

# Har ni biokolssatsningar på gång?

den 11 mars 2020

14:09

<p>Hej.</p> <p>Hur många er har biokolsatsningar på G eller har kännedom om andra aktörer som har eller ska bygga? Stockholm känner jag till och såg att det fanns ett initiativ i Skåne, Södertälje mfl.</p> <p>Vore intressant att veta vilka som har eller ska bygga och hur stora anläggningarna är.</p>	<p>Anne Sörensson Klimatstrateg och projektledare Östersunds kommun Samhällsbyggnad Hållbarhetsgruppen 831 82 Östersund Kundcenter: 063 – 14 30 00 Mobiltelefon: 070-6005131</p>
<p>Hej!</p> <p>Vi i Lund arbetar med biokol, se info om projektet Rest till Bäst här <a href="https://biokol.org/">https://biokol.org/</a></p> <p>Vi har bland annat anlagt en fotbollsplan med biokol.</p> <p>Vil du veta mer så får du gärna kontakta Markus, som får kopia på det här mejlet.</p>	<p>Linda Birkedal Markus Paulsson</p>
<p>Hej!</p> <p>NSR AB bygger biokolsanläggning i Helsingborg som är klar om ett år. Anläggningen kommer att producera 1500 ton biokol per år från trädgårdsavfall.</p> <p>Vänliga hälsningar</p>	<p><b>Elin Sundqvist</b> · <i>miljöstrateg</i></p> <p>MILJÖFÖRVALTNINGEN Miljöstrategiska avdelningen Postadress 251 89 Mobil 0708-58 97 07 Kontaktcenter 042-10 50 00 <a href="https://helsingborg.se">helsingborg.se</a></p>
<p>Hej</p> <p>Ja det stämmer att detta ska byggas i Södertälje (med hjälp av medel från Klimatklivet) och den står förhoppningsvis klar redan under hösten i år. Har ingen info om storlek just nu, läs mer här: <a href="https://news.cision.com/se/telge-atervinning/r/win-win-win-nar-telge-atervinning-bygger-ny-biokolsanlaggning,c2972291">https://news.cision.com/se/telge-atervinning/r/win-win-win-nar-telge-atervinning-bygger-ny-biokolsanlaggning,c2972291</a></p> <p>Med vänlig hälsning</p>	<p>Christine Strandberg Miljöstrateg <b>Södertälje kommun</b></p> <p>Tel: 08-523 01251 E-post: <a href="mailto:christine.strandberg@sodertalje.se">christine.strandberg@sodertalje.se</a></p>
<p>NSR har sagt att de skulle kunna göra biokol av hälften av de 20 000 ton vedartat de får in dvs 10 000 ton. Det kan ju stämma att 1500 ton blir vad som blir kvar efter pyrolys. Inom biogasprojektet i HBG har vi intresserat oss för <i>biokol som kolsänka i åkermark</i> enligt Lundaförsöken som</p>	<p><b>Widar Narvelo</b> · <i>Kommunekolog</i></p> <p>STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN Hållbar stadsplanering/Översiktsplaneenheten</p>

<p>Linda nämner. Kan man lägga 20 ton per ha bör det motsvara 3,7 ggr CO2-ekvivalenter och 1500 ton räcker då till 75 ha åker och vi har i HBG cirka 24 000 ha åker. Men om allt skulle få 20 ton motsvarar det kolsänka på 1,8 miljoner ton CO2 (tot 480 000 ton rent kol, molekylvikt 44 för CO2, 12 för kol) plus vinsten av ökad avkastning /minskade transporter i övrigt.</p> <p>Prof Torleif Bramryd kan bekräfta om det stämmer?</p> <p>Mvh</p>	<p>Järnvägsgatan 22 · Växel 042-10 50 00 Direkt 042-10 5296 · Mobil 0702-105296 <a href="http://helsingborg.se">helsingborg.se</a></p>
<p>Hej! Södertälje anlägger också en biokolanläggning i Telge Återvinnings regi. Hälsningar Ebba</p>	<p>Ebba Jordelius</p>
<p>Två nya anläggningar är på gång i Stockholm. Stockholm Exergi planerar en i Brista och Stockholm Vatten och Avfall planerar en ny anläggning i Högdalen. De beräknas vara i drift ca 2022.</p> <p>I stadens nya Klimathandlingsplan beräknas de nya anläggningarna tillsammans minska CO2 utsläppen med 12 tusen ton per år.</p> <p>Med vänlig hälsning</p>	<p>Charlotta Hedvik Projektledare <b>Miljöförvaltningen/Energi &amp; Klimat</b> Fleminggatan 4 SE-104 20 Stockholm Telefon: 08-508 28 941 E-post: <a href="mailto:charlotta.hedvik@stockholm.se">charlotta.hedvik@stockholm.se</a> <a href="http://www.stockholm.se">www.stockholm.se</a></p>