



Förändrade skattesatser – hur klimatsmart är det egentligen?



Bara Mineraler och skattehöjningen



Det politiska pr-arbetet Energigas Sverige

I Japan är man van vid jordbävningar, små som stora. Och i mars kom så jordbävningen med stort J, med all den skada som både skalv och tsunamin förde med sig. De mänskliga tragedierna var lika obeskrivliga som de materiella skadorna var oöverblickbara. Och som om inte det räckte skadades också kärnkraftverket Fukushima – och en hel värld höll andan under det att spekulationerna om det värsta tänkbara scenariot tog fart.

Debatten om kärnkraftens vara eller icke vara lät inte vänta på sig. Och rationella och emotionella

argument avlöste varandra, vissa grundlösa, andra värda att beakta. Energidebattens problem är just att väga rationella argument mot varandra utan att de emotionella tar över. Men också att öppet och ärligt redovisa för- och nackdelar på lika villkor, oavsett energislag. Det gäller kärnkraften och det gäller naturgasen som länge har lidit av att negligeras i debatten och därmed inte riktigt fått chansen till en rättvis jämförelse.

Det vill vi gärna ändra på.

Thomas Ollendorff, DONG Energy Sverige



# POLITISKA ASPEKTER PÅ NATURGASEN

## En ny försämrad skattemodell

Politikerna har länge ignorerat naturgasen. Och det politiska stödet, som naturgasen borde ha, har uteblivit. Den enda uppmärksamhet politikerna har visat gasen är att införa en ny, och försämrad, skattemodell för den kommersiella gasen. Det gynnar naturligtvis inte användningen, men vad värre är, det gynnar heller inte strävan att minska koldioxidutsläppen!

## Brist på politiska beslut, brist på investeringsvilja

Den politiska oviljan till saklig debatt och tydlighet får stora negativa konsekvenser på investeringsviljan. Och därmed också på den svenska industrins utveckling som sådan.

Problemet är bristen på regelsystem och andra styrmedel. Det innebär att industrin får svårt att göra sina investeringar.

## Allvarliga konsekvenser för industrin

Bristen på politisk tydlighet får allvarliga konsekvenser på en rad områden. Både för företag som använder naturgas i sina processer och för utbyggnaden av gasnätet. Men också för miljön och den ekonomiska tillväxten.

Naturgasen är ett bättre alternativ än kol och olja. Den är renare, både när den används i

industriprocesserna, men också mätt i CO<sub>2</sub>-utsläpp med ett betydligt lägre utsläpp än t.ex. olja. Naturgasen har dessutom betydligt högre verkningsgrad än andra energikällor. Den är mycket driftsäker och kräver mindre service.

## En bra energikälla

Naturgasen är som helhet en mycket bra energikälla. En energikälla som behövs i den totala mixen av energikällor. Men bristen på gynnsamma villkor för gasen innebär att den totala möjliga energitillgången minskar. Och industrin missar en bra, och konkurrenskraftig, energikälla.

Ytterst får detta allvarliga konsekvenser för industrins, och Sveriges, konkurrenskraft, tillväxtpotentialer – och inte minst sysselsättningen.

## Naturgasen ska ses i ett större sammanhang

Ska vi då satsa på fossila energikällor?

Här måste naturgasen placeras i ett större sammanhang. Vi menar att naturgasen spelar en viktig roll på vägen mot minskade CO<sub>2</sub>-utsläpp och mot ett samhälle som strävar efter fossilfri och förnybar energi.

Omställningen och övergången kommer dock att ta mycket lång tid. Under tiden är naturgasen det bästa alternativet till kol och olja.

Den är renare, mer energieffektiv och har lägre utsläpp. Tyvärr har inte politikerna accepterat, eller förstått detta. Den nya skatt som infördes vid årsskiftet visar detta.

Problemet är att skatterna slår hårt inte enbart på det sätt vi diskuterat ovan, utan även mot biogasen. Biogasen kan som bekant överföras i det befintliga gasnätet, även om den inte kommer att kunna ersätta naturgasen fullt ut i industriprocesserna.

När det gäller gasen som sådan måste det vara bättre att göra något positivt för biogasen, än något negativt för naturgasen, vilket politikerna nu gjort med den nya skatten. Sett ur ett nationellt nyttoperspektiv har politikerna inte tagit frågan om minskat CO<sub>2</sub>-utsläpp framåt, snarare ett steg bakåt.

## DONG Energy



DONG Energy har lång erfarenhet av både energilösningar och naturgas. Koncernen omsätter nära 50 miljarder danska kronor och har över 5 000 anställda. DONG Energy har levererat naturgas till Sverige sedan 1985.

# FÖRÄNDRADE SKATTESATSER

## HUR KLIMATSMART ÄR DET EGENTLIGEN?

Den första januari 2011 förändrades skattesatsen på naturgas.

Många av er känner förstås till att så skett. Vi tänkte här reda ut begreppen en aning och sätta förändringen i ett litet större perspektiv. Att det inte är så lyckat ur ett företagsperspektiv är förstås lätt att förstå. Men är det ens klimatsmart?

### De goda intentionerna

Skatten har sin grund i Klimatpropositionen från 2009. I den har en rad mål fastställts. För att nå målen har en rad styrmedel utarbetats, bland annat ekonomiska sådana. Allt med de goda intentionerna att minska den negativa klimatpåverkan.

Sveriges energipolitik – och därmed även basen för klimatpolitiken – ska bygga på samma tre grundpelare som energisamarbetet i EU. Och de syftar till att förena ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörjningstrygghet.

På DONG Energy menar vi att naturgasen har en viktig roll att fylla för att de tre grundpelarna ska uppnås. Men då måste naturgasen uppmärksammas på ett annat sätt än den hittills gjort.

### Förändringen

Förändringen i skattemodellen genomförs i tre steg. Det första steget genomfördes den första januari 2011, steg två 2013 och steg tre den första januari 2015.

En del av förändringen är att skattesatserna på naturgas för uppvärmning höjs enligt följande tabell (kr/1000 m<sup>3</sup>):

	Energiskatt:	CO <sub>2</sub> -skatt:
Före 2011:	256 kr	2 256 kr
Efter 2011:	880 kr	2 259 kr
Efter 2013:	903 kr	2 316 kr
Efter 2015	939 kr	2 409 kr

År 2015 avskaffas också 1,2-procentsregeln, vilket innebär att det inte blir något tak på koldioxidskatten. Regeln innebär att för företag där koldioxidskatten överstiger 1,2 % av omsättningen medges en särskild lättnad från skatten. Regeln har utnyttjats av ungefär 20 energiintensiva industriföretag samt drygt 600 växthusföretag. Tidigare, före 2011, var gränsen 0,8 %. Från 2011 höjs den alltså till 1,2 % och 2015 försvinner regeln helt.

Vidare förändras reglerna om nedsatta energi- och koldioxidskatter för olika användningsområden för naturgas. För icke-industriell uppvärmning är det fortsättningsvis inget avdrag alls.

Industriell tillverkningsprocess, yrkesmässig växthusodling etc.

	Energiskatt:	CO <sub>2</sub> -skatt:
Före 2011:	100 % avdrag	79 % avdrag
Efter 2011:	70 % avdrag	70 % avdrag
Efter 2015:	70 % avdrag	40 % avdrag

### Konsekvenser av skattehöjningen

Effekten av skattehöjningen är förstås enkel att förstå. Samtidigt som användningen blir dyrare, minskas motivationen att gå över till den renare och mer effektiva gasen som dessutom släpper ut mindre koldioxid. Vi menar med bestämdhet att det är ett steg i fel riktning mot ett renare samhälle. I väntan på andra, kommersiellt gångbara energikällor behövs naturgasen som ett bättre alternativ till olja och kol.



# BARA MINERALER OCH SKATTEHÖJNINGEN

I Bara utanför Malmö ligger Bara Mineraler som i huvudsak arbetar med leror och andra naturliga mineral. Företagets målsättning är att ”öka kunskapen och användandet av dessa produkter inom hortikultur, industri och andra möjliga applikationer”.

Baras största produkt, Bara Lergranulat är en platålera som är en sötvattenslera från den sista istiden. Det är alltså en ung lera, bara 100 miljoner år! Men så kallas den också ”virgin clay”. Leran utgör basen för att skapa torvbaserade jordprodukter och används av odlare i både Europa och övriga världen. Leran utvinns i trakterna runt Bara och anses av expertisen vara den bästa i Europa och en av de renaste i världen.

BARA Mineraler startade 1993 och har idag djup kunskap om lerans mineralogiska, kemiska och fysiska egenskaper och betydelsen av växtsubstratets sammansättning för en optimal tillväxt. Tillsättning av lergranulat till odlingstorv ökar värdet betydligt.

## Naturgas i processen

Granulatet produceras genom att leran torkas, värmebehandlas och siktas. Värmebehandlingen sker för att ta död på de mikroskopiska maskar, virus och ev. ogräsfrö som finns i leran. På så vis ökar slut- produktens jordförbättrande egenskaper.

Processen där leran värmebehandlas sker i ugnar som drivs med naturgas. Naturgasen är enligt, vd Inge Haby, den bästa energikällan för processen. Den är enkel att använda, ger direktvärme, är renare än alternativen och underhållsfri.

## Konsekvenser av skattechöjningen

Bara Mineraler är det enda företag i branschen som av kvalitetsskäl värmebehandlar lera, vilket givetvis fördyrar processen. De nya skatterna kommer nu att ytterligare fördyra processen, vilket i slutändan gör slutprodukten dyrare. Och någon måste betala. Inge Haby menar att värmebehandlingen måste till för att producera en ”säkrad” produkt. För det jordproducerande ledet, som säljer jorden med lergranulatet, är det också en garanti- och försäkringsfråga.





# DET POLITISKA PR-ARBETET

## ENERGIGAS SVERIGE

Energigas Sverige är branschorganisationen som arbetar för att "Sverige genom en säker, miljömedveten och effektiv gasanvändning får en hållbar och långsiktig energipolitik". Som medlemsfinansierad organisation verkar man för en ökad användning av energigaser.

Energigas Sverige opererar på en rad olika sätt. De är ute och håller föredrag runt om i landet, de arbetar politiskt genom möten med politiker och mer eller mindre "utbildar" politiker i gasfrågan. Det är särskilt efter riksdagsvalen som kunskapsförmedlingen får börja om eftersom politiker då ofta byter ämnesområden.

Anders Mathiasson är vd på Energigas Sverige. När det gäller naturgasen menar han att det finns en förvånande okunskap om naturgasens roll i det svenska energisystemet.

Debatten måste också ta hänsyn till tidsperspektivet i stora och viktiga förändringsprocesser. Naturgasen är en mycket viktig del av Sveriges energiförsörjning. Naturgasen hjälper oss att ta stora steg mot lägre utsläpp, bättre luftkvalitet och en stark utveckling av bland annat biogas som förnybart alternativ till olja och kol.

Att naturgasen dessutom är i det närmaste fritt från utsläpp av svavel och partiklar är ytterligare en viktig faktor för en kraftigt förbättrad närmiljö. Just det har inte politikerna tagit hänsyn till i den nya skatten där fossila bränslen dragits över en kam. Den huvudsakliga orsaken till skatthöjningen var dock att förenkla och renodla skattesystemet och betrakta alla fossila bränslen på samma sätt. Vilket enligt Anders Mathiasson slår

orättvist mot naturgasen och de som använder den. Det politiska påverkansarbetet går vidare. Energigas Sverige kommer att fortsätta pressa politikerna och kräva att gasfrågan får ett större utrymme i debatten. Gå in på [dongenergy.se/tidningnaturgas](http://dongenergy.se/tidningnaturgas) så kan du beställa Energigas Sveriges tidning Naturgas och läsa mer.

### Anders Mathiasson



Anders Mathiasson är vd på Energigas Sverige. När det gäller naturgasen menar han att det finns en förvånande okunskap om naturgasens roll i det svenska energisystemet.

# ROS MEN ÄVEN RIS



## Kundundersökning 2010

Det är viktigt att fråga sina kunder vad de tycker om de produkter, tjänster och service man levererar. Ännu viktigare är att ge feedback på de undersökningar som genomförs och kanske viktigast av allt: att man lyssnar, tar till sig både ros och ris och gör de förändringar som går att göra. Här kommer en sammanfattning av den kundundersökning som genomfördes under senare delen av 2010.

## DONG Energy ligger bra till

Glädjande nog kan både branschen som helhet och vi på DONG Energy notera en ökande lojalitet och positiv inställning i generella termer. Vi placerar oss som ett av de bästa av alla energibolag och ligger sex procent högre än branschen generellt.

Våra kunder är alltså fortsatt nöjda med oss, vilket stimulerar att bli ännu bättre. Några positiva omdömen är att vi betraktas som en trovärdig och pålitlig leverantör som ger personlig service. Vi har en bra och fortsatt hög efterfrågan på våra produkter och tjänster, vilket sporrar att bli än mer innovativa med ytterligare fokus på rådgivning om hur man kan stärka sin miljöprofil. Andra positiva omdömen är att vi är kundorienterade, lätta att komma i kontakt med och står för nytänkande.

Några negativa åsikter rör t.ex. fakturan. De kommentarerna har vi tagit hänsyn till

och gjort förändringar till det bättre. Även rådgivningen kan bli bättre. Särskilt i ljuset av att naturgasmarknaden är i förändring och börshandeln med gas växer. Vi har också tillmötesgått marknadens ökade efterfrågan på börspriser genom att vi kan erbjuda avtal knutna till en naturgasbörs. Nu erbjuder vi alltså både oljeindexerade priser och priser knutna till börspriset på naturgas.

Vår ambition är att kunna bistå med råd på ett mer omfattande sätt, som täcker de nya förutsättningarna och skapar större värde för dig som kund.

Sammanfattningsvis känns det som om de flesta är nöjda, men att det finns saker som vi måste bli bättre på. Det är ju också därför vi gör en sådan här undersökning.

[www.dongenergy.se](http://www.dongenergy.se)

**MALMÖ**  
Skomakaregatan 6-8  
211 34 Malmö  
Tel 040 – 627 07 50  
[info@dongenergy.se](mailto:info@dongenergy.se)

**GÖTEBORG**  
Fabriksgatan 7  
412 50 Göteborg  
Tel 031 – 335 05 60  
[info@dongenergy.se](mailto:info@dongenergy.se)

**DONG**  
energy