

MILJÖBILDER

Nr 2 mars 2006, Årgång 7

Är Fredrik Reinfeldt, Lars Lejonborg, Maud Olofsson och Mats Odell otroligt korkade, sinnessjuka eller sadister?

Fredrik Reinfeldt, Lars Lejonborg, Maud Olofsson och Mats Odell håller fortfarande på med sina fullständigt sanslösa förslag som innebär att sjuka, arbetslösa och pensionärer kommer att trakasseras än mer. De har dessutom hittat en ny grupp att plåga nämligen ungdomar som ska kunna avskedas utan någon motivering. Några åtgärder som kommer att minska sjukfrånvaron och arbetslösheten föreslås ej! Fråga en person som blivit skadad för livet i armar, axlar, nacke och rygg om hon blir friskare av att ersättningen minskar! Eller fråga en cancersjuk! Fredrik Reinfeldts kommentarer till dessa förslag i P1:s Lördagsintervju för tankarna till gamla tiders godsherrar som njöt av att trakassera de som var satta på undantag!

Personer som har denna typ av böjelser kan troligen få viss lämplig hjälp i vårt samhälles skyddsnet. Ett sätt skulle kanske kunna vara att Fredrik Reinfeldt, Lars Lejonborg, Maud Olofsson och Mats Odell gemensamt beger sig till den öppna sjukvården och beskriver sina symptom. Det är tidningens förhoppning att detta ska medföra att dessa personer då kommer att få erforderlig hjälp.

När det gäller alliansens problem med att inse enkla matematiska samband så är situationen antagligen hanterbar. Kanske skulle någon grundläggande kurs på Komvux fungera. När det gäller personernas logiska handikapp så är nog situationen betydligt mer bekymmersam. De tror ju att AMS och de arbetslösa förorsakat den arbetslöshet som finns idag! Samtidigt tror de att om sjukfrånvaron minskar så minskar också arbetslösheten. Det kanske den gör men det måste vara väldigt marginellt. När det gäller långtidsarbetslösa så har det troligen satts in en vikarie som alltså blir arbetslös om en långtidssjukskriven kommer tillbaka till arbetet. Men visst vore det en framgång om de långtidssjukskrivna kunde komma tillbaka till arbetslivet men det minskar ingen arbetslöshet!

Den arbetslöshet vi har i Sverige idag beror bl a på att antalet anställda i den offentliga sektorn kraftigt skurits ner trots att de behövs! De som är kvar har då givetvis blivit överbelastade varvid sjukskrivningarna, arbetsskadorna och sjukpensionerna ökat! Detta problem borde politikerna ta sig an!

En annan anledning till ett minskande behov av arbetskraft är den pågående mekaniseringen och robotiseringen. En maskin kanske ersätter 15 personer. Vad ska arbetsgivaren göra med de som inte behövs i verksamheten? Är de kvar kanske företaget går i konkurs! Den borgerliga alliansen vet i alla fall vad de ska göra. De beskyller AMS för att göra ett dåligt jobb och det gör även IAF, Inspektionen för arbetslöshetsförsäkring. Enl. IAF förmedlar en arbetsförmedlare endast ett jobb per år. Frågan är vad de ska förmedla? Jobb som inte finns? Finns det ingen inspektion eller revision som kan granska IAF?

Om adressaten ej finns på vidstående adress v.g. återsänd tidningen med uppgift om den nya adressen.



Energifrågor och svar...

För att täcka hela Sveriges energibehov skulle vi behöva odla energiskog på en yta som är fem gånger större än dagens åkerareal.

För att täcka Sveriges behov av etanol som motorbränsle behövs 12 000 000 hektar dvs 6 gånger större än Sveriges jordbruksareal. Om man istället ska producera metanol behövs endast 3 000 000 hektar åkermark. Inte heller den arealen finns tillgänglig men om åkermarken i träda och viss överbliven åker- och ängsmark används så skulle man kanske kunna producera motsvarande ca 120 TWh metanol per år. Motorbränslen motsvarande ca 100 TWh används i Sverige idag.

Den bästa metoden som används för framställning av metanol är den s.k. förgasarmetoden. Den metoden kan vintertid producerar el och fjärrvärme och sommartid metanol. Björn Gillberg har

beskrivit metoden på ett bra sätt på Miljöcentrums hemsida Citat ->

Förgasningstekniken bygger som bekant på, att bränslet förgasas, dvs. bränns under strypt lufttillförsel, varvid en energirik gas bildas.

Gasens energiinnehåll svarar mot ca. 90 procent av energiinnehållet i bränslet.

Gasen kan bl.a. användas för produktion av motorbränsle, dvs. metanol samt el och värme.

Metanolen framställs genom att gasen skiftas/omvandlas till metanol med en väl beprövad teknik, som länge har använts för produktion av metanol ur naturgas.

I en storskalig förgasningsanläggning kan metanol i nuet tillverkas av energiskog till en kostnad av ca 4 kr per 10 kWh, dvs. den energimängd som ersätter en liter bensin. (Motsvarande mängd etanol kostar ca. 6,50 kr om den tillverkas genom jäsning av jordbruksprodukter).

Förgasningsprocessen kan dessutom "matas" med allehanda typer av biomassa såsom restprodukter från sågar och hushållsavfall.

Förgasningstekniken är för övrigt ur energisynpunkt sett det effektivaste sättet att samtidigt producera el och fjärrvärme.

Elproduktionen i relation till ett givet värmeunderlag kan med förgasningsteknik fördubblas jämfört med konventionell kraftvärmeteknik. Gasen bränns därvid först i en gasturbin, som driver en generator för elproduktion. Turbinens avgaser är så heta, att de kan driva en ångturbin, som också driver en generator. Restvärmen avsätts som fjärrvärme.

I kommuner med renodlad fjärrvärmeproduktion finns avsevärda möjligheter att bygga in elproduktion genom ombyggnad av fjärrvärmearläggningarna till förgasningskraftvärmeverk.

Sänd gärna in synpunkter och kommentarer på innehållet i denna tidning. Har du andra idéer till innehåll så kom med tips eller skriv ihop något själv. Din identitet är skyddad av det s.k. meddelarskyddet. Tidningen förbehåller sig rätten att avkorta och redigera inkomna artiklar. Du som kritiserar i tidningen har rätt till replik. Inga artiklar honoreras. /Redaktionen

MILJÖBILDER NR 2 mars 2006, ÅRG. 7
Redaktör: Harald Gaunitz
Adress: Storgatan 61 C, SE-831 33 Östersund
E-brev: HaraldNIGaunitzTeliacom
(Punkt efter NI och Telia, snabela efter z)
Internetsida: <http://www.miljobilder.com>
Tryck: Harald Gaunitz
Ansvarig utgivare: Harald Gaunitz

Eftertryck tillåts om källan anges.

Tidningen utkommer minst fyra gånger per år.
Lösnummerpris 40:-
Prenumerationspris 120:- Inbetala beloppet på postgirokonto 124 59 17-8 och ange namn och adress på inbetalningskortet och att det gäller prenumeration.

Original framställt på PC och tryckt på laserskrivare