

Regelbundna upplysningar enligt SFDR

Hållbar investering:

en investering i ekonomisk verksamhet som bidrar till ett miljömål eller socialt mål, förutsatt att investeringen inte orsakar betydande skada för något annat miljömål eller socialt mål och att investeringsobjekten följer praxis för god styrning.

EU-taxonomi är ett klassificeringssystem som läggs fram i förordning (EU) 2020/852, där det fastställs en förteckning över **miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter**. Förordningen innehåller inte någon förteckning över socialt hållbara ekonomiska verksamheter. Hållbara investeringar med ett miljömål kan vara förenliga med kraven i taxonomin eller inte.

Produktnamn: Infranode I (No.1) AB

Identifieringskod för juridiska personer: 556982-5283 (organisationsnummer)

Produkttyp: Artikel 8.1, 8.2 och 8.2a i förordning (EU) 2019/2088 (SFDR)

Rapporteringsperiod: Räkenskapsår 2024

Rättslig hänvisning: Denna rapport innehåller regelbundna upplysningar för fonden i enlighet med artikel 11.1 i förordning (EU) 2019/2088 (SFDR) för produkter som omfattas av artikel 8 i SFDR. Rapporten baseras på den mall som återfinns i bilaga III till kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/363.

Miljörelaterade och/eller sociala egenskaper

Hade denna finansiella produkt ett mål för hållbar investering?

Ja

Nej

Den gjorde hållbara investeringar med ett miljömål: ___%

i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

Den gjorde hållbara investeringar med ett socialt mål: ___%

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper och även om den inte hade en hållbar investering som sitt mål, hade den en andel på **74 % hållbara investeringar**¹.

med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

Med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

med ett socialt mål

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper, men gjorde inte några hållbara investeringar

¹ Den angivna förenligheten med EU-taxonomin inbegriper enbart verksamheter som bidrar väsentligt till att begränsa klimatförändringar, enligt definitionen i tillämplig lagstiftning. Den angivna andelen baseras på omsättningen under rapportperioden.



Hållbarhetsindikatorer mäter uppnåendet av de miljörelaterade eller sociala egenskaper som den finansiella produkten främjar.

I vilken utsträckning främjades de miljörelaterade och/eller sociala egenskaperna av denna finansiella produkt?

Fonden främjar miljömässiga och sociala egenskaper genom att investera i infrastruktur tillgångar och projekt som gör att de miljöer, ekonomier, samhällen och människor som de tjänar ska kunna fungera hållbart och effektivt. Fonden förvaltar en diversifierad portfölj av infrastruktur företag, till exempel energibolag, förnybar kraftproduktion, transport och digital infrastruktur. Hållbarhet i en vidare bemärkelse – och klimataspekter i synnerhet – beaktas i varje steg på fondens investeringsresa, från undersökningen av möjligheter till investering och aktivt ägande.

Under rapporteringsperioden gjorde fonden framsteg och uppfyllde de miljörelaterade och sociala egenskaper som den främjar, vilket framgår i underavsnitten nedan.

Vilket resultat visade hållbarhetsindikatorerna?

I tabellen nedan sammanfattas hållbarhetsutvecklingen med hjälp av vissa utvalda nyckelindikatorer. Infranodes strategi är att övervaka portföljens hållbarhetsresultat utifrån ESG-rapporter som vi får direkt från portföljbolagen. Under rapporteringsperioden tillhandahöll sju av nio tillgångar sina ESG-rapporter, vilket motsvarar cirka 96 % av de förvaltade tillgångarna.

Tabell 1: Utvalda hållbarhetsindikatorer

Utvalda hållbarhetsindikatorer	År 2024	År 2023	År 2022	År 2021
Utsläpp av växthusgaser scope 1, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.1) ²	2 676	1 940	5 244	n/a
Utsläpp av växthusgaser scope 2, marknadsbaserade, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.2) ^{2, 3}	30 219	28 053	17 602	n/a
Utsläpp av växthusgaser scope 2, platsbaserade, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.2) ³	73	n/a		
Utsläpp av växthusgaser scope 3, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.1) ²	10 735	16 474	78 704	n/a
Andel av tillgångarna som omfattas av Infranodes åtagande om nettonollutsläpp senast 2040 ⁴	100 %	100 %	n/a	n/a
Andel tillgångar med färdplaner som godkänts av styrelsen för nettonollåtagande 2040 ⁵	96 %	n/a	n/a	n/a
Fondens totala datatäckning för PAI-indikatorer enligt SFDR	95 %	93 %	94 %	88 %
Andel investeringar med tillfredsställande hållbarhetsresultat enligt PAI-indikatorerna i SFDR, vilket bekräftats av branschexperter ²	96 %	97 %	n/a	n/a
Andel investeringar med tillfredsställande ESG DD före investering	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel tillgångar som omfattas av en uppförandekod	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel tillgångar som bidrar till hållbarhetsmålen 4, 7, 9, 11, 12 och 13	100 %	100 %	100 %	100 %

² Indikator tillagd under offentliggörandet av räkenskapsåret 2023.

³ Från och med räkenskapsåret 2024 redovisas scope 2 i båda versionerna: den platsbaserade och den marknadsbaserade.

⁴ För räkenskapsåret 2023 har indikatorn "Andel tillgångar (viktade efter investeringsvärde) med utsläppsminskning mål" omformulerats för att återspegla Infranodes klimatåtagande om nettonollutsläpp senast 2040.

⁵ Indikator tillagd för offentliggörande av räkenskapsåret 2024

... och jämfört med de föregående perioderna?

Med framsteg i utvecklingen av koldioxidutsläppsminskningen i linje med Infranode Net Zero 2040-åtagandet, lades en indikator till för att spåra andelen tillgångar med utvecklade och styrelsegodkända färdplaner mot Net Zero.. Detta är ett stort framsteg jämfört med föregående rapporteringsperiod.

Ökningen av Scope 1-utsläpp av växthusgaser beror på att ett företag ökade sin egen värmeproduktion, eftersom deras värmeleverantör minskade värmeförsörjningen under rapporteringsåret. Det gjordes ytterligare framsteg med utsläppsspårning, vilket ledde till att både marknadsbaserade och platsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser kunde redovisas. Ökningen av marknadsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser beror på ökad elförbrukning inom en tillgång för fjärrvärmeproduktion med egna värmepumpar, till följd av ökad efterfrågan på värme från deras kunder. De låga platsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser som redovisats beror främst på en nollutsläppsfaktor som tillämpats på el som förbrukats i Norge, eftersom norsk el enligt ALB:s senaste rapport är 100 % förnybar (det föregående året var den fossilbaserad till 1,49 %), vilket motsvarar utsläppsfaktorn 0 g CO₂/kWh (föregående år 7,23 g CO₂/kWh). Minskningen av scope 3-utsläpp av växthusgaser beror på att ett antal portföljbolag haft minskade kapitalutgifter, samt på att ett portföljbolag har förbättrat sin metod för klassificering av bränslebaserade utsläpp.

Den totala datatäckningen förbättrades med två procentenheter i och med att portföljbolagen ökade täckningen något för sina rapporter. Men det är fortfarande två av nio portföljbolag (vilket motsvarar cirka 4 % av de förvaltade tillgångarna) som inte rapporterar till Infranode om ESG. Här finns utrymme för förbättring.

Experter har granskat portföljens hållbarhetsresultat avseende tecken på negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. År 2024 bekräftade branschexperter (Sweco) att det inte fanns några sådana.

Vilka var målen med de hållbara investeringar som den finansiella produkten delvis gjorde, och hur bidrog den hållbara investeringen till dessa mål?

Den finansiella produkten har inte åtagit sig att göra några hållbara investeringar, och fonden är fullinvesterad. Trots detta beaktas hållbarhetsaspekter systematiskt i varje investeringsfas, enligt beskrivningen i Figur 1 nedan. Fonden visar dessutom hög förenlighet med EU-taxomin, vilket framgår i Figur 2 nedan.

Figur 1: Integrering av hållbarhet i investeringsfasen och ägarfasen

1.

Gallring

Säkerställer att vi enbart investerar i tillgångar som förväntas vara väsentliga och värdeskapande på lång sikt. Vi utvärderar och väljer bort tillgångar som har svårt att hantera fysiska risker och omställningsrelaterade risker, till exempel hög exponering mot fossila bränslen..

2.

Due diligence

För investeringar som ligger i linje med vår strategi för ansvarstagande investering inleds en due diligence-process, där miljömässiga, sociala, styrningsrelaterade, tekniska, kommersiella och juridiska aspekter analyseras. Syftet med processen är att identifiera och bedöma relevanta risker och möjligheter, samt att utvärdera styrningsmodellen för att säkerställa att tillgången kan leverera enligt affärsplanen under vår ägarperiod. Bedömningen genomförs vanligtvis av branschexperter, medan Infranode har det övergripande ansvaret.

3.

Investeringsfas

För de tillgångar som ligger i linje med vår övergripande investeringsstrategi påbörjas arbetet med att förbereda investeringsbeslutet. Relevanta miljöaspekter och sociala aspekter ingår både i aktieägaravtalet och i den tillhörande affärsplanen. Att inkludera bestämmelser om miljömässiga och sociala frågor – utöver andra viktiga delar – i transaktionsdokumenten möjliggör styrning av centrala aspekter under ägarfasen och utgör en grundförutsättning för vår modell för aktivt ägande.

4.

Onboarding

När ett innehav tillkommer i vår portfölj inleds onboarding-processen, som pågår i ungefär ett år och säkerställer en lämplig styrning utifrån verksamhetens karaktär. Infranode erbjuder portföljbolagen ett styrningsramverk för att dela bästa metod och integrera bolaget i vår rapporterings- och benchmarkprocess. Under denna fas etablerar ledningen en regelbunden rapportering, och styrelsearbetet formaliseras – vilket bland annat omfattar uppföljning av hållbarhetsresultat. Denna fas inkluderar även uppstart av aktiviteter som identifierades under due diligence-fasen.

5.

Aktivt ägande

Vi är aktiva ägare och erbjuder vår expertis inom infrastruktur till alla våra portföljbolag. Genom representation i styrelsema för våra portföljbolag kan vi förvalta våra tillgångar på ett sätt som är i linje med bästa metod i branschen på lång sikt och som är till nytta för våra investerare. Portföljbolagen rapporterar regelbundet om sina resultat, inklusive hållbarhetsresultaten.

Huvudsakliga negativa konsekvenser är investeringsbesluts mest negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer som rör miljö, sociala frågor och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor.

På vilket sätt orsakade de hållbara investeringar som den finansiella produkten delvis gjorde inte någon betydande skada för något miljömål eller socialt mål med de hållbara investeringarna?

Portföljbolagens affärsverksamheter genomgick en taxonomibedömning som utfördes av oberoende experter. De affärsverksamheter som omfattas bedömdes och kontrollerades mot principen i EU-taxonomin om att inte orsaka betydande skada. De kontrollerade investeringar som är förenliga med EU-taxonomin orsakar därför inte betydande skada. Fondens andelar som är förenliga med EU-taxonomin redovisas i Figur 3 nedan.

Dessutom har alla portföljbolagens ESG-rapporter som inkommit granskats av experter avseende tecken på negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. År 2024 bekräftade branschexperter (Sweco) att det inte fanns några sådana, men noterade samtidigt att det fanns utrymme för förbättring.

Hur beaktades indikatorerna för negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

Se avsnittet nedan om beaktande av huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer.

Var de hållbara investeringarna förenliga med OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter?

Portföljbolagens affärsverksamheter har genomgått en taxonomibedömning av oberoende experter. De affärsverksamheter som omfattas bedömdes och kontrollerades mot kraven i EU-taxonomin på minimiskyddsåtgärder, som (bland annat) baseras på OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer om företag och mänskliga rättigheter. De kontrollerade investeringar som är förenliga med EU-taxonomin anses därför följa OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer om företag och mänskliga rättigheter. Vidare mäts portföljbolagens affärsverksamheter enligt GRESB, som (bland annat) utvärderar bolagens styrning mot bästa metod. Alla tillgångar utom två omfattas av dessa åtgärder. Dessa två tillgångar förvaltas på ett särskilt sätt, som är anpassat efter deras respektive ledningsmodell och som omfattar övervakning genom årsrapporter och redovisade resultat.

Därför anses investeringarna följa god förvaltningssed, enligt due diligence-rapporten och uppföljningen under innehavstiden.

I EU-taxonomin fastställs en princip om att inte orsaka betydande skada, enligt vilken taxonomiförenliga investeringar inte får orsaka betydande skada för EU-taxonominns mål, och åtföljs av särskilda unionskriterier.

Principen om att inte orsaka betydande skada är endast tillämplig på de av den finansiella produktens underliggande investeringar som beaktar EU-kriterierna för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter. Den återstående delen av denna finansiella produkt har underliggande investeringar som inte beaktar EU-kriterierna för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter.

Inga andra eventuella hållbara investeringar får heller orsaka betydande skada för några miljömål eller sociala mål.



Hur beaktades i denna finansiella produkt huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

Att beakta huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer ingår i en ESG-due diligence och i övervakningen av portföljens hållbarhet och utgör en nödvändig del av det aktiva ägande som Infranode utövar.

Under due diligence-fasen tar Infranode både hänsyn till indikatorer på huvudsakliga negativa konsekvenser (PAI-indikatorer) för hållbarhetsfaktorer avseende målbolagets hållbarhetsresultat och till kvaliteten på hanteringen av hållbarhetsdata samt rapporteringsförmågan. På så sätt kan man göra en bedömning av vilket behov företaget har av utbildning för att integreras i Infranodes förfaranden.

Under ägarfasen använder Infranode de PAI-indikatorer som portföljbolagen rapporterar för att övervaka deras hållbarhetsresultat. För detta ändamål anlitas oberoende branschexperter för att bedöma rapporterna om PAI-indikatorer för portföljen och för att identifiera avvikande värden och segment som inger betänkligheter. Bedömningen av rapporterna för räkenskapsåret 2024 bekräftade att inget förelåg som krävde omedelbar uppmärksamhet eller ingav stora betänkligheter. Detta styrker att portföljen inte har orsakat någon betydande skada för hållbarhetsaspekter enligt PAI-indikatorerna.

I bilagan till denna rapport redovisas SFDR:s PAI-indikatorer för fonden för rapporteringsperioden.



Förteckningen innehåller de investeringar som utgör **den finansiella produktens största andel investeringar** under referensperioden.

Vilka var den finansiella produktens viktigaste investeringar?

Fondens viktigaste investeringar anges i Tabell 2.

Tabell 2: Fondens viktigaste investeringar

Största investeringar	Sektor	% tillgångar	Land
Oslofjord Varme	Fjärrvärme och fjärrkyla	31 %	Norge
Loiste	Distribution av el och fjärrvärme	17 %	Finland
Vandel III	Produktion av elektricitet (solceller)	13 %	Danmark



Tillgångsallokering beskriver andelen investeringar i specifika tillgångar.

Hur stor var andelen hållbarhetsrelaterade investeringar?

Den rapporterade andelen hållbarhetsrelaterade investeringar baseras på den finansiella produktens förenlighet med EU-taxonomin.

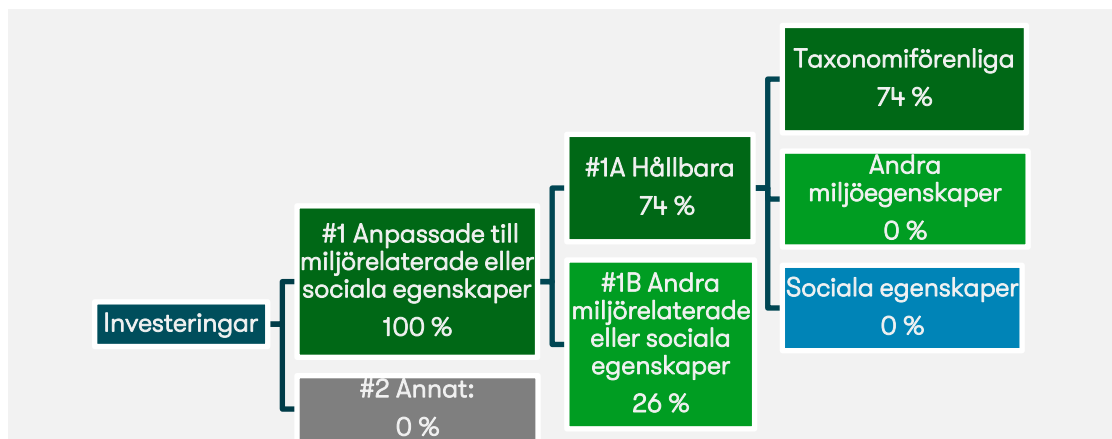
Vad var tillgångsallokeringen?

Tillgångsallokeringen redovisas i Figur 2 nedan.

För att uppfylla EU-taxonomin för fossilgas begränsningar av utsläpp och övergång till helt förnybar energi eller koldioxidsnåla bränslen senast i slutet av 2035. När det gäller kärnenergi inkluderar kriterierna omfattande säkerhets- och avfallshanteringsregler.

Möjliggörande verksamheter gör det direkt möjligt för andra verksamheter att bidra väsentligt till ett miljömål. **Omställningsverksamheter** är verksamheter som det ännu inte finns koldioxidsnåla alternativ tillgängliga för och som bland annat har växthusgasutsläpp på nivåer som motsvarar bästa prestanda.

Figur 2: Tillgångsallokering



Nr1 Anpassade till miljörelaterade eller sociala egenskaper omfattar den finansiella produktens investeringar som används för att uppnå de miljörelaterade eller sociala egenskaper som främjas av den finansiella produkten.

Nr2 Annat omfattar den finansiella produktens återstående investeringar som varken är anpassade till de miljörelaterade eller sociala egenskaperna eller som anses som hållbara investeringar.

Kategorin **#1 Anpassade till miljörelaterade eller sociala egenskaper** omfattar:

- Underkategorin **#1A Hållbara** omfattar miljömässigt och socialt hållbara investeringar.
- Underkategorin **#1B Andra miljörelaterade eller sociala egenskaper** omfattar investeringar anpassade till de miljörelaterade eller sociala egenskaper som inte anses vara hållbara investeringar.

I vilka ekonomiska sektorer gjordes investeringarna?

Investeringarna i denna fond gjordes i följande sektorer:

- Försörjning av värme och kyla (NACE: D35.30)
- Generering av elektricitet (NACE: D35.11)
- Distribution of electricity (NACE: D35.13)
- Stödtjänster till sjötransport (NACE: H52.22)
- Handel med egna fastigheter (NACE: L68.10)

Fonden har inte gjort några nya investeringar under rapporteringsperioden.

I hur stor utsträckning var de hållbara investeringarna med ett miljömål förenliga med EU-taxonomin?

Infranode anlätade oberoende branschexperter för att bedöma portföljbolagens verksamheter avseende deras lämplighet enligt och förenlighet med EU-taxonomin, enbart utifrån om de bidrar väsentligt till att begränsa klimatförändringar enligt definitionen i tillämplig lagstiftning. Ingen bedömning gjordes av väsentliga bidrag till andra mål i EU-taxonomin, och dessa omfattas därför inte.

De oberoende experterna gjorde en faktabaserad bedömning som omfattade alla EU-taxonominens delar: väsentliga bidrag till begränsningen av klimatförändringar, huruvida verksamheten orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (principen om att inte orsaka betydande skada) samt om vederbörlig hänsyn tas i företaget till mänskliga rättigheter och arbetsrätt (kravet på minimiskyddsåtgärder). Affärsverksamheter med dokumenterade underlag som visar att de uppfyller samtliga tre delar av EU-taxonominens kriterier ansågs vara förenliga med EU-taxonomin.

För rapporteringsperioden rapporterade företagen att taxonomibedömningarna hade verifierats samt andelar av omsättningen, kapitalutgifter och driftsutgifter för respektive affärsverksamheter i samma näringsgren. De rapporterade andelarna aggregerades sedan på fondnivå i enlighet med tillämplig lagstiftning. Det har följaktligen inte gjorts några antaganden i fråga om de rapporterade andelarna.

Verksamheter som är förenliga med taxonomin uttrycks som en andel av följande:

- **omsättning**, vilket återspeglar andelen av intäkterna från investeringsobjektens gröna verksamheter.
- **kapitalutgifter**, som visar de gröna investeringar som gjorts av investeringsobjektet, t.ex. för en omställning till en grön ekonomi.
- **driftsutgifter**, som återspeglar investeringsobjektens gröna operativa verksamheter.

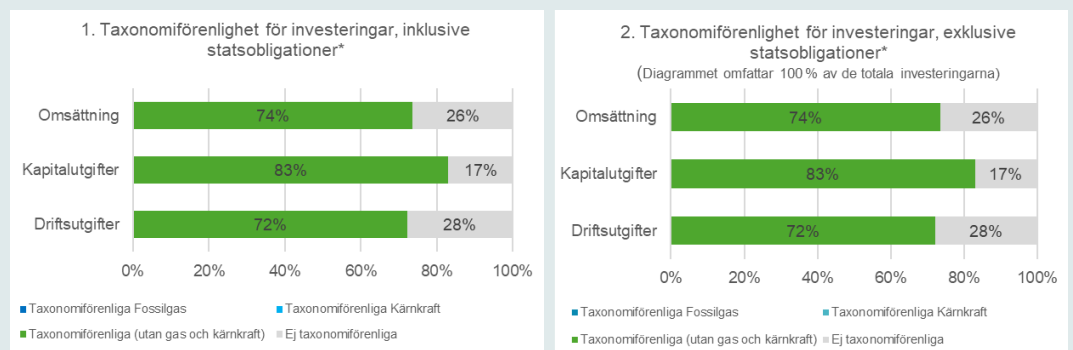
Hållbara investeringar med ett miljömål som inte är förenligt med EU-taxonomin **beaktar inte kriterierna** för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter enligt förordning (EU) 2020/852.

Investerar den finansiella produkten i fossilgas och/eller kärnenergirelaterad verksamhet som uppfyller EU-taxonomin?

<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	I fossilgas	<input type="checkbox"/>	I kärnenergi
<input checked="" type="checkbox"/>	Nej				

Figur 3: Fondens förenlighet med EU-taxonomin för rapporteringsperioden.

Diagrammen nedan visar i grönt procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin. Eftersom det inte finns någon lämplig metodik för att avgöra hur taxonomiförenliga statsobligationer är*, visar det första diagrammet taxonomiförenligheten med avseende på den finansiella produktens alla investeringar, inklusive statsobligationer, medan det andra diagrammet visar taxonomiförenligheten endast med avseende på de investeringar för den finansiella produkten som inte är statsobligationer.



* I dessa diagram avses med "statsobligationer" samtliga exponeringar i statspapper.

Vilken var andelen investeringar som gjordes i omställningsverksamheter och möjliggörande verksamheter?

Enligt den klassificering som fastställs i EU-taxonomin är följande andelar tillämpliga för rapporteringsperioden:

- Möjliggörande: 18 % (baserat på omsättning under räkenskapsåret 2024).
- Omställning: 0 % (baserat på kapitalutgifter under räkenskapsåret 2024).

Hur stor var procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin jämfört med tidigare referensperioder?

Jämfört med räkenskapsåret 2023 har förenligheten med EU-taxonomin förändrats enligt följande:

- Den omsättningsbaserade förenligheten med EU-taxonomin förblev oförändrad på 74 %.
- Den kapitalutgiftsbaserade förenligheten med EU-taxonomin ökade med 1 procentenhet.
- Den driftsutgiftsbaserade förenligheten med EU-taxonomin minskade med 2 procentenheter.

Förändringen beror främst på fördelningen av omsättning, kapitalutgifter respektive driftsutgifter över affärsverksamheterna samt på att en tillgång inledde verksamhet på ett nytt, mindre affärsområde, som inte har genomgått bedömning än och därför räknades som ej förenlig. Status i fråga om förenlighet förändrades inte för någon affärsverksamhet jämfört med föregående rapporteringsperiod.

Vilken var andelen hållbara investeringar med ett miljömål som inte var förenligt med EU-taxonomin?

Fonden har inte gjort någon bedömning av om någon av de investeringar som inte är förenliga med EU-taxonomin kan betraktas som en hållbar investering enligt kriterierna i SFDR. Denna andel är följaktligen 0 %.

Vilken var andelen socialt hållbara investeringar?

Fonden har inte gjort någon bedömning av om någon av investeringarna uppfyller kriterierna för socialt hållbara investeringar. Denna andel är följaktligen 0 %.

Vilka investeringar var inkluderade i kategorin ”annat”, vad var deras syfte och fanns det några miljörelaterade eller sociala minimiskyddsåtgärder?

Ingen investering har klassificerats som ”annat”.

Vilka åtgärder har vidtagits för att uppfylla de miljörelaterade eller sociala egenskaperna under referensperioden?

Under referensperioden vidtog Infranode följande viktiga åtgärder:

- Utvecklat och börjat använda en metod över hela portföljen för att utarbeta färdplaner för nettonollutsläpp senast 2040 – i linje med Infranodes klimatåtagande.
- Underlättat för portföljbolag att utveckla färdplaner för nettonollutsläpp.
- Fortsatt förbättra kvaliteten på rapporterade uppgifter samt konsistensen över hela portföljen.
- Fått bekräftat genom oberoende expertkontroll att portföljens hållbarhetsresultat är tillfredsställande enligt PAI-indikatorerna i SFDR och att det inte finns något som inger stora betänkligheter och kräver omedelbar uppmärksamhet.

Mer information om dessa åtgärder presenteras i PAII utdraget.

Vilket resultat hade denna finansiella produkt jämfört med referensvärdet?

Inget specifikt index har valts som referensvärde för att bestämma om fonden överensstämmer med de miljörelaterade eller sociala egenskaperna som den främjar.



Referensvärden är index för att mäta om den finansiella produkten uppnår de miljörelaterade eller sociala egenskaper som den främjar.

Regelbundna upplysningar enligt SFDR

Hållbar investering:

en investering i ekonomisk verksamhet som bidrar till ett miljömål eller socialt mål, förutsatt att investeringen inte orsakar betydande skada för något annat miljömål eller socialt mål och att investeringsobjekten följer praxis för god styrning.

EU-taxonomin är ett klassificeringssystem som läggs fram i förordning (EU) 2020/852, där det fastställs en förteckning över **miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter**. Förordningen innehåller inte någon förteckning över socialt hållbara ekonomiska verksamheter. Hållbara investeringar med ett miljömål kan vara förenliga med kraven i taxonomin eller inte.

Produktnamn: Infranode II AB

Identifieringskod för juridiska personer: 559211-5215 (organisationsnummer)

Produkttyp: Artikel 8.1, 8.2 och 8.2a i förordning (EU) 2019/2088 (SFDR)

Rapporteringsperiod: Räkenskapsår 2024

Rättslig hänvisning: Denna rapport innehåller regelbundna upplysningar för fonden i enlighet med artikel 11.1 i förordning (EU) 2019/2088 (SFDR) för produkter som omfattas av artikel 8 i SFDR. Rapporten baseras på den mall som återfinns i bilaga III till kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/363.

Miljörelaterade och/eller sociala egenskaper

Hade denna finansiella produkt ett mål för hållbar investering?

Ja

Nej

Den gjorde hållbara investeringar med ett miljömål: ___%

i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

Den gjorde hållbara investeringar med ett socialt mål: ___%

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper även om den inte hade en hållbar investering som sitt mål, en andel på **37 % hållbara investeringar**¹.

med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

Med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

med ett socialt mål

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper, **men gjorde inte några hållbara investeringar**

¹ Den angivna förenligheten med EU-taxonomin inbegriper enbart verksamheter som bidrar väsentligt till att begränsa klimatförändringar, enligt definitionen i tillämplig lagstiftning. Den angivna andelen baseras på omsättningen under rapportperioden.



I vilken utsträckning främjades de miljörelaterade och/eller sociala egenskaperna av denna finansiella produkt?

Hållbarhetsindikatorer mäter uppnåendet av de miljörelaterade eller sociala egenskaper som den finansiella produkten främjar.

Fonden främjar miljömässiga och sociala egenskaper genom att investera i infrastruktur tillgångar och projekt som gör att de miljöer, ekonomier, samhällen och människor som de tjänar ska kunna fungera hållbart och effektivt. Fonden förvaltar en diversifierad portfölj av infrastruktur företag, till exempel energibolag, förnybar kraftproduktion, transport och digital infrastruktur. Hållbarhet i en vidare bemärkelse – och klimataspekter i synnerhet – beaktas i varje steg på fondens investeringsresa, från undersökningen av möjligheter till investering och aktivt ägande.

Under rapporteringsperioden gjorde fonden framsteg och uppfyllde de miljömässiga och sociala egenskaper som den främjar, vilket framgår i underavsnitten nedan.

Vilket resultat visade hållbarhetsindikatorerna?

I tabellen nedan sammanfattas hållbarhetsutvecklingen med hjälp av vissa utvalda nyckelindikatorer. Infranodes strategi är att övervaka portföljens hållbarhetsresultat utifrån ESG-rapporter som vi får direkt från portföljbolagen. Under rapporteringsperioden tillhandahöll alla tillgångar sina ESG-rapporter.

Tabell 1: Utvalda hållbarhetsindikatorer

Utvalda hållbarhetsindikatorer	År 2024	År 2023	År 2022	År 2021
Utsläpp av växthusgaser scope 1, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.1) ²	53 161	50 521	36 598	n/a
Utsläpp av växthusgaser scope 2, marknadsbaserade, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.2) ^{2, 3}	58 242	5 468	645	n/a
Utsläpp av växthusgaser scope 2, platsbaserade, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.2) ³	1 448			
Utsläpp av växthusgaser scope 3, i ton CO ₂ e/år (PAI 1.3) ²	18 476	17 382	67 220	n/a
Andel av tillgångarna som omfattas av Infranodes åtagande om nettonollutsläpp senast 2040 ⁴	100 %	100 %	n/a	n/a
Andel tillgångar med färdplaner som godkänts av styrelsen för nettonollåtagande 2040 ⁵	5 %	n/a	n/a	n/a
Fondens totala datatäckning för PAI-indikatorer enligt SFDR	97 %	97 %	95 %	n/a
Andel investeringar med tillfredsställande hållbarhetsresultat enligt PAI-indikatorerna i SFDR, vilket bekräftats av branschexperter ²	100 %	100 %	n/a	n/a
Andel investeringar med tillfredsställande ESG DD före investering	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel tillgångar som omfattas av en uppförandekod	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel tillgångar som bidrar till hållbarhetsmålen 4, 7, 9, 11, 12 och 13	100 %	100 %	100 %	100 %

² Indikator tillagd under offentliggörandet av räkenskapsåret 2023.

³ Från och med räkenskapsåret 2024 redovisas scope 2 i båda versionerna: den platsbaserade och den marknadsbaserade.

⁴ För räkenskapsåret 2023 har indikatorn "Andel tillgångar (viktade efter investeringsvärde) med utsläppsminskning mål" omformulerats för att återspegla Infranodes klimatåtagande om nettonollutsläpp senast 2040.

⁵ Indikator tillagd för offentliggörande av räkenskapsåret 2024

... och jämfört med de föregående perioderna?

Med framsteg i utvecklingen av koldioxidutsläppsminskningen i linje med Infranode Net Zero 2040-åtagandet, lades en indikator till för att spåra andelen tillgångar med utvecklade och styrelsegodkända färdplaner mot Net Zero.. För denna fond ligger indikatorn fortsatt på en låg nivå, eftersom fondens nya tillgångar först integreras i Infranodes hållbarhetsarbete innan färdplaner mot nettonollutsläppsmålet utarbetas.

Ökningen av scope 1-utsläpp av växthusgaser beror på att nya företag har tillkommit i portföljen och på att en tillgångs värmeproduktion har ökat. Det gjordes ytterligare framsteg med utsläppsspårning, vilket ledde till att både marknadsbaserade och platsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser kunde redovisas. Ökningen av marknadsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser beror på att nya tillgångar har tillkommit i portföljen samt på att en tillgång har rapporterat marknadsbaserade utsläpp för första gången – samtliga med hög elförbrukning. De låga platsbaserade scope 2-utsläpp av växthusgaser som redovisats beror främst på en nollutsläppsfaktor som tillämpats på el som förbrukats i Norge, eftersom norsk el enligt AIB:s senaste rapport är 100 % förnybar (det föregående året var den fossilbaserad till 1,49 %), vilket motsvarar utsläppsfaktorn 0 g CO₂/kWh (föregående år 7,23 g CO₂/kWh). Ökningen av scope 3-utsläpp av växthusgaser beror på att nya företag har tillkommit i portföljen.

Den totala datatäckningen ligger kvar på 97 %, vilket är en bra prestation med tanke på att fem nya tillgångar tillkom i portföljen under rapporteringsperioden.

Experter har granskat portföljens hållbarhetsresultat avseende tecken på negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. År 2024 bekräftade branschexperter (Sweco) att det inte fanns några sådana.

Vilka var målen med de hållbara investeringar som den finansiella produkten delvis gjorde, och hur bidrog den hållbara investeringen till dessa mål?

Den finansiella produkten har inte åtagit sig att göra några hållbara investeringar, och fonden håller på att investeras. Trots detta beaktas hållbarhetsaspekter systematiskt i varje investeringsfas, enligt beskrivningen i Figur 1 nedan. Fonden visar dessutom hög förenlighet med EU-taxonomin, vilket framgår i Figur 2 nedan.

Figur 1: Integrering av hållbarhet i investeringsfasen och ägarfasen

1.

Gallring

Säkerställer att vi enbart investerar i tillgångar som förväntas vara väsentliga och värdeskapande på lång sikt. Vi utvärderar och väljer bort tillgångar som har svårt att hantera fysiska risker och omställningsrelaterade risker, till exempel hög exponering mot fossila bränslen..

2.

Due diligence

För investeringar som ligger i linje med vår strategi för ansvarstagande investering inleds en due diligence-process, där miljömässiga, sociala, styrningsrelaterade, tekniska, kommersiella och juridiska aspekter analyseras. Syftet med processen är att identifiera och bedöma relevanta risker och möjligheter, samt att utvärdera styrningsmodellen för att säkerställa att tillgången kan leverera enligt affärsplanen under vår ägarperiod. Bedömningen genomförs vanligtvis av branschexperter, medan Infranode har det övergripande ansvaret.

3.

Investeringsfas

För de tillgångar som ligger i linje med vår övergripande investeringsstrategi påbörjas arbetet med att förbereda investeringsbeslutet. Relevanta miljöaspekter och sociala aspekter ingår både i aktieägaravtalet och i den tillhörande affärsplanen. Att inkludera bestämmelser om miljömässiga och sociala frågor – utöver andra viktiga delar – i transaktionsdokumenten möjliggör styrning av centrala aspekter under ägarfasen och utgör en grundförutsättning för vår modell för aktivt ägande.

4.

Onboarding

När ett innehav tillkommer i vår portfölj inleds onboarding-processen, som pågår i ungefär ett år och säkerställer en lämplig styrning utifrån verksamhetens karaktär. Infranode erbjuder portföljbolagen ett styrningsramverk för att dela bästa metod och integrera bolaget i vår rapporterings- och benchmarkprocess. Under denna fas etablerar ledningen en regelbunden rapportering, och styrelsearbetet formaliseras – vilket bland annat omfattar uppföljning av hållbarhetsresultat. Denna fas inkluderar även uppstart av aktiviteter som identifierades under due diligence-fasen.

5.

Aktivt ägande

Vi är aktiva ägare och erbjuder vår expertis inom infrastruktur till alla våra portföljbolag. Genom representation i styrelserna för våra portföljbolag kan vi förvalta våra tillgångar på ett sätt som är i linje med bästa metod i branschen på lång sikt och som är till nytta för våra investerare. Portföljbolagen rapporterar regelbundet om sina resultat, inklusive hållbarhetsresultaten.

Huvudsakliga negativa konsekvenser är investeringsbesluts mest negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer som rör miljö, sociala frågor och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor.

På vilket sätt orsakade de hållbara investeringar som den finansiella produkten delvis gjorde inte någon betydande skada för något miljömål eller socialt mål med de hållbara investeringarna?

Portföljbolagens affärsverksamheter genomgick en taxonomibedömning som utfördes av oberoende experter. De affärsverksamheter som omfattas bedömdes och kontrollerades mot principen i EU-taxonomin om att inte orsaka betydande skada. De kontrollerade investeringar som är förenliga med EU-taxonomin orsakar därför inte betydande skada. Fondens andelar som är förenliga med EU-taxonomin redovisas i Figur 3 nedan.

Dessutom har alla portföljbolagens ESG-rapporter som inkommit granskats av experter avseende tecken på negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. År 2024 bekräftade branschexperter (Sweco) att det inte fanns några sådana, men noterade samtidigt att det fanns utrymme för förbättring.

Hur beaktades indikatorerna för negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

Se avsnittet nedan om beaktande av huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer.

Var de hållbara investeringarna förenliga med OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter?

Portföljbolagens affärsverksamheter har genomgått en taxonomibedömning av oberoende experter. De affärsverksamheter som omfattas bedömdes och kontrollerades mot kraven i EU-taxonomin på minimiskyddsåtgärder, som (bland annat) baseras på OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer om företag och mänskliga rättigheter. De kontrollerade investeringar som är förenliga med EU-taxonomin anses därför följa OECD:s riktlinjer för multinationella företag och FN:s vägledande principer om företag och mänskliga rättigheter. Vidare mäts portföljbolagens affärsverksamheter enligt GRESB, som (bland annat) utvärderar bolagens styrning mot bästa metod.

Därför anses investeringarna följa god förvaltningssed, enligt due diligence-rapporten och uppföljningen under innehavstiden.

I EU-taxonomin fastställs en princip om att inte orsaka betydande skada, enligt vilken taxonomiförenliga investeringar inte får orsaka betydande skada för EU-taxonomin mål, och åtföljs av särskilda unionskriterier.

Principen om att inte orsaka betydande skada är endast tillämplig på de av den finansiella produktens underliggande investeringar som beaktar EU-kriterierna för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter. Den återstående delen av denna finansiella produkt har underliggande investeringar som inte beaktar EU-kriterierna för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter.

Inga andra eventuella hållbara investeringar får heller orsaka betydande skada för några miljömål eller sociala mål.



Hur beaktades i denna finansiella produkt huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

Att beakta huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer ingår i en ESG-due diligence och i övervakningen av portföljens hållbarhet och utgör en nödvändig del av det aktiva ägande som Infranode utövar.

Under due diligence-fasen tar Infranode både hänsyn till indikatorer på huvudsakliga negativa konsekvenser (PAI-indikatorer) för hållbarhetsfaktorer avseende målbolagets hållbarhetsresultat och till kvaliteten på hanteringen av hållbarhetsdata samt rapporteringsförmågan. På så sätt kan man göra en bedömning av vilket behov företaget har av utbildning för att integreras i Infranodes förfaranden.

Under ägarfasen använder Infranode de PAI-indikatorer som portföljbolagen rapporterar för att övervaka deras hållbarhetsresultat. För detta ändamål anlitas oberoende branscheexperter för att bedöma rapporterna om PAI-indikatorer för portföljen och för att identifiera avvikande värden och segment som inger betänkligheter. Bedömningen av rapporterna för räkenskapsåret 2024 bekräftade att inget förelåg som krävde omedelbar uppmärksamhet eller ingav stora betänkligheter. Detta styrker att portföljen inte har orsakat någon betydande skada för hållbarhetsaspekter enligt PAI-indikatorerna.

I bilagan till denna rapport redovisas SFDR:s PAI-indikatorer för fonden för rapporteringsperioden.



Vilka var den finansiella produktens viktigaste investeringar?

Fondens viktigaste investeringar anges i Tabell 2.

Tabell 2: Fondens viktigaste investeringar

Största investeringar	Sektor	% tillgångar	Land
Celsio	Fjärrvärme och fjärrkyla	23 %	Norge
TJL	Fjärrvärme och fjärrkyla	20 %	Finland
Selma Samfast	Fastighetsförvaltning	8 %	Sverige

Förteckningen innehåller de investeringar som utgör den finansiella produktens **största andel investeringar** under referensperioden.



Hur stor var andelen hållbarhetsrelaterade investeringar?

Den rapporterade andelen hållbarhetsrelaterade investeringar baseras på den finansiella produktens förenlighet med EU-taxonomin.

Vad var tillgångsallokeringen?

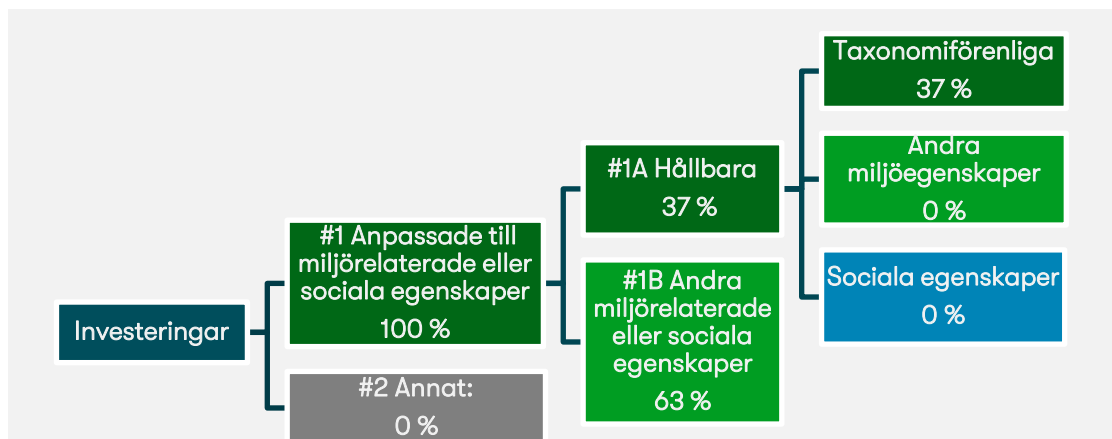
Tillgångsallokeringen redovisas i Figur 2 nedan.

Tillgångsallokerin
g beskriver
andelen
investeringar i
specifika
tillgångar.

För att uppfylla EU-taxonomin för **fossilgas** begränsningar av utsläpp och övergång till helt förnybar energi eller koldioxidsnåla bränslen senast i slutet av 2035. När det gäller **kärnenergi** inkluderar kriterierna omfattande säkerhets- och avfallshanteringsregler.

Möjliggörande verksamheter gör det direkt möjligt för andra verksamheter att bidra väsentligt till ett miljömål. **Omställningsverksamheter** är verksamheter som det ännu inte finns koldioxidsnåla alternativ tillgängliga för och som bland annat har växthusgasutsläpp på nivåer som motsvarar bästa prestanda.

Figur 2: Tillgångsallokering



Nr1 Anpassade till miljörelaterade eller sociala egenskaper omfattar den finansiella produktens investeringar som används för att uppnå de miljörelaterade eller sociala egenskaper som främjas av den finansiella produkten.

Nr2 Annat omfattar den finansiella produktens återstående investeringar som varken är anpassade till de miljörelaterade eller sociala egenskaperna eller som anses som hållbara investeringar.

Kategorin **#1 Anpassade till miljörelaterade eller sociala egenskaper** omfattar:

- Underkategorin **#1A Hållbara** omfattar miljömässigt och socialt hållbara investeringar.
- Underkategorin **#1B Andra miljörelaterade eller sociala egenskaper** omfattar investeringar anpassade till de miljörelaterade eller sociala egenskaper som inte anses vara hållbara investeringar.

I vilka ekonomiska sektorer gjordes investeringarna?

Investeringarna i denna fond gjordes i följande sektorer:

- Försörjning av värme och kyla (NACE: D35.30)
- Generering av elektricitet (NACE: D35.11)
- Handel med egna fastigheter (NACE: L68.10)
- Stödtjänster till sjötransport (NACE: H52.22)
- Tillverkning av biogas från gödsel (NACE D35.21)
- Elproduktion från vindkraft (NACE D35.11 och F42.22)
- Telekom- och fiberinfrastruktur

Fonden genomförde fem nya investeringar under rapporteringsperioden: fastigheter, fiber, biogas och vindkraftstillgångar.

I hur stor utsträckning var de hållbara investeringarna med ett miljömål förenliga med EU-taxonomin?

År 2022 anlät Infranode oberoende branschexperter för att bedöma portföljbolagens verksamheter avseende deras lämplighet enligt och förenlighet med EU-taxonomin, enbart utifrån om de bidrar väsentligt till att begränsa klimatförändringar enligt definitionen i tillämplig lagstiftning. Ingen bedömning gjordes av väsentliga bidrag till andra mål i EU-taxonomin, och dessa omfattas därför inte.

De oberoende experterna gjorde en faktabaserad bedömning som omfattade alla EU-taxonomin delar: väsentliga bidrag till begränsningen av klimatförändringar, huruvida verksamheten orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (principen om att inte orsaka betydande skada) samt om vederbörlig hänsyn tas i företaget till mänskliga rättigheter och arbetsrätt (kravet på minimiskyddsåtgärder). Affärsverksamheter med dokumenterade underlag som visar att de uppfyller samtliga tre delar av EU-taxonomin kriterier ansågs vara förenliga med EU-taxonomin.

Verksamheter som är förenliga med taxonomin uttrycks som en andel av följande:

- **omsättning**, vilket återspeglar andelen av intäkterna från investeringsobjektens gröna verksamheter.
- **kapitalutgifter**, som visar de gröna investeringar som gjorts av investeringsobjekt en, t.ex. för en omställning till en grön ekonomi.
- **driftsutgifter**, som återspeglar investeringsobjektens gröna operativa verksamheter.

Hållbara investeringar med ett miljömål som inte är förenligt med EU-taxonomin **beaktar inte kriterierna** för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter enligt förordning (EU) 2020/852.

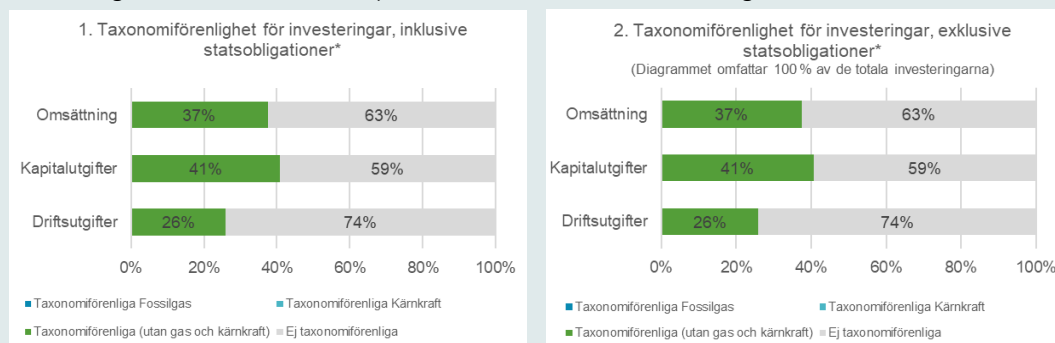
För rapporteringsperioden rapporterade företagen att taxonomibedömningarna hade verifierats samt andelar av omsättningen, kapitalutgifter och driftsutgifter för respektive affärsverksamheter i samma näringsgren. De rapporterade andelarna aggregerades sedan på fondnivå i enlighet med tillämplig lagstiftning. Det har följaktligen inte gjorts några antaganden i fråga om de rapporterade andelarna.

Investerar den finansiella produkten i fossilgas och/eller kärnenergirelaterad verksamhet som uppfyller EU-taxonomin?

- Ja I fossilgas I kärnenergi
 Nej

Figur 3: Fondens förenlighet med EU-taxonomin för rapporteringsperioden.

Diagrammen nedan visar i grönt procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin. Eftersom det inte finns någon lämplig metodik för att avgöra hur taxonomiförenliga statsobligationer är*, visar det första diagrammet taxonomiförenligheten med avseende på den finansiella produktens alla investeringar, inklusive statsobligationer, medan det andra diagrammet visar taxonomiförenligheten endast med avseende på de investeringar för den finansiella produkten som inte är statsobligationer.



* I dessa diagram avses med "statsobligationer" samtliga exponeringar i statspapper.

Vilken var andelen investeringar som gjordes i omställningsverksamheter och möjliggörande verksamheter?

Enligt den klassificering som fastställs i EU-taxonomin är följande andelar tillämpliga för rapporteringsperioden:

- Möjliggörande: 1 % (baserat på omsättning under räkenskapsåret 2024).
- Omställning: 0 % (baserat på kapitalutgifter under räkenskapsåret 2024).

Hur stor var procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin jämfört med tidigare referensperioder?

Jämfört med räkenskapsåret 2023 har förenligheten med EU-taxonomin förändrats enligt följande:

- Den omsättningsbaserade förenligheten med EU-taxonomin minskade med 16 procentenheter.
- Den kapitalutgiftsbaserade förenligheten med EU-taxonomin ökade med 4 procentenheter.
- Den driftsutgiftsbaserade förenligheten med EU-taxonomin minskade med 15 procentenheter.

Förändringen orsakas av två faktorer: (i) Ett portföljbolag allokerade sina kapitalutgifter till en verksamhet som är förenlig med taxonomin, vilket förklarar ökningen av den kapitalutgiftsbaserade förenligheten. (ii) Fem nya investeringar från fonden gjordes i bolag med verksamheter som inte omfattas av taxonomin, vilket förklarar minskningen i andelen omsättnings- och driftsutgiftsbaserad förenlighet. Status i fråga om förenlighet förändrades inte för någon affärsverksamhet jämfört med föregående rapporteringsperiod.

Vilken var andelen hållbara investeringar med ett miljömål som inte var förenligt med EU-taxonomin?

Fonden har inte gjort någon bedömning av om någon av de investeringar som inte är förenliga med EU-taxonomin kan betraktas som en hållbar investering enligt kriterierna i SFDR. Denna andel är följaktligen 0 %.

Vilken var andelen socialt hållbara investeringar?

Fonden har inte gjort någon bedömning av om någon av investeringarna uppfyller kriterierna för socialt hållbara investeringar. Denna andel är följaktligen 0 %.

Vilka investeringar var inkluderade i kategorin ”annat”, vad var deras syfte och fanns det några miljörelaterade eller sociala minimiskyddsåtgärder?

Ingen investering har klassificerats som ”annat”.

Vilka åtgärder har vidtagits för att uppfylla de miljörelaterade eller sociala egenskaperna under referensperioden?

Under referensperioden vidtog Infranode följande viktiga åtgärder:

- Fortsatt integrering av nya tillgångar i Infranodes hållbarhetspraxis, inklusive GRESB-bedömning av hållbarhetsstyrning, rapporteringsberedskap och hantering av ESG-data.
- Utvecklat och börjat använda en metod över hela portföljen för att utarbeta färdplaner för nettonollutsläpp senast 2040 – i linje med Infranodes klimatåtagande.
- Underlättat för portföljbolag att utveckla färdplaner för nettonollutsläpp.
- Fortsatt förbättra kvaliteten på rapporterade uppgifter samt konsistensen över hela portföljen.
- Fått bekräftat genom oberoende expertkontroll att portföljens hållbarhetsresultat är tillfredsställande enligt PAI-indikatorerna i SFDR och att det inte finns något som inger stora betänkligheter och kräver omedelbar uppmärksamhet.

Mer information om dessa åtgärder presenteras i PAI utdraget.

Vilket resultat hade denna finansiella produkt jämfört med referensvärdet?

Inget specifikt index har valts som referensvärde för att bestämma om fonden överensstämmer med de miljörelaterade eller sociala egenskaperna som den främjar.



Referensvärden är index för att mäta om den finansiella produkten uppnår de miljörelaterade eller sociala egenskaper som den främjar.