

Information från



Informationsbrev 26, 16 april 2010

EU-medel till stort internationellt skärgårdssamarbete

- Det är mycket glädjande att vår ansökan om EU-medel beviljats. Östergötland får tillsammans med Söderhamns kommun i Sverige och fem partners i Finland och Estland nästan 2 miljoner € till ett treårigt projekt, säger Göran Gunnarsson vice styrelseordförande för Regionförbundet Östsam och ordförande i länets Skärgårdsråd. Ett planeringsarbete som pågått i mer än ett och ett halvt år bär nu frukt. Projektets totala omslutning är 2,6 miljoner €.

Insatser kan nu göras för att förbättra tillgänglighet och information om skärgården, utveckla förutsättningar för skärgårdsbefolkningen att försörja sig, öka miljömedvetandet och skapa en hållbar turism i området. Projektet kommer att fokusera på åtgärder vid de strategiskt viktiga knutpunkterna i den östgötska skärgården, Arkösund, Tyrislöt och Fyrudden.

- Utveckling av skärgården och Arkösund är viktig för Norrköping. Det här ger oss möjligheter i vårt långsiktiga arbete att samverka för lösningar tillsammans mellan olika aktörer och samarbetspartners. Insatserna får betydelse för både en levande skärgård, boende, näringsidkare, rörligt friluftsliv och besökare, säger Eva Andersson, kommunalråd i Norrköpings kommun.

Projektet innebär också möjligheter till utökat erfarenhetsutbyte och ett ömsesidigt lärande mellan skärgårdsområden i Östersjöregionen. Övriga knutpunkter i Östersjön är Söderhamn, Hangö, Raseborg och Dagö. Områden som till stora delar har likartade problem med avfolkning, försörjning och kommunikationer och där projektet kan bidra till ökat kunskapsutbyte om tänkbara lösningar.

Det s k BACES-projektet (Baltic Archipelago and Islands Centres) har fått medel från Central Baltic-programmets delprogram för Skärgårdar och Öar. Regionförbundet Östsam leder arbetet tillsammans med övriga tio partners. I Östergötland deltar Norrköpings, Söderköpings och Valdemarsviks kommuner, Länsstyrelsen samt Regionförbundet Östsam. Projektet har också ett starkt stöd från Skärgårdsrådet Östergötland, där bl a skärgårdsutvecklaren Calle Hamilton kommer att engageras i arbetet.

Kontaktpersoner:

Göran Gunnarsson, tel 070-5171669

Eva Andersson, tel 0730 – 20 10 57

Carl Hamilton, tel 070-2267911

Information från



VAD HÄNDER I NATUREN?

Våren är här och ett trevligt sätt att möta den nya årstiden kan förutom att dricka kaffe i solen vara att fördjupa sig i Fenologi, tidsmönster i naturen. På Naturvårdsverkets sida Artportalen kan du se fynd av olika arter av fåglar, insekter, svampar och växter. Hur långt har våren kommit där du bor?

[Se hur långt våren kommit där du bor»](#)

Källa: Artportalen

Fjärrvärmens svarta lista presenteras

Fjärrvärmens är en klimatsmart uppvärmningsform i många kommuner. Men det finns fortfarande 13 procent fossila bränslen kvar i de kraftvärmeverk som producerar fjärrvärmens. Tidningen Sveriges Natur har sammanställt en lista över de klimatvärsta kraftvärmearläggningarna i Sverige. I topp ligger Värtaverket i miljöhuvudstaden Stockholm, på andra plats Västerås kraftvärmeverk och på tredje plats Vattenfalls anläggning i Boländerna i Uppsala.

	Anläggning	Bränsle	Ägare	Fossil koldioxid 2008, ton
1	Värtan, Stockholm	Kol och bio	AB Fortum Värme	610 389
2	Västerås kraftvärmeverk	Torv, bio och kol	Mälarenergi AB	608 964
3	Boländerna, Uppsala	Torv, bio och avfall	Vattenfall AB	284 646
4	Rya Kraftvärmeverk, Göteborg	Naturgas (fossilgas)	Göteborg Energi AB	278 444

Information från

SKÄRGÅRDSRÅDET ÖSTERGÖTLAND

	Anläggning	Bränsle	Ägare	Fossil, koldioxid 2008 ton,
5	Heleneholmsverket, Malmö	Naturgas (fossilgas)	E.ON Värme Sverige AB	158 985
6	Igelstaverket, Södertälje	Torv, avfall, bio	Söderenergi AB	158 282
7	Åbyverket, Örebro	Bio, torv, olja	E.ON Värme Sverige AB	114 667
8	Karlshamnsverket (reservkraft, oljekondens)*	Olja	Karlshamn Kraft AB (E.On)	80 224
9	Hedensbyn	Bio, olja	Skellefteå Kraft AB	75 914
10	Linköping Kraftvärmeverk	Bio, kol, olja, avfall	Tekniska Verken i Linköping AB	66 782

Källa: Tabellen bygger på Energimyndighetens utsläppshandelsregister för 2008 som toppas av Lulekraft AB med 2,2 miljoner ton koldioxid vilken inte är med i tabellen ovan. Anläggningen eldar med fossila biproduktsgaser från stålproduktionen i SSABs tunnplåts stålstillverkning och levererar fjärrvärme till Luleå och Oxelösund. Inte heller Karskär Energi AB (95 208 tom CO₂) som ägs av Korsnäs och som utnyttjar spill från en industriell verksamhet där fossila resurser utnyttjas är med ovan.* Endast el, ej värme.

[Läs hela listan](#)

Källa: Naturskyddsföreningen

