

## Långsiktiga energilösningar för en god miljö!

– Sverigedemokratisk Ungdoms miljö- och energipolitik

**Sveriges energipolitik är idag alltför kortsiktig med premiering av ineffektiva energikällor och användningsmetoder. Vi tvingas i onödigt hög utsträckning importera fossila bränslen och smutsigt framtagen elenergi. Svenska skattebetalares pengar slösas dagligen bort genom att miljöförbättrande insatser inte koncentreras till de områden och platser där de gör störst nytta. SDU vill prioritera långsiktiga energilösningar som skapar förutsättningar för en god miljö. Vi vill skyndsamt avveckla beroendet av fossila bränslen till förmån för förnyelsebara bränslen. I vårt Sverige läggs betoning på en ekologisk grundsyn där begrepp som ansvar och hållbarhet är lika självklara som centrala. Vi tar de övergripande miljöproblemen på allvar och driver på utveckling där den ger bäst resultat.**

SDU sätter hänsynen och ansvarstagandet gentemot både nuvarande och kommande generationer högt på dagordningen. Målet med vår miljöpolitik är främst att bryta oljeberoendet, men även att säkra och bevara den biologiska mångfalden och begränsa användningen av miljöfarliga eller hälsovådliga kemikalier. Endast genom att byta ut kortsiktig och ogenomtänkt lönsamhet mot långsiktigt hållbar produktion i kombination med att mänskligheten städar upp skadliga utsläpp vi tidigare orsakat kan visionen om ett ekologiskt, ansvarsfullt och långsiktigt hållbart samhälle göras möjlig.

SDU ser det som självklart att ett ekologiskt tänkande och medvetande ska genomsyra all verksamhet inom det energipolitiska området. Den fria marknadens aktörer har som huvudmål att maximera sin egen vinst och hänsyn till miljön är alltför ofta underordnad vinstintresset. För att vi ska få en långsiktigt bra miljö måste staten därför påverka marknaden, dels med lagstiftning och dels genom incitament och beskattning. Miljövänlig energiförsörjning ska stimuleras genom bidrag till forskning, utveckling och anläggningar för miljövänlig energiproduktion. Väl avvägda skattesatser ger styrning såväl mot en generellt sänkt energianvändning som mot miljövänliga energislag. Dessa åtgärder får dock aldrig utformas så att konkurrenskraften för vår industri försämras gentemot vår omvärld.

SDU anser att det är nödvändigt för en nation att ha kontroll över sin egen energiförsörjning och vi kommer därför att verka för att det inom Sverige skapas ett miljövänligt system för energiförsörjning som är flexibelt, har hög kapacitet och leveranssäkerhet. Dessutom är vårt mål att detta system ska ge möjlighet till exportinkomster.

Sverige ligger idag relativt sett i framkant med klimatarbetet, men SDU hyser inga illusioner om att Sverige ensamt kan lösa världens miljöproblem, framför allt inte genom att bara verka på hemmaplan. Vi lägger inget fokus på att bli "bäst i klassen" inom miljöområdet utan vill tackla miljöproblematiken på ett mer prestigelöst sätt än idag. Vi anser att Sverige bör bidra i tredje världen med den kunskap och kompetens vi skaffat oss för att globalt sett skapa en bättre livsmiljö för oss alla. SDU menar därför att en del av dagens utlandsbistånd bör omfördelas till mer resurseffektiva satsningar mot de globala

miljöproblemen, där uppvärmning, vatten och sanitet är de högst prioriterade områdena. Med en offensiv miljöstatsning i tredje världen hjälper vi lokalbefolkningarna både direkt genom arbetstillfällen och kunskapsförmedling samtidigt som det på sikt leder till bättre förutsättningar för ett liv där svältkatastrofer kan undvikas och naturkatastrofers effekter kan minimeras. Ur miljösynpunkt utträttar vi dessutom långt mer per satsad krona än vi skulle lyckas med genom suboptimerande åtgärder i Sverige.

De tropiska skogarnas fortlevnad är avgörande för att behålla balansen i atmosfären och klimatet. En fjärdedel av människans bidrag till ökningen av koldioxidhalten i atmosfären kan kopplas till nedhuggningen av den tropiska skogen, snarare än ökade utläpp. Uppskattningsvis har ungefär hälften av jordens regnskog skövats och huggits ned under de senaste 100 åren. Illegal avverkning för att bereda plats åt exempelvis sojaodlingar är idag ett stort problem. En fortsatt skövling av regnskogarna innebär inte bara en negativ påverkan på klimatet, utan det riskerar även att slå ut en stor del av den för regnskogen unika faunan som rymmer ungefär hälften av jordens arter. Det krävs breda internationella samarbeten för att stoppa skövlingen av regnskogarna. Här spelar världssamfundets organisation UNEP en viktig roll. Sverige måste se sin del i avverkningarna och ta ansvar för denna. Därför föreslår SDU extra satsningar för att bevara de för hela vår planets överlevnad viktiga regnskogarna. En åtgärd kan vara handelsstopp av virke och sojabönor som härrör från dessa skogsområden.

Att det finns stora globala miljöproblem att tackla betyder inte att vi lokalt är förskonade från miljöproblem, eller att det inte finns miljöförbättrande åtgärder vi kan ta till i vårt närområde. Ett högst alarmerande lokalt problem är tillståndet i Östersjön med syrebrist, bottendöd, algblomning, utfiskning samt olje- och giftutsläpp. SDU kräver omedelbara åtgärder för att komma tillrätta med dessa problem. Det är av stor vikt att vi kan finna sätt att långsiktigt bevara det unika innanhavet. På kort sikt behöver alla de tusentals gifttunnor som finns på Östersjöns botten snarast tas om hand.

En stor bidragande orsak till övergödningen i Östersjön och många andra vattendrag är jordbrukets omfattande utsläpp av bland annat kväve, fosfor, kadmium och lustgas. Dessa ämnen kommer i hög utsträckning ifrån gödningen med handelsgödsel. SDU anser att detta inte är förenligt med ett modernt, långsiktigt och hållbart jordbruk. Tidigare var handelsgödseln belagd med en skatt, som höll användningen av gödsel på en lägre nivå. För att markera gödselns negativa påverkan på naturen förordar SDU en återgång till denna styrande beskattning. Vi menar dock att lantbrukarnas intressen och framför allt de svenska jordbrukarnas förutsättningar i förhållande till omvärlden måste beaktas. När skatten på handelsgödsel togs bort säkerställdes statens inkomster genom en skatteväxling till höjd dieselskatt. För att jordbrukarna inte ska drabbas ekonomiskt bör de därför få motsvarande skatteväxling, och alltså kompenseras med sänkt skatt på diesel

Sverige är ett av de länder i världen som är mest rika på våtmarker. Dessa har stor variationsrikedom och är värdefulla för såväl arter knutna till våtmarkerna som arter knutna till kringliggande ekosystem.

Dessutom utgör de populära tillhåll för rastande flyttfåglar. Våtmarker fungerar dessutom som en slags fälla för näringsämnen, vilket reducerar problematiken med övergödning av framförallt kväve. Stora arealer våtmark har under 1900-talet dikats ut och till följd av det avvattnats. SDU anser att det är av stor vikt att arbetet med anläggning och restaurering av våtmarker ges ökat fokus. Det är vidare viktigt att opåverkade våtmarker ges sitt rättmätiga skydd för att framtida kortsiktiga intressen inte skall få förstöra dessa viktiga biotoper.

Allt för ofta nås vi av rubriker om större olyckor till havs med förödande miljöeffekter. Olyckor går inte att undvika, men det är allt som oftast otillräckliga rutiner och bristande utrustning som orsakar olyckor och tillbud på öppet vatten. Det krävs ett helhetsgrepp för att få bukt med oseriösa redare som tar lätt på miljöfrågorna. Som en förebyggande åtgärd mot miljökatastrofer föreslår SDU att framtidens sjöfart planeras utifrån känsliga områden. En ökad bevakning av Östersjön är av vikt för att avstyra eventuella miljöbrott, och ska ske i samarbete med övriga länder kring Östersjön. I Finska viken har man med stor framgång inrättat en trafikledningscentral för all sjötrafik. Vi menar att en sådan ledningscentral bör inrättas för hela Östersjön i syfte att förebygga kollisioner. SDU kräver strängare påföljder för de fartyg som rengör sina tankar och sköljer ut avfallet i havet. De fartyg som medvetet gjort sig skyldiga till olagliga utsläpp skall beläggas med trafikförbud på svenskt territorialvatten tills rederiet kan påvisa godtagbara rutiner. I syfte att främja kvalitetssjöfarten vill SDU att lotsplikt införs för de fartyg vars utrustning är otillräcklig eller vars besättning inte är tillräckligt kompetent.

Sveriges bilpark är idag en av Europas äldsta vilket gör den till en av de smutsigaste. Det är på tiden att Sverige tar ett totalansvar för den föråldrade bilparken. Många bilar hamnar övergivna på industriområden, parkeringsplatser och skogsvägar. Det behövs ett kraftfullt incitament för att uppmuntra ägarna att lämna in sina gamla bilar för skrotning. Fram till år 2006 fanns en skrotningspremie för bilar, som SDU vill verka för att återinföra. Premien fungerar ungefär som retursystemet för pantburkar: Vid köpet betalas en returavgift som sedan återfås vid inlämning hos auktoriserad mottagare. Det är ett bra incitament för att förmå ägare av gamla bilar att skrota dem till förmån för en nyare och miljövänligare bil. En förnygrad bilpark skulle även leda till högre trafiksäkerhet.

Svensk miljö- och energipolitik, i synnerhet den förda debatten däromkring, har i alltför stor utsträckning fokuserat på tillförseln av energi och minimering av energiframställningens miljöpåverkan. SDU vill verka för en förändring av detta enkelriktade fokus och få till stånd kraftfulla energieffektiviseringsåtgärder. Tekniken finns ofta tillgänglig men den politiska viljan att genomföra potentiella effektiviseringar saknas. Energieffektivisering är samhällsekonomiskt mycket lönsamt då många åtgärder kan genomföras till ett lägre pris än vad ny elproduktion skulle kosta. Dessutom är miljöeffekten minst lika stor när utsläpp minskas till följd av ett lägre energibehov som när det sker via renare framställning. Energieffektiviseringspotentialen är enorm. Bara inom belysningssektorn uppgår den till 95 procent och idag går 10-15 procent av Europas totala energianvändning till belysningsändamål. Det finns alltså mängder av energi att spara in på.

I syfte att skapa en marknad för energieffektivisering föreslår SDU att de verksamheter som genomför effektiviserande åtgärder ges reducerad energiskatt under återbetalningstiden för den investering satsningen krävt. 2005 inleddes ett statligt program för, vilket har möjliggjort för större processföretag att erhålla kunskap om och ekonomiskt stöd för effektiviserande åtgärder. Potentialen finns givetvis även i andra branscher såsom fastighet, handel och mindre industri och SDU menar att även dessa bör ges samma möjligheter. Vi ser också gärna att privatpersoner ges möjlighet att delta i liknande program. Kunskap inom energieffektiviseringsområdet är avgörande för att totalt sett kunna vägleda energikonsumenterna och vinna framgång.

Energibehovet kan dock aldrig försvinna helt, så länge vi vill att Sverige ska vara en väl fungerande industrination med hög levnadsstandard. Vårt moderna samhälle ställer höga krav på trygg och pålitlig elförsörjning när elberoende utrustning spelar en allt viktigare roll. Därför krävs en energipolitik som samtidigt tillgodoser mycket högt ställda krav på minimal miljöpåverkan och ger en billig och tillförlitlig energiförsörjning. SDU menar att det är viktigt att säkerställa ett robust och driftsäkert stamnät. Länken mellan Sveriges fyra elregioner är idag relativt svag, medan överföringsbehovet över regiongränserna stundtals är stort. Kärnkraftsindustrin genomgår effekthöjningar samtidigt som det tillkommer fler energikällor. Denna utveckling kräver ett elnät som är mer flexibelt än dagens. Faktum är att tekniken för att skapa ett sådant system redan finns. Högsänt likström (HVDC) ger förutom ökad flexibilitet betydligt mindre förluster och installeras idag i den kommande Sydvästlänken. SDU föreslår att samtliga framtida utbyggnader av stamnätet såväl inom Sverige som gentemot andra länder bygger på HVDC-teknik.

Vårt elnät måste också anpassas för morgondagens mikroelproducenter. Producenterna tvingas idag införskaffa en extra elmätare för utgående el med dubbel nätavgift som följd. Dessa kostnader gör det olönsamt att sälja den överblivna delen av energin. På några håll i landet kringgår man lagen genom så kallad nettodebitering. Nätbolagen drar då av produktionen ifrån konsumtionen som producenten sedan meddelar till elhandlaren på månadsbasis. Vi anser att både regler och elsystem skyndsamt måste förberedas för framtidens mikroproducenter.

Oavsett effektiviteten av vårt elnät är det energiframställningen som ser till att det finns el att leverera. Kärnkraften står idag för drygt två femtedelar av Sveriges elproduktion och har så gjort under flera decennier. Med sin pålitliga elförsörjning har den försett industrin med stabil tillgång till relativt billig el och har på så sätt starkt bidragit till att vi lyckats behålla den konkurrenskraftiga basindustri som verkar i Sverige idag. Kärnkraften har spelat och kommer även i framtiden att spela en nyckelroll inte bara för vår elintensiva industri utan även för samhället som helhet. SDU anser att kärnkraften fortsatt ska vara en viktig energikälla tills nya och bättre alternativ kan påvisas. Kärnkraften har en näst intill oändlig potential, något som inte minst den stora uranreserven vittnar om. Den totala energin av jordskorpan samlade uranreserver är mer än en miljon gånger större än alla fossila bränslereservers energi tillsammans.

Ingen annan energikälla är så pass säker som kärnkraften är idag. Faktum är att kärnkraften är det energislag som skördar minst antal människoliv räknat per terawattimme. Även om säkerheten redan idag är hög kan och måste den förbättras ytterligare. Åtgärder vidtas ständigt inom ramen för effekthöjningen av de Svenska reaktorerna. I framtidens kärnkraftverk kommer den passiva säkerheten att minimera risken för svåra olyckor då de kommer vara utformade så att temperaturen i reaktorhärden i händelse av en olycka kommer att minska istället för att öka, som i dagens reaktorer. Risken för en eventuell härdsmläta blir på så vis minimal jämfört med idag.

I dagsläget behöver flera åtgärder vidtas inom elproduktionsområdet för att i framtiden möjliggöra och säkerställa en billig, klimatvänlig och säker svensk elproduktion. Det enskilt största politiska beslutet som behöver fattas inom svensk energipolitik är att skyndsamt starta planeringen för att snarast möjligt byta ut de föråldrade kärnkraftsreaktorerna. De gamla måste ersättas med nya moderna reaktorer, som har högre effektivitet, är billigare i drift och är flerfaldigt säkrare. Vissa av dagens reaktorer är närmare 40 år gamla och uppfyller helt enkelt inte de krav på kvalitet och säkerhet som ställs på dagens energisystem.

De största fördelarna med en satsning på kärnkraften ligger i den enorma potential som finns i framtidens generation IV-reaktorer. Gemensamt för generation IV-reaktorer är den kraftigt ökade bränsleeffektiviteten, från bara några få procent till nära nog hundra procent effektivitet. Detta minimerar bränsleåtgången rejält. Den höga effektiviteten kommer att möjliggöra återanvändning av det som tidigare ansetts vara uttjänt kärnbränsle. Dessutom leder den effektivare förbrukningen av kärnbränslet till en betydligt lägre radioaktivitet i kärnavfallet. Dagens avfall beräknas vara radioaktivt i flera hundra tusentals år men med nya, modernare reaktorer minskas tiden till enbart några hundra år. Dyra slutförvar blir därmed helt onödiga. Majoriteten av forskarna på området anger att de första generation IV-reaktorerna kommer att vara redo för storskalig produktion om ca 15-20 år.

Nödvändigt för att framställa kärnkraft är tillgång till uran. Importen av uran är i dagsläget helt tillfredsställande och uranpriset är i sammanhanget ganska irrelevant då det utgör en marginell summa i den sammanslagna kostnaden för att producera elenergi. Samtidigt går det inte att ignorera vare sig att uran är en råvara som finns i på sikt begränsad mängd, eller att det i Sverige har hittats uranfynd. Möjligheten för svensk uranbrytning har därför lyfts upp och då SDU är ett förbund som driver på en vitalisering av demokratin anser vi att svenska kommuninvånare snarast ges möjlighet att delta i både diskussion och beslut om huruvida uranbrytning i deras närområde ska tillåtas eller inte.

En intressant utveckling är att kärnkraftverken på sikt bedöms kunna använda torium istället för uran som bränsle. Den ökade bränsleeffektiviteten i generation IV-reaktorerna i kombination med reaktorer som kan baseras på den mycket vanligare tungmetallen torium kommer att ge förutsättningar för en kärnkraftsindustri som har tillräckligt med bränsle för att enligt även försiktiga beräkningar kunna producera el i tiotusentals år.

En energiutvinningsmetod som till stor del påminner om kärnkraft är fusionskraften där atomkärnorna istället för att klyvas slås samman under extremt hög värme. På lång sikt kan även fusionskraft bli en viktig energikälla. De främsta fördelarna med fusionskraft är att den i väldigt liten utsträckning skapar radioaktivt avfall samtidigt som fusionskraftsbränsle finns i nästintill outtömliga mängder här på jorden. SDU står därför bakom en långsiktigt utökad satsning för att ta vara på fusionskraftens möjligheter.

En framtida utbyggnad av kärn- och fusionskraftsreaktorer förutsätter att vi satsar rejält på utbildning och forskning rörande kärnkraft. Det är av vikt att vi främjar den inhemska kompetensen för att säkerställa dagens och morgondagens energiproduktion. SDU menar att större anslag till landets universitet är nyckeln till att denna kompetens finns tillgänglig. Om Sverige ska hänga med i den tekniska utvecklingen och kunna tillgodose de behov av tekniska applikationer, kunskap och spetskompetens som kommer att uppstå inom området behöver vi börja redan nu. SDU vill därför att en rejäl satsning görs för att redan idag börja planera för morgondagens kärnkraftverk. Det är dags att Sverige återigen intar en världsledande position inom kärnkraftsutvecklingen.

Utöver satsningar på kärnkraft anser SDU att mycket fokus bör läggas på bioenergi som de senaste årtiondena har ökat i betydelse för svensk energiproduktion och idag står för ungefär en tredjedel av Sveriges totala energitillförsel. Vid förbränning av biobränslen frigörs koldioxid, som i form av kol har bundits under relativt kort tid, i ett naturligt kretslopp. Denna koldioxid påverkar därför, till skillnad från fossila bränslen koldioxidutsläpp, inte den globala koldioxidbalansen. Dessutom är processen för framställning av fossila bränslen mer smutsig än för framställning av biobränslen. Livscykelanalyser har visat att transport och beredning av biobränsle motsvarar 3-5 procent av energin i bränslet medan motsvarande hjälpenergi för kol och olja är 6-10 procent. Även detta talar till fördel för bioenergin.

Skogsrestprodukter står för ungefär 85 procent av bioenergimarknaden och det är också i skogen som den största potentialen finns att öka uttagen av energiråvara. Ett stort petroleumföretag i Sverige har tillsammans med skogsindustrin visat vad som går att åstadkomma med restprodukter från skogen. Tallolja utvunnen ur restprodukter från massatillverkning upparbetades till råtalldiesel. Sedan raffinerades fossil råvara tillsammans med 15 procent råtalldiesel, vilket medförde en utsläppsminskning med hela 16 procent. Detta exempel visar tydligt vilken potential som finns i bioenergisektorn.

SDU förespråkar en fortsatt satsning på skogsrestprodukter och avfall som biobränsle och menar att det är möjligt att utveckla bioenergisektorn till nästan det dubbla mot dess effekt idag. Vi ser dock ingen anledning till ytterligare satsningar på energiskog och åkerbränsle, eftersom jordbruksmarken behövs för att producera mat. Torv har däremot visat sig vara en bra komplementråvara vid skogsbränsleförbränning. Torven effektiviserar förbränningen samt avhjälpas problem med sintring, slaggbildning och korrosion i förbränningspannorna. Torvbrytning välkomnas därför av SDU men för att bidra till en hållbar utveckling anser vi att brytningen inte får överstiga återväxten.

Ur biobränsle framställs även biogas. Råvarorna kan bland annat bestå av slam från reningsverk, livsmedelsavfall, gödsel och skogsrestprodukter. Biogas är det biobränsle och fordonsbränsle på marknaden som är mest miljövänligt och medför störst reduktion av växthusgaser. Användandet av biogas är en av de mest kostnadseffektiva åtgärderna för att minska koldioxidutsläpp, och samtidigt reduceras utsläppen av sot och partiklar markant vid användning av biogas jämfört med andra fordonsbränslen. Sverige har idag kommit långt när det gäller utnyttjandet av biogas och är ett föregångsland för rening av biogas till fordonsgaskvalitet. En satsning på biogasanläggningar har gjorts under flera år, men trots det är efterfrågan på biogas fortfarande större än tillgången i flera regioner. SDU ser biogasen som en viktig del i arbetet med att reducera växthusgaser och förslår därför att extra satsningar görs främst för att öka produktionskapaciteten men även för att på en bredare front kommersialisera biogasen.

Svensk vattenkraft står för ungefär 45 procent av Sveriges energiförsörjning. Dock står den inför stora reinvesteringsbehov under kommande decennium. De större kraftverken förväntas klara upprustningarna på marknadsmässiga villkor, genom att investeringen kan räknas hem på den höjda produktionskapaciteten. De mindre verken drivs ofta av småföretagare som många gånger har sämre möjlighet att finansiera en omfattande upprustning. Det riskerar att många mindre vattenkraftverk tvingas avsluta sin verksamhet samtidigt som det redan idag finns över 2000 nedlagda mindre vattenkraftverk. Det är idag oerhört kostsamt och omfattande för småföretagare att erhålla tillstånd för en återstart. För att underlätta tillståndprocessen vid uppstart av mindre vattenkraftverk föreslår SDU att länsstyrelsen är tillståndsgivande myndighet, eftersom länsstyrelsen redan är tillsynsmyndighet. Vi föreslår också att den småskaliga vattenkraftsindustrin ges samma fastighetsskatt som gäller för utbyggnaden av annan förnybar och utsläppsfri energi.

Behovet av kunskap om energiframställning men också hur den på bästa och effektivaste sätt används kommer fortsatt att öka. SDU vill se en mer kraftsamlad forskning inom de förnyelsebara energitekniker som har potential att nå marknaden, vilka idag bedöms vara vågkraftsteknik och solkraftsteknik. Fördelarna med vågkraftstekniken är många. Vågorna är relativt lätta att förutse på grund av deras höga kontinuitet vilket medför att nyttjandegraden i vågkraftverken blir betydligt högre än i exempelvis vindkraftverken. Med en hög förutsägbarhet blir det lättare att reglera övrig energitillförsel. På så sätt skapas stabila energisystem. I framtiden kan vågkraften komma att utgöra en viktig del av energiförsörjningen, dock återstår en del utvecklings- och kommersialiseringsarbete.

Solkraft är i dagsläget en energikälla som i liten skala används för att producera el och varmvatten. Solkraft har ytterst liten påverkan på miljön, den ger varken giftiga utsläpp eller farligt avfall, den avger inget buller till omgivningen och förbrukar inte heller en massa material. Potentialen för energiproduktion med hjälp av solkraft är häpnadsväckande när det faktum att energin i de solstrålar som når jorden är 15 000 gånger större än världens samlade energiförbrukning tas i beaktande. Solkraften är emellertid i dagsläget alldeles för dyr för att bli kommersiellt lönsam. För att solkraften

som energikälla ska kunna slå igenom i stor skala vill SDU se en kraftig satsning på forskning och utveckling inom solenergiområdet. Eftersom solkraften är en intermittent energikälla är vi också i behov av effektiva lösningar för att kunna lagra energi under tider av överproduktion, för att sedan kunna använda den när behovet uppstår.

I energidebatten lyfts ofta vindkraft upp som framtidens energikälla. SDU motsätter sig dock det ogenomtänkta målet om en utbyggnad av vindkraft till 30 terawattimmar. För att kunna uppnå produktionsmålet krävs en enorm ökning av antalet vindkraftverk med upp emot 10 000 nya. Med den drastiska ökningen av vindkraft krävs också en ökad reglerkraftskapacitet i det svenska elnätet. Det betyder att vi i lika hög utsträckning behöver bygga ut andra energiproduktionsslag för att kunna reglera vindkraftens förfall när det är vindstilla. Idag används vattenkraften för detta ändamål men som reglerkälla är den redan fullt utnyttjad.

Vindkraftens utbyggnad möts också på många ställen av ett massivt folkligt motstånd. SDU menar att enskilda vinstintressen inte får vara det som styr vindkraftens vara eller icke vara, och att hänsyn bör tas till lokalbefolkningens önskemål. Vindkraftverken byggs ofta på höga höjder och/eller i närheten av orörda kulturrika områden, som idag är något av en hotad företeelse. Vi är emot en fortsättning av den kultur- och landskapsförstörande utbyggnaden av jättelika vindkraftsindustriparker. Vi vill verka för ett avskaffande av de ekonomiska subventionerna till vindkraftsindustrin genom vindpilotsystemet samt ta bort vindkraft som godkänd teknik i elcertifikatssystemet. Vindkraften har kommit så pass långt i den tekniska utvecklingen att ekonomisk lönsamhet måste kunna påvisas utan subventioner. Ett avskaffande av de ekonomiska stöden till vindkraftsindustrin torde innebära att byggandet avstannar i brist på ekonomisk lönsamhet.

Avslutningsvis kan påpekas att vad gäller Vattenfall anser SDU att det även i fortsättningen ska vara ett statligt bolag. Vi menar också att Vattenfall måste ges tydliga ägardirektiv om att satsa på förnyelsebar energi i Sverige och ser gärna att det företaget får i uppdrag att vara marknadsrepresentant vid utveckling av nya energitekniker. Vattenfall kan bidra med kunskaper inom infrastruktur, energiproduktion samt marknadskommunikation. Vi anser det vara självklart att Vattenfall bör avveckla sitt ägande i kolkraftverk.

Sverigedemokratisk Ungdom ser det som viktigt att kraftsamla resurser för att förbättra havsmiljön i Östersjön, att omfördela utlandsbiståndet till mer resurseffektiva åtgärder i utvecklingsländerna och att verka för ett bevarande av de så viktiga regnskogarna. Vi ser det som vår främsta miljöpolitiska uppgift att skyndsamt söka avveckla beroendet av fossila bränslen till förmån för förnyelsebara energikällor. Istället för höjd koldioxidskatt och snedvridet fokus på vindkraft som den slutliga energilösningen vill vi se långsiktiga satsningar på forskning och utveckling inom kärnkraftsteknologi, sol- och vågkraft och energieffektiviserande åtgärder.