

*case*

# REDOGÖRELSE FÖR HUVUDSAKLIGA NEGATIVA KONSEKVENSER FÖR HÅLLBAR UTVECKLING

PUBLICERAT DEN 30 MARS 2024

The logo consists of the word "case" in a white, cursive script font, centered within a dark blue rectangular background.

*case*

Tabell 1

## Redogörelse för investeringsbesluts huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer

### Finansmarknadsaktör Case Kapitalförvaltning (LEI: 549300OCUZSBL71Z1352)

#### Sammanfattning

Case Kapitalförvaltning (LEI: 549300OCUZSBL71Z1352) beaktar de huvudsakliga negativa konsekvenserna av sina investeringsbeslut för hållbarhetsfaktorer. Föreliggande redogörelse är den konsoliderade redogörelsen för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer för Case Kapitalförvaltning.

Denna redogörelse för de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer omfattar referensperioden från 1 januari till den 31 december 2023.

Under 2023 fokuserade Case proaktivt på att förbättra ramverket för hållbarhetsrapportering och säkerställa att hänsynen till negativa påverkningar integrerades i varje steg av investeringsprocessen. Under året har data utvecklats och förbättrats av våra dataleverantörer Sustainalytics och Clarity AI, men täckningen för vissa indikatorer är fortfarande låg eller baseras på uppskattningar, eftersom rapportering från företag är bristfällig. I vår analys av hållbara investeringar tar vi hänsyn till samtliga obligatoriska PAI indikatorer och testar för negativ exponering och kontroversiella PAIs, specifikt PAI 4, 7, 10, 11 och 14.

#### Summary (EN)

Case Kapitalförvaltning (LEI: 549300OCUZSBL71Z1352) considers the main negative consequences of its investment decisions on sustainability factors. This report constitutes the consolidated report on the principal negative impacts on sustainability factors for Case Kapitalförvaltning. This statement on the principal negative impacts on sustainability factors covers the reference period from January 1 to December 31, 2023.

In 2023, Case proactively focused on improving the sustainability reporting framework and ensuring that consideration of negative impacts was integrated into every step of the investment process. Throughout the year, data has been developed and enhanced by our data providers, Sustainalytics and Clarity AI, although coverage for certain indicators remains low or is based on estimates, as corporate reporting is still inadequate. In our analysis of sustainable investments, we take into account all mandatory PAI indicators and test for negative exposure and controversial PAIs, specifically PAI 4, 7, 10, 11, and 14.

**Beskrivning av de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer**  
(se kommande sidor)

Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt

Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt	Mått	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa år
---	------	-------------------	-------------------	------------	--

KLIMATRELATERADE INDIKATORER OCH ANDRA MILJÖRELATERADE INDIKATORER

Utsläpp växthusgaser	1. Utsläpp av växthusgaser	Scope 1- växthusgasutsläpp	16185.691 tonne CO2e	17114.975 tonne CO2e	Scope 1 omfattar utsläpp av växthusgaser som sker i företagets egen verksamhet, exempelvis från produktion i egna fabriker. Beräknas enligt formel (1) enligt bilaga 1. Datatäckningsgraden är 77.06%	
		Scope 2- växthusgasutsläpp	6228.168 tonne CO2e	4932.0977 tonne CO2e	Scope 2 omfattar företagets indirekta utsläpp av växthusgaser från produktion av köpt el, ånga, värme och kyla som förbrukas av företaget. Se formel (1) för denna indikator i bilaga 1. Datatäckningsgraden är 77.06%	
		Scope 3- växthusgasutsläpp	344737.62 tonne CO2e	171622.1 tonne CO2e	Scope 3 omfattar alla andra indirekta utsläpp av växthusgaser som sker i ett företags värdekedja men som företaget inte äger eller	

					direkt kontrollerar. Till exempel utsläpp från inköpt material eller utsläpp från användning av produkten företaget säljer. Scope 3 baseras därför på stor del av uppskattningar. Beräknas enligt formel (1) enligt bilaga 1. Datatäckningsgraden är 74%	
		Sammanlagda utsläpp av växthusgaser	315172.84 tonne CO2e	201769.56 tonne CO2e	Sammanlagda utsläpp avseende Scope 1 + Scope 2 + Scope 3. Datatäckningsgraden är 73.86%	
2. Koldioxidavtryck	Koldioxidavtryck	290.61673 tonne CO2e / EUR M invested	222.01877 tonne CO2e / EUR M invested	Beräknas enligt formel (2) enligt bilaga 1. Datatäckningsgraden är 73.86%		
3. Investeringsobjektets växthusgasintensitet	Investeringsobjektets växthusgasintensitet	666.0066 tonne CO2e / EUR M revenue	486.3314 tonne CO2e / EUR M revenue	Beräknas enligt formel (3) enligt bilaga 1. Datatäckningsgraden är 74.44%		
4. Exponering mot företag som är verksamma inom sektorn för fossila bränslen	Andel av investeringar i företag som är verksamma inom sektorn för fossila bränslen	2.81 %	3.17 %	Måttet är binärt, dvs. om företaget får intäkter från fossila bränslen, till exempel från transport av fossila bränslen, blir det ett "Ja", som sedan summeras till totalt marknadsvärde i		

					företag som har exponering mot sektorn. Datatäckningsgraden är 75.68%	
5. Andel av icke-förnybar energiförbrukning och energiproduktion	Investeringsobjektets andel icke-av förnybar energiförbrukning och icke-förnybar energiproduktion från icke-förnybara energikällor jämfört med förnybara energikällor, uttryckt i procent av totala energikällor	Konsumtion: 56.03 %  Produktion: 34.21 %	Consumption: 54.69 %  Production: 39.92 %	Datatäckningsgrad 61.66%  Datatäckningsgrad 58.14%		
6. Energiförbrukningsintensitet per sektor med stor klimatpåverkan	Energiförbrukning i GWh per miljon euro i intäkter från investeringsobjekt per sektor med stor klimatpåverkan	Total: 0.49338132 GWh / EUR M revenue  Sektor A: 5.1206174 GWh / EUR M revenue  Sektor B: 1.1646912 GWh / EUR M revenue  Sektor C: 0.26546898 GWh / EUR M revenue  Sektor D: 3.8992805 GWh / EUR M	Total: 0.4731091 GWh / EUR M revenue  Sektor A: 5.1271763 GWh / EUR M revenue  Sektor B: 1.242528 GWh / EUR M revenue  Sektor C: 0.22462472 GWh / EUR M revenue  Sektor D: 3.929488 GWh / EUR M	Datatäckningsgrad 94.02%  Datatäckningsgrad 95.53%  Datatäckningsgrad 99.82%  Datatäckningsgrad 97.49%  Datatäckningsgrad 58.42%  Datatäckningsgrad 100%		

			<p>revenue</p> <p>Sektor E: 0.1262592 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor F: 0.10413847 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor G: 0.05901217 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor H: 1.1286097 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor L: 0.4888603 GWh / EUR M revenue</p>	<p>revenue</p> <p>Sektor E: 0.35358486 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor F: 0.1127848 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor G: 0.09309295 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor H: 1.2222341 GWh / EUR M revenue</p> <p>Sektor L: 0.5668538 GWh / EUR M revenue</p>	<p>Datatäckningsgrad 45.74%</p> <p>Datatäckningsgrad 99.23%</p> <p>Datatäckningsgrad 57.95%</p> <p>Datatäckningsgrad 97.5%</p>	
<p>Biologisk mångfald versity</p>	<p>7. Verksamhet som negativt påverkar områden med känslig biologisk mångfald</p>	<p>Andel av investeringar i investeringsobjekt med platser/projekt belägna eller i närheten av områden med känslig biologisk mångfald där investeringsobjektens verksamhet påverkar dessa områden negativt</p>	<p>1.1 %</p>	<p>0.07 %</p>	<p>Datatäckningsgrad 73.53%</p>	

Vatten	8. Utsläpp till vatten	Ton utsläpp till vatten som genereras av investeringsobjekt per miljon investerade euro, uttryckt som ett vägt genomsnitt	0.002789774 tonne / EUR M invested	0.0022654522 tonne / EUR M invested	Datatäckningsgrad 40.44%	
Avfall	9. Farligt avfall och radioaktivt avfall	Ton farligt avfall och radioaktivt avfall som genereras av investeringsobjekt per miljon investerade euro, uttryckt som ett vägt genomsnitt	20.382858 tonne / EUR M invested	5.0676336 tonne / EUR M invested	Datatäckningsgrad 76.39%	



INDIKATORER FÖR SOCIALA FÖRHÅLLANDEN OCH PERSONALFRÅGOR, RESPEKT FÖR MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER SAMT FRÅGOR RÖRANDE BEKÄMPNING AV KORRUPTION OCH MUTOR

Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt	Mått	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa	
Sociala förhållanden och personalfrågor	10. Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag	Andel av investeringar i investeringsobjekt som har varit inblandade i brott mot FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag	4.1 %	3.4 %	CASE investerar inte i företag som verifierats ha brutit mot FN:s globala överenskommelser eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag. Fondbolaget använder dataleverantörens kontroversbedömning för att bedöma om ett företag har brutit mot överenskommelserna eller riktlinjerna. Datatäckningsgrad 73.53%	Fondbolaget har avstått och fortsätter att avstå investeringar i företag som verifierats bryta mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag.
	11. Inga processer och efterlevnadsmekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag	Andel av investeringar i investeringsobjekt utan strategier för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag eller mekanismer för	0.02 %	0.11 %	Datan refererar till andelen investeringsobjekt i portföljen som är medlemmar/signatärer av FN:s globala överenskommelse. Datatäckningsgrad 79.03%	

		klagomålshantering av brott mot FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag				
	12. Ojusterad löneklyfta mellan könen	Genomsnittlig ojusterad löneklyfta mellan könen hos investeringsobjekt	16.23 %	15.09 %	Datatäckningsgrad 32.18%	
	13. Jämnare könsfördelning i styrelserna	Genomsnitt för manlig och kvinnlig representation bland styrelseledamöter i investeringsobjektuttryckt i procentandel av samtliga styrelseledamöter	37.64 %	37.87 %	Datatäckningsgrad 80.49%	
	14. Exponering mot kontroversiella vapen (antipersonella minor, klusterammunition, kemiska vapen och biologiska vapen)	Andel av investeringar i investeringsobjekt som är involverade i tillverkning eller försäljning av kontroversiella vapen	0 %	0 %	CASE investerar inte i företag som tillverkar eller är exponerade mot kontroversiella vapen. Datatäckningsgrad 77.19%	Fondbolaget har avstått och fortsätter att avstå från investeringar i företag som är involverade i tillverkning eller försäljning av kontroversiella vapen.

Indikatorer som gäller för investeringar i statliga och överstatliga enheter

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling		Mått	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder
Miljö	15. Växthusgasintensitet	Investeringsobjektens växthusgasintensitet	175.50189 tonne CO2e / EUR M GDP	89.99037 tonne CO2e / EUR M GDP	Datatäckningsgrad 100%	
Sociala aspekter	16. Investeringsobjektens hemvist det förekommer bristande samhällsansvar	Antal länder där investeringsobjekten har - sin hemvist där det förekommer bristande samhällsansvar (absoluta tal och relativa tal dividerat med samtliga länder där investeringsobjekten har sin hemvist) enligt internationella fördrag och konventioner. Förenta nationernas principer och, i förekommande fall nationell lagstiftning	Relativ: 0 %  Absolut: 0	Relative: 0 %	Datatäckningsgrad 100%  Datatäckningsgrad 100%	

Indikatorer som gäller för investeringar i fastigheter

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling		Mått	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder
Fossila bränslen	17. Exponering mot fossila bränslen genom fastigheter	Andel av investeringar i fastigheter som är involverade i utvinning, lagring, transport eller tillverkning av fossila bränslen	N/A	N/A		
Energieffektivitet	18. Exponering mot energieffektiva fastigheter	Andel av investeringar i energieffektiva fastigheter	N/A	N/A		

## Andra indikatorer för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer

### Beskrivning av strategier för att identifiera och prioritera de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer

Dokumentet "Policy för hållbara investeringar" antogs av styrelsen för Case Kapitalförvaltning år 2021. Dessutom antogs och genomfördes "Bilaga 2 SFDR" från och med den 1 januari 2023. Dessa riktlinjer är integrerade i ramverket för ledning och hållbarhetsinsatser och tillämpas av företagets hållbarhetsgrupp.

Case säkerställer också att inte främjandet av några miljörelaterade eller sociala egenskaper får negativa konsekvenser för andra hållbarhetsfaktorer genom att arbeta med huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer (engelska: Principal Adverse Impact, PAI), som handlar om hur verksamheten i ett företag negativt påverkar omvärlden, bland annat miljön, arbetsförhållanden och sociala villkor. Vid varje investeringsbeslut beaktar fonden relevanta negativa konsekvenser i enlighet med vad som närmare framgår nedan. Löpande negativa screeningar säkerställer även att vi fortsätter hålla hållbara investeringar i vår portfölj.

Case säkerställer att investeringen inte orsakar betydande skada (DNSH) genom att kontrollera så att bolaget inte har någon negativ exponering mot

- PAI 4 (Exposure to fossil fuels)
- PAI 14 (Exposure to controversial weapons)

Eller kontroversiella PAI:s

- PAI 7 (Activities negatively affecting biodiversity sensitive areas)
- PAI 10 (Violations of UNGC and OECD-MNE)
- PAI 11 (Lack of Mechanisms for conformance to UNGC and OECD\_MNE)
- PAI 16 (Sovereigns Social Violations)

Case kontrollerar även så att bolaget inte ligger i botten (nedre 5:e percentilen) jämfört med andra bolag i samma sektor avseende de övriga obligatoriska PAI indikatorerna. För att säkerställa att potentiella risker och skador inte blir överdrivna, använder Case ESG Risk Rating som tillhandahålls av dataleverantörerna Sustainalytics och Clarity AI. ESG-riskbedömningen tar hänsyn till risken som är kopplad till företagets erbjudna produkter och hur väl företaget hanterar sina ESG-relaterade aktiviteter, och genererar en ESG-riskpoäng baserad på dessa två aspekter.

Investeringar genomgår en intern hållbarhetsanalys och screenas med hjälp av data från olika dataleverantörer. Detta säkerställer att de uppfyller de fastställda kriterierna för inkludering och uteslutning av innehav. Hållbarhetschefen verifierar att fondens investeringar har genomgått en hållbarhetsanalys och att de överensstämmer med de

etablerade kriterierna. Detta görs både för nya innehav och löpande. Fonden använder kontinuerlig övervakning på innehavsnivå för att säkerställa att företag som faller under fondens uteslutningskriterier inte finns närvarande. Detta innebär att information om varje enskilt företag i fonden samlas in från dataleverantörer. Om en företagsbedömning ändras, markeras detta i fondens pågående övervakning och informationen bekräftas av fondförvaltaren, vilket resulterar i att företaget utesluts från fonden. Företagsinformation för hållbarhetsanalysen, inklusive huvudsakliga negativa påverkningar på hållbarhetsfaktorer, samlas in från möten med företagsledning, företagswebbplatser och kommunikationskanaler, databaser som Bloomberg och SBTi, samt hållbarhetsleverantörer som Clarity och Sustainalytics.

Case utvärderar kontinuerligt datans kvalitet och granskar regelbundet om nya dataleverantörer kan förbättra våra analysprocesser och modeller. Innan vi väljer en dataleverantör genomför vi en noggrann marknadsundersökning för att bedöma leverantörens datakvalitet, täckningsområden, säkerhetsåtgärder och metodologier. Vi bedömer också faktorer som pris, tillförlitlighet och förekomst av intressekonflikter.

Täckningen av företagsdata varierar beroende på data och dataleverantörer. Viss data uppskattas också av hållbarhetsdataleverantörerna. Andelen uppskattade data rapporteras där den förekommer.

### **Strategier för engagemang**

Case har valt att inkludera frågor som rör miljön, samhällsansvar och företagsstyrning som en integrerad del av vår investeringsprocess. Vi har stött United Nations Principles for Responsible Investment (UNPRI), vilket innebär att vi tar hänsyn till den hållbara investeringspolicy som vi har etablerat när vi fattar våra investeringsbeslut.

Vi arbetar systematiskt med att införliva hållbarhetsaspekter i våra företagsanalyser och investeringar. Vi anser att ett välskött företag är ett företag som följer internationella avtal och normer gällande mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, miljö och korruption.

Vår analys av internationella företag grundar sig på principer som omfattas av UN Global Compact, inklusive de underliggande överenskommelser och riktlinjer som stödjer dessa principer. Baserat på dessa analyser avstår vi från att investera i företag som bryter mot internationella normer kring miljö, mänskliga rättigheter, arbetsvillkor och korruption. Vi undviker även företag som är involverade i olagliga eller kontroversiella vapen, som t.ex. klusterbomber.

Vi har valt att samarbeta med Clarity AI genom att utnyttja deras tjänster för att identifiera företag som agerar i strid med internationella normer. Deras expertis inom ansvarsfulla investeringar och omfattande täckning av internationella företag möjliggör kontinuerlig övervakning av alla våra innehav.

Om ett företag i vår portfölj inte uppfyller våra krav enligt vår hållbara investeringspolicy, engagerar vi oss genom aktiva diskussioner med företagsledningen eller avstår från att investera i företag som vi anser inte lever upp till kraven för hållbar värdeskapande och ansvarsfulla affärsprinciper. Vi har alltid möjlighet att sälja av en investering om så krävs.

Förutsättningarna för att agera varierar beroende på ägandets omfattning och graden av påverkan som tillgångsklassen medger.

Vi har antagit riktlinjer för att utöva våra rösträttigheter. Enligt dessa riktlinjer är vår grundläggande strategi för att utnyttja vårt ägarinflytande att rösträttigheter normalt bör användas endast när vår påverkan förväntas ha en väsentlig effekt på aktieägarnas beslut. Om vi väljer att använda våra rösträttigheter, gör vi det enbart till förmån för de relevanta fonderna.

De innehav vi för närvarande förvaltar är av begränsad omfattning, vilket innebär att vårt ägarinflytande inte förväntas ha en betydande inverkan på aktieägarnas beslut. Av den anledningen är vår strategi att i regel inte utnyttja rösträttigheterna som är kopplade till våra innehav. På grund av detta har vi beslutat att inte införa ytterligare principer för att påverka aktieägare, förutom vad som tidigare nämnts.

Eftersom vår interaktion med aktieägare är begränsad som beskrivits ovan kommer ingen årlig redovisning att publiceras. Case ska utvärdera denna ståndpunkt minst en gång om året. Om Case's verksamhet förändras och skälen till denna ståndpunkt inte längre är tillämpliga, kommer Case att utforma och publicera principer för att integrera aktieägarmedverkan i de relevanta fondernas investeringsstrategier.

### Hänvisningar till internationella standarder

Case följer en rad standarder, samarbeten och initiativ som är direkt kopplade till de tidigare nämnda indikatorerna.

[FN:s Global Compact, OECD:s riktlinjer för multinationella företag, UNGC, UN PRI](#)

Alla portföljer under Case Asset Management avstår från att investera i företag som 1) konsekvent och allvarligt bryter mot internationella normer eller konventioner enligt FN, FN:s Global Compact och OECD, eller på annat sätt är involverade i oacceptabla aktiviteter gällande hållbarhet eller företagsstyrning; samt 2) innebär påtagliga hållbarhetsrisker. För att säkerställa ansvarsfull fondförvaltning genomför vi månatliga bedömningar baserade på normer och sektorer för samtliga innehav inom portföljerna. Som tidigare nämnts inkluderar de avgörande kriterierna en framgångsrik screening gentemot FN:s Global Compacts tio principer och OECD:s riktlinjer för multinationella företag.

Datakällor: Bedömningar om efterlevnad av internationella normer och konventioner erhålls från två oberoende analysleverantörer, Clarity AI och Sustainalytics. Med utgångspunkt i insikter från våra leverantörer och övrig tillgänglig information utvärderar Case Asset Management självständigt om en given situation innebär en väsentlig och systematisk överträdelse av internationella normer eller konventioner.

Case Asset Management är också stolt undertecknare av UN PRI, vilket syftar till att integrera ansvarsfulla och etiska riktlinjer i investeringsbeslut, främja förändring genom aktivt ägarskap samt stödja rapportering om etiska aspekter i affärsverksamheten.

Dessutom införlivar Case Netto Noll Investeringsramverket (NZIF) i sin investeringsstrategi för att bedöma i vilken utsträckning en potentiell investering stämmer överens med Parisavtalet. Detta ramverk hjälper till att välja investeringar som möjligen inte skulle klassificeras som hållbara i vanliga fall, då Cases mål är att underlätta övergångar för företag. Case använder också sig av Science Based Target Initiative (SBTi), ett ramverk som möjliggör för företag att sätta klimatmål baserade på vetenskaplig evidens och i linje med Parisavtalets riktlinjer.

### **Historisk jämförelse**

Case presterar likt föregående år på samtliga mätpunkter. En större skillnad mot föregående år är att datatäckningsgraden har ökat på flertalet nyckeltal. Gällande de obligatoriska PAI-indikatorerna så har fondbolaget i sin helhet presterat bättre på de obligatoriska PAI-indikatorerna 4 (exposure to fossil fuels) och 11 (lack of mechanisms for conformance to UNGC and OECD) och sämre på PAI 7 (activities negatively affecting biodiversity sensitive areas) samt PAI 10 (Violations of UNGC and OECD-MNE). Fonderna fortsätter att följa de uppsatta screenings-kriterierna och nya investeringar har inte brutit mot några kriterier under period 2024.

Vi vill poängtera att det ännu är för tidigt att kunna jämföra hur Case presterar då datan fortsätter att ändras och förbättras. En rimlig bedömning av hur bolaget presterat bör kunna göras när datatäckningsgraden förbättrats och fler bolag börjat rapportera enligt CSRD. Till skillnad från föregående rapporteringsperiod så har Case satt upp ett mål om att samtliga fonder ska vara koldioxidneutrala vid 2050 senast.



Tabell 2

Ytterligare klimat- och miljörelaterade indikatorer

**KLIMATRELATERADE INDIKATORER OCH ANDRA MILJÖRELATERADE INDIKATORER**

Negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer (kvalitativa eller kvantitativa)	Negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer (kvalitativa eller kvantitativa)	Impa Konsekvenser 2023	Impa Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder
<b>Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt</b>						
Utsläpp	4. Investeringar i företag utan initiativ för minskning av koldioxidutsläpp	Andel av investeringar i investeringsobjekt utan initiativ för minskning av koldioxidutsläpp som syftar till att anpassa sig till Parisavtalet	76.03 %	78.46 %	Datatäckningsgrad 100%	

Tabell 3

Ytterligare indikatorer för sociala förhållanden och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor.

**INDIKATORER FÖR SOCIALA FÖRHÅLLANDEN OCH PERSONALFRÅGOR, RESPEKT FÖR MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER SAMT FRÅGOR RÖRANDE BEKÄMPNING AV KORRUPTION OCH MUTOR**

Negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer (kvalitativa eller kvantitativa)	Mått	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder
<b>Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt</b>						
Mänskliga rättigheter	9. Ingen policy för mänskliga rättigheter	Andel investeringar i enheter utan en policy för mänskliga rättigheter	14.96 %	18.71 %	Datatäckningsgrad 79.01%	

I denna redogörelse gäller bland annat följande formler:

Vid beräkningen av koldioxidavtryck, investeringsobjektets växthusgasintensitet och staters växthusgasintensitet har följande formler tillämpats (i enlighet med Kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/1288 till den s.k. Disclosureförordningen (EU) 2019/2088):

1. Utsläpp av växthusgaser ska beräknas enligt följande formel:

$$\sum_n^i \left( \frac{\text{investeringens aktuella värde}_i}{\text{investeringsobjektets företagsvärde}^i} \times \text{investeringsobjektets Scope(x) -växthusgasutsläpp}_i \right)$$

2. Koldioxidavtryck beräknas enligt följande formel:

$$\frac{\sum_n^i \left( \frac{\text{investeringens aktuella värde}_i}{\text{investeringsobjektets företagsvärde}_i} \times \text{investeringsobjektets Scope 1-, 2- och 3-växthusgasutsläpp}_i \right)}{\text{aktuellt värde på alla investeringar (miljoner euro)}}$$

3. Investeringsobjektets växthusgasintensitet beräknas enligt följande formel:

$$\sum_n^i \left( \frac{\text{investeringens aktuella värde}_i}{\text{aktuellt värde på alla investeringar (miljoner euro)}} \times \frac{\text{investeringsobjektets Scope 1-, 2- och 3-växthusgasutsläpp}_i}{\text{investeringsobjektets intäkter (miljoner euro)}} \right)$$

4. Staters växthusgasintensitet ska beräknas enligt följande formel:

$$\sum_n^i \left( \frac{\text{investeringens aktuella värde}_i}{\text{aktuellt värde på alla investeringar (miljoner euro)}} \times \frac{\text{landets Scope 1-, 2- och 3-växthusgasutsläpp}_i}{\text{bruttonationalprodukt}_i \text{ (miljoner euro)}} \right)$$