

Vattenfall/ICC

Några allmänna tips:

- Var påläst
- Ta gärna ett aliasnamn
- Var noga med klädsel och den diplomatiska etiketten
- Använd gärna humor – men alltid inom ramen för din roll
- Arbetsfördela inom delegationen så att ni blir effektiva och trivs med era roller

Klimatförändringen är ett globalt problem som behöver en global lösning. *The International Chamber of Commerce*, ICC, är ett nätverk med representanter från företag inom alla sektorer i alla delar av världen. Innan beslut om en viss ståndpunkt fattas, träffas företagen runt om i världen i ICC:s lokala så kallade nationalkommittéer för att diskutera ICC:s positioner i olika frågor. Svenska Vattenfall och nederländska Nuon bildar sedan februari 2009 ett ledande europeiskt energibolag. Genom gemensamma investeringsprogram hoppas företaget påskynda övergången till klimatneutral drift till år 2050. Vattenfall är medlem i nätverket ICC.

Viktiga ståndpunkter

ICC anser att klimatförändringen är en av de stora utmaningarna för vår tid. Ett klimatavtal måste slutas i ett sammanhang av ökande energibehov, ökande produktion av energi och strävan efter att nå hållbar utveckling och ekonomisk tillväxt för alla. ICC anser att ett klimatavtal med syfte att träda i kraft från år 2012, då Kyotoprotokollet löper ut, ska maximera och möjliggöra deltagande för företag. Företag är inte inkluderade i nu gällande avtal. Ett regelverk för tiden efter 2012 bör till exempel återspegla följande åtgärder:

- Involvera alla nationer och andra intressenter. För att bibehålla konkurrens på lika villkor är det viktigt att alla stora utsläppsländer gör åtaganden. Avtalet bör innehålla klara och långsiktiga regler för att underlätta för företagen att fatta rätt beslut när de gör investeringar.
- Möjliggöra för företag att bidra till att motverka klimatförändringen genom sina olika verksamheter. För att underlätta för företagen att arbeta i rätt riktning, bör företag i ett land där det redan finns långtgående miljökrav (t.ex. Sverige) kunna tillgodoräkna sig utsläppsminskningar som görs genom investeringar i utvecklingsländer. På det sättet görs utsläppsminskningarna där det behövs som mest och där det är som mest effektivt. "Motståndarna" menar att företagen smiter från sitt ansvar genom att göra utsläppsminskningar i andra länder istället för sin egen verksamhet.
- Tillhandahålla lämpligt ramverk för att förbättra utvecklingen och användningen av teknik för att bekämpa klimatförändringen. För att företagen ska stimuleras att utveckla ny teknik måste det finnas ett bra skydd för företagens uppfinningar, dvs skydd för deras så kallade "immateriella rättigheter". ICC är därför emot tvångslicensiering av klimatteknik, alltså att t.ex. utvecklingsländer gratis får del av teknik som har utvecklats av företag. ICC menar att det är nödvändigt att företagen får betalt för sina produkter för att tillförsäkra fortsatt forskning och utveckling i företagen i framtiden. Därför bör t.ex. fonder från industriländer finansiera en del av tekniköverföringen, alltså betala företagen för att de delar med sig av sin klimatteknik till länder som behöver den.
- Erkänna alla länders behov av att utveckla säkra leveranser av energi och upprätthålla ekonomisk tillväxt. Energibehovet växer ständigt i och med att jordens befolkning ökar och allt fler länder når en högre nivå av utveckling. Energi är en viktig del av välfärden. För att energiproduktionen ska räcka till alla bör man enligt ICC inte förbjuda användningen av några energikällor. Även kol och olja bör alltså kunna användas för att utvinna energi.

Bakgrund

Affärsverksamheten i världen står för cirka 80 procent av alla investeringar. Investeringar via den privata sektorns transaktioner och handel förväntas bidra stort till utsläppsminskningar av växthusgaser. För att möta utmaningen om utsläppsminskningar behöver företag förutsägbara och stabila regler för att kunna genomföra långsiktig planering och investering. Regler från UNFCCC är grundläggande för att företag ska kunna påskynda och sprida teknikforskning och långsiktiga projekt om energiförsörjning, energiinfrastruktur, energieffektivisering och skapa en mångfald av energikällor.

Jordens befolkning förväntas växa från 6,5 till 8 miljarder människor, energiförbrukningen förväntas öka med 50 procent och den ekonomiska avkastningen fördubblas inom de närmsta 25 åren. För att möta behovet av ökad energiförbrukning och en övergång från fossila bränslen till förnyelsebara bränslen krävs ett ramverk som ökar användandet av nu existerande teknologier och utvecklar nya effektiva, innovativa och långsiktiga lösningar. Dessutom måste insatser för att minska efterfrågan på energi genomföras.

Utsläppsminskningar

"Vi har som vision att vår energiproduktion ska vara koldioxidneutral 2050. Tillsammans kan vi göra underverk för miljön." Lars G Josefsson, VD och koncernchef, Vattenfall.

Vattenfall är det första större energiföretag i världen som lägger fram en plan för att göra sin elproduktion klimatneutral. Vattenfall har tidigare klagat avsikten att väsentligt minska utsläppen till 2030. Nu höjer Vattenfall ambitionen ytterligare, till att vara klimatneutrala till år 2050. Vattenfall har redan minskat sina utsläpp av växthusgaser med ca 25 %. Målsättningen är att minska utsläppen per producerad kWh med 50% till 2030, jämfört med 1990. Vattenfall driver på utvecklingen och har som ambition att ligga före konkurrenter och mer än väl uppfylla de krav som samhället ställer.

Anpassning

ICC anser att ett klimatavtal efter år 2012 bör se till att staterna integrerar anpassning i ländernas långsiktiga planering för bostäder, jordbruk, energi och annan infrastruktur. ICC anser att UNFCCC ska bistå utsatta utvecklingsländer med anpassningsåtgärder som bygger på FN:s klimatkonvention. Dessutom bör Anpassningsfonden struktureras och effektiviseras.

Teknologiutveckling, spridning och överföring

Vattenfall är en del av energibranschen och är därmed delansvarig för att försöka minska klimatpåverkan från el- och värmeproduktion. Vattenfall vill vara med och bidra till lösningen och driver därför ett Carbon capture and storage, CCS-projekt. Målet med projektet är att aktivt delta i utvecklingen av tekniker för att fånga in, avskilja och lagra koldioxid från koleldade kraftverk. Vattenfalls ambition är att vara med och ta fram säkra, kostnadseffektiva och genomförbara tekniker för CCS och därigenom kunna åstadkomma betydande minskningar av koldioxidutsläppen. Vattenfall siktar på att ett fullt utvecklat koncept ska finnas färdigt år 2020.

Ett framtida klimatavtal bör ge stöd till utveckling och utökning av de flexibla mekanismerna *Clean Development Mechanism*, CDM och *Joint Implementation*, JI, som möjliggör för företag att tillgodoräkna sig arbete som görs för att minska utsläppen i andra delar av världen än där företaget har sin kärnverksamhet. CDM och JI bör utvecklas för att rymma stora projekt med potential att göra betydande utsläppsminskningar men, mekanismerna borde också bli mindre byråkratiska, särskilt för mindre projekt. ICC:s uppfattning är att tekniken *Carbon Capture and Storage*, CCS, är en effektiv metod för att stabilisera atmosfäriska koncentrationer av växthusgaser.

Finansiering

Ekonomisk utveckling och sunda investeringar krävs för att företag ska stimuleras till att sätta in nödvändiga resurser för att hantera klimatförändringen. Ett klimatavtal ska ge ett ramverk för effektiv energianvändning, hållbar energi, ökad allmän medvetenhet och för att minska utsläppen av växthusgaser.

Allianser

ICC och Vattenfall nätverkar inom många intressegrupper och allianser. ICC och Vattenfall medverkar gärna vid olika formella och informella möten för att få gehör och skaffa samarbetspartners för sina teknikprojekt och riktlinjer. ICC uppmuntrar klimatinitiativ från grupper som G8 och G20, *Major Economies Forum*, MEF, *Asia-Pacific Partnership*, APP och OPEC. ICC och Vattenfall allierar sig inte gärna med grupper som kritiserar projekt som *Carbon Capture and Storage*, CCS. CCS anses av vissa grupper vara ett projekt som snarare tillåter fortsatt användning av fossila bränslen än gynnar en övergång till mer förnyelsebar energi.

Rollprofil/karaktär

Som företrädare för ICC och Vattenfall tillhör du ingen stat och får alltså inte uttala dig under klimatförhandlingarna. Din spelarena är framför allt innan, under och efter klimatmötet då du skapar allianser, lyfter fram argument och på andra sätt lobbar för att föra fram dina förslag. Det gäller att hitta aktörer för samarbete som kan föra fram dina argument. För att lyckas måste du vara mycket flexibel, ständigt söka nya och oväntade samarbeten och vara en god lyssnare.

Källa:

- Business views on a UNFCCC, post-2012 framework to address climate change for the UNFCCC, The International Chamber of Commerce, ICC. www.iccwbo.org
- Vattenfall www.vattenfall.se

Tips för fördjupning

Grundläggande kunskap om landet:

Landguiden, www.landguiden.se och Globalis, www.globalis.se

Ländernas hemsidor (sök vidare på respektive land). <http://www.un.org/en/members>

Länders öppningstal i FN:s generalförsamling 2008. www.un.org/ga/63/generaldebate