

Ord- og begrebsforklaringer

Bæredygtighedspræferencer i spørgerammerne

EU Taksonomi

EU's taksonomi er et system, der definerer, om en virksomheds aktiviteter er miljømæssigt bæredygtige.

Miljømæssigt bæredygtige aktiviteter skal bidrage til en række miljømål, om bl.a. bekæmpelse af klimaændringer og forurening.

Kun få virksomheder har aktiviteter, der lever op til EU's taksonomi (15 ud af 127 danske børsnoterede virksomheder). De udvikler typisk løsninger inden for grøn energi.

Fx har Vestas en taksonomi-procent på 99 %, mens Mærsk har 3 % og Novo har 0 %.

Bæredygtighedsprocent

Bæredygtighedsprocenten fortæller, hvor stor en del af investeringerne i en investeringsfond der defineres som bæredygtige. Det defineres af udbyderen af fonden – inden for nogle forholdsvis brede rammer.

PAI – overordnet

PAI er en forkortelse af det engelske udtryk 'Principal Adverse Impact Indicators'. På dansk svarer det til 'væsentlige negative virkninger'.

Det handler om, hvordan investeringer kan påvirke klima, miljø og samfund på en negativ måde.

Hvis man fx investerer i et selskab, der forurener eller udnytter sine ansatte, kan det have en negativ påvirkning på miljøet og samfundet.

PAI – individuelle

Drivhusgasemissioner: Drivhusgasser er en fælles betegnelse for de gasarter, der bidrager til drivhuseffekten, fx CO². Når der udledes drivhusgasser, bidrager det til den globale opvarmning. Det kan føre til klimaforandringer, der kan have alvorlige konsekvenser for miljøet, økonomien og menneskers liv.

CO²-aftryk: CO²-aftrykket viser, hvor mange tons CO² der udledes for hver 1 million euro, der er investeret i en fond. Tallet kan indikere, hvilket klimaaftryk porteføljen har.

CO²-intensitet: CO²-intensiteten viser, hvor mange tons CO² der udledes for hver 1 million euro, selskaberne i fonden har i omsætning. Jo lavere CO²-intensitet, desto mindre CO² udleder selskaberne for hver million euro, de omsætter for.

Fossile brændstoffer: Fossile brændstoffer er fx kul, olie og naturgas. De er skadelige for miljøet, fordi afbrænding af disse udleder store mængder CO². Det bidrager til global opvarmning, klimaforandringer og luftforurening og kan skade økosystemer.

Ikke-vedvarende energi: Ikke-vedvarende energi er energi, der kan opbruges – ofte er der tale om fossile brændstoffer som kul, olie og naturgas. Energi fra ikke-vedvarende kilder er typisk mere skadelig for miljøet end vedvarende energikilder.

Energiintensitet pr. sektor: Energiintensiteten viser, hvor meget energi virksomheder bruger for hver 1 million euro, de tjener. Det er kun sektorer med stor klimapåvirkning, man måler på – fx landbrug, byggeri og transport.

Energiintensiteten kan fortælle, om en virksomhed bruger mere eller mindre energi i forhold til selskaber inden for samme branche.

Overtrædelser af FN's Global Compact-principper: FN's Global Compact består af ti principper for ansvarlig virksomhedsledelse. Principperne handler om menneskerettigheder, arbejdstagerrettigheder, klima & miljø og antikorruption.

Eksponering for kontroversielle våben: Våben kan være "kontroversielle" af forskellige årsager, herunder deres ødelæggende virkning eller mangel på præcision. Det kan fx være kemiske og biologiske våben, landminer og klyngebomber.