

Examensarbete

Principer för Miljöbokslut

Företag: Ronneby Miljö och teknik AB

www.ronneby.se/miljoteknik



Nivå & omfattning

Examensarbetet ligger på master- eller kandidatnivå, för en eller två studenter.

Studieinriktning

Inriktning mot miljö, ekonomi eller motsvarande.

Tidsperiod

Kan starta snarast eller genomförande under våren 2013.

Beskrivning

Uppdragsgivare

Ronneby Miljö & Teknik AB är ett helägt kommunalt bolag som hanterar el, värme, vatten, avlopp, renhållning, fiberoptiskt nät och bredband. För närvarande har företaget runt 105 personer anställda och omsätter ca 250 miljoner kronor per år.

Ronneby Miljö & Teknik AB har som målsättning att kombinera miljöansvar med ekonomisk effektivitet och strävar efter att minska sin resursåtgång och miljöpåverkan genom att aktivt arbeta med ständiga förbättringar. Kontroll av effektiviteten & prestandan i verksamhetens miljöarbete sker genom bl.a. måluppföljning och interna och externa revisioner.

Verksamheten är miljöcertifierad enligt ISO 14001: 2004, och för att bedriva verksamhet krävs det i flera fall tillstånd enligt miljöbalken. Dessutom har man en skyldighet att rapportera till myndigheterna om verksamhetens miljöpåverkan, vilket sker genom årliga miljörapporter.

Men de befintliga metoder/ rutiner som Ronneby Miljö & Teknik AB använder för att idag göra sitt årliga bokslut och resultaträkningar, tar inte hänsyn till verksamhetens konsumtion av ändliga resurser och verksamhetens långsiktiga miljöpåverkan som även riskerar att förändra förutsättningarna för omvärlden.

Uppgift

Ronneby Miljö & Teknik är intresserad av att undersöka möjligheten att utveckla & implementera en ny redovisningsmetodik som mäter och tar hänsyn till verksamhets konsumtion av icke förnyelsebara råvaror/ resurser samt andra kortsiktiga och långsiktiga miljöaspekter som t.ex. utsläpp, klimatpåverkan, biologisk mångfald, övergödning och buller.

Projektets syftar till att genom litteraturstudier, dialog och problemlösning skapa ett förslag till hur ett lämpligt redovisningssystem skulle kunna utformas för hela verksamheten inom Ronneby Miljö & Teknik AB.

Det långsiktiga målet med projektet är att finna beräkningsmetoder som klarar av att ge styrelsen och ägaren en korrekt bild och kalkyl för vad som dagen produktion egentligen kostar och därmed möjliggör långsiktiga investeringar för produktion av hållbar energi samt återanvändningar av våra ändliga resurser.

Projektets målbild blir därför att kunna beräkna vad verksamhetens verkliga resultat blir när vi sätter ett pris på miljöförstöring samt användande av diverse ändliga resurser m.m. Vilket i sin förlängning även innebär en möjlighet att bedöma vilka investeringar & prioriteringar som kommer att krävs för att verksamhetens skall kunna betraktas som neutral ur ett hållbarhetsperspektiv.

Ort

Ronneby. Arbetet går att delvis genomföra på distans.

Språk

Svenska

Ersättning

Ersättning för kostnader kan förekomma.

Kontaktperson

Martina Lindgren, Cefur, tfn: 0457-61 88 13, e-mail: martina.lindgren@ronneby.se
<http://www.ronneby.se/sv/sidowebbplatser/cefur/examensarbete/>

Ansökan

Anmäl ditt intresse genom att skicka ditt CV, personligt brev, kursförteckning och ev referenser till kontaktpersonen på Cefur: martina.lindgren@ronneby.se

Ansökan och urval sker kontinuerligt.