

Inblick

GRI 303

Water and Effluents

2018

GRI 303: WATER AND EFFLUENTS

VERSION 2018

SNABB INTRODUKTION

En anledning till att GRI beslutade att ta fram GRI Standards var att det behövdes mer flexibilitet för att hålla rapporteringsriktlinjerna relevanta och i linje med internationellt överenskomna ramverk, riktlinjer och prioriteringar.

Nu har den första uppdateringen lanserats och standard GRI 303: Water and Effluents 2018, är en av två uppdaterade standarder. En uppdatering av GRI 403: Occupational Health and Safety har även skett (fakta om den uppdateringen finns på vår hemsida tomorrowtoday.se)

När träder den nya standarden ikraft?

➔ **Senast 1 januari 2021** ska samtliga rapporterande organisationer använda version 2018.

➔ **Nya rapportörer** råds att använda den uppdaterade versionen direkt.

➔ **Tidigare övergång** för redan rapporterande organisationer uppmuntras av GRI.

VARFÖR BEHÖVDES UPPDATERINGARNA?

Det fanns ett behov av att utveckla standarden för att spegla internationellt överenskommen best practice, samt för att öka rapporteringsstandardens relevans i förhållande till den globala utvecklingen och ökande utmaningar kopplade till vattenförsörjning.

Dessutom har uppdateringen inneburit att GRI standarden nu bättre speglar andra riktlinjer och ramverk för rapportering, t ex CDP water questionnaire 2018. Enligt GRI är den uppdaterade standarden även baserad på de Globala Målen för hållbar utveckling.

VAD ÄR NYTT?

- ➔ Tydligare fokus har nu lagts på *management approach*, s.k. styrningsinformation kring hur organisationen hanterar vatten som en delad resurs, samt hur vattenanvändning och utsläpp till vatten påverkar lokalt.
- ➔ En ny indikator, *water consumption*, har tagits fram för att mäta användning av vatten som på grund av att det har blivit en del av en produkt eller liknande, inte har släppts tillbaka ut i "naturen".
- ➔ Uppdateringar har gjorts avseende indikatorn för utsläpp av vatten till recipient (*water discharge*), dvs. mängd vatten som släpps ut och vart det tar vägen.

- Större fokus ligger nu på att mäta påverkan på områden där det råder s.k. "water stress", vilket innebär att det inte finns tillräckligt mycket vatten, eller vatten av tillräckligt bra kvalitet, för att tillgodose det mänskliga eller ekologiska behovet.
- Det har tillkommit två specifika styrningsindikatorer (*management approach disclosures*).

OBS! Kom ihåg att samtliga styrningsindikatorer ska rapporteras. Det gäller både för nivå Core och nivå Comprehensive.

- Det finns fler kvalitativa och kvantitativa rekommendationer än tidigare för hur organisationer kan rapportera vattenpåverkan i leverantörsled.

OBS! Riskanalys och riskbedömning lyfts nu tydligare av GRI som en viktig parameter för att kunna bedöma en organisations förståelse och hantering av hållbarhetsfrågor. Det är även ett krav i Årsredovisningslagen, även kallat hållbarhetslagen.

Enligt World Economic Forum har vattenfrågan under flera år identifierats som en av de största globala riskerna, sett till hur allvarlig påverkan vattenbrist kan få för organisationer, människor och ekosystem. Samtidigt är det en komplex fråga, för många branscher. Vi hjälper dig gärna att tolka och resonera kring hur din organisation kan förhålla sig till vattenfrågan och vad uppdateringen av GRI standarden innebär för din organisation.

Kontakta Anna Bruun Månsson eller Hanna Bremander så guidar vi er vidare.

**TOMORROW
TODAY**