

KOMMENTAR



Valet till riksdag och kommuner är över. Det blev en verklig rysare och vem kunde tro att det i slutändan skulle handla om några få röster hit eller dit. I och med att inget block fick majoritet har det parlamentariska läget också förändrats, vilket gör att exempelvis miljö- och energipolitiken förmodligen inte blir lika tydlig som tidigare. Vi på DONG Energy kommer att verka för att lyfta frågan om naturgasen och jobba för att den får en mer framträdande roll som en bra energikälla när det gäller utsläpp, verkningsgrad och energiförbrukning.

För närvarande arbetar vi också med en rad strategiska frågor för verksamheten i Sverige. I korthet innebär det att vår ambition är att bli starkare och höja kompetensen för att kunna möta nya och högre krav från kunderna. Detta innebär ännu större fokus på individuella lösningar. Resultatet av detta pågående arbete kommer vi att berätta mer utförligt om framöver.

Thomas Ollendorff, DONG Energy Sverige

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.

ENERGIMARKNADEN NU OCH I FRAMTIDEN

Thomas Ollendorff, DONG Energy

Naturgasen borde gynnas mer

Naturgas är en mycket bra energikälla sett till flera variabler. Tack vare dess höga verkningsgrad är den ett mycket effektivt bränsle vilket innebär att energiförbrukningen blir lägre – och därmed även utsläppen. Den ger rena processer, är enkel att använda, kräver mindre service och är driftsäker.

Trots dessa fördelar har naturgasen inte fått den uppmärksamhet och det politiska stöd som den förtjänar i Sverige. I sammanhanget är det viktigt att komma ihåg att den omställning till förnybara och icke fossila bränslen som debatteras, och planeras, tar mycket lång tid, längre än man i allmänhet tror. Under den långa övergångsperioden som realiteten handlar om borde naturgasen betraktas som en bra energikälla och därmed gynnas mer.

I grunden handlar det om energitillgång och arbetstillfällen för industrin. Om inte svenska företag har tillgång till den energi och de energislag man önskar får det negativa återverkningar på produktionen, särskilt för företag som är konkurrensutsatta på en europeisk marknad där tillgången på naturgas är en helt annan än i Sverige. I slutändan kan detta få negativa återverkningar på sysselsättningen. För sysselsättningens skull behöver vi därför få en mer öppen marknad med flera aktörer på naturgasområdet och en politik som skapar efterfrågan på gasen. Sammantaget ger det en trygg försörjning under övergången till andra energislag.

Omställning, även i DONG Energys planer

DONG Energys egna planer är inte att hålla fast vid enbart naturgasen i all evighet.

Redan nu sker ett omfattande arbete för att delar av vår energi ska komma från förnybara energikällor. Koncernen planerar att tredubbla kapaciteten av förnybar energi innan 2020. Vindkraft kommer att spela en huvudroll, men satsningar sker även på biobränslen och geotermisk energi, fjärrvärme och biogas.

Grunden för den här utvecklingen är koncernens vision att på 30 år minska utsläppen av CO₂ till 15 % av dagens nivåer. På 10 års sikt kommer åtgärderna innebära att vi kan halvera utsläppen av CO₂ per producerad kWh i vår el- och värmeproduktion.

Naturgasen gör omställningen trygg

DONG Energys ambition är att vara stark i hela värdekedjan, från egen utvinning av energikällor till produktion av energi, försäljning och distribution. I den affärsmodellen finns också en stark satsning på förnybar energi. Naturgasen spelar här en viktig roll och gör den långa resan mot ett CO₂-fritt samhälle stabil. Därför är arbetet med att säkra leveranserna av naturgas för lång tid framöver så viktigt.

För närvarande, och i framtiden, kan våra kunder naturligtvis räkna med att få säkra leveranser av naturgas, även om det är en stor utmaning för DONG Energy att ersätta en sjunkande produktion i Danmark. Vi arbetar på ett flertal alternativ, från långtidsavtal med olika gasproducenter till byggande av ny infrastruktur.

Det finns alltså flera realistiska alternativ för att vi ska kunna se positivt på den framtida försörjningen av naturgas.

ETT SEMINARIUM MED HÖG VERKNINGSGRAD

Den 16 september samlades 25 kunder till höstens kundseminarium. Platsen var Mölle i vackra Kullaberg och förutom kunder hade vi bjudit in några intressanta föreläsare som gav oss en hel del att tänka på, bland annat att man bör leva livet om man vill leva längre! Jodå, det var den karismatiska och underhållande f.d. förbundskaptenen i handboll, Bertil Andersén, som gav oss det rådet när han

talade under temat energi och kosthållning.

Vladislav Savic talade om naturgasen och det "ryska hotet", som enligt Vladislav egentligen handlade om lobbying från olika grupper. De ska ha använt sig av den planerade rysk-tyska gasledningen i Östersjön för att vinna politiska fördelar för en rad intressen. Bland annat i kärnkraftsfrågan och inom försvarsindustrin. Magnus Pettersson, energisamordnare på

Höganäs AB berättade om hur företaget använder naturgas i sina processer för att få en så effektiv och jämn produktion som möjligt. På Höganäs menar man att naturgasen är så betydelsefull att man letar efter platser med tillgång på naturgas när nya produktionsanläggningar ska uppföras runt om i världen.



DET RYSKA SPÖKET

Vladislav Savic är utrikeskorrespondent på Sverige Radios Ekot. Han var tidigare stationerad i Moskva. I sin senaste bok, "Vladimir Putin och rysskräcken" menar Vladislav att när den tysk-ryska gasledningen som ska gå i Östersjön började debatteras i media kom saker som "rysskräck" och annat i dagen.



Vad betyder det att vi har rysskräck i Sverige?

"Politikerna i Sverige har använt den ryska gasen som ett slagträ i debatten, samtidigt som den ryska hotbilden från förr vidmakthållits, en bild vi nästan är ensamma om i världen. Balter och polacker har också samma negativa syn på Ryssland och ryssar som vi."

Hur konkret märktes detta, kopplat till naturgasen?

"Det ansågs farligt att bli beroende av Ryssland och rysk gas. Och det hävdades, till och med från politiskt håll, att gasledningen och andra installationer skulle kunna användas som spioncentraler."

Du intervjuade ju den ryska ambassadören i samband med detta, vad sa han egentligen?

"Han ansåg att det var synnerligen idiotiska idéer och menade att om Ryssland vill spionera på Sverige kunde de göra det med de egna satelliterna."

Är Ryssland ett hot egentligen?

"Ryssland har sin egen gräns att oroa sig över. Till exempel gränsen mot Kina. Dessutom har de en relativt liten militärbudget, 10 till 15 gånger mindre än USA:s. Nej, de utgör inget reellt hot mot oss."

Vad ligger bakom allt? Är det bara fördomar?

"Nej, det är till viss del ett pr-spel, där lobbyister har använt naturgasen och rysshottet för att lobba för kärnkraftens bevarande och utbyggnad och för att lyfta fram de alternativa, icke fossila, energikällorna. Även försvarsindustrin har utnyttjat situationen och synen på Ryssland."

Är ryssarna positiva till oss här i Europa?

"Under Sovjettiden skötte de gasleveranserna utan några större problem, så varför inte göra det nu och i fortsättningen? Ryssarna vill ha stabilitet och de är måna om sitt rykte och skulle aldrig stänga av gasen."

VLADISLAV SAVIC



Vladislav Savic har i många år varit utrikeskorrespondent på Sverige Radios Ekot. Tidigare var han stationerad i såväl Baltikum som Moskva, men han har även haft uppdrag för UD och FN. Vladislav arbetade bland annat med fredsprocessen i Bosnien i slutet av 1990-talet. Efter det uppdraget kom han till Moskva och väl tillbaka i Sverige 2003 började han intressera sig för energifrågor och energipolitikens inverkan på det globala stormaktspolitiska planet.

NATURGAS PÅ HÖGANÄS AB

HÖGANÄS AB



Höganäs AB grundades redan 1797. Numera produceras inget av den kända keramiken på Höganäs AB, utan enbart metallpulver. Den metallurgiska verksamheten startade 1910 och sedan 1988 är företaget inriktat enbart på metallpulver. Idag har bolaget 11 produktionsanläggningar i 8 länder på 4 kontinenter och det produceras nära en halv miljon ton metallpulver per år till 2 600 kunder i 75 länder. Höganäs är världens största producent av metallpulver.

Från återvinning till high tech

Grunden i Höganäs produktion är vanligt metallskrot eller järnmalm. I normalfallet är skrotet restprodukter från bilindustrin. Produktionskedjan börjar alltså i ena änden med skrot som i en förädlingsprocess förvandlas till metallpulver. Hela 190 000 ton skrot går åt under ett år.

Pressas till färdiga komponenter

Höganäs metallpulver används av den tillverkande industrin där pulvret under högt tryck pressas och formas till färdiga komponenter som används i exempelvis motorer, elektriska verktyg och hushållsmaskiner. Metallpulvret används även som tillsatsmaterial vid lödning och svetsning, som ytbehandling och för vatten- och luftrening.

Naturgasen, en viktig energikälla för Höganäs

För att optimera de tekniskt avancerade processerna använder Höganäs naturgas som energikälla. Gasen används inom tre områden: som bränsle till reduktionsugnar, råvara till vätgasproduktion och som bränsle till torknings-

processerna. Vid vätgasproduktionen är de rörliga kostnaderna hälften när naturgas används mot om el hade använts.

Långt samarbete

Höganäs AB har använt naturgas från DONG Energy sedan bolaget etablerade sig på den svenska marknaden. Men egentligen har samarbetet pågått längre. Efter att det dåvarande avtalet med Sydkraft gick ut i början av 2000-talet valde Höganäs naturgas från ett företag som ägdes av Vattenfall – och DONG Energy. DONG Energy tog över Vattenfalls ägarandel 2005, och sedan dess är såväl naturgasen som DONG Energy det naturliga valet för Höganäs.

Överlägsen andra energikällor

I de energikrävande processerna, där extremt hög värme krävs, är naturgasen med sin höga verkningsgrad överlägsen andra energikällor. Tack vare att förbränningsprocessen är effektivare, och lättare att styra, blir också energiförbrukningen lägre.

LEV GOTT, MED GOTT SAMVETE

Bertil Andersén var inbjuden till seminariet i Mölle. Och snacka om energitillskott och hög verkningsgrad. Han fick oss både att skratta hejdlöst och göra träningsövningar tillsammans. Hans föredrag (eller underhållning, kanske är ett bättre ord) handlade om betydelsen av kost och träning för att man ska må bra och prestera bättre.

”Lägg liv till åren, inte år till livet”

Bertils råd är att leva livet, trivas och äta det man tycker om, men (jodå, det är alltid ett men med) man måste motionera också. Rubriken till det här stycket är lite av Bertils mantra som bekräftar detta.

Förr åt man för att bli mätt, nu åter vi för att bli smala. Men i en sallad finns det inte så mycket energi, utan vi behöver kolhydrater för att orka med. Bertil drog ett talande exempel och lät oss gissa hur mycket gurka en handbollsspelare behöver äta för att göra en kontring på 36 meter. Jo,

hela 3,6 kilometer gurka! Kolhydrater är också ett bränsle för hjärnan då de omvandlas till glukos vilket är hjärnans främsta drivmedel. En bra energilösning alltså om man är ute efter hög verkningsgrad i sitt tankearbete.

Ett liv i rörelse

Hur som helst, det viktigaste, menar Bertil, är att röra sig. Det är förstas för att minska risken för hjärt- och kärlsjukdomar. Bertil hävdade att det (till och med) är bättre att vara en aning rund och vältränad än smal och otränad, vilket inger hopp för många av oss.

BERTIL ANDERSÉN



Bertil Andersén var tidigare förbundskapten för landslaget i handboll och är numera expert på kost och motion. Han är en känd figur, framför allt i Lund, där han är idrotts- och motionsledare vid Lunds universitet.



NYTT KUNDKONCEPT

Med Input/Output menas att det man får ut i ena änden beror på vad man stoppar in i den andra. Det gäller förstås i synnerhet energi och särskilt då naturgasen, vilken som bekant har en mycket hög verkningsgrad i förhållande till andra energikällor.

Input/Output är också namnet på vårt nya koncept för relationen med våra kunder. På DONG Energy försöker vi ge så mycket vi kan av vår kunskap om energi och energilösningar som möjligt, och då särskilt på naturgasområdet. Begreppet kommer vi att använda på flera olika sätt, bland annat för våra kundseminarier men också för undersökningar om kundnöjdhet, med mera.

FINANCIAL TIMES PRISAR DONG ENERGY

Financial Times nominerade tidigare i år DONG Energy som ett av världens mest innovativa företag i sitt evenemang "Boldness In Business Award". Nomineringen avsåg kategorin "miljö och klimat". Bland deltagarna fanns stora kända internationella företag. DONG Energy var det enda danska företaget.

>> LÄS MER PÅ DONGENERGY.SE UNDER "PRESSRUM".



www.dongenergy.se

MALMÖ
Skomakaregatan 6–8
211 34 Malmö
Tel 040 – 627 07 50
info@dongenergy.se

GÖTEBORG
Fabriksgatan 7
412 50 Göteborg
Tel 031 – 335 05 60
info@dongenergy.se

DONG
energy