



Beräkningsmodell för koldioxidavtryck

Om Norrvatten

Norrvatten producerar dricksvatten till över en halv miljon människor i 14 medlemskommuner i norra Storstockholm. I genomsnitt producerar Norrvatten dagligen 120 000 m³ dricksvatten. Produktionen av dricksvatten sker på Görvälnverket i Järfälla kommun.

Norrvatten arbetar för att göra ett så litet avtryck på miljön som möjligt. Det är viktigt för oss att kunna mäta hur vi påverkar miljön för att utvärdera förbättringsmöjligheter.

Beskrivning av examensarbetet

Examensarbetet går ut på att ta fram en modell för Norrvatten som kan fyllas i med utvalda nyckeltal och generera aktuellt koldioxidavtryck. Det krävs att du har goda kunskaper om koldioxidavtryck. Vi erbjuder processkunskap, engagerade medarbetare och en fantastisk arbetsplats.

Uppdragsbeskrivning

- Kort litteraturstudie om koldioxidavtryck
- Fastställa nyckeltal och ta fram mätdata för dessa
- Finna lämplig modell för att generera koldioxidavtryck
- Skriva rapport om Norrvattens koldioxidavtryck och förbättringsmöjligheter

Är du intresserad av att göra ditt examensarbete hos oss är du välkommen att skicka in en ansökan till louise.jansson@norrvatten.se märk mailet med: Examensarbete koldioxidavtryck. Skicka din ansökan senast den 19 december för examensarbete under våren.

Din ansökan bör innehålla:

- CV
- Personligt brev
- Under vilken tidsperiod du önskar examensarbete.

Om du har några funderingar kring exjobbet går det bra att maila Louise Jansson.

Kontaktperson

Louise Jansson

louise.jansson@norrvatten.se