



Hej,

Vi sänder dig detta brev med anledning av att förhandlingarna i Energikommisionen nu går in i ett avgörande skede.

SKGS har stora förhoppningar om att Energikommisionen ska enas om en bred och blocköverskridande energiuppgörelse, som säkerställer hög försörjningstrygghet, el av god kvalitet, konkurrenskraftig kostnad och ett lågt klimatavtryck. Den senaste tidens utspel om framtidens elsystem gör oss emellertid oroade för att de energipolitiska samtalen har slagit in på fel väg. Vi vill därför dela med oss av basindustrins vision för framtidens elsystem till dig som ledamot i Energikommisionen.

Svensk basindustri består av de företag som livnär sig på skogen, kemin, gruvorna och stålet. Våra företag sysselsätter över 400 000 personer, ofta utanför storstäderna, som årligen bidrar med nära 47 miljarder kronor till statskassan i form av inkomstskatt och arbetsgivaravgifter. Förädlingsvärdet av våra produkter uppgår till 176 miljarder kronor per år och tillsammans står basindustrin för en femtedel av svensk export. Därmed är våra företag avgörande för svensk ekonomi och står tillsammans för en betydande del av vår gemensamma välfärd.

Vi är också, som du vet, landets största elanvändare och förädlar årligen en knapp tredjedel av den el som produceras i Sverige. Dagens svenska elsystem är dessutom en av våra främsta konkurrensfördelar, då det genom sina pålitliga elleveranser till konkurrenskraftiga priser bidrar till att kompensera för att svensk basindustri befinner sig långt bort från de flesta exportmarknader. Vi är därför angelägna om att även framtidens elsystem lever upp till dagens höga standard, inte minst för att det är en förutsättning för våra företag att växa och utvecklas i Sverige.

Vi är övertygade om att den bästa starten på framtidens energipolitik är att värna det elsystem vi har i dag. Sverige har redan ett av världens främsta och mest utsläppsfria elsystem – det är en tillgång värd att utveckla snarare än att avveckla. Dessutom väddar vi om att ni i Energikommisionen väljer den väg för framtidens elsystem som leder till lägsta möjliga systemkostnad för basindustrin och en väl fungerande elmarknad.

Våra förslag sammanfattas i det punktprogram du finner bifogat. Det är SKGS förhoppning att dessa synpunkter kan bidra till att de energipolitiska samtalen kommer på rätt väg och att en energiöverenskommelse med detta innehåll kan uppnås snarast möjligt.

Carl-Michael Raihle
Ordförande SKGS

Anna Holmberg
Energidirektör SKGS

SKGS är den råvaruförädlande och energiintensiva industrin i Sverige, Skogen, Kemin, Gruvorna och Stålet. Basindustrin står för en stor del av sysselsättningen i Sverige, över 400 000 svenskar är direkt eller indirekt beroende av basindustrin för sin sysselsättning. Industriproduktionen finns framförallt ute i glesbygden, där inte så många andra arbetstillfällen ges. Runt fabrikerna finns nätverk av mindre företag för transporter, varor och servicetjänster vilket har stor betydelse för den lokala och regionala tillväxten.

Inspel till Energikommisionen

SKGS vill att den politiska överenskommelsen i Energikommisionen:

1. Säkerställer hög försörjningstrygghet, god elkvalitet och lågt klimatavtryck genom att **värna det väl fungerande elsystem som Sverige i nuläget har**. Detta innebär att:
 - Fortsatt sträva efter att den svenska elförsörjningen ska ha lågt klimatavtryck
 - Hantera förslagen från Vattenverksamhetsutredningen på ett sådant sätt att vattenkraftens nuvarande produktionsförmåga kan behållas
 - Utredda möjligheten till ökad produktion och flexibilitet i existerande vattenkraftverk och redan utbyggda älvar
 - Sänka fastighetsskatten på vattenkraft
 - Ta bort effektskatten på kärnkraft
 - Avstå från att sätta något årtal för när kärnkraften ska vara avvecklad
 - Låta elcertifikatssystemet verka fram till 2020 enligt plan utan att göra någon revidering av ambitionsnivå eller funktionalitet
 - Definiera vilken aktör som har ansvar för att långsiktigt garantera att effektbalansen kan upprätthållas
2. Strävar efter **lägsta möjliga systemkostnad**. Detta innebär att:
 - Slå fast principen att det är samhällsekonomiskt smartast att nyttja befintliga kraftverk med låga klimatavtryck under deras tekniska och ekonomiska livslängder än att ersätta dessa via subventioner med annan produktion
 - Anlägga ett helhetsperspektiv vid utvärdering av hur olika förslag påverkar elsystemets funktion, behov av ny infrastruktur och den samhällsekonomiska kostnaden
 - Sätta fokus på systemeffektivitet, inte på enskilda kraftslag
 - Hålla alla dörrar öppna för framtida teknikutveckling och inte utesluta något kraftslag
3. Stödjer en **väl fungerande elmarknad**. Detta innebär att:
 - Säkerställa att skatter och regulativa krav inte slår ut väl fungerande produktionskapacitet med låg klimatpåverkan
 - Avstå från att införa kapacitetsmarknad
 - Utredda eventuella behov av att ändra elmarknadsdesign för att på sikt främja investeringar i nya kraftverk