

Dubbel väsentlighets- bedömning 2023

16 januari 2024

Summering

Ratos genomförde en dubbel väsentlighetsbedömning (DMA) 2022 som resulterade i 14 konsoliderade väsentliga ämnen.

Vid tidpunkten för bedömningen befann sig European Sustainability Reporting Standards (ESRS) fortfarande under snabb utveckling. Även om de första 12 standarderna nu har fastställts, är många aspekter fortfarande inte fastställda.

Några exempel:

- Lanseringen av sektorspecifika standarder har skjutits upp.
- Vägledning för hur granskning ska genomföras väntas inte förrän 2026.
- En rad utkast till vägledning från det oberoende organet EFRAG har utfärdats.

Inom Ratos och dess dotterbolag har dock inga större förändringar skett. Inte heller har några specifika hållbarhetsfrågor – konsekvenser, risker eller möjligheter, visat sig ha en väsentligt ökad sannolikhet, allvarlighetsgrad och/eller ekonomisk effekt.

Det är därför möjligt för Ratos att använda 2022 års väsentlighetsbedömning som underlag för 2023 års rapportering.

Enligt överenskommelse med revisorerna exkluderas Aibel från rapporteringen och därför exkluderas data relaterade till Aibel i väsentlighetsbedömningen. Mindre ändringar av konsolideringen av materiella ämnen har genomförts.

Konsoliderade väsentliga frågor 2022

E

ENVIRONMENT

- Byggnader
- Klimatförändringar och energi
- Ekosystem
- Vatten

S

SOCIAL

- Migrantarbetare
- Arbetsmiljö och säkerhet
- Produkter och tjänsters kvalitet och säkerhet
- Arbetsförhållanden
- Kompetens-försörjning

G

GOVERNANCE

- Efterlevnad av (nya) lagar och policyer
- Korruption och mutor
- Datasäkerhet och integritet
- IT, automation och digitalisering
- Begränsningar i leverantörskedjor

Konsoliderade väsentliga frågor 2023

E

ENVIRONMENT

- Byggnader
- Klimatförändringar och energi
- Ekosystem
- Vatten

S

SOCIAL

- Migrantarbetare
- Arbetsmiljö och säkerhet ¹⁾
- Produkter och tjänsters kvalitet och säkerhet
- Arbetsförhållanden ¹⁾
- Kompetensförsörjning

G

GOVERNANCE

- Efterlevnad av (nya) lagar och policyer
- Korruption och mutor
- Datasäkerhet och integritet ²⁾

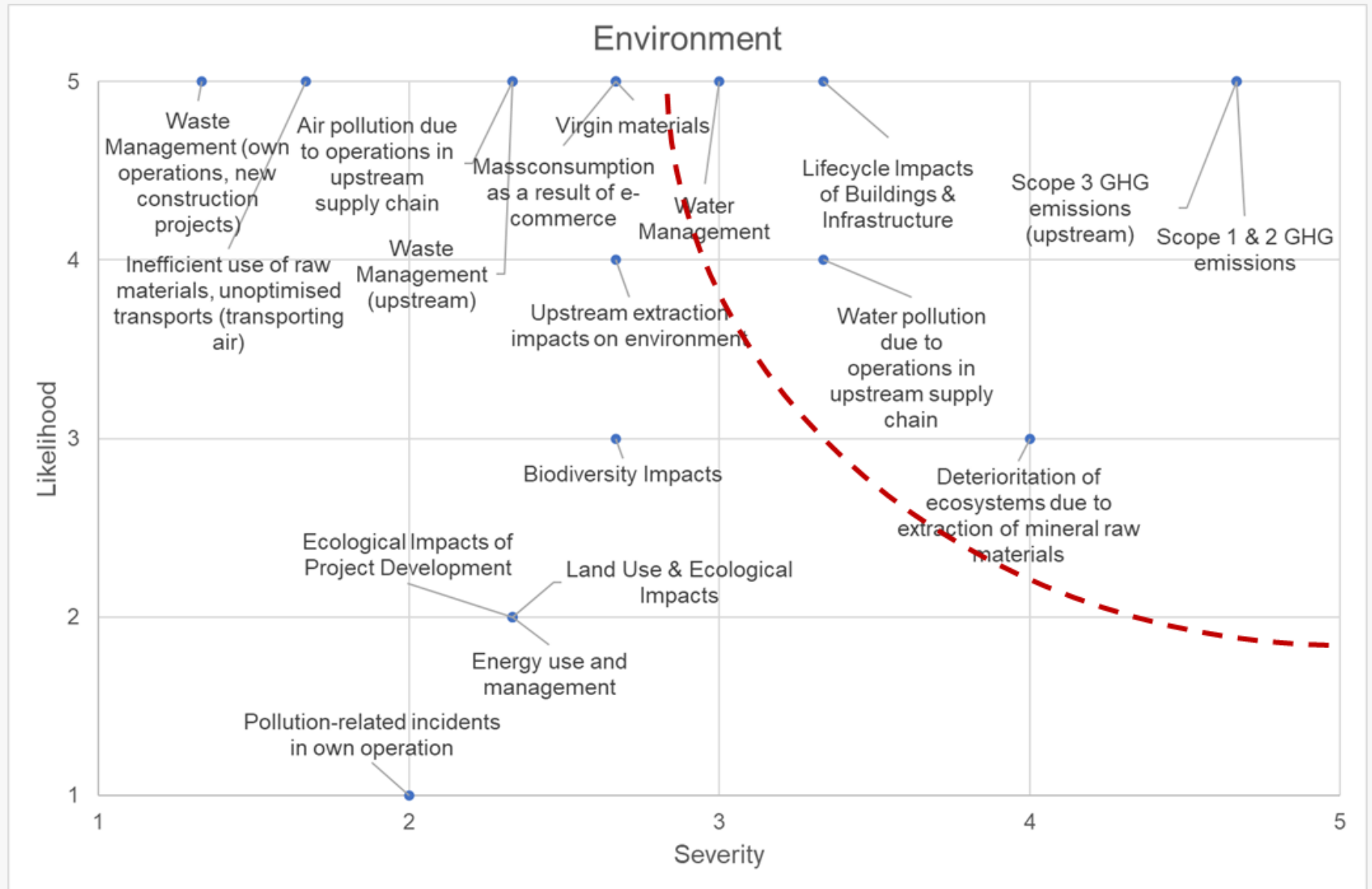
1) Inkluderar ökad sannolikhet för negativa konsekvenser som följer av utmaningarna i leverantörskedjorna (till exempel snabbt genomförda insatser för att ersätta leverantörer/material)

2) Inkluderar möjliga negativa konsekvenser av automatisering och digitalisering

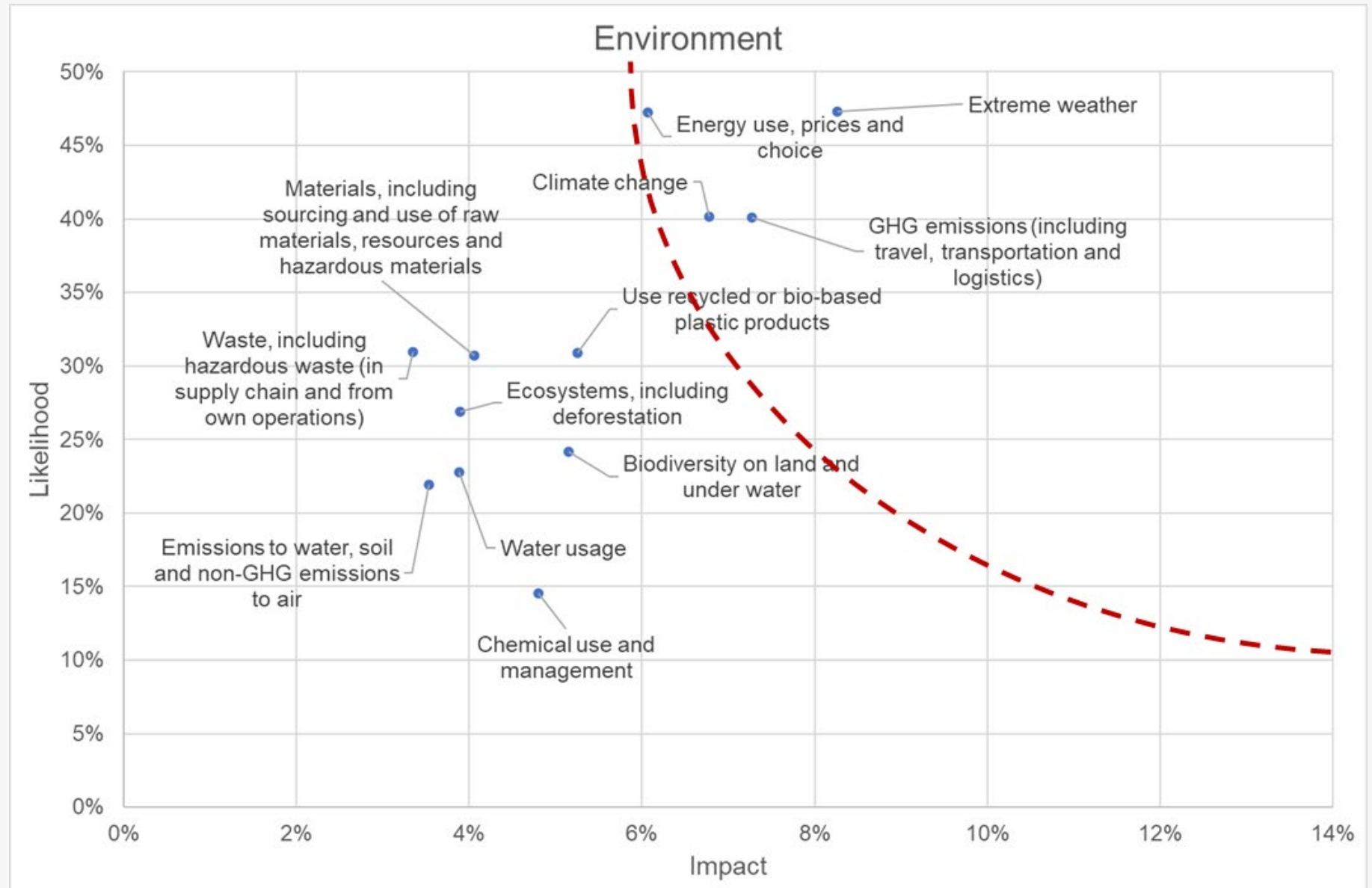
Fråga	Väsentlighet
Byggnader	Byggnader används av Ratos och alla dess dotterbolag. Vissa bolag är verksamma inom konstruktion av byggnader eller infrastruktur. Extrahering av råvaror för byggnadsmaterial och nödvändiga förädlingsprocesser har en negativ påverkan på miljön genom utsläpp av växthusgaser. Samtidigt är flera bolag verksamma i byggsektorn, en sektor som är avgörande i att utveckla lösningar för att förhindra eller mildra klimatförändringar.
Klimatförändringar och energi	Miljön påverkas av utsläpp av växthusgaser genom Ratosbolagens hela värdekedjor. Samtidigt har många av företagen en positiv påverkan genom sina erbjudanden som minskar utsläpp.

Frågor	Väsentlighet
Ekosystem	Ekosystem påverkas negativt av den verksamhet som bedrivs i innehavens värdekedjor. Detta förekommer när råvaror extraheras, under byggnadsarbete samt då utsläpp sker.
Vatten	Vissa processer i bolagens värdekedjor kräver stora mängder vatten, exempelvis cementproduktion.

Utåtgående påverkan - Miljö



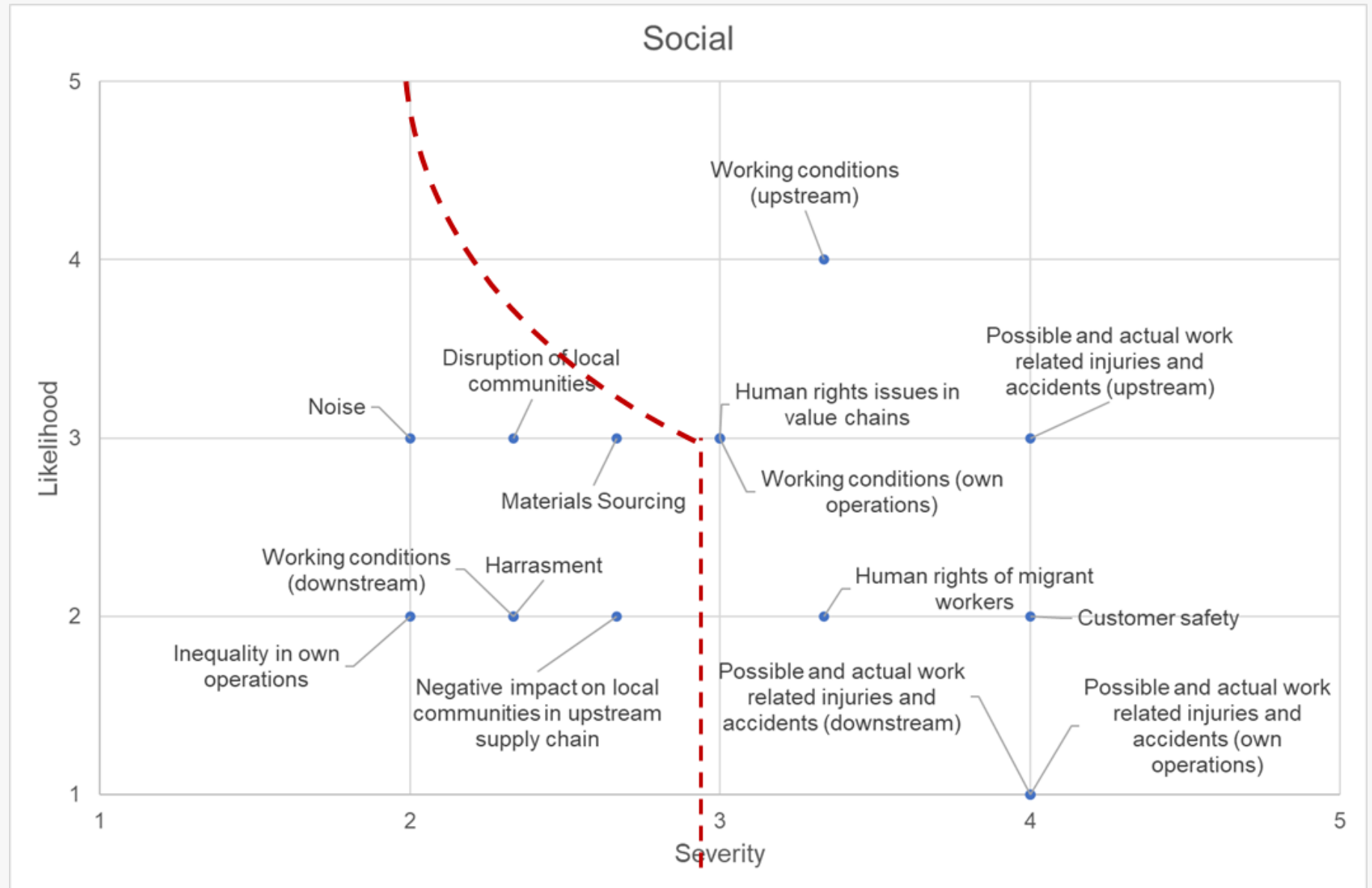
Inåtgående påverkan - Miljö



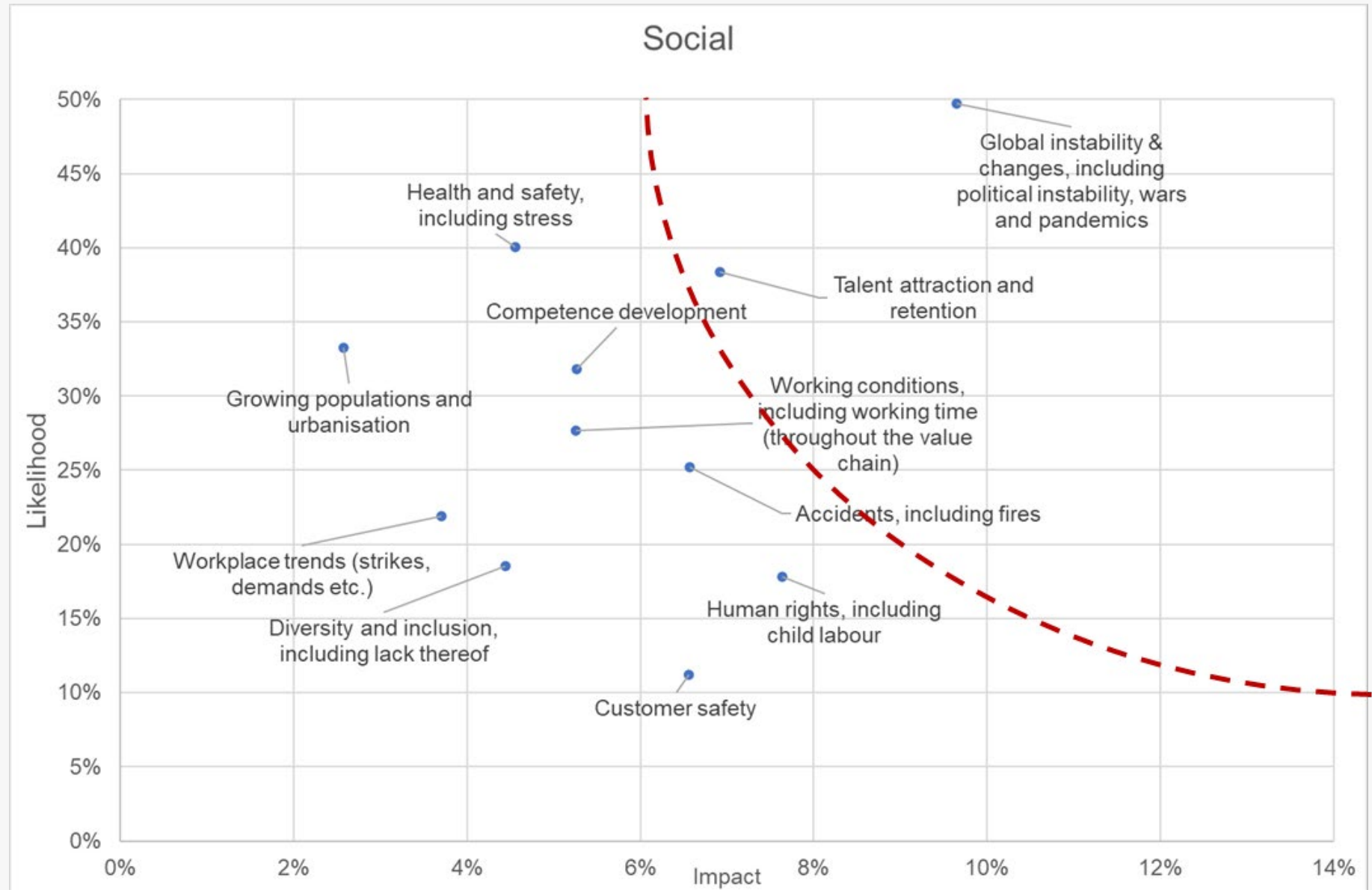
Fråga	Väsentlighet
Migrantarbetare	Migrantarbetare är allmänt förekommande i byggsektorn, vilken många av Ratos bolag är verksamma inom. Det är även vanligt förekommande uppströms i de flesta värdekedjor. Migrantarbetare utsätts ofta för dåliga arbetsförhållanden eller brist på arbetsrättigheter. Således riskerar Ratosbolag att kopplas till negativ påverkan på människor och deras mänskliga rättigheter. Begränsningar i flera av bolagens leverantörskedjor ökar risken för sådana negativa konsekvenser.
Arbetsmiljö och säkerhet	Undermålig arbetsmiljö och säkerhet är vanligt i vissa delar av de flesta värdekedjorna. Således riskerar bolag att kopplas till sådan negativ påverkan på människor. Samtidigt kan stress, olyckor och sjukdom vara kostsamt för Ratosbolagen. Begränsningar i flera av bolagens leverantörskedjor ökar risken för sådana negativa konsekvenser.

Fråga	Väsentlighet
Produkter och tjänsters kvalitet och säkerhet	En brist i produkter och tjänsters kvalitet och säkerhet i utveckling eller leverans kan ha negativ påverkan på människor i verksamheten, såväl som på kunder nedströms i innehavens värdekedjor.
Arbetsförhållanden	Arbetsförhållanden i bolagen skiljer sig mellan företag och sektorer, särskilt uppströms och nedströms. Det är ett område där negativ påverkan ofta förekommer och som kräver kontinuerlig bevakning och utveckling. Begränsningar i flera av bolagens leverantörskedjor ökar risken för sådana negativa konsekvenser.
Kompetensförsörjning	Att vara ansvarsfulla och attraktiva arbetsgivare är avgörande för Ratosbolagens framgång. Ledningskvalitet, <i>work-life balance</i> , möjlighet till kompetensutveckling, påverkar alla engagemangsnivån och Ratos framgång.

Utåtgående påverkan - Social

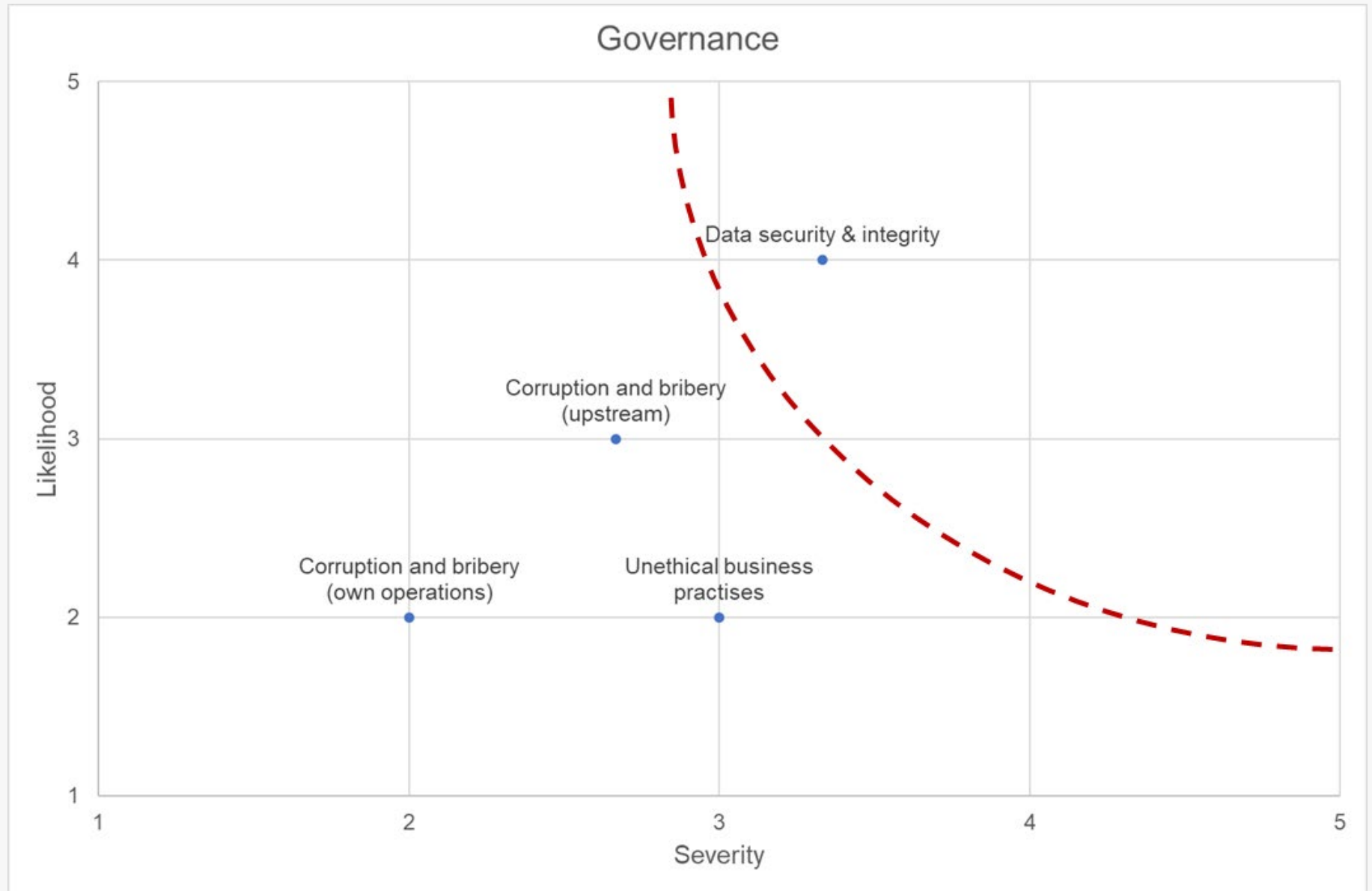


Inåtgående påverkan - Social



Fråga	Väsentlighet
Efterlevnad av (nya) lagar och policyer	Nya lagkrav som kräver mer hållbara arbetssätt introduceras i en allt högre takt både nationellt och på EU-nivå. Säkerställande av lagefterlevnad är nödvändigt men påfrestande. Att inte efterfölja dessa skulle vara kostsamt ur många perspektiv.
Korruption och mutor	Det finns en risk för korruption och mutor uppströms genom inköp samt nedströms i säljprocessen, särskilt för bolag som säljer till vissa sektorer och områden.
Datasäkerhet och integritet	Med en ökande mängd information tillgänglig i molnbaserade system har risken ökat för säkerhetsintrång och intrång i personlig integritet. Automatisering och digitalisering är en möjlighet att öka effektivitet och lönsamhet, men samtidigt kan sådan utveckling leda till utmaningar kopplade till datasäkerhet och integritet (och på ett mer övergripande plan digitala klyftor).

Utåtgående påverkan - Styrning



Inåtgående påverkan - Styrning

