

The logo consists of the letters 'AP7' in a white, sans-serif font, positioned inside a blue triangle that points downwards. The background of the entire slide is a dark blue gradient with silhouettes of a tropical forest, including various trees, plants, and animals like a bird and a monkey.

AP7

AP7:s temarapport **Avskogning och biologisk mångfald**

Innehåll

| | |
|--|----|
| Förord: Näringslivet är starkt beroende av biologisk mångfald | 3 |
| AP7:s temaarbeten | 4 |
| Normutveckling | |
| Ramverk för rapportering av naturrelaterade risker och möjligheter | 5 |
| Di Debatt: Naturrelaterade risker måste in i bolagens värderingar | 7 |
| TNFD-analys av AP7:s portfölj | 8 |
| Ägarstyrning | |
| Samverkan för ökad effekt | 10 |
| Pilotprojekt: Utveckling av röstningspolicy gällande avskogning | 13 |
| Samarbeten | |
| Forskning för naturpositiv ekonomi | 14 |
| ChemSec: Hållbar kemikalieanvändning | 15 |
| Slutsatser och reflektioner | 16 |
| Begräppsförklaring | 18 |

Framsidan:

Investerare behöver kunna förstå och jämföra företagens påverkan på och beroenden av naturen.

Syftet med temat har varit att öka förståelsen för finansmarknadens naturrelaterade risker och möjligheter att bidra till biologisk mångfald samt att utveckla AP7:s ägarstyrning inom avskogning och biologisk mångfald.



Förord: Näringslivet är starkt beroende av biologisk mångfald

Vid sidan om klimatförändringarna är den globala förlusten av biologisk mångfald ett av de största miljöhoten mot mänskligheten. AP7:s temaarbete Avskogning och biologisk mångfald har varit inriktat på normutveckling och på att stärka vår ägarstyrning för att värna skogar och den biologiska mångfalden.

Tema "Avskogning och biologisk mångfald" rör två parallella och sammankopplade globala kriser: klimatet och förlusten av biologisk mångfald. FN:s klimatpanel IPCC och FN:s forskarpanel för biologisk mångfald och ekosystemtjänster IBPES fastslog 2021 att dessa två områden bör hanteras tillsammans¹⁾.

Förlusten av natur och biologisk mångfald är i högsta grad en ekonomisk fråga som påverkar näringslivet och investerare. Ekosystem i obalans medför ökade kostnader, förlorade intäkter, råvarubrist och social oro. En minskad biologisk mångfald förvärrar dessutom effekterna av klimatförändringar. Trots det har frågan om biologisk mångfald länge stått i skuggan av klimatfrågan.

Utvecklat vår ägarstyrning

AP7:s arbete under temaperioden 2021–2023 har bland annat syftat till att utveckla vår ägarstyrning för att bidra till bevarandet av skogar såsom Amazonas regnskog i Brasilien. Vi har deltagit i ett flertal dialogsamarbeten inom området med andra investerare, bland annat i regi av investerarnätverket Ceres och Sustainalytics. Genom investeraralliansen Investors Policy Dialogue on Deforestation (IPDD) har vi även fört dialog med politiker och myndigheter i länder med hög risk för avskogning.

Ramverk för rapportering

Ett annat syfte har varit att bidra i utvecklingen av riktlinjer och normer. Sedan 2021 har AP7, som en av två kapitalägare, ingått i TNFD:s styrgrupp, där vi arbetat med att ta fram ett

ramverk för bolags rapportering av naturrelaterade risker och möjligheter. Det övergripande målet är att erbjuda information till bland annat investerare, för att styra finansiella flöden bort från verksamheter som har en negativ påverkan till verksamheter med en positiv påverkan. Den första versionen av TNFD-ramverket lanserades i september 2023 och ett flertal bolag har redan börjat tillämpa ramverket i sin rapportering.

Fortsatt arbete för naturen

Under 2024 kommer vi att fortsätta utveckla vår ägarstyrning genom att delta i internationella investerarallianser rörande avskogning och biologisk mångfald. Vi kommer även att vara fortsatt aktiva i styrgruppen för TNFD. Arbetet kommer att ske inom ramen för vårt nya tema Natur där ambitionen är att ta ett helhetsgrepp kring våra fokusområden klimat och biologisk mångfald och fortsätta att integrera frågorna i vår förvaltning.

Uppmaning – börja mäta

Att mäta förlusten av biologisk mångfald är en komplex uppgift och det kommer att ta tid att utveckla mätmetoder. Men det finns inget att vinna på att vänta. Det finns ett stort värde i att förstå riskerna i sitt bolags verksamhet eller som investerare. TNFD-ramverket är därmed en bra utgångspunkt för kartläggning på ett systematiskt och enhetligt sätt.

Stockholm, augusti 2024

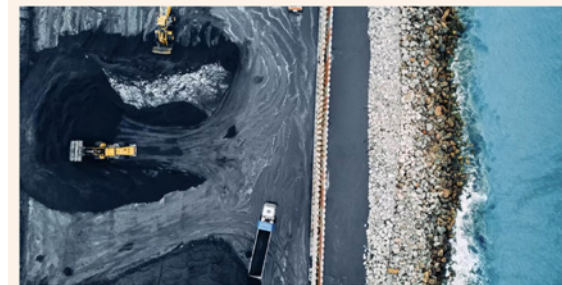
FINANCIAL TIMES

Special Report FTfm: Responsible Investing

ESG investing

Biodiversity quickly rises up the ESG investing agenda

Species loss is now seen as a problem as big as climate change



Mining is believed to be driving biodiversity loss © Getty Images

Ekosystem i obalans medför ökade kostnader, förlorade intäkter, råvarubrist och social oro.

¹⁾ [ipbes.net/events/ipbes-ipcc-co-sponsored-workshop-biodiversity-and-climate-change](https://www.ipbes.net/events/ipbes-ipcc-co-sponsored-workshop-biodiversity-and-climate-change)

AP7:s temaarbeten

AP7 kompletterar det breda ägarstyrningsarbetet med temaarbeten som pågår under tre års tid. Det är ett sätt för AP7 att fördjupa och engagera oss inom särskilt angelägna områden. Under 2023 avslutades temat Avskogning och biologisk mångfald.

AKTUELLA TEMAARBETEN

Avskogning och biologisk mångfald 2021–2023

Universell ägarstyrning 2022–2024

Styrelseansvar 2023–2025

Natur 2024–2026

HÄR HITTAR DU VÅRA LÄRDOMAR FRÅN TIDIGARE TEMAARBETEN:

Läs mer
på ap7.se



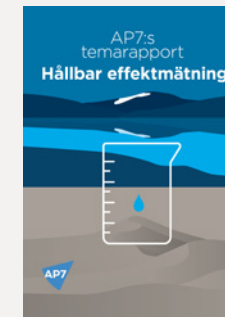
Genom att fokusera på ett fåtal parallella teman kan vi fördjupa oss inom komplexa områden med bäring på våra hållbarhetsprioriteringar och göra skillnad genom ökad kunskap. När vi väljer ett nytt tema utgår vi ifrån ett antal kriterier. Till att börja med ska området vara relevant utifrån AP7:s innehav och tillgångsslag. Vi ska också ha möjlighet att göra rimlig skillnad på ett resurseffektivt sätt och det ska finnas lämpliga partner att samarbeta med för att sprida kunskap och föra arbetet framåt.

AP7:s temaarbeten styr våra prioriteringar under den tid arbetet pågår och får konsekvenser både för den dialog vi för med portföljbolagen och för vårt arbete i samband med bolagsstämmor. Vi bedriver också ett utökat samarbete med andra aktörer för att flytta fram standarder och normer inom det aktuella området.

Temaarbetet Avskogning och biologisk mångfald avslutades 2023 och vi beslutade att nästa tema för perioden 2024–2026 är Natur. Valet av det nya temat grundar sig i att den globala förlusten av naturkapital och biologisk mångfald, vid sidan av klimatförändringarna, är ett av de största hoten mot mänskligheten och behovet av att arbeta vidare med området är stort. Våra andra pågående temaarbeten är Universell ägarstyrning och Styrelseansvar.

TEMARAPPORTER 2019–2022

Hållbar effektmätning 2019–2021



Syfte: Utveckla metoderna för redovisningen av samhällsnyttan av investeringar och ägarstyrning.

Klimatomställning 2020–2022

Syfte: Utveckla metoder för hur investerare kan använda sitt inflytande för att driva på omställningen och bidra till verkliga utsläppsminskningar.



Normutveckling: Ramverk för rapportering av naturrelaterade risker och möjligheter

Natur och biologisk mångfald har på kort tid klättrat till toppen av ESG-agendan. Investerare behöver kunna utvärdera och jämföra företags påverkan på och beroenden av naturen. Med lanseringen av TNFD, där AP7 varit med i styrgruppen, finns för första gången ett globalt ramverk som möjliggör dessa bedömningar.

Det globala näringslivet ansvarar för en stor del av förlusten av den biologiska mångfalden och finansiella aktörer bär en del av ansvaret genom att äga och finansiera verksamheter. All ekonomisk verksamhet är, direkt eller indirekt, beroende av naturens tjänster och resurser.

Förlusten av naturresurser medför även risker och kostnader för både företag och investerare och har blivit en strategisk riskhanteringsfråga vid sidan av klimatförändringar. I dagsläget speglas inte dessa förhållanden vare sig i bolagens rapportering eller i värderingen av dem och investerare har börjat ställa allt högre krav på företagens rapportering.

Ökad transparens från näringslivet var även en av punkterna i det globala avtalet för biologisk mångfald (Kunming-Montreal-ramverket) som fastställdes vid FN:s konferens COP15 år 2022. Utöver målet att en tredjedel av världens natur ska vara skyddad vid årtiondets slut, uppmanas globala företag och finansiella institutioner att öka transparensen kring sina risker och möjligheter, samt påverkan på och beroenden av biologisk mångfald.

Ramverk möjliggör enhetlig rapportering

Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) etablerades av bland andra WWF och sedan 2021 har AP7 ingått i styrgruppen tillsammans med ett fyrtiotal medlemmar världen över, däribland finansiella aktörer och företag från olika sektorer. Efter två års utvecklingsarbete lanserade TNFD i september 2023 den första versionen av det globala ramverket som syftar till att möjliggöra tydligare hantering, rapportering och agerande på naturrelaterade risker och möjligheter. Det nya ramverket från TNFD är ett svar på hur rapporteringen ska gå till som Kunming-Montreal-avtalet föreskriver.

Heltäckande angreppssätt

Ramverket från TNFD är strukturerat på ett liknande sätt som ramverket för rapportering av klimatrelaterade risker och möjligheter, TCFD, som lanserades 2017 och som många företag har börjat tillämpa. En viktig skillnad är dock det dubbla perspektivet inom TNFD av att inrikta sig både på hur företag påverkar naturen och på deras beroende av naturen och biologisk mångfald på kort och lång sikt.

Kunming-Montrealramverket

Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework eller *Kunming-Montrealramverket* är en internationell överenskommelse med globala mål för att stoppa och vända den pågående förlusten av biologisk mångfald. Ramverket antogs 2022 vid FN:s konferens COP15 för biologisk mångfald och omfattar fyra långsiktiga mål som ska uppnås senast år 2050. Det finns även 23 mål som beskriver specifika åtgärder som behöver vidtas fram till 2030, såsom att skydda 30 procent av världens områden på land, vatten och till havs, samt att restaurera 30 procent av alla förstörda ekosystem.

För kapitalägare är mål 14 och 15 i särskilt fokus. Enligt mål 14 ska biologisk mångfald integreras i beslutsfattande på alla nivåer och även i finansiella flöden. Mål 15 uppmanar företag att bedöma, rapportera och minska (assess, disclose and reduce) sina risker, beroenden och negativa effekter kopplat till biologisk mångfald. Framförallt mål 15 var grundstenen för skapandet av TNFD.

→ Läs mer: cbd.int/gbf



THE BIODIVERSITY PLAN
For Life on Earth

För klimatet utvärderas också bara en parameter, utsläpp av växthusgaser, som har global påverkan oavsett var i världen dessa uppstår. Biologisk mångfald och ekosystemtjänster är däremot plats specifika och såväl beroendet som påverkan skiljer sig åt mellan företag och sektorer. TNFD beaktar därför ett flertal perspektiv för att täcka hela naturen – hav, sötvatten, mark och atmosfär – och drivkrafter bakom förlusten av biologisk mångfald bortom klimatförändringar. Detta resulterar i ett heltäckande tillvägagångssätt för rapporteringen i linje med både Parisavtalet och Kunming-Montrealramverket.

TNFD – ramverk för naturrelaterade risker och möjligheter

Efter två års utvecklingsarbete lanserade Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) i september 2023, vid Climate week i New York, de slutliga rekommendationerna för naturrelaterad riskhantering och rapportering. Ramverket är strukturerat på liknande sätt som TCFD, ramverket för rapportering av klimatrelaterade risker och möjligheter. Avsikten är att med bred förankring integrera analysen av naturrelaterade risker och möjligheter i företags strategiarbete och finansiella beslut. TNFD-ramverket erbjuder även en grundlig metodik (LEAP) som hjälper företag och finansiella institutioner att kartlägga och utvärdera hur verksamheter påverkar och påverkas av naturen, och ta fram strategi, åtgärdsplaner och rapportering av sina framsteg.

→ Läs mer hos TNFD



Skapar förutsättningar för att agera

Med stöd av TNFD-ramverket kan näringslivet öka förståelsen för sina naturrelaterade beroenden och skapa enhetlig rapportering kring frågorna. Genom arbetet skapas även bättre förutsättningar för de enskilda bolagen att hantera frågorna effektivt och på så sätt minska verksamheternas risker och påverkan. Samtidigt får investerare tillgång till bättre beslutsunderlag vilket gör det möjligt att minska riskerna och styra kapital bort från verksamheter som skadar naturen till sådana som gynnar den.

AP7 kommer att vara fortsatt aktivt i TNFD:s styrgrupp och i utvecklingen av uppdateringar av ramverket under 2024. Vi kommer även att arbeta successivt med att utveckla vår egen rapportering enligt ramverket, se sidan 8.

” Börja kartlägga portföljens naturrisker direkt. Det finns inget att vinna på att vänta, det leder bara till förlorad tid. Alla behöver förstå sin egen portfölj och dess underliggande risker.



Lärdomar och insikter från AP7:s tid i TNFD:s styrgrupp:

Varför har det varit viktigt för AP7 att delta i utvecklingen av TNFD?

Förlusten av biologisk mångfald är en risk för hela det globala ekonomiska systemet och samhället. Enligt World Economic Forums årliga *Global Risks Report* står naturrelaterade förändringar för fyra av de tio största globala riskerna på tio års sikt. Frågan har länge stått i skuggan av klimatfrågan, men får nu alltmer berättigad uppmärksamhet.

Ett globalt ramverk för utvärdering och rapportering av naturrisker har saknats. TNFD fyller det här behovet och skapar förutsättningar för att ta fram jämförbara data när det gäller både risker och möjligheter. Ramverket ger företag verktyg för utvärdering och rapportering, men har också fått investerarna över tröskeln. Arbetet med att utveckla ramverket har varit välplanerat och väl genomfört från TNFD-sekretariatets sida.

På vilket sätt har AP7:s perspektiv som universell ägare bidragit?

Systemiska risker går inte att undvika genom diversifiering. Om systemet lider skada, drabbas alla oundvikligen. Framförallt blir det tydligt för investerare som är universella ägare likt AP7, som äger tusentals bolag över hela världen. Riskerna går inte att undvika vare sig genom urval av aktier eller genom att ”hedga”

portföljen. Därför är det viktigt med den dubbla väsentlighetsanalysen inom TNFD, det vill säga att kartlägga både beroenden av och påverkan på naturen. Marknaden behöver all relevant information för att prissättningen ska fungera.

Som pensionsfond har vi uppdraget att förvalta pensionspengar för många generationer framåt. Kortsiktiga finansiella effekter har begränsad betydelse. Under utvecklingen av ramverket har vi utgått från ett vetenskapligt förhållningssätt och fokuserat på realekonomiska effekter. Samarbete med andra investerare för att driva gemensamma frågor är centralt för att nå resultat och vi har särskilt fokuserat på ägarstyrning i diskussionerna inom TNFD:s styrgrupp.

Vad visar resultatet av att tillämpa ramverket på AP7:s aktiefond?

Genom att vara en TNFD Early Adopter, bland annat när det gäller transparens, såg vi en möjlighet att bana väg för andra att börja rapportera. Den första TNFD-analysen av AP7 Aktiefond visade ett stort beroende av och en stor påverkan på naturen inom så gott som alla sektorer. Vi tar med oss denna insikt i den ägarstyrning av bolagen som vi bedriver på egen hand och i samarbete med andra investerare.

I takt med att mer sektor- och ekosystemspecifika riktlinjer utvecklas, kommer vi att ställa mer specifika krav på att bolagen hanterar sin påverkan på naturen, sina risker och att de arbetar för en naturpositiv ekonomi. Än så länge finns ett stort behov av att kartlägga risker och utveckla metoder för att mäta hur företagens aktiviteter påverkar naturen och påverkas av den.

Vilka insikter har ni fått som kan vara till nytta för andra kapitalägare?

Börja kartlägga portföljens naturrisker direkt. Det finns inget att vinna på att vänta, det leder bara till förlorad tid. Alla behöver förstå sin egen portfölj och dess underliggande risker.

Att mäta förlusten av biologisk mångfald är en komplex uppgift och det kommer att ta tid att utveckla högkvalitativa mätmetoder. Ännu är det ingen som har fullständig information, men TNFD-ramverket är en bra början för kartläggning på ett systematiskt och enhetligt sätt.

Det finns inte heller något hinder för kapitalägare att aktivera sig som ägare och stötta sina innehav i utvecklingsarbetet för att kunna hantera beroenden och påverkan på miljön på ett effektivt sätt.

Di Debatt: Naturelaterade risker måste in i bolagens värderingar

Tillsammans med Storebrand och WWF skrev AP7 en debattartikel i Dagens industri den 18 september 2023, dagen för lanseringen av TNFD. Budskapet var att all ekonomisk verksamhet är beroende av naturens tjänster och resurser, men att detta i dagsläget inte återspeglas i företags och finansiella organisationers rapportering. Därför behöver Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) globala ramverk införas brett och skyndsamt.

Stabilitet i naturen och klimatet utgör grunden för såväl samhälle som ekonomi – alltifrån luften vi andas, jorden och haven som ger oss mat, material till våra mediciner och kläder, och energi till transporter och produktion. Men idag syns varken värdet av naturens "tjänster" i företags resultat- och balansräkningar eller i värderingen av investerarens portföljer. Det är därför viktigt att myndigheter och marknaden har tillgång till information för att kunna värdera konsekvenserna av förlust av naturresurser och ekosystemtjänster.

Investerare har redan börjat ställa allt högre krav på företagens data. Genom TNFD kan aktörer såsom investerare förse med bättre underlag för mer välinformerade beslut – något som i sin tur bidrar till att styra om kapitalflöden från det som skadar naturen till det som gynnar den.

I debattartikeln uppmuntrade vi myndigheter, företag och finansiella institutioner att börja använda TNFD för att tydliggöra riskerna och skapa förutsättningar för att hantera dessa effektivt.

→ [Läs mer di.se/debatt/debatt-naturelaterade-risker-maste-in-i-bolagens-varderingar/](https://di.se/debatt/debatt-naturelaterade-risker-maste-in-i-bolagens-varderingar/)

” TNFD-rapportering förser aktörer med underlag för mer välinformerade beslut – något som i sin tur bidrar till att styra om kapitalflöden från det som skadar naturen till det som gynnar den.

Gustaf Lind,
Generalsekreterare
Världsnaturfonden WWF

Johan Florén,
Chef ESG och
Kommunikation på AP7

Kamil Zabielski,
Head of Sustainable Investment,
Storebrand Asset Management

Dagens industri

START BÖRS MARKNADSNYTT BEVAKNINGAR

Debatt: Naturelaterade risker måste in i bolagens värderingar

All ekonomisk verksamhet är direkt eller indirekt beroende av naturens tjänster och resurser, men detta syns i dag inte i företags och finansiella organisationers rapportering. Därför behöver Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) globala ramverk som lanseras i dag den 18 september, införas brett och skyndsamt, skriver AP7, Storebrand och WWF.



TNFD-analys av AP7:s portfölj

Majoriteten av tillgångarna i AP7 Aktiefond har ett stort beroende av, och påverkan på, naturen och dess tjänster. Det visar AP7:s egen analys av naturrelaterade risker och beroenden i aktiefonden. Analysen baseras på data från noterade börsbolag som utgör 93 procent av det förvaltade kapitalet i fonden.

Analysen som genomförts med stöd från S&P Global Sustainability utgår från verktyget ENCORE, men har utökats med plats-specifika data. 86 procent, mätt i börsvärde, är starkt beroende av naturens ekosystemtjänster och det gäller nästan alla sektorer. Bolag i olika sektorer är dock beroende av olika ekosystemtjänster och behöver därför hantera olika risker. Erosionskontroll och stabilisering av landmassor, biologisk sanering, samt skydd mot översvämningar och stormar är ekosystemtjänster de flesta sektorer är beroende av. Högst naturrelaterade beroenden noterades inom kraftförsörjning och materialindustrin.

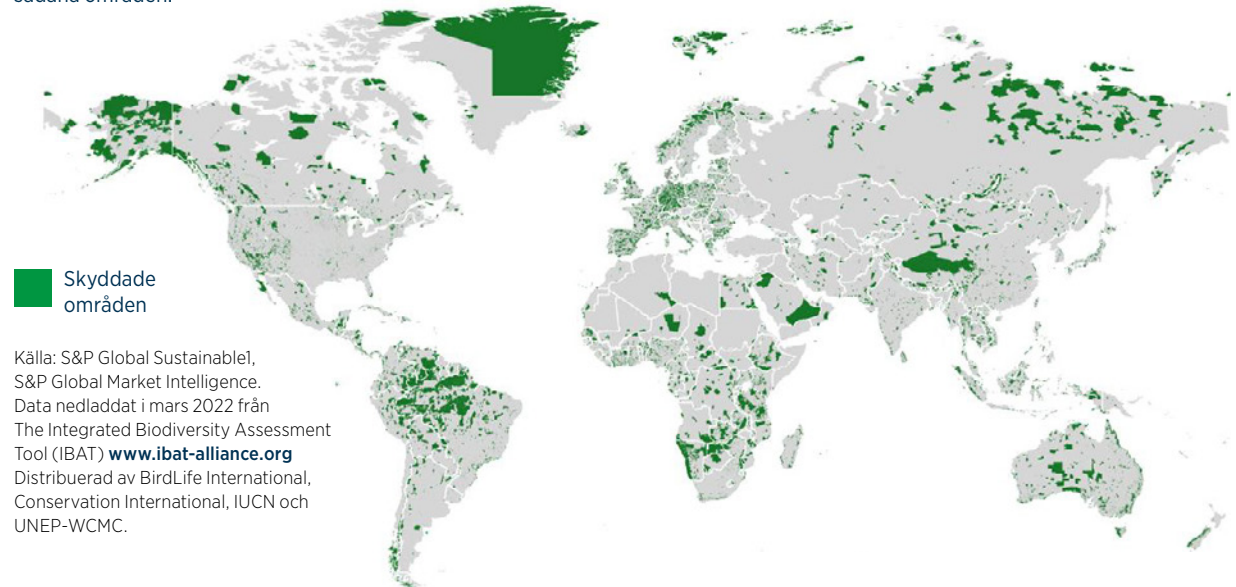
Totalt är 37 procent av det analyserade kapitalet investerat i de enligt TNFD prioriterade sektorer som anses ha högst materiell påverkan och naturrelaterade beroenden. Bolag motsvarande 80 procent av det analyserade kapitalet i portföljen har minst en anläggning i skyddade områden eller i viktiga områden för biologisk mångfald (Protected Areas, PA, respektive Key Biodiversity Areas, KBA). Sett till total markyta har bolag inom sektorerna kraftförsörjning, fastigheter och material i störst utsträckning tillgångar belägna på markyta i skyddade områden eller i viktiga områden för biologisk mångfald. IT-bolagen utmärker sig då de utgör en stor andel av det totala förvaltade kapitalet. Analysen tar endast hänsyn till bolagens direkta verksamheter och inte till dess värdekedjor.

Utveckling av AP7:s ägarstyrning

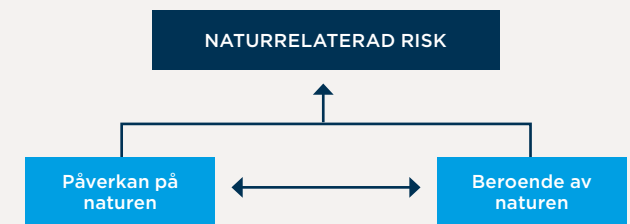
Sammantaget hjälper TNFD-ramverket AP7 att prioritera de viktigaste bolagen att fokusera på i ägarstyrningsarbetet. Centrala frågor är vilka områdena med känslig biologisk mångfald är och vilka bolag som påverkar dessa mest respektive är mest beroen-

TNFD-analys baserad på områden med känslig biologisk mångfald

AP7:s TNFD-analys utgår från områden med känslig biologisk mångfald som är skyddade eller viktiga områden för biologisk mångfald i enlighet med TNFD-ramverket. Bolag motsvarande 80 procent av det analyserade kapitalet i portföljen har minst en anläggning i sådana områden.



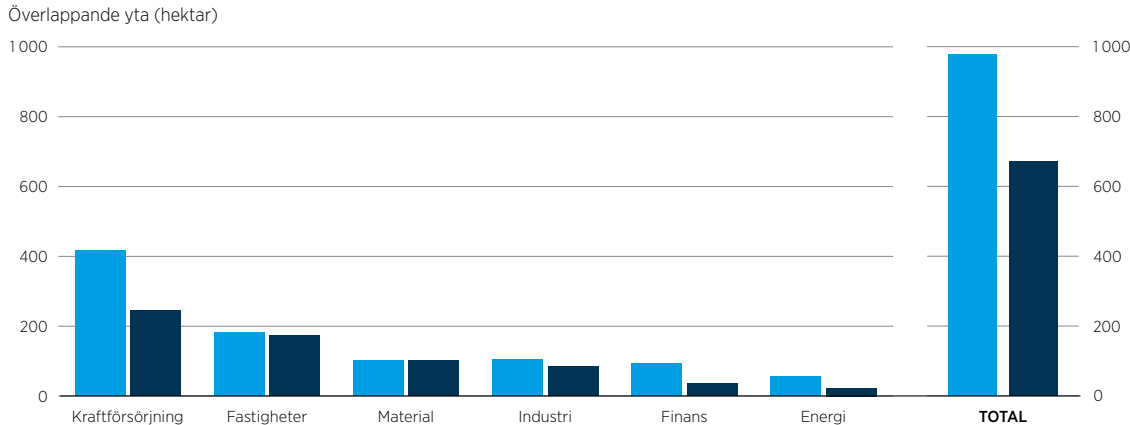
de av dem. Eftersom AP7 är en universell ägare med långsiktigt perspektiv är kartläggningen av fysiska risker av stor vikt då förändrade ekosystem påverkar stora områden med effekter på såväl samhällen som företag. Finansiella systemrisker kan inte undvikas genom taktiska val av sektorer eller regioner, utan de måste hanteras genom investerarsamverkan och aktiv ägarstyrning. AP7:s kapitalförvaltning har hittills behandlat naturrisker på samma sätt som andra risker investerare ställs inför, men kommer att söka fördjupad förståelse för både risker och möjligheter kopplade till natur och biologisk mångfald. Utifrån denna grund kan därefter mål och aktivitetsplaner utvecklas.



Utgångspunkten för naturrelaterade risker är dubbel väsentlighet, både påverkan på naturen och beroendet av naturen.

SAMMANLAGD YTA I OMRÅDEN MED KÄNSLIG BIOLOGISK MÅNGFALD HOS BOLAG I AP7 AKTIEFOND

Sammanställningen av områden med känslig biologisk mångfald baseras på bolagens verksamhet i skyddade områden och i viktiga områden för biologisk mångfald. I AP7:s aktieportfölj, såväl som för globalindex, är det främst sektorerna kraftförsörjning, fastigheter och material som ger störst avtryck i dessa områden. Sammantaget hjälper TNFD-ramverket AP7 att prioritera de viktigaste sektorerna att fokusera på i ägarstyrningsarbetet.



Skyddade områden (Protected Areas, PA) Internationella naturvårdsunionen (IUCN), definierar ett skyddat område som: ett tydligt avgränsat geografiskt område, erkänt, dedikerat och förvalt, genom lagliga eller andra effektiva medel, för att uppnå ett långsiktigt bevarande av naturen. Läs mer på www.iucn.org

Viktigt område för biologisk mångfald (Key Biodiversity Area, KBA) är de viktigaste platserna i världen för arter och deras livsmiljöer. De bedöms som globala KBA:s om de uppfyller ett eller flera av elva kriterier inom fem kategorier: hotad biologisk mångfald, geografiskt begränsad biologisk mångfald, ekologisk integritet, biologiska processer och oersättlighet. För mer information, se www.keybiodiversityareas.org

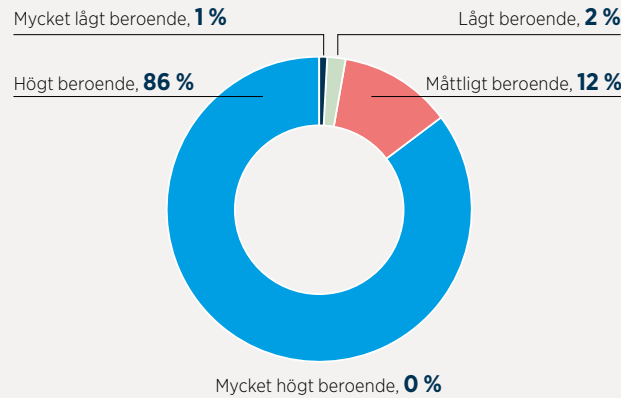
Beroende av naturens ekosystemtjänster

Av tillgångarna i AP7:s aktiefond, mätt i börsvärde, är **86 procent starkt beroende av naturens ekosystemtjänster.**

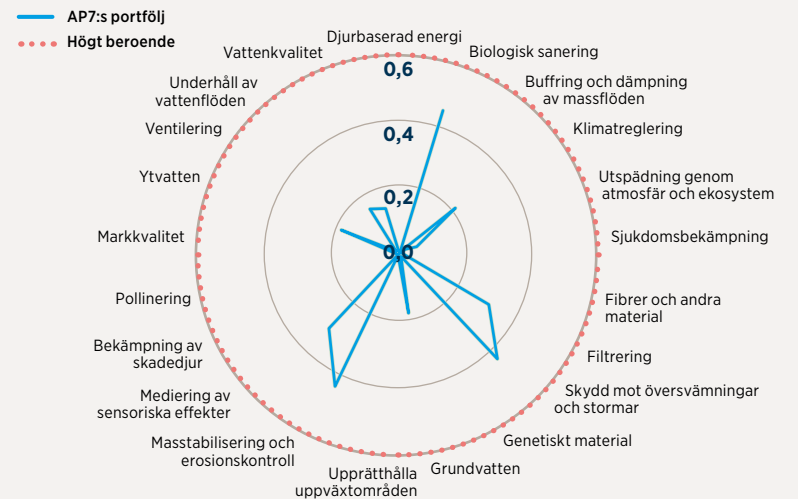
Motsvarande siffra för det globala indexet MSCI ACWI är 87 procent. Det sammanlagda beroendet, på företagsnivå, av varje enskild ekosystemtjänst bedöms med hjälp av de två parametrarna 'beroende av' och 'resiliens i' ekosystemet där företaget är verksamt. Analysen som genomförts med stöd från S&P Global Sustainable utgår från platsspecifika data, men har utökats med mätverktyget ENCORE. Under 0,6 indikerar mycket lågt till måttligt beroende och över 0,6 indikerar högt till mycket högt beroende. Av 21 definierade ekosystemtjänster är bolagens beroende högst inom masstabilisering och erosionskontroll, storm- och översvämningskydd, samt biologisk sanering såsom biologisk nedbrytning av avfall eller utsläpp. Även om de enskilda ekosystemtjänsterna inte överträffar måttligt beroende blir det samlade beroendet högt. Vi bedömer att resultatet kommer att förändras i takt med att metoden och kvaliteten på data utvecklas.

Källa: ENCORE, S&P Global: Nature & Biodiversity Risk Portfolio Assessment encorenature.org/en/data-and-methodology/services

AP7:s aktiefond



AP7:s aktiefond per ekosystemtjänst



Ägarstyrning: Samverkan för ökad effekt

AP7 är en av många institutionella ägare i de bolag vi är investerade i. Samverkan med andra likasinnade investerare och kapitalägare är därför centralt i AP7:s ägarstyrning. På så vis kan vi åstadkomma större påverkan än om vi agerar enskilt. Inom ramen för temaarbetet har vi varit delaktiga i olika initiativ som bland annat syftar till att minska riskerna för avskogning och bidra till minskade utsläpp.

Inom ramen för temat Avskogning och biologisk mångfald har AP7 varit delaktigt i olika initiativ som syftar till att minska riskerna kopplat till avskogning och förlust av biologisk mångfald. Genom att samverka och samordna arbetet med andra aktörer får dialogerna ökad tyngd och det blir tydligt att det är fler investerare som står bakom kraven om att bolagen hanterar riskerna, samtidigt som det underlättar för bolagen genom att de behöver föra en dialog i stället för flera.



Ceres Food Emissions 50

Ceres är en ideell organisation som arbetar i samverkan med investerare, företag, beslutsfattare och andra aktörer för att lösa de största globala hållbarhetsutmaningarna. AP7 blev medlem 2022 och gick med i dialogsamarbetet "Food Emissions 50", där syftet har varit att påskynda utvecklingen mot nettonollutsläpp bland de 50 nordamerikanska livsmedelsföretag som har högst utsläpp. Av dessa ingår ett 30-tal i AP7:s portfölj.

Utsläppen störst i leverantörskedjan

Livsmedelsindustrin står för ungefär en tredjedel av de globala växthusgasutsläppen. Här kan cirka 80–90 procent härledas till indirekta utsläpp som uppstår längs företagens värdekedjor, exempelvis från lantbruk, markanvändning/avskogning och transporter. Trots det är många företags rapportering av dessa så kallade scope 3-utsläpp mycket outvecklad delvis på grund av utmaningar sett till tillförlitlig data utanför den egna verksamheten då värdekedjorna ofta är mycket spridda till många små aktörer. Men att förstå var de mest väsentliga utsläppen uppstår är en förutsättning för att kunna hantera påverkan och rikta åtgärder till de områden där de får störst effekt, samt för att engagera sina leverantörer i arbetet.

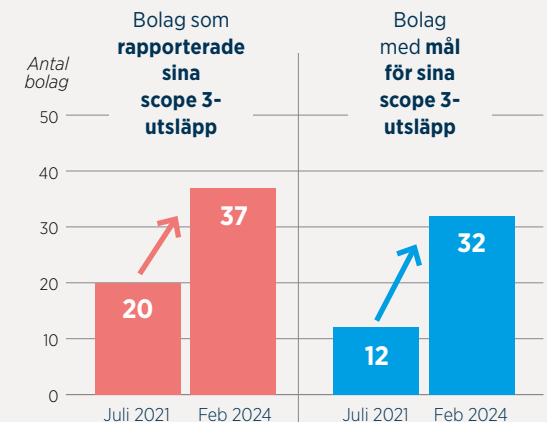
I det investerarledda initiativet "Food Emissions 50" har fokus därför legat på att genom dialoger förmå företagen att börja rapportera sina utsläpp i scope 3, samt anta mål för minskade utsläpp och utveckla klimatomställningsplaner.

Förbättrad scope 3-rapportering

När projektet inleddes år 2021 fann Ceres att endast 20 av de 50 undersökta företagen redovisade sina utsläpp av växthusgaser i leverantörsledet. Efter två års engagemang och dialoger har antalet näst intill fördubblats till 37 företag, varav 32 har antagit mål för att minska utsläppen i leverantörsledet. Av dessa var det dock endast 16 som hade antagit vetenskapsbaserade mål i linje med Parisavtalets 1,5-gradersmål.

För att målen ska kunna nås är det dock centralt att företagen redovisar hur de avser att ställa om sina verksamheter, vilka

Investerardialogen med bolagen inom "Food Emissions 50" gav tydliga resultat



” Arbetet för biologisk mångfald är fortsatt angeläget och aktuellt och vi arbetar vidare med det inom ramen för tema Natur som inleddes 2024.

åtgärder de planerar att vidta och hur de involverar sina leverantörer i arbetet. Att företagens omställningsplaner inkluderar frågor kring innovation och produktutveckling är en förutsättning för att säkerställa att företagens tillväxt sker i linje med de uppsatta utsläppsmålen.

Sedan 2023 följer Ceres därför upp företagens arbete med att kartlägga utsläppen i leverantörskedjan och i vilken utsträckning de samarbetar med leverantörerna för att minska dessa. I dagsläget har 21 företag tydligt identifierat drivkrafterna bakom utsläpp från inköpta varor och tjänster, något som är avgörande för möjligheterna att vidta effektiva åtgärder. Två företag har gjort utfästelser om en försörjningskedja helt fri från avskogning till år 2025 och 12 har åtagit sig att börja arbeta med frågan.

AP7 leder företagsdialog

Inom ramen för Ceres Food 50 Benchmark har AP7 lett dialogen med Hormel Foods, ett företag som köper in varor från Sydamerika och Indonesien där avskogning är ett stort problem. Frågan har därför varit i fokus i dialogen. Hormel är ett av de företag som sedan projektet startade för första gången har antagit utsläppsmål som omfattar scope 3 och de har åtagit sig att ha en värdekedja fri från avskogning till år 2025. Hormel rapporterar även hur de arbetar med att minska utsläppen nedströms i värdekedjan, exempelvis genom att underlätta återvinning av förpackningar för konsumenterna.

Initiativet drivs vidare under 2024

Även om det redan har skett betydande framsteg sedan Ceres Food Emissions 50 lanserades är det tydligt att mycket återstår att göra och att förutsättningarna för ytterligare förbättringar

är goda. Inte minst är det viktigt att företagen redovisar hur de avser att växa på ett hållbart sätt. AP7 kommer att fortsätta att vara aktiv i dialogen med Hormel Foods under 2024.

Dialoger om biologisk mångfald

Förlusten av den biologiska mångfalden är en lika akut risk för företag som klimatförändringarna. Trots det har de flesta företag ännu inte identifierat och kartlagt hur deras verksamheter påverkar naturen eller beroendet av fungerande ekosystem längs värdekedjan. En ökad medvetenhet om dessa faktorer är avgörande för att företag ska kunna prioritera åtgärder som främjar biologisk mångfald och samtidigt hantera riskerna.

Inom ramen för Sustainability program Biodiversity and Natural Capital Stewardship, deltog AP7 under 2023 i bolagsdialoger om förlusten av biologisk mångfald och hur bolagen hanterar frågan. Initiativet är inriktat på 50 bolag världen över i jordbrukets värdekedja, från banker (finansierer) och producenter till kemibolag och dagligvaruhandel.

Mäter framsteg inom fem områden

Under programmets första år har dialogerna varit inriktade på att etablera relationer och ömsesidigt förtroende, samt på att kommunicera investerares förväntningar inom området. Vartefter dialogerna fortskrider under 2024 kommer fokus att riktas mot att identifiera och hantera specifika luckor i företagens rapportering kring biologisk mångfald och naturkapital. Framsteg mäts med stöd av ett styrkort som täcker fem områden och utgår från ledande praxis inom styrning, riskhantering, strategi, mål, samt transparens och rapportering. Med lanseringen av TNFD (se sidan 5 för mer information) kommer dialogerna även



att syfta till att uppmuntra bolagen att börja rapportera i enlighet med den nya standarden.

Förståelsen för naturrelaterade frågor varierar kraftigt mellan sektorer och företag. Ambitionen är därför även att genom dialoger stödja bolagen och diskutera utmaningar inom området, samt dela goda exempel från företag som kommit långt i sitt arbete och sin rapportering.

Nature Action 100 – nytt initiativ för investerare

Under hösten 2023 lanserades ett nytt investerarsamarbete som syftar till att öka bolagens förståelse för naturrelaterade risker och förbättra hanteringen för att begränsa förlusten av biologisk

Samverkan med andra likasinnade investerare och kapitalägare är centralt i AP7:s ägarstyrning.

mångfald. Inom ramen för initiativet Nature Action 100 kommer dialog att föras med 100 globala företag inom sektorer som bedöms vara strategiskt viktiga för att vända förlusten av den biologiska mångfalden till år 2030, i enlighet med målen i Kunming Montreal-ramverket. Initiativet har samlat cirka 200 investerare och koordineras gemensamt av organisationerna Ceres och Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC).

Nature Action 100 har formulerat förväntningar kopplat till hur bolagen arbetar med att skydda naturen. I ett investerarbrev som skickades till bolagen hösten 2023 uppmanades dessa bland annat att utvärdera sin påverkan på naturen och exponering mot naturrelaterade risker, samt sätta mål och rapportera om framsteg. AP7 har en ledande roll i flera av dialogerna som startade i början av 2024.



Fortsatt ägarengagemang för naturen

AP7:s engagemang för naturen är inte ett avslutat kapitel i och med att tema Avskogning och biologisk mångfald avslutades 2023. För AP7 som investerare är området fortsatt angeläget och vi kommer att fortsätta arbetet och våra bolagsdialoger inom ramen för vårt nya tema Natur som inleddes 2024.

Utöver bolagsdialogerna inom Ceres Food Emissions 50 och Nature Action 100, kommer AP7 bland annat att delta i ett initiativ i regi av PRI (Principles for Responsible Investment). Syftet är att inleda en dialog med ett 80-tal bolag kring ansvarsfull politisk lobbying för bevarandet av skogar och biologisk mångfald. Dialogen påbörjas under 2024.

AP7 som grön investerare

Utöver kapitalägares roll som ägare finns även möjligheten att investera för att bidra till biologisk mångfald. Genom AP7:s gröna obligationsportfölj investerar AP7 i projekt som:

- Världsbankens obligationer för hållbar utveckling som främjar hållbara projekt i utvecklingsländer. Genom dessa investeringar möjliggör AP7 satsningar inom hållbart lantbruk, förnyelsebar energi och infrastruktur som är mer motståndskraftig mot extremväder.
- En grön obligation emitterad av International Finance Corporations (IFC), som fokuserar på att adressera klimatförändringar inom den privata sektorn i utvecklingsländer. Genom investeringen bidrar AP7 till utvecklingen av ett mer hållbart samhälle även utanför Europa. Pengarna investeras i projekt som rening av vatten och vattenförsörjning, anpassning av samhällen till klimatförändringarna och i projekt som syftar till att återställa biologisk mångfald.

Pilotprojekt: Utveckling av röstningspolicy gällande avskogning

AP7 har en policy för röstning i energibolag som syftar till att bolagen ska minska sina utsläpp av växthusgaser. Under temaperioden påbörjade vi ett arbete med att utveckla en liknande röstningspolicy gällande avskogning.

I arbetet valde AP7 ut fem bolag* med hög avskogningsrisk och bristande hantering av riskerna. För dessa identifierade vi krav som ägare bör ställa och hur vi bör rösta i olika frågor, samt förde dialog med bolagen inför röstningen.

Störst risker för avskogning finns i livsmedelssektorn, där leverantörskedjorna ofta är komplexa och omfattar många led. AP7 ställer bland annat krav på att köttproducenter kartlägger sina risker för avskogning i produktionsledet och att de ställer krav

på sina egna leverantörer, exempelvis om att handla upp kött från regioner där avskogningsriskerna är lägre. Vi ställer också krav på att bolagen antar en policy som hanterar riskerna och som inkluderar ett åtagande om noll avskogning.

Under 2024 fortsätter pilotprojektet med sikte på att så småningom införa en mer systematisk röstningspolicy kopplat till avskogning för hela aktieportföljen.

” AP7 ställer bland annat krav på att köttproducenter kartlägger sina risker för avskogning i produktionsledet.



* Urvalet baserades på FAIRR:s Protein Producer Index, ett index över bolag i livsmedelssektorn där risken för avskogning ingår som en av ett tjugotal parametrar. AP7 förde dialog och röstade i fyra av de fem bolagen, då ett bolag togs bort ur portföljen under perioden.

Forskning för naturpositiv ekonomi

Mistra FinBio forskar kring hur finanssektorn kan beakta biologisk mångfald och bidra till en naturpositiv ekonomi. AP7 har inom temat stöttat Mistra FinBio med löpande dialog och insikter om hur utmaningarna hanteras praktiskt idag och möjligheter för att utveckla framtidens verktyg och processer.



Professor Beatrice Crona är ekolog och Science Director vid Stockholm Resilience Centre vid Stockholms universitet samt Senior Scientific Advisor vid Mistra FinBio. Hon leder även forskningen om hållbar finans vid Kungliga Vetenskapsakademien.

Vad är Mistra FinBio?

Mistra Finance to Revive Biodiversity (FinBio) är ett tvärvetenskapligt forskningsprogram i regi av Stockholm Resilience Centre vid Stockholms universitet. Programmet är ett partnerskap mellan akademiska och finansiella aktörer och samlar experter från många olika områden.

Mistra FinBio tillhandahåller akademisk forskning som kan underlätta för det finansiella systemet att beakta biologisk mångfald i sina beslut, samtidigt som man utifrån dessa forskningsinsikter utvecklar vetenskapligt förankrade verktyg, processer eller andra underlag som kan främja konkreta åtgärder och förändring. Programmets uppdrag är att stödja finanssektorns förmåga att bidra till en naturpositiv ekonomi, vilket ökar vår planets motståndskraft genom att vända förlusten av natur och biologisk mångfald.

Varför är biologisk mångfald en viktig fråga för finanssektorn?

Förlust av biologisk mångfald hotar att störa och förstöra de kopplingar mellan djur och växter som ger upphov till varor och tjänster som stödjer människor, samhällen och ekonomier, inklusive det finansiella systemet. Denna förlust drivs av mänsklig ekonomisk aktivitet, stödd och styrd av finansiella flöden och investeringar.

För att hejda och vända denna trend kommer finanssektorn att behöva spela en viktig roll för att kraftigt minska negativ påverkan på, men även stötta återuppbyggnaden av, biologisk mångfald. Det kan ske genom att finansiera ekonomiska aktiviteter som är naturpositiva och arbeta för att minska andra aktiviteters skadliga effekter. Det finns ett ökande intresse för att förstå och övervaka företagens beroende av biologisk mångfald, såväl som risker från dessa beroenden för företag och deras investerare, men också de bredare riskerna för företag och samhälle från kumulativa effekter på naturen.

För att finanssektorn ska kunna stödja naturpositiva förändringar behövs nya verktyg, processer och praxis för att mäta och bedöma företagens såväl som finansiella portföljers avtryck. Men också för att identifiera affärsmodeller som verkligen kan vara regenerativa med positiv effekt och som därmed integrerar förbättring av biologisk mångfald i sina metoder. Mistra FinBio strävar efter att bidra till omvandlingen av nuvarande investeringspraxis genom att utveckla nya verktyg för konsekvensanalys, men också andra sätt att omsätta vetenskap till beslutsrelevant information. För att säkerställa att forskningsresultaten är användbara i praktiken arbetar forskarna i programmet tillsammans med så kallade 'impact partners', det vill säga

praktiker från olika delar av det finansiella systemet för att utbyta kunskap, råd och testa resultaten från programmet.

Hur bidrar Mistra FinBio till ökad kunskap om biologisk mångfald?

Sedan starten av Mistra FinBio har det varit fokus på lärande, både över discipliner och över Mistra FinBios teammedlemmar och impact partners. Den webbaserade seminarieserien som undersöker olika aspekter av övervakning och bedömning av påverkan på biologisk mångfald – från verktyg utvecklade för företag och finanssektorn, till de vetenskapliga modellerna och metoderna bakom några av dessa verktyg – har varit en fantastisk möjlighet för forskare och praktiker att lära av varandra.

Vad har nyttan varit av samarbetet mellan investerare och Mistra FinBio?

Tack vare att impact partners regelbundet deltar i seminarierna tror vi att vi har främjat en bra dialog och gett forskare insikt i de utmaningar som praktiker står inför. Det har resulterat i utvecklingen av vetenskapsbaserade produkter för beslutsstöd, såsom en uppsättning vetenskapsbaserade riktlinjer för engagemang för skogsbruk, agri-food, gruvarbete och dagligvaruhandel, som vi hoppas kunna testa med AP7 och andra under det kommande året. Viktiga insikter från de verktyg som finansbranschen har tillgängliga idag för bedömning av biologisk mångfald har också varit nyckeln för att utveckla nya verktyg och mätvärden som kan stödja ett naturpositivt finanssystem med reala effekter.

➔ [Läs mer om FinBio: finbio.org](https://finbio.org)

ChemSec: För en mer hållbar kemikalieanvändning

Skadliga kemikalier utgör ett stort hot mot den biologiska mångfalden och mot människors hälsa. Här delar Patrik Witkowsky, Senior Sustainable Finance Advisor vid ChemSec, med sig av sin syn på hur den oberoende organisationen tillsammans med investerare kan bidra till att säkra en mer hållbar användning av kemikalier.

Berätta om ChemSec och vad ni gör?

ChemSec – Internationella Kemikaliesekretariatet – är en oberoende organisation som utan vinstintresse driver på omställningen från skadliga kemikalier till säkra alternativ. Vi gör det därför att skadliga kemikalier utgör ett av de största och allvarligaste hoten mot hälsa och miljö.



Men vi gör det också för att vi vet att en förändring är möjlig. Genom egen forskning, gränsöverskridande samarbeten och praktiska verktyg driver vi på utvecklingen för en striktare kemikalielagstiftning och en övergång till giftfria alternativ.

Vad är ChemSecs kärnbudskap till investerare?

Skadliga kemikalier utgör stora risker. Kemikalieproducenter som inte arbetar med att ställa om till säkra alternativ står sannolikt inför stora materiella, regulatoriska, skadestånds- och ryktesrisker. Samtidigt utgör dessa kemikalier systemiska risker för ägare, såsom pensionsfonder och statliga investeringsfonder, samt stora kapitalförvaltningsföretag. Kemikalier, som till exempel PFAS (högfluorerade ämnen), driver på olika kriser relaterade till mänsklig hälsa och miljö och tvingar länder och kommuner att använda sina knappa resurser till sanering och hantering av högre sjukvårdskostnader.

➔ [Läs mer på chemsec.org](https://chemsec.org)

Vilken nytta har investerare av ChemSec?

ChemSec samordnar Investor Initiative on Hazardous Chemicals (IIHC), ett investerarlett samarbetsinitiativ med över 60 deltagande institutionella investerare som tillsammans förvaltar över 12 biljoner dollar. Genom olika aktiviteter hjälper ChemSec medlemmarna att förstå kemikalieindustrin bortom otydliga hållbarhetsmärkningar och företagens egen marknadskommunikation. Insikterna tar medlemmarna sedan med sig in i dialoger med världens största börsnoterade kemikalieföretag. Med fördjupade kunskaper om de negativa effekterna av skadliga kemikalier kan medlemmarna sedan minska exponeringen mot de finansiella risker som är kopplade till dem.

Beskriv några av era framsteg?

450 miljoner européer lever hälsosammare liv tack vare ChemSecs inflytande på EU:s kemikalielagstiftning. Vårt arbete har hjälpt till att begränsa de farligaste kemikalierna på den europeiska marknaden.

Förra året skickade medlemmarna i IIHC ett brev till världens största kemikalieföretag. En månad senare meddelade kemikalieproducenten 3M att de skulle sluta med sin produktion av PFAS och hänvisade till "changing stakeholder expectations" som en av huvudorsakerna. År 2023 fick ChemSec CFA Sweden ESG Award för sitt arbete med PFAS-kemikalier i finanssektorn.

ChemSecs PFAS Movement har fått stöd av över 100 företag som alla stödjer ett förbud mot skadliga "evighetskemikalier". Den starka drivkraften från näringslivet var en bidragande faktor till det nuvarande förslaget att begränsa PFAS-kemikalier i Europeiska unionen.

Investerarbrev:

Uppmaning om en mer hållbar användning av kemikalier

Under 2023 lanserades Investor Initiative on Hazardous Chemicals (IIHC) i regi av ChemSec, en miljöorganisation som är specialiserad på kemikalieindustrin.

I november 2023 var AP7 en av undertecknarna av ett brev som IIHC skickade till 50 av världens största kemikalieproducenter. Syftet med brevet är att förmå bolagen att minska användningen av farliga kemikalier till förmån för mer hållbara alternativ, och därmed minska investerarens exponering för de finansiella risker som är kopplade till kemikalieanvändningen.

I brevet framförs bland annat investerarens förväntningar om att bolagen ska öka transparensen kring användningen av farliga kemikalier, samt presentera en plan för hur de avser att fasa ut kemikalierna ur produktionen och ersätta dem med mer hållbara alternativ. Några av bolagen som fick ta emot brevet kommer att vara föremål för den dialog som förs inom ramen för Nature Action 100 under 2024.

➔ [Läs mer på chemsec.org/knowledge/iihc](https://chemsec.org/knowledge/iihc)

Slutsatser och reflektioner



Johan Florén
Kommunikationschef och medlem i TNFD-taskforce.



Flora Gaber
Ansvarig ESG-analys, temaansvarig Avskogning och biologisk mångfald.

Syftet med temat Avskogning och biologisk mångfald har varit att öka förståelsen för finansmarknadens naturrelaterade risker och möjlighet att bidra till ökad biologisk mångfald, samt att utveckla AP7:s ägarstyrning inom området. Efter avslutat temaarbete sammanfattar AP7 ett antal lärdomar.

1. Viktigaste slutsatserna av temaarbetet Avskogning och biologisk mångfald

AP7 tar med sig tre perspektiv från temaarbetet – komplexiteten, utmaningarna och ljusglimtarna.

Mer komplext än klimatet

Biologisk mångfald är en väsentligt mer komplicerad fråga än klimatfrågan. Till skillnad från klimatet, med växthustgaser som har global påverkan oavsett var utsläppen sker, är biologisk mångfald mer komplext med stor variation av utmaningar inom lokala ekosystem. Men båda frågorna utgör systemiska risker och är nära sammankopplade.

Utmaning i värdekedjan

Att mäta koldioxidutsläpp i företags värdekedjor, scope 3, är komplicerat. Det är ännu svårare när det kommer till biologisk mångfald där värdekedjorna kan vara oerhört spridda till ett stort antal mindre underleverantörer med vitt skilda lokala förutsättningar sett till ekosystemtjänster. I dagsläget tar inte TNFD-analysen hänsyn till värdekedjan som på sikt är avgörande för att företag och investerare ska kunna skaffa sig en bild av de faktiska naturrelaterade riskerna för verksamheten.

Ljusglimtar kring biologisk mångfald

Efter att länge ha överskuggats av klimatfrågan har frågan om biologisk mångfald kommit i ökat fokus genom Kunming-Montreal-ramverket följt av TNFD. Lagstiftning på nationell nivå och inom EU har belyst frågeställningen allt mer. EU:s naturrestaureringslag som Ministerrådet antog i juni 2024 innebär bland annat att minst 20 procent av EU:s land- och vattenområden ska vara restaurerade till år 2030.

2. Uppmaningar till andra investerare och bolag

Det viktigaste är att såväl investerare som bolag börjar kartlägga och rapportera sina beroenden, påverkan och risker kopplat till naturen och ekosystemtjänster. Det lägger grunden för att hantera riskerna.

På kort sikt – börja rapportera

Även om både bolag och investerare upplever att det i dagsläget finns för lite data behöver rapporteringen komma igång. Metoderna är fortfarande under utveckling men utvecklingen måste ske parallellt med ökad rapportering. Med ökade insikter ökar möjligheten att formulera mål och strategi för att hantera risker och beroenden av naturen och ekosystemtjänster.

Nästa steg – minska negativ påverkan

Nästa steg för bolagen är att minska sin negativa påverkan på ekosystem och biologisk mångfald, exempelvis genom att återföra lika mycket grundvatten som används. Här kan företag och investerare dra lärdomar från sitt befintliga arbete med klimatomställningen.

På lång sikt – positiv påverkan och bidra till att återställa naturkapital

Bolag och investerare behöver bidra till ett naturpositivt samhälle som skyddar det som finns och investerar i återställandet av natur och biologisk mångfald för att bolagen ska kunna upprätthålla långsiktig lönsamhet.

” Med ökade insikter ökar möjligheten att formulera mål och strategi för att hantera risker och beroenden av naturen och ekosystemtjänster.

3. Utveckling av ägarstyrning

Genom TNFD har ett globalt ramverk skapats – investerare kan börja mäta och diskutera med sina bolag. Men rapporteringen är inte ett självändamål utan grunden för att kunna agera.

Den initiala analysen av AP7 Aktiefond indikerar att majoriteten av tillgångarna har ett stort beroende av och stor påverkan på naturen. Det gäller samtliga sektorer. Vi har därför valt att bedriva ägarstyrning med strategiskt viktiga bolag, i de av TNFD prioriterade sektorer som har störst påverkan på naturen i sin direkta verksamhet eller i leverantörsledet.

Samverkan med andra investerare med liknande ambitioner som AP7:s är en förutsättning för att lyckas påverka och stödja bolagen att anpassa sina verksamheter till en naturpositiv affärsmodell. Den samordnade ägarstyrningen via Nature Action 100 och Ceres Food 50 är ett tydligt exempel på detta.

Genom aktiv ägardialog med utvalda stora bolag inom ramen för internationella investerarallianser engagerar sig AP7 för att de ska utveckla sitt arbete. Förhoppningen är att det ska förskjuta normen avseende biologisk mångfald och att vi ska kunna se ringar på vattnet där mindre bolag kan dra nytta av de större bolagens arbete och lärdomar.

Baserat på temaarbetet har AP7 utvecklat sin röstningspolicy och inom tema Natur kommer en sammanhängande ägarstyrningsansats att ta tas fram.

4. Nästa steg för AP7

Vi kommer att fortsätta utveckla vår ägarstyrning genom att delta i internationella investerarallianser rörande avskogning och biologisk mångfald. Vi kommer till exempel att vara aktiva inom Nature Action 100 och fortsätta samarbetet med Ceres och Sustainalytics. Dialog med bolagen är påbörjad, med krav om att de ska börja kartlägga sin påverkan och se över värdekedjan, för att därefter påbörja en omställning och sätta upp mål.

Även arbetet med normutveckling fortsätter. All den utveckling som skett kring klimatet måste nu ske kring biologisk mångfald, med utveckling av konkreta verktyg, mätmetoder, rapporteringssystem och jämförbarhet. Inom TNFD pågår ett arbete med att ta fram rekommendationer för hur en omställningsplan bör se ut, vilket väntas vara klart hösten 2024.

Vi kommer även att vara fortsatt aktiva i styrgruppen för TNFD. Arbetet kommer att ske inom ramen för AP7:s nya tema Natur där ambitionen är att ta ett helhetsgrepp kring våra fokusområden klimat och biologisk mångfald och fortsätta integrera frågorna i vår förvaltning.



Begreppsförklaring

Ceres

Investerarnätverk och ideell organisation som arbetar med att samordna investerarens arbete för att lösa de globala hållbarhetsutmaningarna.

<https://www.ceres.org/>

Ekosystemtjänster

Ekosystemtjänster eller naturnyttor kallas de direkta och indirekta produkter och tjänster som ekosystemen ger människan och som bidrar till vår välfärd och livskvalitet. Biologisk mångfald är ingen ekosystemtjänst enligt Naturvårdsverkets definition, utan utgör en grundförutsättning för ekosystemens långsiktiga kapacitet att leverera ekosystemtjänster.

<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/mark-och-vattenanvandning/ekosystemtjanster/>

ENCORE

(Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposure)

Gratis onlineverktyg som hjälper organisationer att utforska sin exponering för naturrelaterade risker och att förstå deras beroenden och påverkan på naturen. Finansiella institutioner kan använda data från ENCORE för att identifiera naturrelaterade risker som de utsätts för genom sin utlåning och investeringar.

<https://www.encorenature.org/>

IBAT

(Integrated Biodiversity Assessment Tool)

Webbaserat kart- och rapporteringsverktyg som ger tillgång till tre erkända globala databaser för biologisk mångfald: IUCN:s röda lista över hotade arter, UNESCO:s databas över världsarv och den globala databasen över nyckelområden för biologisk mångfald (Key Biodiversity Areas, KBA).

<https://www.ibat-alliance.org/>

IPBES

(Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services)

FN:s forskarpanel jämförbar med klimatpanelen IPCC men med fokus på biologisk mångfald och ekosystemtjänster. IPBES huvudsakliga uppdrag är att sammanställa kunskap om tillståndet för världens ekosystem och arter samt de naturnyttor vi får från naturen. IPBES beskriver globala trender i naturen, samt åtgärder som kan vidtas för att komma till rätta med miljöproblemen.

<https://www.ipbes.net/>

IPCC

(Intergovernmental Panel on Climate Change)

FN:s klimatpanel som är ett mellanstatligt organ för att sammanfatta och bedöma vetenskapen relaterad till den globala uppvärmningen.

<https://www.ipcc.ch/>

IPDD

(The Investors Policy Dialogue on Deforestation)

Investerarsamarbete för samordnad dialog med myndigheter och branschorganisationer i utvalda länder i frågan om avskogning. Initiativet stöds av PRI.

<https://www.unpri.org/collaborative-engagements/investors-policy-dialogue-on-deforestation-ipdd/11031.article>

Nature Action 100

Globalt investerardrivet initiativ som syftar till att mobilisera institutionella investerare för att bidra till högre ambitioner och åtgärder från företag för att vända förlusten av biologisk mångfald.

<https://www.natureaction100.org/>

PRI

(UN Principles for Responsible Investment)

FN:s principer för ansvarsfulla investeringar är ett globalt initiativ för institutionella investerare som verkar för att integrera hållbarhetsaspekter i sina investeringar. AP7 har skrivit under PRI:s principer för ansvarsfulla investeringar.

<https://www.unpri.org/>

TNFD

(Taskforce on Nature-related Financial Disclosures)

Internationellt initiativ som utvecklar ett ramverk för bolags rapportering och identifiering av naturrelaterade risker och möjligheter, samt för deras påverkan på naturen.

<https://tnfd.global/>

AP7 I KORTHET

Uppdrag: God pension från generation till generation.

Vision: Ett globalt föredöme för ansvarsfulla pensionslösningar.


AP7 är en statlig myndighet som har i uppdrag att förvalta premiepensionsmedel åt det svenska folket. Strax under sex miljoner svenskar placerar sin premiepension i det statliga förvalsalternativet AP7 Såfa. Det förvaltade kapitalet uppgår till över 1 300 miljarder kronor vilket medför ett stort ansvar. AP7:s förvaltning sker uteslutande i pensionsspararnas intresse. AP7 är en universell ägare. Med investeringar i närmare 3 000 bolag världen över kan vi agera som ägare på bred front och med ett långsiktigt perspektiv, med hela marknadens bästa för ögonen. Genom att vara en aktiv, universell ägare tillvaratar AP7 både nuvarande och framtida sparares finansiella intressen. AP7:s ägarstyrning syftar i första hand till en positiv effekt på den långsiktiga avkastningen för hela marknaden, snarare än för enskilda bolag.

(per 30 juni 2024)

Förvaltad kapital: Cirka 1 300 miljarder kronor

Antal sparare: Cirka 6 miljoner

Investeringsportfölj: Strax under 3 000 bolag världen över



Text: Sjunde AP-fonden med stöd av Helene Hellberg
Projektledning: Mikael Lindh Hök, AP7
Grafisk form & original: www.griller.se
Omslagsillustration: Böttiger
Foto: Peter Knutson
Övriga fotografier från Shutterstock och iStock
Tryck: POD Sthlm

AP7:s
temarapport

Avskogning och biologisk mångfald



Börja kartlägga naturrisker. Det finns inget att vinna på att vänta, alla investerare behöver förstå sin egen portfölj och dess underliggande risker.

