



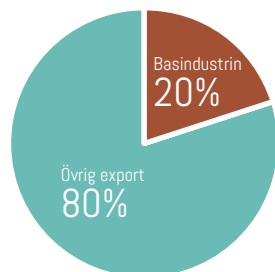
Basindustrins förhoppningar på Energikommisionen



Basindustrins förhoppningar på Energikommisionen

Basindustrin är viktig för Sverige

SKGS representerar elintensiva företag inom basindustrin i Sverige. Dessa företag verkar i hög grad på internationella och konkurrensutsatta marknader. Basindustrin står för en femtedel av den svenska varuexporten, och sysselsätter direkt och indirekt 400 000 personer. Dessa personer bidrar genom sitt arbete och sina skattebetalningar till den svenska välfärden. En konkurrenskraftig basindustri är således nödvändig för att fortsätta bygga ett starkt Sverige med satsningar inom till exempel vården och skolan.



Varuexportandelar 2014

” Basindustrin står för en femtedel av den svenska varuexporten, och sysselsätter direkt och indirekt 400 000 personer.

Energiförsörjningen viktig för basindustrin

För basindustrin är det nödvändigt att det finns säker tillgång till el varje timme, varje dag, året runt och att elen kan handlas till konkurrenskraftiga priser. Elen är en insatsvara som företagen omsätter till högvärdiga produkter. Basindustrin står för knappt 30% av den svenska elförbrukningen.



Basindustrins klimatnytta

Basindustrin har processer som är utformade för att inte använda mer energi än nödvändigt och produkterna är energi- och klimateffektiva i sin slutanvändning både på grund av sitt tekniska innehåll och för att de är tillverkade med svensk el. Basindustrierna vill öka svensk export – utveckla Sveriges välfärd – och bidra till världens användning av klimatanpassade produkter. För det här behövs mer – inte mindre – elanvändning.

Välkommet med en Energikommisionen

SKGS uppfattning är att det behövs en bred genomlysning av hur mycket el Sverige behöver i framtiden och vilken elmix vårt land ska eftersträva. Det behövs också tydliga spelregler som främjar investeringar i ny elproduktion. Vi välkomnar därför Energikommisionen och hoppas att den ska kunna bidra med en fördjupad diskussion och en långsiktig politik på området.

Det är mycket positivt att kommissionens ordförande, energiminister Ibrahim Baylan, sagt att arbetet ska drivas utan låsningar mot något energislåg och att användarperspektivet kommer att ingå som en viktig del i kommissionens analys. Sådana markeringar har skapat stora förväntningar bland SKGS medlemmar.

” Vi välkomnar därför Energikommisionen och hoppas att den ska kunna bidra med en fördjupad diskussion och en långsiktig politik på området.



Utmaningarna är stora

En stor utmaning för Energikommisionen är att stärka landets konkurrenskraft och värna svenska arbetstillfällen. Det tycker SKGS måste vara en prioriterad uppgift för alla kommissionens ledamöter.

Sverige har idag en mix i elsystemet med huvudsakligen vatten-, vind- och kärnkraft, vilket har lett till en nära nog klimatneutral elförsörjning. Efter 2020 kommer en stor del av såväl dagens kärnkraftverk som dagens vindkraftverk att börja närma sig slutet på sina tekniska och ekonomiska livslängder. Om Sverige ska ha en konkurrenskraftig basindustri och samtidigt minska koldioxidutsläppen genom övergång från fossila bränslen till el behövs omfattande investeringar i ny kraftproduktion.

” Om Sverige ska ha en konkurrenskraftig basindustri och samtidigt minska koldioxidutsläppen genom övergång från fossila bränslen till el behövs omfattande investeringar i ny kraftproduktion.



Undvik låsningar – ge Energikommisionen en chans

SKGS hoppas att Energikommisionen blir en nystart för en långsiktig svensk energipolitik – för miljö, för stabilitet och för konkurrenskraft.

För att inte minska möjligheterna till framgång för Energikommisionen vill vi uppmana alla parter att undvika att skapa låsningar. Till exempel vore det olyckligt med lösryckta beslut nu som kan komma att kringskära Energikommisionens handlingsalternativ.

Det kan handla om beslut i flera olika delfrågor och i flera olika tidsperspektiv. Det finns flera aktuella förslag som bör bordläggas i väntan på energikommisionens samlade bedömningar. Dit hör bland annat höjd beskattning av kärnkraft, ändringar av elcertifikatsystemets utformning och volym, samt mål som sätter ramar för energipolitiken (t.ex. om att elanvändningen i Sverige bör minska).

SKGS önskemål

Vi hoppas att det ska råda bred enighet i Energikommisionen om att framtidens elförsörjning ska uppfylla tre grundläggande krav:

- Systemet ska vara stabilt med hög leveranssäkerhet.
- Systemkostnaden – summan av kostnaderna för att producera elen och för att föra den via stamnät och distributionsnät till brukarna – ska vara internationellt konkurrenskraftig.
- Produktionen av elektricitet ska ske med så lite påverkan på miljön som möjligt.

Det är dessa tre mål som bör vara vägledande för kommissionens arbete – inga andra.

Stockholm 22 april 2015



Tom Erixon
ordförande



Anna Holmberg
energidirektör

 Dialogen fortsätter på
#el2025