs insatser för att öka attraktiviteten till näringslivet och det offentliga särskilt på landsbygden, men även i mindre städer. | c. ii) öka utbudet av arbetskraft samt förbättra utbildningen och det livslånga förvärvandet av färdigheter, särskilt genom att främja kompetenshöjning och omskolning, | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | 446 | Anpassning till förändringar för arbetstagare, företag och entreprenörer | Antal deltagare – efter status efter deltagande (erhållande av en kvalifikation, arbetssökande, utbildning, sysselsättning) och kön. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 1: Stärka förutsättningarna för tillgänglighet och mobilitet för att minska kapacitetsbrister och förbättra kopplingar inom och mellan regioner | Begränsad tillgänglighet och mobilitet, där kapacitetsbrister och svaga kopplingar inom och mellan regioner begränsar arbetsmarknad, delaktighet och regional utveckling. Det finns stora skillnader mellan urbana och rurala regioner. I flera delar av Småland och öarna finns stor transportfattigdom. | Stärka förutsättningarna för tillgänglighet och mobilitet för att minska kapacitetsbrister och förbättra kopplingar inom och mellan regioner samt koppla dessa satsningar till näringslivets utveckling, i syfte att öka kapaciteten, förbättra framkomligheten och skapa mer tillförlitliga och hållbara transporter. Detta bidrar till starkt territoriell sammanhållning och förbättrad tillgång till arbete, service och marknader. Insatser omfattar utveckling av transportstråk, förbättrad kollektivtrafik, järnväg och sjötrafik samt stärkta kopplingar mellan regioner. | a. viii) förbättra unionens transportinfrastruktur och bidra till fullbordandet av det transeuropeiska transportnätet, särskilt stomnätet och det utvidgade stomnätet, och samtidigt fasa ut fossila bränslen och förbättra konnektiviteten, säkerheten och tillgängligheten för avlägsna, perifera och mindre sammanlänkade områden, stödja den gröna och den digitala omställningen inom transportsektorn, | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | 525 | Infrastruktur som möjliggör utsläppssnål eller utsläppsfri vägtransport och kollektivtrafik (utom tankstationer) | Årliga växthusgasutsläpp som undvikits, ton koldioxidekvivalent. • Antal användare av nyligen byggda, ombyggda, upgraderade eller moderniserade vägar per år. • Tidsbesparingar till följd av förbättrade väginfrastrukturer. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 2: Stärka tillgången till hållbara transporter och mobilitetslösningar, särskilt på landsbygder. | Ett starkt bilberoende och ojämlik tillgång till mobilitet, särskilt i landsbygdsområden. Ur ett europeiskt perspektiv visar data på NUTS2-nivå att regioner med låg befolkningstäthet generellt har längre genomsnittliga restider till större urbana centra och lägre tillgång till kollektivtrafik. I många sådana regioner sker över 70 procent av arbetspendlingen med bil, vilket är jämförbart med situationen i Småland och Öarna | För att främja fossilfria resor testas och implementeras olika mobilitetslösningar – såsom utvecklad kollektivtrafik, delade mobilitetstjänster, elektrifiering samt gång- och cykelstråk – vilket bidrar till ökad tillgänglighet, minskad klimatpåverkan och ett mer hållbart resande. | a. viii) förbättra unionens transportinfrastruktur och bidra till fullbordandet av det transeuropeiska transportnätet, särskilt stomnätet och det utvidgade stomnätet, och samtidigt fasa ut fossila bränslen och förbättra konnektiviteten, säkerheten och tillgängligheten för avlägsna, perifera och mindre sammanlänkade områden, stödja den gröna och den digitala omställningen inom transportsektorn, | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | 528 | Utsläppssnåla vägfordon för personer | Årliga växthusgasutsläpp som undvikits, ton koldioxidekvivalent. Minskning av föroreningar i ton (PM2.5 och NOx) |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|-----|---|---|
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 3: Bygga ut och stärka den digitala infrastrukturen i områden med bristande uppkoppling | Skillnader i digital tillgång och kvarstående brister i robust digital infrastruktur . Digital tillgång förbättrats kraftigt i EU, där över 90 procent av hushållen hade tillgång till snabbt bredband 2023. Trots detta kvarstår skillnader mellan urbana och rurala regioner, där tillgång till högkapacitetsnät fortfarande är lägre i glesa områden. | För att möta bristande infrastruktur genomförs investeringar i bredbandsutbyggnad och mobil täckning, i syfte att öka den digitala tillgången och därigenom stärka företagande och tillgänglighet. | c. iv) underlätta tillgången till tjänster och tillhörande infrastruktur, inbegripet modernisering, digitalisering och förstärkning av kvalitet och resiliens inom hälso- och sjukvård, barnomsorg och långtidsvård, | | 96 | 3C-nät (inklusive FTTP, 5G, 6G) | <ul style="list-style-type: none"> • Antal ytterligare lokaler som är anslutna till gigabitnät – per bostad och företag. • Antal användare av nya och uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och processer • Antal användare av nya och uppgraderade digitala tjänster, produkter och processer som utvecklats av företag. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 4: Motverka strukturella hinder för boende och inflyttning | Strukturella hinder för boende och inflyttning , exempelvis kopplade till bostadsbrist eller finansieringslösningar. Boendeattraktivitet och landsbygdens utvecklingsförutsättningar blir allt viktigare | Genom att stödja lokala aktörer i utvecklingen av föreningsliv på landsbygden, inklusive bostadsutveckling och lokala utvecklingsinsatser, skapas förutsättningar för stärkt boendeattraktivitet. | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | e. iii) förbättra den offentliga förvaltningens effektivitet och den institutionella kapaciteten hos offentliga myndigheter och berörda parter på nationell, regional och lokal nivå, | 421 | Främja medborgarnas engagemang och delaktighet | Antal personer som nåtts genom verksamheter – fördelat på kön. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 5: Minska skillnader i hälsa och välbefinnande mellan grupper och geografier genom riktade insatser. | Skillnader i hälsa, livsvillkor och utvecklingsmöjligheter mellan olika grupper och geografier . Människors välmående och hälsa varierar mellan olika grupper och geografier, vilket påverkar både individers livschanser och regionernas långsiktiga utvecklingskraft. | Riktade sociala, hälsofrämjande och inkluderande insatser genomförs för att öka delaktigheten hos grupper som behöver stöd, i syfte att minska ojämlikhet och stärka den regionala utvecklingskraften. | c. iv) underlätta tillgången till tjänster och tillhörande infrastruktur, inbegripet modernisering, digitalisering och förstärkning av kvalitet och resiliens inom hälso- och sjukvård, barnomsorg och långtidsvård, | e. i) upprätthålla och vidareutveckla öppna, rättighetsbaserade, demokratiska, jämlika och inkluderande samhällen, bland annat genom att bygga upp civilsamhället och arbetsmarknadsparternas kapacitet att upprätthålla unionens värden, medborgarutbildning och ungdomars eltagande, | 453 | Hälso- och sjukvårdssystemens prestanda (exklusive infrastruktur och digitalisering) | Antal användare av nya eller moderniserade hälso- och sjukvårdstjänster per år. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 6: Stärka samverkan och effektiviteten i flernivåstyrning mellan olika aktörer och nivåer. | Utmaningar i att få flernivåstyrning att fungera i praktiken. Frågor om exempelvis samhällsplanering, bostadsförsörjning och transporter är av intresse för, och påverkas av, olika aktörer i samhället. För att möta dessa komplexa samhällsutmaningar krävs en fungerande flernivåstyrning, dvs. ertt fungerande samspel mellan lokal, kommunal, regional, mellanregional och nationell nivå. Lokala utvecklingsplaner, gemensamma processer och arbetsformer, forum, nätverk och tydliga kopplingar mellan nivåerna kan fungera som broar mellan lokal kunskap och regional styrning. I regionen, inte minst på Gotland, finns det potential för satsningar som rör flernivåstyrning kopplat till frågor som samhällsplanering, beredskap och totalförsvar. | För att möta utmaningar i flernivåstyrning genomförs insatser för att stärka samspel, samordning och gemensamma arbetssätt mellan lokal, kommunal, regional och nationell nivå, bland annat genom utveckling av gemensamma processer, forum och kopplingar mellan nivåerna. Detta syftar till att förbättra hanteringen av komplexa samhällsfrågor såsom samhällsplanering, bostadsförsörjning och transporter, vilket bidrar till ökad genomförandekraft, bättre resursutnyttjande och mer sammanhållen regional utveckling. | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | e. iii) förbättra den offentliga förvaltningens effektivitet och den institutionella kapaciteten hos offentliga myndigheter och berörda parter på nationell, regional och lokal nivå, | 157 | Regional utveckling och lokala offentliga tjänster | Antal offentliga tjänster eller processer som utvecklats. |
| 2. Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning Åtgärd 7: Förbättra tillgängligheten till och från Gotland samt minska sårbarheten kopplad till ö-läget. | Sårbarheter kopplade till beroendet av transport-, energi- och försörjningssystem, särskilt tydliga i Gotlands ö-läge . Gotlands geografiska läge innebär att regionens tillgänglighet i hög grad är beroende av färje- och flygförbindelser till fastlandet. Detta skapar särskilda sårbarheter i både person- och godstransporter, där störningar snabbt kan påverka arbetsmarknadens funktion, näringslivets konkurrenskraft och tillgången till samhällsviktiga varor och tjänster. Även försämringar/förändringar av trafikupplägg utgör störningar, transportsystem behöver därför adresseras med långsiktighet, stabila och goda villkor samt relevanta priser. Samtidigt är tillgängligheten avgörande för Gotlands utveckling, tillväxt och integration i nationella och europeiska arbetsmarknader och värdekedjor. Begränsningar i transportkapacitet, kostnader och robusthet påverkar både företag, kompetensförsörjning och invånares livsvillkor. | För att minska geografiska nackdelar kopplade till isolering och beroende av externa transporter genomförs riktade insatser för robusta och tillförlitliga transport- och försörjningslösningar, i syfte att förbättra tillgängligheten, minska sårbarheten och stärka Gotlands funktionella koppling till fastlandet och EU. Detta bidrar till stärkt territoriell sammanhållning och konkurrenskraft. | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | b. iii) stärka unionens säkerhet genom att förbättra förmågan att upptäcka, förebygga och reagera på hot, bland annat genom att stärka kritisk energi- och transportinfrastruktur och cybersäkerhet | 402 | Civilskydd, risk- och katastrofhantering samt hälsosäkerhet | Beredskapen och insatskapaciteten för alla faror ökar i EU:s medlemsstater. |
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft - Åtgärd 1: Stärk möjligheten till kapitalförsörjning och FoU-kapacitet i små och medelstora företag | Begränsad tillgång till kapital och riskfinansiering i tidiga skeden. Det finns ett tydligt finansieringsgap i övergången från tidig riskfinansiering till expansion. Detta hämmar tillväxt, export och kommersialisering, särskilt för kapitalintensiva företag. Detta glapp är särskilt tydligt i Småland och Öarna, det krävs relationsskapande rådgivning på plats för att få till ett bra investerarflöde och start ups behöver stöd för hur de kan attrahera investeringar. | För att möta begränsad tillgång till riskkapital och tillväxtfinansiering utvecklas marknadskompletterande finansieringsinstrument, såsom saminvesteringar och garantier, i kombination med affärsutvecklingsstöd samt stärkt investerar- och företagsmatchning. Detta syftar till att förbättra företagens möjligheter att investera, växa och internationaliseras, vilket i sin tur bidrar till stärkt konkurrenskraft, innovationsförmåga och regional utvecklingskraft. | a. v) stödja forskning, utveckling och innovation, inbegripet spridning av innovation i alla regioner, | a. vi) stödja åtgärder, inklusive reformer för att främja spar- och investeringsunionen och främja utvecklingen av marknadsbaserad finansiering, | 63 | Stöd till innovation och avancerade stödtjänster för små och medelstora företag – processer, ekosystem och strategisk utveckling (inklusive förvaltnings-, marknadsförings- och designtjänster) | Antal arbetstillfällen som bibehålls eller skapas i företag som fått stöd – fördelat på kön. |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|-----|---|--|
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft - Åtgärd 2: Stärka och koppla samma näringsliv, akademi och innovationsmiljöer | Svag koppling till forskning, innovation och testmiljöer och otillräcklig utvecklingskapacitet hos små- och medelstora företag begränsar förmågan att växa, internationaliseras och anpassa sig till konjunktur- och strukturförändringar: Låg innovationsförmåga är en stor utmaning i ett näringsliv dominerat av små och medelstora företag. Utmaningarna kopplat till kompetensförsörjningen påverkar också innovationskapaciteten. Näringslivet i Småland och Öarna kännetecknas av många små och medelstora företag i industriella och produktionsnära strukturer. Regionen har betydande styrkor i tillämpad innovation, specialisering och industriell samverkan, men många mindre företag har begränsade resurser för egen forskning, utveckling och innovation. Samtidigt har vi få innovationsfrämjande aktörer. Vi behöver stärka dessa för att snabbare få tillämpning av forskning och spridning av innovationer. Detta påverkar deras förmåga att utveckla nya produkter, tjänster och processer samt att möta ökade krav kopplade till digitalisering, hållbarhet och internationell konkurrens. Behovet av starkt forsknings- och innovationskapacitet ser delvis olika ut mellan länen. I Kronoberg finns en stark koppling till skog, trä, möbel, maskinindustri och digitalisering, där innovationsstöd och testmiljöer kan stärka utvecklingen i etablerade värdekedjor. I Jönköpings län är det särskilt relevant i den breda industristrukturen, där många små företag verkar inom trä, plast, metall, gummi och maskinindustri och behöver stärka sin förmåga till kontinuerlig teknisk och organisatorisk utveckling. I Kalmar län finns behov kopplade till livsmedel, trä, industriell utveckling, e-hälsa och digital tjänsteutveckling. På Gotland finns behov av inkubatorer i nyckelsektorer såsom mat- och livsmedel, besöksnäring, grön energi, kreativa näringar, och behov av stöd för att starta och skala upp. Innovationsbehovet nära kopplat till livsmedel, besöksnäring, bygg och andra småskaliga verksamheter, där tillgång till testmiljöer, samverkan och tillämpad utveckling kan bidra till ökad robusthet och konkurrenskraft. | För att stärka FoU- och innovationskapaciteten, särskilt i mindre företag, utvecklas och utökas regionala innovationsmiljöer för test av nya produkter, processer och tjänster, tillsammans med riktade insatser för samverkan, tillämpad forskning, innovation och kunskapsöverföring. Stödssystemet utformas utifrån företagens behov och kompletteras med insatser för att säkerställa tillgång till relevant spetskompetens samt stärka den regionala kapaciteten att utveckla styrkeområden och policy. Detta syftar till att öka företagens innovationsförmåga och bidrar till starkt konkurrenskraft, ökad omställningsförmåga och utveckling inom regionala styrkeområden. | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | a. v) stödja forskning, utveckling och innovation, inbegripet spridning av innovation i alla regioner, | 63 | Stöd till innovation och avancerade stödtjänster för små och medelstora företag – processer, ekosystem och strategisk utveckling (inklusive förvaltnings-, marknadsförings- och designtjänster) | Antal arbetstillfällen som bibehålls eller skapas i företag som fått stöd – fördelat på kön. |
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft - Åtgärd 3: Främja ett mer diversifierat näringsliv och fler kunskapsintensiva företag | Begränsad diversifiering och branschbredd ökar sårbarheten för störningar och minskar regional attraktionskraft. Näringslivet i Småland och Öarna präglas av stark specialisering och hög andel små och medelstora företag. Detta skapar konkurrenskraft, men innebär också sårbarhet, särskilt i lokala arbetsmarknader där näringslivet är koncentrerat till ett fåtal branscher eller värdekedjor. Många företag är integrerade i nationella och europeiska produktionssystem som underleverantörer, komponenttillverkare eller nischade specialister. Det ger styrkor i form av flexibilitet och specialisering, men gör samtidigt ekonomin känslig för externa förändringar i efterfrågan, logistik, regelverk och investeringsbeslut. Samtidigt finns potential att bredda näringslivet genom utveckling av nya affärsområden, nya sektorer och fler ben att stå på i lokala arbetsmarknader. I Kalmar län och på Gotland är detta särskilt relevant genom besöksnäring, livsmedel, digital tjänsteutveckling och andra platsbaserade verksamheter. På Gotland förstärks behovet av breddning av ö-läget, säsongsvariationer och beroendet av transporter. I Kalmar län finns liknande behov i kust- och destinationsnära delar av länet, där besöksnäringen är stark men också sårbar. I Kronoberg och Jönköpings län handlar diversifiering i högre grad om att komplettera starka industristrukturer med nya verksamhetsområden, tjänster och mer kunskapsintensiva inslag. | För att minska sårbarheten i ensidiga eller starkt specialiserade lokala arbetsmarknader genomförs riktade insatser för utveckling av nya sektorer, affärsområden och platsbaserade verksamheter, med fokus på affärsutveckling och breddning av näringslivet. Detta syftar till att öka diversifieringen och bidra till ett mer motståndskraftigt näringsliv, vilket stärker resiliensen, minskar sårbarheten och bidrar till en mer robust regional konkurrenskraft. | c. i) stödja sysselsättning, lika tillgång till arbetsmarknaden, rättvisa och goda arbetsvillkor samt arbetskraftens rörlighet | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | 65 | Företagsutveckling i form av stödtjänster för företag (inbegripet förvaltnings-, marknadsförings- och designtjänster) (utom infrastruktur, digitalisering och tekniska investeringar) | Antal arbetstillfällen som bibehålls eller skapas i företag som fått stöd – fördelat på kön. |
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft - Åtgärd 4: Starkt konkurrenskraft för SMF, starkt tillväxtkapacitet, ökad internationaliseringsgrad och större motståndskraft för konjunktur- och strukturförändringar. | Låg förädlingsgrad i ett råvaru- och produktionsbaserat näringsliv med otillräcklig omställningstakt. Många SMF, särskilt i landsbygder och mindre orter, har begränsad tillväxtkapacitet, låg internationaliseringsgrad och sårbarhet för konjunktur- och strukturförändringar. Detta påverkar både sysselsättning, innovationsförmåga och regionens långsiktiga konkurrenskraft. Dessa utmaningar finns inom flera sektorer, företag inom kulturella och kreativa branscher bland andra. I områden som präglas av demografiska utmaningar och brist på arbetskraft blir det särskilt viktigt att näringslivet kan öka värdeskapandet per anställd, nå nya marknader och stärka sin motståndskraft. Utan starkt konkurrenskraft riskerar företag att fastna i lokala eller regionala marknader med begränsad efterfrågan, vilket hämmar tillväxt, investeringar och nyanställningar. För att möta utmaningarna krävs en omställning där traditionella näringar i högre grad integrerar grön omställning och digitalisering, vilket är avgörande för att öka förädlingsvärdet, stärka innovationsförmågan och utveckla nya affärsmodeller. | För att möta mikro, små och medelstora företags begränsade förmåga att växa, internationaliseras och hantera konjunktur- och strukturförändringar genomförs riktade insatser för affärsutveckling, internationalisering och starkt omställningsförmåga. Detta syftar till att öka företagens värdeskapande, bredda deras marknader och stärka deras motståndskraft, vilket bidrar till ökad sysselsättning, starkt innovationsförmåga och långsiktigt förbättrad regional konkurrenskraft. | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | | 63 | Stöd till innovation och avancerade stödtjänster för små och medelstora företag – processer, ekosystem och strategisk utveckling (inklusive förvaltnings-, marknadsförings- och designtjänster) | Antal arbetstillfällen som bibehålls eller skapas i företag som fått stöd – fördelat på kön. |
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft - Åtgärd 5. Utveckla färdigheter för smart specialisering och kapacitet för specialisering | Begränsningar gällande kompetens och kapacitet kopplat till smart specialisering. SMÖ präglas av hårdnande global konkurrens, snabb teknikutveckling och begränsade resurser för forskning, innovation och kompetensförsörjning. Utan ett fortsatt och fördjupat arbete med smart specialisering riskerar utvecklingsinsatser att fragmenteras och spridas för tunt, vilket försvårar möjligheten att bygga kritisk massa, stärka innovationsförmåga och möta omställningskrav. För att långsiktigt stärka konkurrenskraft, produktivitet och regional attraktivitet krävs därför ökad kapacitet att samordna aktörer, fokusera investeringar och vidareutveckla styrkeområden där regionen har särskilda förutsättningar och potential. | För att möta begränsningar i kompetens och kapacitet kopplat till smart specialisering genomförs riktade insatser för att stärka samordning mellan aktörer, fokusera investeringar och vidareutveckla regionala styrkeområden. Detta syftar till att bygga kritisk massa och stärka innovationsförmågan, vilket bidrar till ökad konkurrenskraft, högre produktivitet och starkt regional attraktivitet. | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | a. v) stödja forskning, utveckling och innovation, inbegripet spridning av innovation i alla regioner, | 157 | Regional utveckling och lokala offentliga tjänster | Antal offentliga tjänster eller processer som utvecklats. |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----|---|--|
| 3. Näringsliv, innovation och konkurrenskraft Åtgärd 6: Stärka näringslivsstrukturen i SMÖ och öka andel kunskapsintensiva företag | Låg andel kunskapsintensiva företag och en låg utbildningsnivå generellt. Skillnaden mellan Småland och Öarna och riket som helhet speglar därmed strukturella faktorer som urbanisering, utbildningsnivå och näringslivets sammansättning. En lägre andel sysselsatta i kunskapsintensiva sektorer innebär främst utmaningar kopplade till lägre produktivitet, svagare kompetensattraktion och lägre innovationsförmåga. Regioner som Småland och Öarna riskerar att få svårare att attrahera och behålla högutbildad arbetskraft, vilket kan förstärka kompetensbrist över tid. Samtidigt kan en mer industribaserad ekonomi vara mer konjunkturkänslig och mindre diversifierad, vilket ökar sårbarheten vid ekonomiska förändringar. Även om industrin kan vara stark och konkurrenskraftig handlar den långsiktiga utmaningen om att stärka kopplingarna till kunskapsintensiva verksamheter för att öka innovationskraft och omställningsförmåga. | För att stärka tillväxten av kunskapsintensiva verksamheter genomförs insatser för att säkra tillgången till högutbildad arbetskraft genom stärkta kopplingar mellan näringsliv och lärosäten, ökad attraktivitet och höjd utbildningsnivå, med särskilt fokus på att motverka könsskillnader i utbildning och arbetsmarknad. Detta syftar till att förbättra kompetensförsörjningen och omställningsförmågan samt stärka sambandet mellan industrin och kunskapsintensiva delar av värdekedjan. Därigenom skapas fler kvalificerade arbetstillfällen, ökad innovation och produktivitet, vilket bidrar till ett mer jämställt, robust och konkurrenskraftigt näringsliv och en starkare regional position i europeiska värdekedjor | a. v) stödja forskning, utveckling och innovation, inbegripet spridning av innovation i alla regioner, | c. ii) öka utbudet av arbetskraft samt förbättra utbildningen och det livslånga förvärvandet av färdigheter, särskilt genom att främja kompetenshöjning och omskolning, | 63 | Stöd till innovation och avancerade stödtjänster för små och medelstora företag – processer, ekosystem och strategisk utveckling (inklusive förvaltnings-, marknadsförings- och designtjänster) | Antal arbetstillfällen som bibehålls eller skapas i företag som fått stöd – fördelat på kön. |
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 1: Stärkt kapacitet, flexibilitet och robusthet i elsystemet | Kapacitetsbrist i elsystemet och behov av ökad elproduktion, flexibilitet och nätkapacitet för att möjliggöra elektrifiering (systemkapacitet). I Småland och Öarna finns goda förutsättningar genom hög andel förnybar energi, men också tydliga begränsningar i form av nätkapacitet, överföringsförmåga och behov av ökad flexibilitet. Detta är särskilt tydligt i Kronoberg, där kapacitetsbrister i elnätet riskerar att begränsa industriell expansion, samt på Gotland där behovet av förstärkt elnät och överföringskapacitet är avgörande. I Kalmar län finns stor produktion av förnybar el, men även här krävs systemlösningar för att bättre kunna nyttiggöra produktionen. I Jönköpings län är energisystemets funktion nära kopplad till länets industriella struktur och omfattande transportberoende. | För att möta otillräcklig kapacitet och flexibilitet i energisystemet genomförs investeringar och samordnade insatser inom elproduktion, flexibilitet, lagring och nätkapacitet, utifrån ett brett systemperspektiv. Detta syftar till att skapa förutsättningar för elektrifiering och fossilfri omställning i näringsliv, transporter och samhällsfunktioner, vilket bidrar till stärkt konkurrenskraft, minskade utsläpp och ökad robusthet. | b. iii) stärka unionens säkerhet genom att förbättra förmågan att upptäcka, förebygga och reagera på hot, bland annat genom att stärka kritisk energi- och transportinfrastruktur och cybersäkerhet | | 188 | Stödåtgärder för energieffektivitet, inbegripet rådgivningstjänster, projektutvecklingsstöd, stöd till portföljstrukturering och stöd till användning av energieffektivitetstjänster | <ul style="list-style-type: none"> • Genomsnittlig kWh/m² primärenergi (förefter). • Genomsnittlig prestanda före (primär) kontra genomsnittlig prestanda i kWh/m² |
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 2: Omställning av industriella och transportintensiva strukturer | Höga utsläpp i industriella och transportintensiva strukturer. Omställning av transportintensiva och industriella strukturer, där utsläppen är som störst (omställning i användarsektorerna). I Småland och Öarna är utsläppen i hög grad kopplade till industri och transporter snarare än till elproduktion. Detta skiljer regionen från många andra europeiska regioner och innebär att klimatomställningen i stor utsträckning behöver ske i användarsektorerna. På Gotland är kalk- och cementindustrin avgörande ur både regionalt och nationellt utsläppsperspektiv. I Jönköpings län hänger omställningen nära samman med länets logistikläge, omfattande arbetspendling och vägberoende. I Kronoberg är industri och transporter centrala utsläppskällor, samtidigt som länets konkurrenskraft är beroende av väl fungerande transporter. I Kalmar län är jordbruk, livsmedel, transporter och kustnära strukturer särskilt viktiga i omställningen. | För att minska höga utsläpp i industriella och transportintensiva strukturer genomförs riktade omställningsinsatser i produktion, transporter och logistik. Detta syftar till att reducera utsläppen där de är som störst och samtidigt stärka konkurrenskraften, vilket bidrar till en stärkt regional utveckling i linje med klimatmålen. | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | | 70 | Utfasning av fossila bränslen i energiintensiva industrier | <ul style="list-style-type: none"> • Minskning av växthusgasutsläpp (ton koldioxidekvivalent). |
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 3: Stärkt klimatanpassning i samhällsplanering, infrastruktur och försörjningssystem | Briser i klimatanpassning är en växande strukturell utmaning i Småland och Öarna. Regionen påverkas av återkommande torka, låga grundvattennivåer, skyfall, översvämningar, erosion och andra extrema väderhändelser. Kalmar län och Gotland är särskilt utsatta för vattenbrist och kustpåverkan, medan inlandslänen i högre grad möter ökade risker kopplade till skyfall, översvämning och påverkan på infrastruktur och bebyggelse. I Jönköpings län har intensiva regn ökat i frekvens, och i Kronoberg behöver klimatanpassning integreras i både infrastruktur och markanvändning. Klimatanpassning kan därför inte hanteras separat utan måste integreras i investeringar, fysisk planering och samhällssystem. | För att möta ökade klimaterelaterade risker genomförs investeringar och utvecklingsinsatser för att hantera inlandsproblematik samt ö- och kustrelaterade vattenfrågor, genom integrerad klimatanpassning i planering, infrastruktur och försörjningssystem. Detta syftar till att stärka vattenkvaliteten, säkerställa tillgången till färskvatten och förbättra hanteringen av gråvatten, vilket minskar sårbarheten och ökar robustheten för samhälle, näringsliv och invånare. | d. iv) säkerställa hållbarhet, konkurrenskraft och resiliens inom unionens fiskeri- och vattenbrukssektor, främja en hållbar och konkurrenskraftig blå ekonomi i kust-, ö- och inlandsområden, öka lokalsamhällellas socioekonomiska möjligheter och resiliens samt säkerställa en stark världshavsförvaltning i alla dimensioner, med säkra, trygga, rena och hållbart förvaltnade hav, | b. ii) stärka unionens beredskap inför kriser och katastrofer genom att integrera principen om inbyggd beredskap, | 302 | Vatteneffektivitet, besparingar och återanvändning | Antal personer som omfattas av åtgärderna. |
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 4: Hållbar mark- och vattenanvändning med hänsyn till biologisk mångfald och ekosystemtjänster | Briser kopplat till hållbar mark- och vattenanvändning som beaktar biologisk mångfald, ekosystemtjänster och miljökvalitetsnormer. Mark- och vattenanvändning är en central del av klimatomställningen i Småland och Öarna. Regionens naturresurser är en stor tillgång, men också föremål för ökade målkonflikter och avvägningar. I Jönköpings och Kronobergs län innebär den höga andelen skogsmark stora möjligheter för bioekonomi och substitution, men också ökade krav på balans mellan produktion, biologisk mångfald, sociala behov och ekosystemens långsiktiga funktion. I Kalmar län och på Gotland förstärks dessa avvägningar genom den starka kopplingen mellan jordbruk, kustsystem, besöksartryck under sommarmånaderna på specifika platser, vattenresurser och ekologisk status. Det finns behov av att adressera den strukturella vattenbristen genom att möjliggöra för implementering av smart infrastruktur och teknik för vattenbesparing. Här kan Gotland och Kalmar fungera som nationella testbäddar. Likaså kan ekosystemtjänster integreras i markanvändning och platsutveckling för boende och besökare. Klimatomställningen blir därmed inte bara en fråga om utsläpp utan också om hur mark, vatten och biologiska resurser används och prioriteras. | För att möta ökade anspråk på mark och vatten genomförs integrerade insatser för hållbar användning och bevarande av ekosystemfunktioner. Detta syftar till att minska målkonflikter och stärka den ekologiska resiliensen, vilket bidrar till en långsiktigt hållbar regional utveckling och bättre förutsättningar att hantera naturresursbasen i relation till näringsliv, klimat sociala behov och livsmiljö. | a. x) stödja effektiv vattenförvaltning, kvalitet och resiliens, miljöskydd, klimatanpassning, klimaresiliens och ökad biologisk mångfald, markkvalitet och naturresurser, främja cirkularitet, bioekonomi och resurseffektivitet i vidare bemärkelse, förebygga, begränsa och sanera föroreningar i högre grad, bevara och återställa naturen och förbättra den biologiska mångfalden och naturresurserna Bauhausinitiativets lösningar i byggd miljö. | d. v) förbättra hållbara jordbruks- och skogsbruksförvaltningsmetoder för att främja resilienta klimatåtgärder, tillhandahålla flera ekosystemtjänster, stödja effektiv vattenförvaltning, vattenkvalitet och vattenresiliens, genomföra naturbaserade lösningar, stärka den hållbara tvecklingen och miljöskyddet, förbättra bevarandet och återställandet av biologisk mångfald, mark och naturresurser samt förbättra djurens välbefinnande. | 281 | Övergripande naturskydds och restaureringsåtgärder (inklusive övervakning, rapportering, åtgärdande av kunskapsluckor, kapacitetssupplegning, information och utbildning etc.) | Antal personer som nås. |
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 5: Ökad resurseffektivitet och utveckling av cirkulära materialflöden | Låg resurseffektivitet och utveckling av cirkulära materialflöden i industri, byggande och bioekonomi. Småland och Öarna har en material- och energiintensiv ekonomi där industri, byggande och areella näringar är beroende av stora flöden av biomassa, mineraler och andra råvaror. Klimatomställningen handlar därför inte enbart om att ersätta fossil energi utan också om att minska materialanvändningen per producerad enhet och utveckla mer cirkulära flöden. Regionen har särskilda förutsättningar genom styrkeområden inom träindustri, återvinning, byggande, industriell produktion och bioekonomi. Samtidigt krävs omställning till mer resurseffektiva värdekedjor och affärsmodeller för att stärka konkurrenskraften och minska sårbarheten i globala materialflöden. | För att minska högt materialberoende och linjära flöden genomförs riktade insatser för cirkulära lösningar och ökad resurseffektivitet. Detta syftar till att utveckla cirkulära och resurseffektiva värdekedjor, vilket minskar resursanvändningen, ökar värdeskapandet och bidrar till stärkt konkurrenskraft och minskad klimatpåverkan. | a. iv) stödja den digitala omställningen mot de mål för det digitala decenniet som anges i policyprogrammet för det digitala decenniet 2030, och därigenom bidra till en digitalt suverän, säker och inkluderande union, samt främja utveckling och användning av avancerad teknik, inbegripet AI-tjänster, säker och tillförlitlig digital infrastruktur och digitala tjänster, grundläggande och avancerade digitala färdigheter, digitala offentliga tjänster och IKT-konnektivitet, och samtidigt åtgärda den digitala klyftan, | a. ii) stärka unionens industriella bas, bygga resilienta leveranskedjor och främja hållbar och konkurrenskraftig tillverkning, särskilt på områdena nettonollteknik och teknik för kritiska råvaror, med särskilt fokus på små och medelstora företags konkurrenskraft, genom att fullt ut integrera miljö- och klimatambitioner för att påskynda en ren industriell omställning, | 262 | Investeringar i metoder för cirkulär ekonomi (t.ex. återvunnet innehåll, industriell symbios, produktdesign, återanvändning, återtillverkning) | Ton behandlat avfall. |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----|---|---|
| 4. Klimatomställning, energi och resurser Åtgärd 6: Stärkt förmåga att hantera målkonflikter och avvägningar i omställningen | Målkonflikter och avvägningar mellan energiutbyggnad, industriell expansion, naturvärden, lokalisering och sociala behov. Klimatomställningen i Småland och Öarna präglas av växande målkonflikter mellan energiutbyggnad, industriell expansion, naturvärden, markanvändning, lokalisering och lokal acceptans. Regionernas utveckling är starkt beroende av fysisk infrastruktur, mark och naturresurser, vilket gör att omställningsbeslut ofta innebär avvägningar mellan konkurrenskraft, hållbarhet, biologisk mångfald, beredskap och lokal förankring. Dessa målkonflikter är särskilt tydliga i områden där utbyggnad av energi, industri eller infrastruktur möter andra samhällsintressen. Förmågan att hantera dessa avvägningar är avgörande för att omställningen ska vara både genomförbar och legitim. Det finns behov av investeringar i digitala demokratiplattformar för att nå fler medborgare och aktörer i syfte att stärka deltagandet och öka transparensen i samhällsplaneringen. | För att hantera ökade målkonflikter och komplexa avvägningar utvecklas samskapande metoder samt förbättrad samordning, planering och kunskapsbaserad dialog kring miljö- och resursfrågor. Detta syftar till att stärka förmågan att fatta långsiktigt hållbara beslut, vilket bidrar till ökad genomförandekraft och legitimitet i omställningen. | a. i) främja territoriernas attraktionskraft för att stödja rätten att stanna kvar, bland annat genom att stödja strategier för integrerad utveckling av stads- och landsbygdsområden, inbegripet stöd till territoriella tjänster och territoriell infrastruktur, | a iii) stödja en rättvis omställning till unionens energi- och klimatmål för 2030, 2040 och 2050, särskilt genom att prioritera stöd till produktion och infrastruktur för ren energi, främja energieffektivitet och utfasning av fossila bränslen, energilagring och energiteknik, utveckla smarta energisystem och inhemska överförings- och distributionsnät, även med beaktande av det transeuropeiska energinätet (TEN-E) och tekniken, samt främja en cirkulär ekonomi som säkerställer att alla territorier och alla kan bidra till och dra nytta av omställningen till ren energi, | 155 | Den offentliga kvaliteten på utvecklingen och samordningen av politiken | Antal slutförda samråd med berörda parter. • Antal gällande genomförandeförordningar eller riktlinjer. • Antal strategier och ramverk för vilka antagningsförfarandet slutförts. • Antal offentliga tjänster eller processer som utvecklats. |
| 5. Robusthet och motståndskraft Åtgärd 1: Robusta energi- och försörjningssystem | Sårbarheter i energi- och försörjningssystem. Småland och Öarnas exportberoende näringsliv och integration i externa värdekedjor skapar sårbarheter i energi- och försörjningssystem, där tillgång till el, insatsvaror och transporter är avgörande för både produktion och samhällsviktiga funktioner. Särskilt på Gotland innebär kraven på tillförlitlig ö-drift betydande utmaningar kopplat till energiförsörjningens kapacitet, redundans och stabilitet vid störningar, vilket ställer höga krav på robusta och självförsörjande system. | Syftet är att stärka robustheten i energisystem och kritisk infrastruktur för att säkerställa tillförlitlig försörjning, öka motståndskraften vid störningar och möjliggöra en långsiktigt hållbar omställning | b. ii) stärka unionens beredskap inför kriser och katastrofer genom att integrera principen om inbyggd beredskap, | a iii) stödja en rättvis omställning till unionens energi- och klimatmål för 2030, 2040 och 2050, särskilt genom att prioritera stöd till produktion och infrastruktur för ren energi, främja energieffektivitet och utfasning av fossila bränslen, energilagring och energiteknik, utveckla smarta energisystem och inhemska överförings- och distributionsnät, även med beaktande av det transeuropeiska energinätet (TEN-E) och tekniken, samt främja en cirkulär ekonomi som säkerställer att alla territorier och alla kan bidra till och dra nytta av omställningen till ren energi, | 187 | Åtgärder inriktade på energikällornas och kraftproduktionens klimatesiliens | Kraftproduktionskapacitet med förbättrad motståndskraft. Värdet av tillgångar och/eller befolkning som omfattas av åtgärder för klimatesiliens. |
| 5. Robusthet och motståndskraft Åtgärd 2: Minska transport- och logistikberoenden | Transport- och logistikberoenden i en exportorienterad och geografiskt spridd region, där begränsad redundans och beroende av enskilda transportstråk gör godsflöden och försörjning känsliga för störningar. Gotlands geografiska läge innebär ett starkt beroende av fungerande sjö- och flygtransporter för energi, livsmedel, drivmedel, varuflöden och samhällsviktiga funktioner, vilket skapar hög sårbarhet vid störningar och ställer krav på robust logistik, lagerhållning och försörjningsberedskap. I Småland förstärks sårbarheterna av ett exportberoende näringsliv med många små och medelstora industriföretag, där avbrott i transporter och leveranskedjor snabbt påverkar produktion och sysselsättning | Syftet är att stärka samverkan mellan aktörer och nivåer samt utveckla ett systemperspektiv i samhällsplaneringen för att möjliggöra mer samordnade, effektiva och långsiktigt hållbara insatser. | b. iii) stärka unionens säkerhet genom att förbättra förmågan att upptäcka, förebygga och reagera på hot, bland annat genom att stärka kritisk energi- och transportinfrastruktur och cybersäkerhet | a. viii) förbättra unionens transportinfrastruktur och bidra till fullbordandet av det transeuropeiska transportnätet, särskilt stornätet och det utvidgade stornätet, och samtidigt fasa ut fossila bränslen och förbättra konnektiviteten, säkerheten och tillgängligheten för avlägsna, perifera och mindre sammanlänkade områden, stödja den gröna och den digitala omställningen inom transportsektorn, | 402 | Civilskydd, risk- och katastrofhantering samt hälsosäkerhet | Ytterligare befolkning som omfattas av skyddsåtgärder. Beredskapen och insatskapaciteten för alla faror ökar i EU:s medlemsstater. |
| 5. Robusthet och motståndskraft Åtgärd 3: Öka resiliensen i den digitala infrastrukturen | Ett ökat beroende av digital infrastruktur, i kombination med brister i robusthet och cybersäkerhet, skapar sårbarheter som kan påverka samhällsviktig verksamhet, näringslivets funktion och regionernas motståndskraft vid störningar. Småland och Öarnas ökande beroende av digital infrastruktur i näringsliv och samhällsviktiga funktioner skapar sårbarheter kopplade till bristande robusthet och cybersäkerhet. Otillräckligt skydd, kompetensbrist och beroenden av externa system innebär att störningar eller angrepp snabbt kan få omfattande konsekvenser för produktion, service och samhällsfunktioner. | Stärka robustheten och säkerheten i den digitala infrastrukturen för att säkerställa kontinuitet i samhällsviktig verksamhet, näringslivets funktion och regionernas motståndskraft vid störningar. | a. iv) stödja den digitala omställningen mot de mål för det digitala decenniet som anges i policyprogrammet för det digitala decenniet 2030, och därigenom bidra till en digitalt suverän, säker och inkluderande union, samt främja utveckling och användning av avancerad teknik, inbegripet AI-tjänster, säker och tillförlitlig digital infrastruktur och digitala tjänster, grundläggande och avancerade digitala färdigheter, digitala offentliga tjänster och IKT-konnektivitet, och samtidigt åtgärda den digitala klyftan, | b. ii) stärka unionens beredskap inför kriser och katastrofer genom att integrera principen om inbyggd beredskap, | 100 | Cybersäkerhet – utbyggnad och expansion technologies | Antal enheter som fått stöd och som använder cybersäkerhetsfaciliteter. |
| 5. Robusthet och motståndskraft Åtgärd 4: Stärk beredskapen och motståndskraften för ett hållbart samhälle | Begränsad kapacitet för beredskap och kontinuitetshantering. Småland och Öarnas begränsade kritiska massa och beroenden av externa system innebär utmaningar i att upprätthålla tillräcklig beredskap och motståndskraft, där brister i samordning, resurser och redundans kan försvåra hanteringen av störningar och kriser i både näringsliv och samhällsviktiga funktioner. | stärka förmågan att förebygga, hantera och återhämta sig från störningar genom att utveckla kapacitet för beredskap och kontinuitetshantering i både näringsliv och samhällsviktig verksamhet. | b. iii) stärka unionens säkerhet genom att förbättra förmågan att upptäcka, förebygga och reagera på hot, bland annat genom att stärka kritisk energi- och transportinfrastruktur och cybersäkerhet | b. ii) stärka unionens beredskap inför kriser och katastrofer genom att integrera principen om inbyggd beredskap, | 410 | Politik och regelverk på beredskapsområdet | Antal slutförda samråd med berörda parter. Antal gällande genomförandeförordningar eller riktlinjer. Antal strategier och ramverk för vilka antagningsförfarandet slutförts. Antal offentliga tjänster eller processer som utvecklats. |