

Skogsindustrin och klimatet

En ökande halt av växthusgaser i atmosfären orsakar en höjd medeltemperatur. Klimatförändringen är ett globalt problem som kräver världsomspännande lösningar. Skogsindustrin spelar en viktig roll då både den växande skogen och skogsindustrins produkter binder och lagrar koldioxid.

Skogsindustrin är med sin förnyelsebara råvara en viktig del av lösningen på klimatfrågan. Skogsindustrin vill genom Sverige och EU verka för en global överenskommelse för att minska utsläppen av växthusgaser.

Skogsindustrin är den industrigren som använder mest förnyelsebar energi av alla industrinäringar i Sverige – men det räcker inte. Vi tänker bli ännu bättre och målet är att processens energianvändning ska vara helt fri från fossila resurser. Skogsindustrin energieffektiviserar kontinuerligt sina processer vilket leder till ökade möjligheter att förse samhället med värme och biobränsle.

Möjligheterna att öka tillväxten i de svenska skogarna utan negativ miljöpåverkan måste utnyttjas. En ökad skogsproduktion resulterar i mer råvara såväl till skogsindustrins produkter som för energiproduktion. Utifrån en helhetssyn på miljö- och klimatpåverkan stöder vi en ökad elproduktion med utbyggd vattenkraft och kärnkraft, som är fri från koldioxid och en förutsättning för landets ökade tillväxt.

Forskning och utveckling ligger till grund för framtidens industriella processer. Genom att även satsa på bioraffinering och energikombinat bidrar skogsindustrin till att framtida råvaru- och energianvändning optimeras. Det är viktigt ur klimatsynpunkt men även för att kunna fortsätta producera förnyelsebara produkter på ett konkurrenskraftigt sätt. Vi anser att det är angeläget att bryta Sveriges oljeberoende och deltar därför i utvecklingsprojekt kring alternativa fordonsbränslen.

För att främja effektivare transporter måste infrastrukturen byggas ut med längre tåg och tyngre lastbilar med lägre koldioxidutsläpp.

Skogsindustrins åtgärder för att minska utsläppen av växthusgaser

- Optimering av råvaru- och energianvändning
- Ytterligare effektivisering av värme- och elanvändning
- Ökning av den egna användningen av biobränsle för att ersätta olja och öka egengenereringen av elkraft och leveranser av värme till kringliggande samhällen
- Ökad tillväxt i skogarna samt produktion av biomassa
- Genom Forskning och Utveckling bidra till ökad tillgång på råvara för biobaserade produkter inklusive drivmedel och kemikalier