



Politikermöte ska leda till tätare dialog kring SoSo

Dialoggruppen, Kemira Kemi och politiker samlades till trepartssamtal den 24 november för att diskutera framtiden för området. En diskussion som ska leda till tätare dialog med politikerna.

Dialoggruppen har länge arbetat för att politikerna ska rikta blickarna mot söder om Söder, även kallat SoSo. Sedan eventet i maj månad har Dialoggruppen förberett för ett samtal med politiker för att kunna diskutera visionen för området vidare.

– Vi har jobbat för detta länge. Vi vet att vi har spännande idéer och visioner för området, men vi behöver stadens expertis för att kunna slå fast hur vi ska göra och vad man ska börja med, säger Lennart Albertsson, vd Kemira Kemi.

Cirka 20 personer anmälde sig till trepartssamtalet på Kemiras huvudkontor och både

Moderaterna, Socialdemokraterna, Kristdemokraterna och Vänsterpartiet fanns representerade. Även Christian Orsing, ordförande i stadsbyggnadsnämnden, var på plats och gillade det starka engagemanget och viljan att förtäta området.

– Dialoggruppen har tagit fram några rubriker, förtätning, trafik, vision och grönplan, som man ville diskutera. Det kändes som att det blev bra gehör och att politikerna förstod att vi vill framåt, säger Lennart Albertsson.

Det diskuterades flitigt kring rubrikerna och mynnade ut i att Dialoggruppen vill att politikerna riktar blicken mot området och inte bara fokuserar på andra delar av Helsingborg. Christian Orsing öppnade upp för att området, som trots allt ingår i tätorten, kunde vara representerat på deras byalagsträffar för att kunna påverka enklare beslut som rör området. Men även för att kunna forma en mindre grupp där man kan diskutera området mer övergripande.

– Det känns som att vi tagit ett kliv framåt. Nu hoppas jag att vi kan forma en grupp med några från Dialoggruppen, men framför allt att politikerna verkligen ställer upp på detta. Då tror jag vi kan ta nästa steg och komma framåt för att utveckla området och få fram dess potential, säger Lennart Albertsson. ■



Guidad busstur på IPOS

Cirka 30 närboende hade anmält sitt intresse till bussturen den 20 oktober. Mårten Söderlund och Jan Bech-Sörensen, IPOS visade hamnen och de anläggningar där Kemira har sin verksamhet.

– Det finns många som kör förbi vår entré varje dag, men som inte vet vad vi gör inne på området. Därför ville vi visa detta och det näringsliv som finns här, säger Mårten Söderlund.

Under rundturen berättades det bland annat om tillverkningen av vattenreningskemikalier, fläckborttagningsmedel och växtnäring - produkter som används i vår vardag. Det ställdes många frågor och även om ålodlingen och champinjonodlingen som finns på industriparken.

– Vi stannade till vid Scandinavian Silver Eel och där fick alla gå av och titta på ålarna, säger Mårten Söderlund. Efter turen bjöds deltagarna in till Koppargrytan för att smaka ål och champinjoner, men även must som produceras i Kemiras gamla kök i huvudkontorets lokaler.

– Det var häftigt att se allt spännande som händer här. Man ser alla byggnader på långt håll och nu fick man veta lite mer och se vad som görs här inne. Det var mycket jag inte visste om sedan tidigare och jag gillar verkligen att det produceras saker som vi använder, säger Kerstin Ragab. ■

Richard Fordham (vänster) guidar på Scandinavian Silver Eel.



Lilla Svampkorgen odlar på IPOS



Med ett stort driv och en dröm om att starta och skapa något eget har Ela Güler etablerat sin champinjonodling "Lilla Svampkorgen" på industriparken. Tidigare arbetade Ela i grossistbranschen för frukt och grönt och hon lade märke till att det sällan fanns svenskodlade champinjoner att tillgå. Ela hade redan då en dröm om att starta en egen verksamhet inom något område som inte fanns tidigare.

När Ela tog kontakt med Helsingborgs kommun för att få uppslag till hur man gör för att starta eget hänvisades hon till Stiftelsen ESTER. ESTER är ett projekt i samarbete med Helsingborgs stad för att ge arbetslösa kvinnor med invandrarbakgrund en väg till eget företagande och/eller egenförsörjning. Projektet är finansierat av Region Skåne och Tillväxtverket.

– ESTER hjälper till med utbildning, lån eller med andra ord hjälper till hela vägen till ett företagande, berättar Ela.

För att hitta plats eller lokal för etablering googlade Ela på olika företag i regionen. En av träffarna blev Industry Park of Sweden

(IPOS) och telefonkontakt togs. Idag står två 40-fots containrar och en kylcontainer på industriparken med tillgång till el, vatten och avlopp och mark förstås.

– Det är mycket roligt att kunna välkomna Lilla Svampkorgen på IPOS och att se att den industriella symbiosen där vi utnyttjar resurser gemensamt växer vidare, säger Märten Söderlund, IPOS.

Ela säljer sina champinjoner till distributörer och därifrån vidare till restauranger samt lite direktförsäljning.

– Jag har kontaktat företag som säljer till butiker och mitt mål är att även kunna sälja till butiker i framtiden, berättar Ela. ■



Kaliumsulfat är viktigt för växterna

Det råder goda marknadsförhållanden för kaliumsulfat. Detta har medfört att försäljningen av Kemiras kaliumsulfat stadigt ökat.

Efterfrågan av kaliumsulfat har ökat globalt och pekar för de kommande 10 åren på en ökning med cirka 2 % om året. Behovet av gödningsmedel stiger eftersom vi behöver mer effektiv odling i takt med att världens befolkning ökar.

Kalium är tillsammans med fosfor och kväve ett av de tre viktigaste växtnäringsämnen. Kalium används av växten för bland annat tillväxt, enzymaktivitet, proteinproduktion och fotosyntes.

Kaliumsulfat har en låg salt-halt och kan därför användas till grödor som är känsliga för klorid-joner eller där jorden är dåligt dränerad och ackumulerar höga halter av klorid.

Kaliumsulfat används som gödning till bland annat citrusräd, bär, grönsaker, baljväxter, sojaböner, ris, bomull, persikor, vindruvor, potatis, avokado, vattenmelon, te, grönsallad och

tobaksodlingar. Med kaliumsulfat kan man antingen gödsla direkt eller använda som K-källa i NPK-produktion. Kaliumsulfat används också i bevattningssystem där växtnäringen läggs till i bevattningsvattnet.

– Kemira är aktivt på den globala marknaden och vi arbetar kontinuerligt med att stärka vår affär tillsammans med våra kunder. Vår produkt är av bra kvalitet och Kemira är ett välkänt varumärke på marknaden, säger Agneta Tufvesson Alm, Business Manager.

Försäljningen av kaliumsulfat går så bra att produktion successivt ökats under 2015 och mer personal anställd. Direkt kopplat till tillverkningsprocessen av kaliumsulfat produceras även saltsyra. Saltsyra används för att tillverka vattenreningskemikalier både i Helsingborg och i Kemiras fabrik i Norge samt för kalciumkloridtillverkning. ■



Alufluor ansöker om ändring av verksamheten

Alufluor AB tillverkar aluminiumfluorid som används för att sänka energiförbrukningen vid tillverkningen av aluminium.

Allt som produceras i anläggningen på IPOS exporteras och köpare är smältier över hela världen. Alufluor har tillstånd enligt miljöbalken för sin produktion. Tillståndet omfattar även användning av råvaran fluorvätesyra och lagring av gasol.

Alufluor ansöker nu om ändringstillstånd för utökad torkning av råvaran aluminiumhydroxid, varav upp till 35 000 ton per år för externa leveranser. Fluorvätesyra är inte längre tillgänglig och det finns inte någon motsvarande råvara att tillgå. Gasolen har ersatts av naturgas som redan används i verksamheten.

Förändringarna medför att Alufluor inte kommer att hantera några farliga ämnen som gör att verksamheten omfattas av Sevesolagstiftningen. Samrådsmöte för allmänhet och organisationer hölls den 19 november. ■

Gott Nytt 2016

Ansvarig utgivare: Lennart Albertsson, vd Kemira Kemi AB



Industry Park of Sweden
Industrigatan 70, Box 902
251 09 Helsingborg, Tel: 042-17 10 00
www.industrypark.se

Kemira
Where water
meets chemistry™

Kemira Kemi AB
Industrigatan 83, Box 902
251 09 Helsingborg, Tel: 042-17 10 00
www.kemira.se