

”Samverkan är nyckelordet för att nå målen”

Regeringen har pekat ut fem svenska styrkeområden där vi tillsammans med partners bör investera i framtiden. Det handlar om nya sätt att resa, bo, göra affärer, leva, kommunicera och tillvarata och bevara jordens resurser och ekosystem. Genom samverkan mellan offentliga aktörer, näringsliv och akademi skall man hitta nya, innovativa lösningar som stärker konkurrenskraften, bidrar till en hållbar utveckling och skapar fler jobb. Bara genom att samverka och kraftsamla kring innovationsinsatser, får Sverige ut mesta möjliga resultat utifrån de resurser som satsas. Strategiarbete som leder till satsningar inom förnybar energi och export måste därför enligt regeringen alltid vara prioriterat.

PelletsFörbundet vill fortsätta på den inslagna vägen. Vår branschutveckling är, både inom landet och på exportmarknader, beroende av nationella- som internationella politiska beslut och styrmedel. Men för att nå målen med fossiloberoende energitillförsel, samhällsnytta och tillväxt är den största utmaningen att ena alla branschintressena och skapa en bättre samsyn och samverkan. Detta gäller inte minst branschföretagen sinsemellan, men också helheten mellan samhälle, näringsliv och akademi.

Bioenergin har i en orolig omvärld ett stort beredskapsvärde. När bioenergi ersätter elvärme kalla dagar frigörs eleffekt som kan användas för andra samhällsviktiga funktioner *utan att vare sig ny produktion eller överföringskapacitet behöver byggas*. Användandet av bioenergi är en viktig pusselbit i landets strävan att nå ett koldioxidneutralt samhälle. Såväl Miljömålsberedningen som Energikommissionen lyfter fram Sveriges fördelarna med att öka användningen av bioenergi och samtidigt skapa en värdefull export av såväl varor som tjänster. Men det saknas ännu en övergripande nationell samverkanskedja som kopplar samman företag, forskning och myndighetsutövning för att vi skall nå målen i Agenda 2030. Här är branschorganisationer som SERO; Svebio och PelletsFörbundet viktiga aktörer för samverkan.

Centralt i arbetet hos PelletsFörbundet är det arbete som utförs volontärt i de olika arbetsgrupperna som representerar våra olika intresseområden. PelletsFörbundet har under 2016 fortsatt deltagandet i forskargrupperna inom ”PELS”, som är en fortsättning på Pelletplattformen II som avslutades under 2016. Vi är, och har varit, aktiva i Boverkets möten kring Eco-designkraven och i arbeten med anknytning till detta. Vidare även med Miljömärkning Sverige AB när det gäller nya Svanen-kriterier för märkning av pellets.

Våra medlemmar inser att framtidens energianvändning med stor säkerhet kommer att präglas av kombi-energisystem som bygger på samverkan mellan olika energibärare. T ex värmepumpar som kompletteras med pelletsaminer, eller närvärmesystem som baseras på spillvärme eller återvunnen energi. Detta ställer nya krav på en bredare kunskap hos de aktörer som skall verka i framtidens energimarknad. PelletsFörbundets kansli har tillsammans med arbetsgrupperna tagit fram utbildningsmaterial till Bioenergiprogrammet när det gäller Frivillig Certifiering av Energiinstallatörer enligt RES-direktivet och medverkar i BYS YH-utbildning av Energitekniker med såväl LIA som utbildningsinsatser.

Det är nödvändigt att *öka informationsinsatserna kring bioenergis tilläggsvärden* om vi ska kunna undanröja den negativa publicitet som bioenergianvändningen har fått såväl i Sverige som inom övriga Europa. Det är viktigt att nå ut med fakta kring att det är den gamla föråldrade tekniken som ger utsläppen, inte den moderna ved- och pelletstekniken. Stora utsläppsminskningar, och många förtida dödsfall skulle kunna undvikas, om samhället fokuserade på att byta ut den gamla tekniken

mot ny teknik. PelletsFörbundet har därför väckt frågan om "Skrotningspremie" för att påskynda utbytestakten och samtidigt få bort gammal teknik från marknaden.

Biomassa är det största globala förnybara energislaget, finns i de flesta länder och är naturligt förpackat i en lagringsbar skepnad. Förutom att bioenergin är viktig i klimatarbetet skapar användningen enbart i Sverige omkring 35 000 årsarbetstillfällen. Företrädesvis utanför storstadsregionerna, och då inte bara under uppförandet, utan merparten av jobben skapas *efter det att anläggningen installerats och driftsatts*. Genom att utnyttja skogsindustrins restprodukter ökar vår industris lönsamhet och konkurrenskraft. Biokraften i kombination med fjärrvärme är en utmärkt balanskraft till sol- och vindkraft med en potential på uppemot 40 TWh elproduktion.

Klimatutmaningen kräver både energieffektivisering och mer förnybar energi. Biomassan förnyas kontinuerligt, är lagringsbar och utgör en viktig bas för ett hållbart samhälle. I stort sett all bioenergi som vi använder är restprodukter som faller från skogsindustrin. *Vi kapar ingen skog för att elda upp*. Eftersom tillväxten enligt är betydligt högre än avverkningen går det dessutom att öka skogsenergiproduktionen i Sverige. Ovanpå detta finns 1,6- 2 miljoner hektar övergiven jordbruksmark möjlig att beskoga. Betydelsen för klimatarbete, försörjning och hållbart samhälle ska därför inte underskattas.

Peter Granborn Scandbio

PelletsFörbundets nyvalde ordförande

peter.granborn@scandbio.com