



SVENSK MILJÖTEKNIK TILL RYSSLAND

NYHETSRETT FRÅN PROJEKTET ECOEFFICIENT COMMUNITY

- ett samarbete mellan Västerbotten och Republiken Karelen för utveckling av den kommunala infrastrukturen

Västerbotten och Republiken Karelen inom Ryska Federationen har i snart 20 år samarbetat inom ramen för ett sk vänlänsavtal. Dessa vänlänsavtal mellan svenska län och de ryska motsvarigheterna, oblaster, tillkom i en tid då Ryssland befann sig i en turbulent förvandlingsperiod. Genom att utveckla bilaterala relationer på regional nivå, kunde Sverige medverka i denna process inom många olika samhällssektorer. Samarbetet mellan de två regionerna har utvecklats under årens lopp genom att kommuner och ideella organisationer knutit kontakt men framför allt har kontakter som initierats i det regionala samarbetet resulterat i affärsrelationer med företag i hela Ryssland. Under en följd av år har Västerbotten lett arbetet med att introducera svensk skogsteknik i Ryssland och det är därför tillfredställande att man kan konstatera att Ryssland idag är en mycket viktig marknad för de svenska leverantörerna av skogsmaskiner och annan skogsutrustning.

Sedan tre år tillbaka har samarbetet vidgats till att också omfatta kommunal infrastruktur. Förbättrad ekonomi i de ryska kommunerna och ökade krav på bättre standard från medborgarna tvingar fram en modernisering av den kommunala infrastrukturen. Detta gäller främst värmeförsörjning, vattenförsörjning och avlopps- resp avfallshantering. Efter många års insatser inom den skogliga sektorn har det också varit naturligt för de regionala myndigheterna att gå vidare genom att rikta uppmärksamheten mot de möjligheter som en ökad användning av bioenergi erbjuder. På många platser i Karelen och Ryssland ger en ökad användning av bioenergi inte bara en trygg värmekälla utan också lokala arbetstillfällen och inkomster. En effektiv avfallshantering och avloppsrening kan också - skött på rätt sätt - både ge bättre miljö och bidra till energi-försörjningen. Genom samarbetsprojektet Ecoefficient Community kan svenska kommuner och leverantörer både visa upp fungerande system och erbjuda dessa till den ryska marknaden via de kanaler som skapats av nästan 20 års samverkan.

Republiken Karelen är en bra inkörsport till den ryska marknaden för anläggningar som möter kraven från små och medelstora samhällen. Liksom i Sverige bor en stor andel av Rysslands befolkningen i små- och medelstora tätorter. Projektets ambition är att erbjuda de karelska kommunerna väl beprövade system som kan studeras i många svenska orter. Vår förhoppning är att svenska leverantörer sedan inte bara ska sälja dessa system till de karelska kommunerna utan också växa vidare på den stora ryska marknaden.

Republiken Karelen har ca 700 000 invånare fördelade på hudstaden Petrosavodsk med ca 300 000 invånare och 17 andra kommuner. Efter den långa gränsen mot Finland finns två gränsövergångar som kan nås från Sverige per bil via rutterna Haparanda/Vasa-Uleåborg-Vartius-Kostamus eller Vasa-Wärtsilä-Petrosavodsk. Avståndet från Umeå till den karelska gränsen är ca 60 mil.

Under hösten 2013 riktas uppmärksamheten i projektet Ecoefficient Community mot fjärrvärmesystem med effekt upp till 5 MW. Ambitionen är att samla leverantörer som kan erbjuda kompletta paket som inkluderar pannanläggning, kulvertsystem, undercentraler och utrustning för bränsleråvaruhantering samt tjänster för projektering och anläggning. I september besöks Västerbotten av ett 20-tal representanter för kommuner och energiföretag från Ryssland (Karelen, Murmansk och Archangelsk län) och i slutet av oktober genomförs en sk Road Show då ett antal leverantörer kommer att erbjudas möjlighet att besöka ca halvdussinet kommuner i Karelen.

Samtidigt kommer intresset på rysk sida för svensk avloppsvattenreningsteknik att sonderas.

Kunskapen om förhållandena i Karelen - och övriga ryska län i nordvästra Ryssland - är idag mycket god, tack vare de kartläggningsinsatser som genomförts av NEFCO (Nordic Environment Finance Corporation) i Helsingfors. Denna organisation medverkar också i finansieringen av miljöanläggningar i Ryssland. Västerbotten är också engagerat i genomförandet av Nordiska Ministerrådets projekt "Renewable Energy in Northwest Russia" via det informationskontor som länet driver i Petrosavodsk i samarbete med Republiken Karelen. Detta projekts nyhetsbrev bifogas.

Vi vill med detta nyhetsbrev inbjuda svenska leverantörer av utrustning och tjänster till den kommunala infrastrukturen att medverka i projektet Ecoefficient Community. I ett första steg vill vi förmedla den information som redan finns rörande förhållandena i Karelen och redovisa de specifika energi- och miljöprojekt som pågår i olika karelska kommuner. Kvarstår intresset för Karelen som en inkörsport till den ryska marknaden erbjuder vi

intresserade leverantörer att ingå i den leverantörsgrupp som vi vill introducera hos våra karelska samarbetspartners.

Har ditt företag utrustning eller tjänster som du tror svarar mot efterfrågan i Ryssland ? Låt oss tillsammans se om vårt projektsamarbete kan ge dig nya kunder och kunderna en bättre kommunal infrastruktur. Skicka oss ett mail eller ring mig på telefon 010-22 544 83 för ytterligare information.

Anders Jonsson
Ecoefficient Community



Ecoefficient Community finansieras av Länsstyrelsen Västerbotten, Energimyndigheten och NEFCO (Nordic Environment Finance Corporation)