



– Vi kan komma in som partners i omställningen till mer cirkulära arbetssätt, säger Jenny Sahlin (t v) och Jenny Gode på Profu.

Profu – en resurs på vägen mot en cirkulär ekonomi

– Vi har specialkompetens inom energi, avfall och transporter och mer än 30 års erfarenhet av att jobba med systemfrågor i olika typer av verksamheter. Denna kompetens vill vi ska vara en tillgång i omställningen till en cirkulär ekonomi.

Jenny Sahlin och Jenny Gode är seniorkonsulter på Profu, ett oberoende konsult- och forskningsföretag med huvudkontor i Mölndal. Profu har ett 20-tal anställda specialister som genomför utredningar, klimatbokslut, forskningsprojekt och projektledning inom områden som energi, avfall och transporter.

– Genom att kombinera våra specialistkompetenser inom dessa områden med den kunskap som finns hos våra

kunder kan vi anlägga ett brett systemperspektiv i våra utredningar, säger Jenny Sahlin, ansvarig för bland annat frågor som rör avfallshantering och cirkulär ekonomi på Profu.

– Systemtänket och förmågan att arbeta med helheter i stället för enskilda stuprör är helt avgörande i den samhällsomställning mot en cirkulär ekonomi som vi i dag står inför. Vi måste förändra alla led i cirkeln, från konsumtionsbeteenden och normer till resursuttag, mätetal och juridik. Vi arbetar i alla led av denna omställning.

Brett samhällsperspektiv

Profu samarbetar med såväl offentliga som privata uppdragsgivare och kan tillföra ett bredare samhällsperspektiv genom att ställa samman rätt kompetens för varje specifikt uppdrag.

– Vi kan komma in som en partner på vägen mot ett mer cirkulärt arbetssätt där fokus i hög grad ligger på förebyggande åtgärder, säger Jenny Sahlin.

– Ska vi nå uppsatta mål på klimatområdet måste vi minska den jungfruliga produktionen och förbättra återvinningen av material, säger Jenny Gode. Exempelvis arbetar vi med kemisk återvinning av plast, som kan komplettera dagens återvinning, fortsätter hon.

Mätning och uppföljning A och O

För att nå de klimatmål som satts upp nationellt och internationellt gäller det att ha väl fungerande system för att mäta och räkna ut resursanvändning och utfall.

– Ska vi fatta rätt beslut och kunna följa upp besluten gäller det att skapa

effektiva system för att räkna och det är ett hantverk som vi är specialister på, säger Jenny Sahlin. Vi kan räkna på klimatnyttan av olika insatser och få till den kommunikation och dialog som behövs för att både sammanställa och sprida resultaten.

Lösningorienterat fokus

Hela samhället står idag inför en gigantisk omställning till ett mer cirkulärt förhållningssätt till hur vi använder våra resurser, säger Jenny Gode.

– Avgörande för att vi ska lyckas ställa om är att det finns en fungerande samverkan och dialog mellan olika parter. Här kan vi på Profu bidra med allt från statistik och forskningsprogram till genomförande av samverkans- och dialogprojekt med ett lösningorienterat fokus.

FAKTA OM PROFU

Profu är ett oberoende konsult- och forskningsföretag som arbetar i kunskapsfronten inom energi, avfalls- och transportfrågor. Systemperspektivet är centralt i allt vi gör och vi utvecklar ständigt vår – och våra kunders – kunskap och kompetens genom vår forskning och metodik samt våra utredningar och omfattande systemmodeller.

Våra utredningar och forskningsprojekt gäller ofta strategiska frågeställningar, där vi kombinerar våra kunskaper inom energi-, avfalls- och transportsektorerna med erfarenheter från lokala, nationella och internationella system.

VI SÖKER FLER SPECIALISTER

Vi söker kontinuerligt engagerade specialister med senior kompetens inom områden som cirkulär ekonomi, resurshushållning avfallshantering eller energisystem. Vi värdesätter expertis, nätverk och förmågan att initiera och driva små som stora projekt i nära samarbete med våra många engagerade kunder. Just nu söker vi en senior kompetens med gedigen arbetslivserfarenhet och nätverk för att utveckla området cirkulär ekonomi, materialflöden, och resurshushållning till vårt kontor i Mölndal eller Stockholm.

Vill du veta mer? Kontakta Jenny Sahlin PhD. Ansvarig Avfall och cirkulär ekonomi, tel 070-321 9060



www.profuse