

Noterat från Vårträffen med medlemsföreningarna 2014 på temat...

”Vattenvårdsplan 2014-2018 – Vi satsar på miljön för ett gott liv i en livskraftig kommun”.

Moment 9 – Lena Ovesson (Delägare i Springs Systems och TM Tube Systems)
Utmaningar som industriföretag har gällande miljöarbetet!

Sekretariatet noterar, att Lena O i sin 14 sidiga Powerpoint presentation om ”Hållbart företagande = oändliga möjligheter, som finns som bilaga till dessa noteringar/anteckningar, lagt ner ett omfattande arbete för att i ord och bild ge svar på utropet i rubriken för hennes presentation. ”Utmaningar som industriföretag har gällande miljöarbetet”.

Sekretariatets noteringar/anteckningar kommer därför i utvalda delar komplettera den information som framkommer i Powerpoint presentationen.

Lena börjar sin presentation på ett sätt som få av deltagarna kunnat förvänta sig, då hon inbjuder till en lunchföreläsning den 19 september 2014 mellan klockan 12.00–13.00 med bidrag från miljöstipendiet med anledning av Spring Systems 50-års jubileum. Föreläsare är Karl-Henrik Robert, som är grundare till det Naturliga steget (The Natural Step), en ideell förening som är inriktad på att ge rådgivning inom miljöfrågor och ett hållbart samhälle. Deras vision är: Ett hållbart samhälle och deras mission är: Att accelerera takten i förändringen mot ett hållbart samhälle.

- *Lena presenterar sig själv* i 10 hexagoner, där varje hexagon innehåller en signifikativ beskrivning vem Lena är enligt henne själv och som bildar en helhet i form av en liksidig triangel.

Sekretariatets anmärkning blir... att den före detta mullefröken blir företagare med uppgiften att vara miljö- och personalansvarig på Springs Systems i Torsås tillika ägare till nämnda företag.

Spring Systems ...

- *Är en av Skandinaviens ledande tillverkare av fjädrar, tråddetaljer och clips.*
- *Är en lokal leverantör med en global marknad där 50 % går på export och kunderna finns inom bilindustrin, skog, trädgård, bygg, vitvaror med flera andra branscher.*
- *Har många samarbetspartners ”all around the world” med ett uttalat kundkrav om bland annat allt lättare komponenter för en minskad negativ miljöpåverkan, vilket är en marknadsförutsättning.*
- *Företagshistoria – en resa från 1964, då företaget hette Mekaniska fjädrar fram till 2011, då Lena Ovesson köper Spring Systems, som däremellan bytt namn två gånger.*

- Under denna tidsresa har mycket hänt runt och i företaget inte minst MB (Miljöbalkens) tillkomst från den 1 januari 1999, som syftar till att främja en hållbar utveckling, som innebär att nuvarande och kommande generationer kan leva i en hälsosam och god miljö. Alla typer av åtgärder som kan få betydelse för de intressen balken avser att skydda berörs. Detta oavsett om de ingår i den enskildes dagliga liv eller i någon form av näringsverksamhet. Det innebär i många fall att bestämmelser som ingick i tidigare lagstiftning har fått en vidare tillämpning i och med MB.

- Lena O framhåller de krav som framgår av MB och från samhällets sida att vi som företagare skall veta hur och på vilket sätt vår verksamhet påverkar miljön, vilka kemikalier och hur dessa används och vad vi måste tillgripa för åtgärder för att reducera och minimera negativ miljöpåverkan.

- Kunder och företag ställer krav och är mycket medvetna om vilka miljökrav som ställs.

- REACH-direktivet med sin tillkomst 2007 som står för (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of CHEMicals), dvs. om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet. REACH-direktivet är en EU-förordning gällande produktionen och säkert användande av kemikalier. Det huvudsakliga målet med lagstiftningen är att skydda människors hälsa och miljön från risker från kemikalier och för att öka EU:s kemikalieindustris konkurrenskraft och innovation.¹

- *Utdrag ur ägardirektivet* presenteras dels i en övergripande målformulering dels i nyckeltal att sträva mot fram till 2020. Under punktmarkeringen ”Miljömässigt hållbart framgår att aktivt verka för en säker arbetsmiljö. Sträva efter att minska negativ miljöpåverkan i alla processer”.
- *Utdrag ur vår policy*, där det under sjunde punktmarkeringen står att läsa ”aktivt arbeta för att minimera vår miljöbelastning samt förebygga föroreningar”.
- *Två tänkvärda budskap, som onekligen leder till eftertanke och reflektion...*
 - ”Vi ärver inte jorden av våra fäder, vi lånar den av våra barn”,
 - ”Ingen kan göra allt, men alla kan göra något”.
- *Våra miljömål 2013-2015* presenteras i en faktaruta med rubrikerna en giftfri miljö genom att ... och minska koldioxidutsläppen genom att... text som visualiseras i linje- och stapeldiagram. Diagramen visar i huvudsak att de satta målen har realiserats eller till och med är något bättre för energieffektiviseringen uttryckt i elförbrukning kWh/1000 kronor förädling, extratransporter i tkr² samt ”antal prio kemikalier”.
- *Vårt miljöarbete* vilar på och tar sats i ett egenkontrollprogram som omfattar fem punkter som inleds med texten Kunskap om... samt den sista punkten, vilken är

¹ Sekretariatets noteringar

² Tusental kronor

garanten för att de övriga fem blir till realitet, nämligen ”hur vi ser till att hela verksamheten har kunskap om våra miljömål genom utbildning, rutiner, instruktioner mm”.

- Vad händer vid tillbud, olycka. Lena O ger ett exempel på detta genom att berätta om lastbilschauffören som parkerar med farligt gods nära en dagvattenbrunn inom företagets område. Lena O går fram till chauffören och ställer frågan, vad gör Du om det skulle bli ett läckage och det miljöfarliga avfallet rinner ut mot dagvattenbrunnen? Svaret kommer omedelbart, då lägger jag ut denna padda, som förhindrar att dagvattenbrunnen, som har förbindelse med vattendragen som når vår kust, att bli de kontaminerad.

- Lena O gläds åt chaufförens omedelbara svar, som visar att egenkontrollprogrammen i verkligheten även fungerar.

- *Hur ser Du på industrins framtid i Sverige – idag - imorgon*, som garanterar engagerade medarbetare för att bevara och utveckla svensk industri?
- Lena O vill sticka hål på den fördomsbubbla som råder bland svensk ungdom om, att det är smutsigt, tråkigt, bullrigt, enformigt i svensk tillverkningsindustri. Lena O vänder sig till deltagarna med följande påstående som leder till en fråga som egentligen inte har något svar... Gymnasieprogrammets industrilinjé kämpar med att få tillräckligt med sökande, medan kultur- och medialinjen Stage -4 -You har mer sökande än det finns platser. Varför är det så, men framför allt varför har det blivit så?
- *Morgondagens miljöutmaningar* sammanfattas i tre att satser längst ner på sidan...
- Att aldrig slå sig till ro.
- Att påverka kunder och leverantörer mot gemensamma miljömål.
- Att hänga med i ny teknik för nya klimatsmarta lösningar.
- Att utnyttja svensk industris konkurrensfördelar i ett globalt perspektiv³.
- *Möjligheter* i ett internationellt perspektiv sammanfattas i tre punkter och börjar med texten ”Det finns... som avslutas med sammanfattningen ”den tillväxtökning som sker i flertalet utvecklingsländer inte minst i Asien, är förenad med ökade miljö- och klimatproblem. Svensk industri kan hjälpa dessa länder”.

Deltagarna har nu i ord och text fått följa med miljöpristagaren i Torsås kommun 2013, Lena Ovesson på en intressant resa och fått lite information om hur ett svenskt industriföretag i en glesbygdskommun i södra Kalmar län verkar på en global marknad, arbetar och tänker, då det gäller miljöfrågor och dess stora betydelse för anställda, ägare, leverantörer och kunder.

³ Sekretariatets eget tillägg