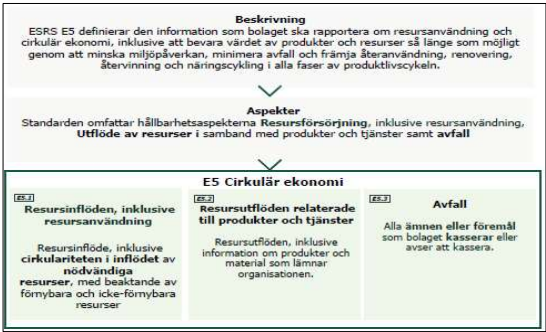


ESRS		Påverkan Väsentlighet															
Aktuell standard	Underämne	Ursprung Egen verksamhet Värdekedja (uppströms) Värdekedja (nedströms)	Identifiering Beskrivning av aktivitet och påverkan	Typ av påverkan Positiv Negativ	Påverkan involvering Orsakat Bidragit till Kopplat till	Tidshorisont Inom rapporteringsåret: < 1 år Kortsiktig: 1-5 år Medelfristig: 6-10 år Långsiktig: > 10 år	Sannolikhet 4: Faktisk - varje år/plagande 3: Hög - var 1-5:e år 2: Medel - var 6-10:e år 1: Låg - >10 år	 Motivering - Addera data/fakta/exempel	Skala Hur allvariga är konsekvenserna av påverkan? Kriterier: 4: Hög - permanent/ betydande långvarig 3: Medelhög - betydande men tillfällig 2: Medel - måttlig och tillfällig 1: Låg	 Motivering - Addera data/fakta/exempel Skalan avser påverkans intensitet, t.ex. typ av ämne, volym av utsläpp och den påverkades sårbarhet.	Omfattning Hur omfattande är konsekvenserna av påverkan? Kriterier: 4: Global 3: Stor - kontinental/ nationell 2: Begränsad - regional 1: Liten - lokal	 Motivering - Addera data/fakta/exempel Omfattningen avser den geografiska raden av påverkan.	Återställbarhet Är det möjligt att återställa påverkan? Kriterier: 4: Omöjlig 3: Svår/omfattande ingripande 2: Enkel/begränsat ingripande 1: Utan ingripande	 Motivering - Addera data/fakta/exempel I vilken utsträckning påverkad natur kan återställas till sitt ursprungliga tillstånd	Alvarelighet/ nyttograd	Väsentlig för värdekedjan	
ESRS E1 Klimatförändringar	E1.1 Anpassning till klimatförändringar	Egen verksamhet		Positiv	Orsakat	Kortsiktig	4	Vi har alla inlett identifiering av risker och tagit fram åtgärdsförslag. Hur fort dessa kan implementeras varierar med deras omfattning/kostnad/komplexitet.	2	Åtgärdsförslagen varierar i omfattning och potentiell effekt. Ska främst vara förebyggande mot olyckor/höga kostnader lokalt.	1	Klimatanpassningsåtgärderna är lokala.	-	-	2	Ej väsentlig	
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Värdekedja (uppströms)	Utsläpp från leverantörers transporter till/från våra lokaler/evenemang.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi vet att detta händer löpande och orsakar utsläpp av växthusgaser.	3	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg. Klimatboksutsläpp 2023: Transporter 727 ton CO2e (1,3 % av totalen) GE har ingen data i nuläget, beräkningar pågår för 2023. Gbg&Co har inga data.	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan	
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Värdekedja (uppströms)	Utsläpp från produktion av mat och dryck, samt varor som vi köper in och som besökarna konsumerar.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi vet att detta händer löpande och orsakar utsläpp av växthusgaser.	2	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg. Klimatboksutsläpp 2023: Mat och dryck 7 345 ton CO2e (13,3 % av totalen) Vinstler, mjukdjur och souvenirer 3 545 ton CO2e (6,4 %) Englingsartiklar 164 ton CO2e (0,3 %). GE köpmedel står för 153 tCO2e (gäller enbart egen restaurangdrift ej inhyrda restauratörer) Material för GHS 20 tCO2e inkluderar transporter.	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan	
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Värdekedja (uppströms)	Utsläpp från park- och evenemangsbesök (besöksanledningar) alstrade uppströms, t.ex. från produktion av material, utrustning, möbler/enredning, mat & dryck, etc.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi köper in utrustning, material, etc löpande för att besökare kommer under hela året, mer under högsäsong.	3	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg 2023: Klimatutsläpp från en hotellgästnatt 2023: 2,1 kg CO2e (energi, frukost, försäljning souvenirer, avfall ingår). Klimatutsläpp från en campinggästnatt 2023: 0,2 kg CO2e (energi, avfall ingår). Klimatutsläpp från en parkgäst/Lisebergbesök 2023: 4,8 kg CO2e (energi, mat&dryck, souvenirer etc, englingsartiklar, avfall ingår). I Klimatboksutsläpp 2023: Curious 8 671 ton CO2e (beräknat utifrån byggtäthet, antal uppvärmda kvm) Luna 407 ton CO2e (stål, betong ingår) Marknadsföring 632 ton CO2e (1,1 % av totalen) IT-utrustning 190 ton CO2e (0,3 %) Arbetskläder 114 ton CO2e (0,2 %) Kopieringspapper och trycksaker 1 ton CO2e (0,0 %) En hotellnatt orsakar ca 7 kg/natt, vandrarhem 2 kg/person, källa klimatsmart semester. Inköp har den andra största utsläppskategorin på totalen i vårt klimatboksutsläpp 2024, totalt 2068 ton CO2e. Se tabellen över klimatboksutsläpp 2023 på sid 16-17. Ge CO2e 2023 inkluderar köpmedel.	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan	
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Egen verksamhet	Utsläpp från tjänstresor, tjänstefordon, arbetsfordon och arbetsmaskiner (flyg + bil för tjänstresor).	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Sker löpande, året runt, inom ordinarie verksamheterna.	1	Utsläppen driver på klimatförändringen. Vi får bl.a. data på utsläpp från tjänstresor (flyg och bil) från Stadsmiljöförvaltningen med anledning av stadens klimatsmartprogram. Data från Liseberg. Klimatboksutsläpp 2023: Tjänstresor 188 ton CO2e (0,3 % av totalen) Anställdas pendlingsresor 603 ton CO2e (1,1 % av totalen) Drivmedel 41,8ton CO2e. GE Tjänstresor 27 tCO2e. Pendlingsresor 91 tCO2e. Gbg & Co: tjänstresor (inkl enda tjänstefordonet) 41,8 ton CO2e 2022, anställdas pendlingsresor 11,3 ton CO2e 2023.	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan	
E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Egen verksamhet	Utsläpp från övrigt inkl. hyra ut/och/eller drifta anläggningar	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Sker löpande, året runt, inom ordinarie verksamheterna.	3	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg. Klimatboksutsläpp 2023: Underhåll 38 ton CO2e (0,1 %) Utsläpp från förbränning av koks: 44,7 ton CO2e (scope 1)	2	Scope 1 och 2 har mindre än scope 3 i våra verksamheter.	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan		
E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Värdekedja (nedströms)	Utsläpp från gästnätter och park- och evenemangsbesök (besöksanledningar) alstrade nedströms, t.ex. transport av avfall, etc.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer under hela året, mer under högsäsong.	3	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg 2023: Se ovan. Värdekedja uppströms. Avfall kopplat till värdekedjan nedströms ingår i den data som redovisats där. Gästnätter ca 7 kgCO2e källa klimatsmart semester. 2023 är det 271 900 hotellnätter enligt Svenskhotellsföreningen. 1903 tCO2e.	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan		

	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Värdekedja (nedströms)	Utsläpp från besökares resor till och från samt på destinationen.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer under hela året och rör sig inom staden, mer under högsäsong.	4	Utsläppen driver på klimatförändringen. Data från Liseberg. Klimatboksut 2023: Gästernas resor 31747 ton CO2e (57,5 % av totalen). GE 20183 tCO2e (cirka 90% av totala emissionen 2021).	4	Klimatförändringen är global	4	Svårt, dyrt och inga befintliga storskaliga lösningar för att fånga in CO2.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E1.3 Energi	Värdekedja (uppströms)	Energiförbrukning vid produktion av stål och betong till utrustning och annat vi köper in, som behövs till anläggningarna/attraktionerna. (Liseberg)	Negativ	Kopplat till	Kortsiktig	3	Cirka en gång per år till Liseberg. GotEvent bland.	3	Energiförbrukning vid produktion av stål och betong är generellt relativt hög. Data saknas från Liseberg. GE data saknas. Gbg & Co köper inte detta. Vi vet inte vilken energisom används uppströms vid produktion.	4	Klimatförändringen är global; producerers energiförbrukning vid produktion är regional/lokal där de är.	3	Valet av energi avgöra påverkan och möjlighet till återställbarhet.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E1.3 Energi	Värdekedja (uppströms)	Energiförbrukning vid övrig produktion, t.ex. livsmedel, material, utrustning, varor, m.m. som vi köper in.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Livsmedel, material, utrustning, varor, m.m. Köps in hela året, om än mer inför och under högsäsong.	4	Data saknas för altrade utsläpp här, men kan antas vara påtagliga. Utsläppen driver på klimatförändringen. Vi vet inte vilken energi som används uppströms vid produktion.	4	Klimatförändringen är global; producerers energiförbrukning vid produktion är regional/lokal där de är.	3	Valet av energi avgöra påverkan och möjlighet till återställbarhet.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E1.3 Energi	Egen verksamhet	Energiförbrukning på kontor/butik/på anläggning (t.ex. fotoboksläsnar), av serverutrustning, samt under egna evenemang. Liseberg köper aktivt in förnybar vindel och BraMiljöväl Fjärrvärme vilket minskar påverkan och förbättrar miljöprestandan. Got Event köper aktivt in förnybar el	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Värmning/kyllning och elektricitet förbrukas dagligen i kontor/butik/anläggning, samt vid tillfälle under evenemangsgenomföranden.	2	Utöver den ekologiska påverkan så innebär användningen av stora mängder energi att verksamheterna belastar energinätet vilket begränsar möjligheterna för andra att nyttja energin. Detta kan innebära att andra viktiga åtgärder/anläggningar trycks bort till laddning av elbil, osv. Om TXE använder tillämplig "erön enera" begränsar vi denna.	2	Valet av förnybar och miljömärkt energi innebär en lägre påverkan/mindre omfattning.	2	Valet av förnybar och miljömärkt energi innebär en lägre påverkan och en större möjlighet till återställbarhet. Viss återinvestering i miljöprojekt.	2	Ej väsentlig
	E1.3 Energi	Egen verksamhet	Energiförbrukning på kontor/butik/på anläggning (t.ex. fotoboksläsnar), av serverutrustning, samt under egna evenemang. Viss energi som använd i egenverksamhet är inte förnybar på samma sätt som för Liseberg och Got Event, däremot bedöms detta utgöra mindre omfattning sett till totalen för TXE.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Värmning/kyllning och elektricitet förbrukas dagligen i kontor/butik/anläggning, samt vid tillfälle under evenemangsgenomföranden.	3	Relativt låg energiförbrukning för verksamhet på kontor. Låg rådgift över energislag på serverhallar. Data från Liseberg, Hållbarhetsredovisning 2023: Total energianvändning: 29 075 MWh (fjärrvärme, fjärrkyla, el, biogas, koks ingår). Liseberg köper 100% Bra Miljöväl märkt fjärrvärme och 100% vindel. Det finns mer ryckthall för energi i Lisebergs Hållbarhetsredovisning. GE el och värme total förbrukning 2023 - tot 26 807 MWh antal besökare - 2 216 186. Förnybar el. Gbg & Co får kärnkraft på Rantorget och har vattenkraft till Turistbyrån. Förbrukade ca 300 MWh el och 160 MWh fjärrvärme 2023 (kontor, turistikbyrå, lager, evenemang). Energiförbrukning från Gbg & Co:s egna evenemang är i storleksordning normalt ca 30 MWh per år.	4	Klimatförändringen är global; energiförbrukning vid evenemang kommer antingen från generatörer lokalt eller belastar elnätet regionalt/lokalt.	3	Allt inte göra ett aktivt val av energi kan innebära större påverkan och sämre möjligheter att återställa.	4	Väsentlig för värdekedjan
ESRS E2 Föreningar	E1.3 Energi	Värdekedja (nedströms)	Externa aktörers/Kunders energiförbrukning vid evenemang (vid konserter med generatorer och/eller markkoppling)	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	3	Antal evenemang/konserter per år varierar.	2	Antal evenemang/konserter per år varierar, samt hur många av dem som använder egna generatorer resp kopplar in sig på elnätet. Data från Liseberg 2023: Se ovan. Egen verksamhet. Energi kopplat till värdekedjan nedströms ingår i den data som redovisats ovan. GE se total energiförbrukning ovan. Generatorer drivs på Ecopar Bio. Gbg & Co har inte externa aktörer på detta sättet.	2	Klimatförändringen är global; energiförbrukning vid evenemang kommer antingen från generatörer lokalt eller belastar elnätet regionalt/lokalt.	3	Allt inte göra ett aktivt val av drivmedel kan innebära större påverkan och sämre möjligheter att återställa. Got Event påverkar alltid larangörerna i den mån det går att använda miljöbästa drivmedlet och minska användningen av generatorer.	3	Väsentlig för värdekedjan
	E2.1 Luftföreningar	Värdekedja (uppströms)	Luftföreningar vid produktion av stål och betong till utrustning och annat vi köper in, som behövs till anläggningarna/attraktionerna. (Liseberg)	Negativ	Kopplat till	Kortsiktig	3	Cirka en gång per år till Liseberg. GotEvent bland.	4	Stålpåproduktion har särskilt höga utsläpp av luftföreningar.	3	Det geografiska området som drabbas av luftföreningar är generellt lokalt: Flera olika verksamheter på olika platser i världen kan anses utgöra en omfattning som är exv. kontinental/nationell.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader. Svårt och dyrt att köpa miljövänliga el och brennstoff.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E2.1 Luftföreningar	Värdekedja (uppströms)	Luftföreningar vid övrig produktion, t.ex. livsmedel, material, utrustning, varor, m.m. som vi köper in.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi köper in detta året runt, desto mer under säsong.	3	Övrig produktion kan innebära varande utsläpp av luftföreningar. Omfattande inköp av producerat, t.ex. all mat som serveras i Liseberg/GotEvents restauranger; lyckohjulsvinster; förbrukningsmaterial; IT-utrustning, etc.	3	Det geografiska området som drabbas av luftföreningar är generellt lokalt: Flera olika verksamheter på olika platser i världen kan anses utgöra en omfattning som är exv. kontinental/nationell.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader. Ofta dyrare att köpa bättre alternativ.	3	Väsentlig för värdekedjan
	E2.1 Luftföreningar	Värdekedja (uppströms)	Luftföreningar från arrangörers och leverantörers transporter till/från våra egna evenemang och lokaler (bränsleförbränning, däck- och vägsiltage).	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi beställer saker som levereras till våra lokaler eller våra evenemang året runt resp vid tillfälle, och desto mer under säsong.	4	Luftföreningarna i form av gaser påverkar både miljö och människor lokalt, samt klimatförändringarna globalt. Partikelutsläppen påverkar lokalt och är särskilt skadliga för människor, i kombination med att Göteborgsområdet redan har farligt höga partikelnivåer.	2	Då transporterna främst sker inom kommunen eller regionen anses påverkan vara regional.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E2.1 Luftföreningar	Egen verksamhet	Luftföreningar från tjänstefordon och arbetsmaskiner (bränsleförbränning, däck- och vägsiltage).	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Körandet sker varje arbetsdag, året runt.	4	Påverkan från våra egna fordon/maskiner är jämförlevis mindre än påverkan uppströms, men inte att förbjuda. Luftföreningarna i form av gaser påverkar både miljö och människor lokalt, samt klimatförändringarna globalt. Partikelutsläppen påverkar lokalt och är särskilt skadliga för människor, i kombination med att Göteborgsområdet redan har farligt höga partikelnivåer.	2	Då transporterna främst sker inom kommunen eller regionen anses påverkan vara regional.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E2.1 Luftföreningar	Värdekedja (nedströms)	Luftföreningar från besökares resor till/från och inom staden.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer till och reser inom Göteborg året runt, bl.a. på grund av att vi marknadsför destinationen, genomför evenemang och värvar evenemang/möten.	4	Tillsatande med bil, buss och flyg påverkar betydligt mer än nedlåg. Luftföreningarna i form av gaser påverkar både miljö och människor lokalt, samt klimatförändringarna globalt. Partikelutsläppen påverkar lokalt och är särskilt skadliga för människor, i kombination med att Göteborgsområdet redan har farligt höga partikelnivåer.	3	Då besökarna främst kommer från Sverige anses påverkan vara nationell.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader.	4	Väsentlig för värdekedjan

	E2.1 Luftföroreningar	Värdekedja (nedströms)	Luftföroreningar från arrangörers och leverantörers transporter till/från evenemang/möten som vi värvat men inte själva arrangerar (bränsleförbränning, däck- och vägslitage).	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Det arrangeras flera evenemang/möten i Göteborg varje år, men antalet och omfattningen varierar från år till år.	4	Tunga lastbilar ger högre partikelutsläpp än skåpbilar/personbilar. Luftföroreningarna i form av gaser påverkar både miljö och människor lokalt, samt klimatförändringarna globalt. Partikelutsläppen påverkar lokalt och är särskilt skadliga för människor, i kombination med att Göteborgsområdet redan har farligt höga partikelnivåer.	2	Då transporterna främst sker inom kommunen eller regionen anses påverkan vara regional.	3	Återställbarhet anses svårt. Partiklarna innehåller många bioackumulerande tungmetaller och toxiner. Negativa effekterna kan minskas genom bl.a. anläggning av grönområden och mer begränsningar av vägtrafik, vilket kräver omfattande ingripanden och höga kostnader.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E2.2-6 Föroreningar av vatten, mark etc	Värdekedja (upptröms)	Föroreningar från produktion av livsmedel, utrustning och varor. Pga bristande kunskap om uppsjörens produktion och vilka föroreningar som är allvarligast (vatten, mark, levandeorganismer, ämnen med betänkligheter/mycket stora betänkligheter) hanteras dessa underärmen samlat. Dock är vår bedömning att förorening av mark troligtvis har den största påverkan utifrån de inköp som görs och som även här.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi köper in detta året runt, desto mer under säsong.	3	Omfattande inköp av producerat, t.ex. all mat som serveras i Liseberg och i Gothenburg Events restauranger; lyckohjulsvinster; förbrukningsmaterial; utrustningsmaterial; IT-utrustning, etc.	3	Det geografiska området som drabbas av föroreningar är generellt brett. Flera olika verksamheter på olika platser i världen kan anses utgöra en omfattning som är exv. kontinental/nationell.	3	Återställbarhet anses svårt. Utsläpp kan innehålla många bioackumulerande tungmetaller och toxiner som är svåra att få ut ur ekosystemen. Negativa effekter kan mildras genom bl.a. reningсанläggningar. Ofta dyrare att köpa bättre alternativ.	3	Väsentlig för värdekedjan
	E2.7 Mikroplaster	Egen verksamhet	Förening av mikroplaster från konstgräsplaner och lekplatser.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	GoEEvent har konstgräsplaner anlagda och Liseberg har konstgräs vid lekplatser.	2	Liseberg har 3 större lekplatser: två i parken, en vid Lisebergbyn, ingen tillgängliga data ang. mikroplaster för dessa. GE har 2 planer med mikroplaster. Finns inga planer på att byta innan likvärdigt alternativ finns och lagkrav finns på plats, nationella beslut gäller för elitfotboll.	1	Utläkningen av mikroplaster sker lokalt, men kan spridas längre med vattendrag, ålv och ut i havet.	4	I dagsläget finns inga lösningar för infångning av mikroplaster i större vattendrag och hav, och då de inte bryts ner utan enbart blir mindre och fler bitar kommer de finnas kvar i ekosystemen i oöverskådlig tid. Reningssystem fångar upp en del, men inte allt.	4	Väsentlig för värdekedjan
ESRS E3 Vatten och marina resurser	E3.1 Vatten	Värdekedja (upptröms)	Vattenkonsumtion vid produktion av livsmedel, utrustning och varor.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Vi köper in detta året runt, desto mer under säsong.	3	Omfattande inköp av producerat som kräver vattentillgång vid utvinning och/eller produktion, t.ex. all mat som serveras i Liseberg/GoEEvents restauranger; textilier; förbrukningsmaterial; IT-utrustning, etc. Svårt att veta faktisk påverkan uppsjörens.	3	Det geografiska området för vattenkonsumtion är lokal och därmed också påverkan. Flera olika verksamheter på olika platser i världen kan anses utgöra en omfattning som är exv. kontinental/nationell.	3	För de produkter som produceras utomlands kan sannolikheten vara högre att påverkan är desto värre att återställa, än för den produktion som sker i Sverige där vattentillgången överlag fortfarande är relativt god. Likt bedömning för skala kan denna bedömning dock förändras över tid, t.ex. vid ökat uttag/afterfrågan, eller ihållande och tätare återkommande värmeböljor och torrperioder.	3	Väsentlig för värdekedjan
	E3.1 Vatten	Egen verksamhet	Vattenkonsumtion på våra anläggningar, t.ex badhus, bevattning, egna boendeanläggningar.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Påverkan är faktisk, sker löpande och ökar under säsong.	2	I dagsläget råder inte brist på vatten i Göteborgsområdet, därav anses den negativa påverkan av anläggningarna/ besöksarnas/hundernas vattenkonsumtion vara medellag, alltså en måttigt negativ miljöpåverkan. Dock kan denna bedömning förändras över tid i takt med att det blir ökad vattenbrist i regionen, eller kraftig ökning av konsumtionen, t.ex. på grund av ökad tillsörning av besökare. Ang. Lisebergsparken .	2	Omfattningen anses vara regional då samma vattentäkter förser flera olika samhällen.	2	Påverkan anses vara enkel att återställa då vattenkällorna i Göteborgsområdet idag återhämtar sig i takt med uttaget. Likt bedömning för skala kan denna bedömning dock förändras över tid, t.ex. vid ökat uttag/afterfrågan, eller ihållande och tätare återkommande värmeböljor och torrperioder.	2	Ej väsentlig
	E3.1 Vatten	Egen verksamhet	Utsläpp av vatten från bassänger och vattenattraktioner.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Detta sker upprepad gångar under säsong på Liseberg och frekvent året runt på Vahallabadet.	3	Liseberg släpper vatten till spillvattnenitet vidare till Gryaab. Ingen egen reningсанläggning finns (vattnet bedöms inte vara förorenat). Vattenanvändning 2023: Lisebergsparken: 146975m3 Curiosa Hotel: 29799m3 Snugg & camping: 15507m3 GE vattenanvändning: totalt 118 991 m3 2023, går till stadens anläggningar. Badet står för 70 694 m3. Påverkan av vatten .	1	Påverkan är lokal.	2	Göteborgs vattentillgång är god, fungerande VA-system enligt Fastighetsförvaltningen.	3	Väsentlig för värdekedjan
	E3.1 Vatten	Värdekedja (nedströms)	Besökare/kunders vattenkonsumtion på våra anläggningar och evenemang, samt gästnätter, etc.	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer året runt, desto fler under säsong.	2	Besökarnas egen konsumtion av vatten kan anses vara normal och främst kopplad till dryck och hygien. Data från Liseberg 2023: Se ovan. Egen verksamhet. Vatten kopplat till värdekedjan nedströms ingår i den data som redovisats ovan.	1	Påverkan är lokal.	2	Besökarens beteenden kan påverkas i viss utsträckning genom kommunikativa och praktiska insatser. År behovet av ändring större kan det krävas ändrade installationer och liknade, vilket blir dyrare och mer komplicerat att genomföra.	2	Ej väsentlig
	E3.1 Vatten	Värdekedja (nedströms)	Besökare/kunders vattenkonsumtion på våra anläggningar och evenemang, samt gästnätter, etc.	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer året runt, desto fler under säsong.	2	Besökarnas egen konsumtion av vatten kan anses vara normal och främst kopplad till dryck och hygien. Data från Liseberg 2023: Se ovan. Egen verksamhet. Vatten kopplat till värdekedjan nedströms ingår i den data som redovisats ovan.	1	Påverkan är lokal.	2	Besökarens beteenden kan påverkas i viss utsträckning genom kommunikativa och praktiska insatser. År behovet av ändring större kan det krävas ändrade installationer och liknade, vilket blir dyrare och mer komplicerat att genomföra.	2	Ej väsentlig
ESRS E4 Biologisk mångfald och ekosystem - se bild nedan	E4.1 Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald	Värdekedja (upptröms)	Påverkan på naturmiljö pga utvinning och produktion av stål, trä och betong till utrustning och annat som behövs till anläggningarna.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Köper in material för löpande underhåll och investeringar.	4	Data sättnas från Liseberg. GE har för 2024 kartlagt material i klimatförändring. Största utsläppsposterna är asfalt, betong. 2023 investerade vi 55 miljoner i anläggningarna. GE har för 2024 kartlagt material i klimatförändring. Största utsläppsposterna är asfalt, betong.	3	Det mesta som köps in kommer från inom EU, men en del kommer även längre bort från. Biologisk mångfald kopplar även till klimatförändring och förändrad markanvändning.	3	Påverkad miljö kan ofta restaureras, men förlust av arter går inte att återställa.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E4.1 Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald	Värdekedja (upptröms)	Påverkan på naturmiljö pga utvinning och produktion av övrigt, t.ex. livsmedel, material och varor.	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Köper in löpande.	4	Under 2023 gjorde Liseberg totala inköp för cirka 1 466 miljoner kronor inklusive investeringsprojekt. Byggnader står för 44,5%, Livsmedel och måltider står för 12,4%. GE köper livsmedel och måltider för 12 140 377 kr byggnader för 88 632 524 kr 2023	3	Det mesta som köps in kommer från inom EU, men en del kommer även längre bort från. Biologisk mångfald kopplar även till klimatförändring och förändrad markanvändning.	3	Påverkad miljö kan ofta restaureras, men förlust av arter går inte att återställa.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E4.3 Påverkan på ekosystemets omfattning och tillstånd	Värdekedja (nedströms)	Påverkan på naturmiljö pga besöksströmmar och evenemang i stadspark och grönområden.	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer löpande under året, mer under högsäsong, och besöker grönområden och stadspark. Gbg & Co arrangerar och marknadsför årligen	2	Påverkan kan anses medellag.	1	Påverkan sker lokalt i Göteborg.	2	Kan kräva t.ex. återskadd av gräsmatta.	2	Ej väsentlig
	E4.3 Påverkan på ekosystemets omfattning och tillstånd	Värdekedja (nedströms)	Påverkan på naturmiljö pga besöksströmmar och evenemang i stadspark och grönområden.	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	4	Besökare kommer löpande under året, mer under högsäsong, och besöker grönområden och stadspark. Gbg & Co arrangerar och marknadsför årligen	2	Påverkan kan anses medellag.	1	Påverkan sker lokalt i Göteborg.	2	Kan kräva t.ex. återskadd av gräsmatta.	2	Ej väsentlig
ESRS E5 Resursanvändning och cirkulär ekonomi - se bild nedan	E5.1 - Resursinflöden inklusive resursanvändning	Värdekedja (upptröms)	Producenters användning av återbrukat och/eller återvunnet material för produktion av utrustning och annat som behövs för anläggningarna	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Inköp sker löpande.	2	Negativ påverkan från återbrukat/återvunnet är mindre, men användningen sker också i mindre omfattning.	2	Resursutvinning påverkar regionalt (ev r	1	Den negativa påverkan på resursutvinning från att använda återbrukat/återvunnet är minimal.	2	Ej väsentlig
	E5.1 - Resursinflöden inklusive resursanvändning	Värdekedja (upptröms)	Producenters användning av jungfruligt material för produktion av utrustning och annat som behövs för anläggningarna	Negativ	Kopplat till	Inom rapporteringsåret	4	Inköp sker löpande.	4	Sannolikt är det mesta av producenters råvaror av jungfruligt material.	2	Resursutvinning påverkar regionalt. Men materialet kan komma från hela världen.	3	Gruvor går inte att återställa till originaltillstånd men återställbarheten av de jungfruliga resurserna som används skulle kunna återvinna/återbrukas och komma in i kretsloppet igen.	4	Väsentlig för värdekedjan
	E5.1 - Resursinflöden inklusive resursanvändning	Egen verksamhet	Köp och användning av återbrukat och/eller återvunna varor och material, t ex inredning, textilier, m.m.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Inköp sker löpande.	2	Negativ påverkan från återbrukat/återvunnet är mindre, men användningen sker också i mindre omfattning.	2	Resursutvinning påverkar regionalt (ev mer med pga transporter)	1	Den negativa påverkan på resursutvinning från att använda återbrukat/återvunnet är minimal.	2	Ej väsentlig
	E5.1 - Resursinflöden inklusive resursanvändning	Egen verksamhet	Köp och användning av nyproducerade varor och material, t ex inredning, textilier, m.m.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Inköp sker löpande.	4	Det mesta av inköpt utrustning och annat är av jungfruligt material.	2	Resursutvinning påverkar regionalt. Men materialet kan komma från hela världen.	3	Gruvor går inte att återställa till originaltillstånd men återställbarheten av de jungfruliga resurserna som används skulle kunna återvinna/återbrukas och komma in i kretsloppet igen.	4	Väsentlig för värdekedjan

	ES.1 - Resursinflöden inklusive resursanvändning	Värdekedja (uppstöms)	Material, t.ex. textilier, som lämnas kvar av arrangörer/entreprenörer och som vi måste ta hand om. Handlar om små mängder, blir oftast avfall men kan i framtiden kanske återvändas i större utsträckning. Beroende på typ och handtion återvänds det. Återvinns det eller släpps det.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Sker årligen.	1	Förekommer t.ex. i samband med större evenemang, men i varierande omfattning.	2	Lokal/regional påverkan av produktionen.	3	Jungfruliga ämnen är svåra att återställa, fossilt ursprung går inte att återställa. Spann mellan 2 och 4 beroende på produkt.	3	Väsentlig för värdekedjan
	ES.2 - Resursutflöden kopplat till produkter och tjänster	Värdekedja (nedströms)	Lyckohjulsvinster, merch och souvenirer.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Vi köper in löpande och produktörer/handlar tar det med sig/köper det.	3	Är oftast gjorda av engångsmaterial, och är inte designade för återanvändning/återvinning.	2	Lokal/regional påverkan av produktionen uppströms. Kundens användning ger liten påverkan lokalt.	3	Jungfruliga ämnen är svåra att återställa, fossilt ursprung går inte att återställa. Spann mellan 2 och 4 beroende på produkt.	3	Väsentlig för värdekedjan
	ES.3 Avfall	Värdekedja (uppstöms)	Avfallsalstring från produktion av livsmedel, utrustning och varor som vi köper in.	Negativ	Bidragit till	Inom rapporteringsåret	4	Påverkan är faktisk, sker löpande och ökar under säsong.	3	Svårt att veta, men då vi beställer mycket av detta kan påverkan antas vara anseelig. I kombination med att vi har dålig insikt i hur avfallet hanteras, i synnerhet vid produktion utomlands.	1	Påverkan är lokal.	3	Svårt att överblicka och ha insyn i, i synnerhet då produktion sker utomlands. Inkluderar många olika sorters avfall. Plastavfall som sprids i naturen som mikroplaster är omöjligt att samla in; gruvavfall från Lex, mineralutvinning kan vara toxic och förgifta grundvattnet och mark i Järfällden; medan avfall från livsmedelsindustrin ofta kan bli biogas, efterord eller återvinns.	3	Väsentlig för värdekedjan
	ES.3 Avfall	Egen verksamhet	Avfallsalstring genom allt internt avfall som genereras i den egna verksamheten (inklusive avfall nedströms från besökare).	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Avfall från kontorsverksamhet och från produktion av uppsättningar och egna evenemang i staden sker kontinuerligt respektive vid tillfälle. Kan vara svårt att få fram data vid evenemang i offentliga rummet.	2	Liten avfallsproduktion från administrativ verksamhet, mer från uppsättning, anläggning och evenemang, men som är tillfälliga/säsongbundna. 2023 hade Liseberg 0,8 kg/gäst, 2023 GotEvent 0,33 kg/gäst. Liseberg klimatboksut 2023: Avfall 11 ton (70% R/N).	2	Avfallshanteringen sker regionalt.	3	Det mesta kan antingen återanvändas, återvinns eller bli kraftvärme.	3	Väsentlig för värdekedjan
	ES.3 Avfall	Värdekedja (nedströms)	Flergångstallrikar och -glas vid takeaway-försäljning av mat och dryck på evenemang/vid uppsättningar, istället för engångs.	Negativ	Orsakat	Inom rapporteringsåret	4	Alla våra verksamheter har implementerat detta i olika utsträckning och planerar för att fortsätta öka på. Från 1 jan 2024 är det lagkrav för alla aktörer som säljer mat för takeaway att erbjuda flergångsalternativ som ingår i pantsystem.	2	En mindre andel av totalen som byts ut till flergångs än så länge, men mer kommer det bli, i synnerhet som lagkravet kommit nu och även externa aktörer måste haka på. Verksamheterna går från engångsartiklar i plast till papper. Med tiden kan denna påverkan kunna ändras, beroende på hur vi utvecklar vårt arbete i denna fråga.	2	Avfallshanteringen sker regionalt. Den minskade nedskräpningen är lokal.	4	Plast bryts inte ner i naturen utan sprids enbart vidare i allt mindre partiklar, vilket gör dem i praktiken omöjliga att samla in.	4	Väsentlig för värdekedjan



Finansiell Väsentlighet											
Aktuell standard	Underämne	Ursprung	Identifiering av risker och möjligheter	Typ av finansiell effekt	Påverkat finansiellt flöde	Finansiellt flöde	Sannolikhet	Sannolikhet	Potentiell storlek på finansiell effekt	Potentiell storlek på finansiell effekt och möjlig kvantifiering	Väsentlig för värdekedjan
Under- under-ämne	Identifierad påverkan	Beroenden	Beskrivning av finansiell effekt	Risk	Kostnader	Motivering - Addera data/fakta/exempel	4: Faktisk	Motivering - Addera data/fakta/exempel	4: Direkt avgörande påverkan på affären	Motivering - Addera data/fakta/exempel	
		Annat	Ange varifrån i värdekedjan	Möjlighet	Intäkter		3: Hög		3: Signifikant påverkan på affären		
					Finansiering		2: Medel		2: Kännbar påverkan på affären		
							1: Låg		1: Försumbar påverkan på affären		
ESRS E1 Klimatförändringar	E1.1 Anpassning till klimatförändringar	Identifierad påverkan	Identifierat risker (t.ex. för skyfall och värmebölja) och till viss del påbörjat åtgärder (efter uppdrag från SLK för stadens kommande klimatanpassningsplan). Detta kommer kunna leda till ökade kostnader.	Risk	Kostnader	Investeringar för skydd mot översvämning, kostnader för anpassning av byggnader för att möta värmeböljor (2). Investeringar av pumpar och skyddsbarriärer främst vid Mölndalsån. Eventuella skador på arrangörs material.	3	På långsikt kan detta vara ett potentiellt problem då Mölndalsån rinner genom parken. Få ställen idag att söka skydd från värme. (3) Bedöms inte vara så stora kostnader för Got Event. Möjlighet till klimatsäkring behöver utredas.	2	Skulle behov uppstå kan det bli dyrt.	Ej väsentlig
	E1.1 Anpassning till klimatförändringar	Identifierad påverkan	Vi kan behöva anpassa våra verksamheter på grund av ökade turistströmmar hit, till följd av mer frekventa och intensiva värmeböljor längre söderut.	Risk	Intäkter	Risk för minskade intäkter vid extremväder om gästerna uteblir till följd av extremväder (2). Risk för inställda evenemang vid skyfall och värmebölja. Gäller främst utomhusarenorna. (Indirekt påverkan på stadens evenemangsportfölj och utbud i stort)	3	Kortvarigt extremväder (ex. stormen Hans) påverkar besöksantal (2)	4	Så länge effekterna är kortvariga så blir det inte mer än kännbart. Kan få stor finansiell påverkan på bolagets ekonomi om extremväder blir återkommande och kraftiga.	Väsentlig för värdekedjan
	E1.1 Anpassning till klimatförändringar	Identifierad påverkan	Vi kan behöva anpassa våra verksamheter på grund av ökade turistströmmar hit, till följd av mer frekventa och intensiva värmeböljor längre söderut.	Möjlighet	Intäkter	Ökat antal gäster med ökade intäkter som följd	2	troligtvis kommer anpassningar ske även på andra håll för att möta klimatförändringarna.	2	Beroende på evenemang, olika påverkan på intäkter.	Ej väsentlig
	E1.1 Anpassning till klimatförändringar	Identifierad påverkan	Vi kan behöva anpassa våra verksamheter på grund av ökade turistströmmar hit, till följd av mer frekventa och intensiva värmeböljor längre söderut.	Risk	Kostnader	Investera i vattenstationer och solskydd. Senarelägga evenemang på dygnet.	2	Kan innebära förändrad planering av evenemang be och mindre anpassningar av verksamheten.	2	Bedöms inte vara så stora kostnader för Got Event. Möjlighet till klimatsäkring behöver utredas.	Ej väsentlig
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Identifierad påverkan	Utsläpp från tjänsteresor (flyg, tåg, båt etc). Egen verksamhet	Risk	Kostnader	Kostnad för utsläppsrätter/CO2-skatt/klimatväxling ökar. Relativt sett har Gbg & Co sannolikt flest tjänsteresor med flyg, kanske inte totalt men utslaget per anställd. Ex: 2017-2019 (före pandemin) gjordes i snitt 380 flygresor per år (3 st per anställd), som alstrade drygt 170 ton CO2 per år.	3	Staten/Staden kan höja skatter, trängselskatt, klimatväxling i kr/kg CO2.	1	Bolagen inom TKE gör relativt få tjänsteresor. Nätverksträffar och studiebesök utomlands förekommer men alla kan troligtvis prioriteras ner dessa ifall kosnaden skulle öka.	Ej väsentlig
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Identifierad påverkan	Utsläpp från besökare resor till och från samt på destinationen. Värdekedja nedströms.	Risk	Intäkter	Minskade intäkter då tillresande gäster väljer mer lokala besöksmål när resekostnaderna blir för höga. Ev ökade kostnader för besökare resor kan göra att benägenheten att resa längre minskar, dels att det blir mindre pengar att spendera på annan konsumtion på destinationen.	2	Blir resor för dyra är det stor sannolikhet att turismen minskar	2	Om många väljer bort att resa blir det kännbart	Ej väsentlig
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Identifierad påverkan	Utsläpp från leverantörers transporter till/från våra lokaler/evenemang. Ökade kostnader för aktörer -- > ökade kostnader för oss. Exv. kopplat till ökade lagkrav kopplat till utsläpp och/eller skärpta miljözoner. Gbg & Co ställer krav på leverantör att garantera fossilbränslefria transporter till våra evenemang. Det kan innebära högre kostnader, främst ifall leverantören behöver kalla in underleverantörer med andra fordon för att kunna följa kravet.	Risk	Kostnader	Ökade fraktpreiser på grund av att leverantörer flyttar kostnader för miljöanpassningar på oss. Kostnad för leverantörers omställning läggs på köparen av tjänster. Krav på leverantör att garantera fossilbränslefria transporter till våra evenemang kan innebära högre kostnader.	3	Leverantörer kommer inte att ta kostnaden själva	1	Fraktkostnader är bara en liten del av verksamhetens totala kostnader	Ej väsentlig
			Utsläpp från leverantörers transporter till/från våra lokaler/evenemang. Ökade kostnader för aktörer -- > ökade kostnader för oss. Exv. kopplat till ökade lagkrav kopplat till utsläpp och/eller skärpta miljözoner. Gbg & Co ställer krav på leverantör att garantera fossilbränslefria transporter till våra evenemang. Det kan innebära högre kostnader, främst ifall leverantören behöver kalla in underleverantörer med andra fordon för att kunna följa kravet.	Risk	Intäkter	Ökade kostnader för arrangörers transporter till arenan samt om Staden kräver omlastning via hubbar eller liknande kan det bli problematiskt för produktionerna till arenorna. Kan resultera i att det upplevs krångligt att arrangera i Göteborg och att vi tappar större evenemang.	2	Got Event driver frågan om att ytor och närhet för arrangörers transporter är viktig. Gäller främst scenproduktion.	3	Gäller främst för stora produktioner.	Väsentlig för värdekedjan
	E1.2 Begränsning av klimatförändringar	Identifierad påverkan	Utsläpp från besökare resor till och från samt på destinationen. Ökade priser för flyg eller transport kan leda till att besökare vill ha närmare besöksmål.	Möjlighet	Intäkter	? Vi har redan en stark närmarknad... frågan är hur stor potential att öka den är? "Fördelning av varan" så gästen beredd betala mer? Om det innebär ökat besöksantal leder det således ökade intäkter. Samarbeten om erbjudande/lösningar med exv Västtrafik kan påverka.	2	Stora konserter är oftast utsålda oavsett var publiken kommer från. Mindre konserter och evenemang kan besöksantalet öka.	2	Genom att fortsatt samarbeta i staden och arbeta med lösningar för klimatsmarta resor.	Ej väsentlig
	E1.3 Energi	Identifierad påverkan	Energiförbrukning vid produktion av stål och betong till utrustning och annat vi köper in, som behövs till anläggningarna/attraktionerna. (Liseberg). Ökade energipreiser för produktion kommer kunna leda till ökade materialkostnader.	Risk	Kostnader	Ökade kapitalkostnader vid investering i nya attraktioner eller byggnader. Högre materialkostnader.	3	Sannolikheten är svår att bedöma men rimligtvis kommer verksamheterna få ökade kostnader när efterfrågan på energi ökar från alla håll och tillgången är begränsad.	2	Inköpspriser betong och stål påverkar i stor grad framtida investeringar. Påverkar bolagets avskrivningskostnader med xx %. Bedöms inte vara så stora kostnader för Got Event.	Ej väsentlig
	E1.3 Energi	Identifierad påverkan	Energiförbrukning under (egna) evenemang samt vid evenemang (vid konserter med generatorer och/eller markkoppling), badanläggning och parkdrift. Ökade energipreiser eller ökad energibrist kommer kunna leda till ökade kostnader.	Risk	Kostnader	Toppar i energipreiser vintertid och kapacitetstak i elnät riskerar påverka exempelvis vintersäsong.Risk att inte kunna hålla öppet fullt ut eller kunna ha igång attraktioner. Leder till ökade kostnader per gäst. Energiförbrukning vid evenemang kan komma att kosta mer. Ex: elförbrukning under Jubileumsfestivalen i Frihamnen 2023 var 50 MWh. Ökade kostnader. Verksamheten (bl a evenemang, badverksamhet, uppvärmning av fotbollsplaner, ishållning) förbrukar energi. Hånga med i teknisk utveckling - investering-ökade kostnader.	4	Osäkerhet i omvärlden påverkar energipreiser som kan få betydande konsekvens på bolagets ekonomi. Effektivitet redan idag inom evenemangsområdet enligt utredning i Arenaprogrammet för nya arenor. Kömmer krävas utveckling för lagring.	3	Kan få stor finansiell påverkan på bolagets ekonomi. Förbrukar 2023 - 26 807 MWh	Väsentlig för värdekedjan
ESRS E2 Föroreningar	E2.1 Luftföroreningar	Identifierad påverkan	Ökade och skarpare lagkrav kopplat till minskning av luftföroreningar skulle kunna leda till ökade kostnader för aktörer, exv. energibolag, materialtillverkare, uppströms i värdekedjan. Detta skulle i senare led kunna leda till ökade kostnader för TKE-bolagen.	Risk	Kostnader	Exempelvis miljözoner, trängselavgifter och liknande kan bidra till att det blir svårare och dyrare att ta sig in i göteborg med stora produktioner och med ökade kostnader	2	Svår att bedöma men vissa åtgärningar kan nog förväntas. Ev kompensera detta genom ökad andel elektriska fordon.	1	Kostnader bedöms rel. låga i relation till de övergripande drift-/produktionskostnaderna.	Ej väsentlig
	E2.2-6 Föroreningar av vatten, mark etc	identifierad påverkan	Kan finnas möjliga rester av lagring av material som förorenat mark.	Risk	Kostnader	Mycket små kostnader.	2	Har ett lagringsställe där utredning pågår av förorenad mark. Skadegörelse har förkommit där Got Event förvarat material.	1	enstaka fall som inte påverkar bolaget nämvärt.	Ej väsentlig