







Drivhusgasreduktioner ved biogas



Biogas bidrager til Solrød Kommunes klimamålsætning i dag og potentielt endnu mere i fremtiden:

Drivhusgasreduktioner	Solrød Biogas A/S (Gæddemosevej)	Solrød Bioenergi ApS (Søndervej)	SUM
1 Solrød Kommune	35.500 tons CO ₂	20-25.000 tons CO ₂	58.200 - 63.200 tons CO ₂
1 ÅR (udenfor kommunen)	67.400 tons CO ₂	31.708 tons CO ₂	99.200 tons CO ₂

Hvis den samme drivhusgasreduktion som ved **Solrød Biogas A/S** skulle opnås gennem skovrejsning, skulle der plantes skov på **2,5 gange** Solrød Kommunes areal.

Hvis den samme drivhusgasreduktion som ved **begge biogasanlæg** skulle opnås gennem skovrejsning, skulle der plantes skov på **4 gange** Solrød Kommunes areal.











Biogas - cirkulær økonomi



Hver råvare har sit kredsløb. Tangen er ét eksempel på de kredsløb og den cirkulære økonomi, der er virkeligheden på Solrød Biogas og som bidrager med positive effekter for miljø, klima og samfund.

