



FOTO: GEIR INGAR OLSEN

Globala mål lyfte

Moelvans hållbarhetsarbete

Moelven har länge haft fokus på att hela tiden förbättra sitt hållbarhetsarbete. Men när arbetet kopplades mot Agenda 2030 synliggjordes många fler områden som till exempel hälsa och säkerhet, resursutnyttjande och energiförbrukning – något som också ökade engagemanget rejält.

– Kopplingen till Agenda 2030 gjorde det mycket lättare att se hur Moelven bidrar till att uppnå hållbarhetsmålen. Detta har ökat intresset bland våra medarbetare markant, där många är väldigt insatta och engagerade i miljöutmaningarna, säger Rune F. Andersen, som är biträdande finansdirektör på Moelven.

Mål på kort och lång sikt

Några direkta effekter när Moelven 2017 inledde arbetet mot Agenda 2030 var att man började mäta och sätta mål för exempelvis avfallssortering, plastanvändning och återvinning. Målen som sätts är både kort- och långsiktiga. Man har till exempel ett mål inför 2020 att minska elförbrukningen med åtta procent. Där har man stor nytta av en energikartläggning av koncernens alla svenska enheter, som visar var det finns potential att spara energi. En annan viktig del är investeringsprojektet "det smarta digitala sågverket" på Moelven Valåsen AB i Karlskoga. Där har man satt upp sensorer i sågverket som samlar in data, för att kunna identifiera många områden där det går att effektivisera och spara energi.

– Det här spännande projektet har fått stor uppmärksamhet även utanför branschen, berättar han.

Allt hänger samman

Enligt Rune F. Andersen måste hållbarhetsarbete vara både lönsamt och bra för miljön.

– Det är inte hållbart om följderna blir att företaget går i konkurs om några år. Vi får heller inte glömma människorna. Det ska också vara bra för dem. Dessa tre saker ska alltid hänga ihop.

Tekniken finns redan

Rune tror att hållbarhetsarbetet i framtiden kommer att accelerera. Och han tror att vi kan komma långt med dagens teknik. Han jämför med det digitala sågverksprojektet, där man utnyttjade befintlig, modern IT-teknik. Det nya var att den användes i ett nytt område.

– Det tror jag är nyckeln till att nå målen i Agenda 2030. Att faktiskt börja integrera den teknik och kunskap som redan finns, så att vi får större tillgång till ren energi och kan utnyttja planetens resurser bättre än vi gör i dag.

Kräver annat tankesätt

Samtidigt ser Rune F. Andersen en utmaning i detta, eftersom det kräver investeringar som inte alltid kunden är beredd att vara med och betala för.

– Kunder gillar när man gör saker för miljön, men sedan väljer många ändå det billigare alternativet. Ska vi nå fram måste det ske en förändring hos var och en av oss. 2018 var "Earth Overshoot Day" den 1 augusti. Redan då hade vi alltså använt de resurser som egentligen ska räcka ett år. Om hela jordens befolkning skulle leva som vi gör i vår del av världen, skulle vi använda resurser motsvarande 3–3,5 jordklot varje år. Alla förstår att det inte är hållbart över tid. Vi måste därför förbereda oss på att leva annorlunda och ändra våra förbrukningsmönster. Förändring är inte vi människor alltid så duktiga på.

Han efterlyser därför regleringar som tvingar fram en snabbare förändring. Här tror han att Skogforsk, som har tyngd och anseende, kan påverka utvecklingen. Även när det gäller att reda ut hur klimatsmart det är att bygga med trävaror från ett hållbart skogsbruk kan Skogforsk vara till hjälp.

– Vi menar förstås att det är jättesmart att bygga i trä. Trä är förnybart, vilket knappt några andra byggmaterial är. Råvaran finns i Sverige och behöver därmed inte transporteras så långt. Dessutom binder träbyggnationer koldioxid, vilket möjliggör att hålla den globala uppvärmningen under två grader. Men det finns skeptiker som, tvärt om, menar att det frigörs så mycket koldioxid från rotsystem och jord vid exempelvis markberedning och avverkning att den positiva effekten som du får av att bygga med trä reduceras väsentligt. Här behöver vi få fram seriösa, neutrala fakta på bordet och det kan Skogforsk bidra med, avslutar han.