

ALFRED BERG HÅLLBAR TILLVÄXT SVERIGE

Innehav 2018-06-30

Nedan finner du en översikt över fondens innehav per senaste kvartalsskiftet.

Fonden har som inriktning att investera i svenska företag där hållbar utveckling bedöms vara en drivkraft för affärsutveckling och framtida tillväxt. I översikten framgår vilket eller vilka av fondens hållbara investeringsteman varje företag är exponerat mot.

Alla företag har också analyserats utifrån hur de arbetar med att hantera de risker och utmaningar som finns i den egna verksamheten och i leverantörsledet, genom policyer, ledningssystem, mål etc. Det arbetet ska vara utformat för att möta de väsentliga riskerna givet företagets verksamhet och geografiska närvaro. Ibland uppstår dock situationer där företag brister och/eller där omvärlden inte delar företagets syn på ansvar och hållbarhet. På sidan 2 i dokumentet finns en redogörelse för de företag i portföljen där det finns en situation av osäkerhet och/eller kritik kring företagets hantering av miljömässiga, sociala eller affärsetiska frågor. Vi följer upp dessa löpande i analys och dialog med företagen.

Namn	ISIN	Tematisk exponering
ABB	CH0012221716	Energieffektivitet; Förnybar energi & utsläppskontroll
Arise	SE0002095604	Förnybar energi & utsläppskontroll
AstraZeneca	GB0009895292	Hälsa & Säkerhet
Atlas Copco	SE0006886768	Energieffektivitet
Autoliv	SE0000382335	Hälsa & Säkerhet
Besqab	SE0005991411	Hållbara städer
BillerudKorsnäs	SE0000862997	Materialeffektivitet (förnybar råvara)
Boliden	SE0000869646	Materialeffektivitet (effektiv produktion, elektronikåtervinning)
Bonava	SE0008091581	Hållbara städer
Bone Support	SE0009858152	Hälsa & Säkerhet
Bulten	SE0003849223	Materialeffektivitet (viktreduktion)
Capio	SE0007185681	Hälsa & Säkerhet
Castellum	SE0000379190	Hållbara städer
Catena	SE0001664707	Hållbara städer
Climeon	SE0009973548	Energieffektivitet; Förnybar energi & utsläppskontroll
Doro	SE0000215493	Hälsa & Säkerhet
Electrolux	SE0000103814	Energieffektivitet; Hållbar konsumtion
Elekta	SE0000163628	Hälsa & Säkerhet
Epiroc	SE0011166941	Energieffektivitet
Essity	SE0009922164	Materialeffektivitet (förnybar råvara); Vatten & sanitet
Fabege	SE0000950636	Hållbara städer
Fagerhult	SE0005935558	Energieffektivitet
Hansa Medical	SE0002148817	Hälsa & Säkerhet
H&M	SE0000106270	Hållbar konsumtion
Immunovia	SE0006091997	Hälsa & Säkerhet
IRRAS	SE0008321202	Hälsa & Säkerhet
JM	SE0000806994	Hållbara städer
KappAhl	SE0001630880	Hållbar konsumtion
Kungsleden	SE0000549412	Hållbara städer
Loudspring*	FI4000092523	Energieffektivitet; Förnybar energi & utsläppskontroll; Vatten & Sanitet; Hållbar konsumtion
Midsona	SE0000565228	Hållbar konsumtion
Munters	SE0009806607	Energieffektivitet
NCC	SE0000117970	Hållbara städer
Nederman	SE0002000083	Materialeffektivitet
Nibe	SE0000390296	Energieffektivitet; Förnybar energi & utsläppskontroll
Nobina	SE0007185418	Hållbara städer
Powercell	SE0006425815	Förnybar energi & utsläppskontroll
Sandvik	SE0000667891	Materialeffektivitet
SCA	SE0000112724	Materialeffektivitet (förnybar råvara)
Scandi Standard	SE0005999760	Hållbar konsumtion
SEB	SE0000113250	Hållbar finansiering
Sedana Medical	SE0009947534	Hälsa & Säkerhet
Skanska	SE0000113250	Hållbara städer
SKF	SE0000108227	Energieffektivitet; Förnybar energi & utsläppskontroll
SOBI	SE0000872095	Hälsa & Säkerhet
Sweco	SE0000489098	Hållbara städer

Systemair	SE0002133975	Energieffektivitet
Veoneer	SE0011115963	Hälsa & Säkerhet

*Loudspring är ett holdingbolag med innehav i onoterade bolag inom resurseffektivisering, se

<http://loudspring.earth/companies>

Kommentarer om specifika händelser och situationer

Boliden

Boliden ingår i fonden mot bakgrund att de är världsledande i sin bransch inom såväl processeffektivitet (energi- och materialanvändning) samt elektronikåtervinning, båda viktiga inslag och kompetenser i en resurseffektiv och cirkulär ekonomi.

En av gruvbranschens många utmaningar är ansvarsfull hantering av giftigt processavfall. Felaktig hantering har inte minst historiskt haft stor påverkan på människa och miljö. Boliden har idag ett omfattande program för intern och extern återvinning eller miljösäker deponi av processavfall, men anklagas för medverkan i hälsovadlig avfallshantering i Arica, Chile i mitten av 80-talet. Detta var i samband med leverans av avfall från smältverket i Rönnskär till en chilensk entreprenör för vidare bearbetning. Entreprenören hanterade avfallet felaktigt, vilket ledde till allvarliga hälsoeffekter i Arica. Boliden hävdar att bolaget inte kan hållas ansvarigt för de fel som gjorts vid den efterföljande behandlingen av materialet. 2013 inlämnade Arica-borna en stämning mot Boliden till svensk tingsrätt. Huvudförhandlingen hölls oktober-december 2017 och den slutliga domen kom den 8 mars 2018. Boliden friades. Domen har överklagats till Hovrätten. Vi avvaktar utfallet avseende ansvarsfrågan. Bolidens bedömning av situationen kan du läsa om här:

<https://www.boliden.com/sv/hallbarhet/vart-ansvarstagande/i-fokus/leveranser-av-vatverksslam-till-chile/>

SCA/Essity

SCA och dess avknoppning Essity ingår i fonden mot bakgrund av att vi bedömer att den så kallade bioekonomin - ekonomi baserad på biologiska material som binder koldioxid och inte fossila som genererar koldioxid - kommer att vara en viktig pusselbit i den hållbara omställningen. Skogsindustrin har en given roll i och med att träråvara kan användas som bas för många olika viktiga produkter som kan ersätta mer klimatbelastande alternativ.

Storskaligt skogsbruk innebär dock stora utmaningar ur naturvårdssynpunkt, samt i förhållande till lokalt samhällsliv. SCA/Essity har valt att certifiera sitt skogsbruk och huvuddelen av sina externa virkesleveranser inom FSC och PEFC, som är de viktigaste certifieringssystemen för hållbart skogsbruk. Det innebär att de regelbundet genomgår externa revisioner. Det finns dock en inneboende kritik från miljöorganisationerna gällande både certifieringssystemen i sig och enskilda aktörers agerande i förhållande till certifieringarnas krav. Rapportering om avvikelser och kampanjer mot de stora skogsbolagen förekommer regelbundet.

I september 2017 anklagades SCA i en Greenpeace-rapport för avverkning av skyddade skogar i norra Sverige, samt bristande skydd av samernas rättigheter. Greenpeace hävdar att SCA tillsammans med tre andra externa leverantörer till Essity bidrog till avskogningen av skogslandskap som skyddas av Naturvårdsverket. Tidigare i år kom även rapportering om bristande naturskydd i Ryssland. SCA/Essity för en dialog med Greenpeace. Vi bevakar utvecklingen där det även är relevant att beakta certifieringsorganen FSCs och PEFCs bedömning. SCA/Essitys senaste respons på kritiken, samt uttalanden från flera av Essity's leverantörer, kan du läsa här:

<https://www.sca.com/sv/om-sca/aktuellt/nyheter/2017-10/greenpeace-aktion-mot-ostrands-massafabrik/>

<https://www.essity.com/media/news-features/comment-in-relation-to-greenpeace-report/>

<http://en.appm.ru/ecology/>

Skanska

Skanska ingår i fonden mot bakgrund av att de utvecklade en hög kompetens och tydlig strategi inom hållbart byggande och stadsutveckling. Urbaniseringen och klimatomställningen är två starka globala trender, som tillsammans skapar stora behov av hållbara bygganden och infrastruktur.

Skanska är en internationell aktör som bedriver projektverksamhet i många olika miljöer, för olika typer av beställare och för stora ekonomiska belopp. Risken för mutor och korruption är hög i bygg och anläggningsverksamhet, på vissa marknader är utmaningarna större än andra. Skanska har en tydlig anti-korruptionspolicy och program för att identifiera och stävja korrupta beteenden. Dock belastas företaget av anklagelser och utredningar angående påstådda fall av mutor & korruption i Tjeckien (2010) resp. Brasilien (2006). Skanska nekar till inblandning efter en intern utredning, men samarbetar med utredarna. Vi avvaktar domstolsbeslut i respektive land. Skanska sålde sin sista verksamhet i Latinamerika i mars 2016. Här kan du läsa Skanskas senaste uppdatering angående Brasilien.

<https://group.skanska.com/media/update-on-skanska-brasil/update-on-alleged-ethical-breaches-in-skanska-brasil/>

Skanska, som har ett väl utvecklat arbetsmiljö- och säkerhetsarbete, var i juli 2017 involverade i en allvarlig arbetsplatsolycka vid en brorenovering i Ludvika. 12 byggarbetare, anställda av en polsk underentreprenör, skadades. Enligt Skanskas egen utredning var det ett en byggmiss som orsakade olyckan. Ytterligare utredningar om olyckan görs av Arbetsmiljöverket, som nu tar del av och bedömer Skanskas slutsatser, samt av Trafikverket, polis och åklagare. Vi avvaktar utfallet av utredningen. Här kan du läsa Skanskas senaste uppdatering om händelsen:

<https://www.skanska.se/om-skanska/press/pressmeddelanden/213247/Slutsatser-och-lardomar-kring-olyckan-vid-brobygget-i-Ludvika>

H&M/KappAhl

H&M och KappAhl ingår i fonden mot bakgrund deras progressiva och långsiktiga arbete gäller att hantera de utmaningar som finns i den internationella konfektionsindustrin, vars produktionsbas finns i lågkostnadsländer i Asien och Afrika. Båda har robusta system för att identifiera, följa upp och hantera sociala och miljömässiga förhållanden i leverantörsledet och deltar i flera branschinitiativ som syftar till att förbättra miljö- och arbetsförhållandena i textilindustrin. Båda satsar också på återvinning av kläder och utveckling av nya material.

Bolagen är dock tillsammans med många andra stora klädvarumärken föremål för återkommande rapportering från NGOs kring sociala och miljömässiga missförhållanden i leverantörsledet i Bangladesh, Burma, Etiopien, Turkiet mfl länder. Vår syn är att företag som H&M och KappAhl har en viktig roll för att förbättra de sociala och miljömässiga förutsättningarna i konfektionsindustrin, något som också blir allt viktigare för konsumenterna. För vår bedömning av H&M och KappAhl är det centralt att företagen fortsätter på inslagen väg och väljer att även fortsättningsvis ta rollen som branschföregångare. Här kan du läsa om H&Ms och KappAhls hållbarhetsarbete:

<http://about.hm.com/sv/sustainability.html>

<https://www.kappahl.com/sv-SE/om-kappahl/hallbarhet/>