

Dialogen

Nr. 1
maj 2012

INFORMATION FRÅN KEMIRA KEMI AB & INDUSTRY PARK OF SWEDEN

Vikten av dialog och samtal

Det du håller i din hand är det första Informationsbladet från Kemira Kemi AB och Industry Park of Sweden.

Det här informationsbladet är ett av många sätt att föra en dialog med dig som bor nära Industriparken. Vi önskar en ständig dialog och ett öppet samtal med dig som närboende. Det kan handla om verksamheten på Industriparken, men också om vår gemensamma närmiljö.

Jag glädder mig mycket över det intresse som många närboende visar för de frågor som tas upp och även om vi inte alltid håller med varandra, så är jag säker på att företagen på Industriparken på lång sikt utvecklas av detta. Det senaste året har vi genomfört studiebesök, informationsträffar och ett "Öppet Hus". Vi har även fört samtal med olika företrädare för de närboende.

Vid två tillfällen har vi tillsammans med företrädare för närboende dessutom gemensamt träffat ledande kommunpolitiker. Alla önskar vi få se en god utveckling av vår miljö på den här sidan av Helsingborg, men vi inser också att vi ser frågan från lite olika perspektiv.

Det första vi kan göra är att skapa en förstå-



else och respekt för att vi har olika åsikter. Vi som företag måste även ta ett större ansvar för att informera om vad som händer på industriområdet. Därifrån kan vi sedan försöka hitta en gemensam väg framåt.

För att ständigt öka kunskapen om fabrikena som ligger innanför staketet och varför de behövs i samhället vill vi på Industriparken

återkommande bjuda in till studiebesök och andra aktiviteter, där du får möjlighet att träffa engagerade medarbetare från olika avdelningar. Den samlade kunskap som finns hos alla dessa är avsevärd och bidrar till att industrin blir en viktig del av Helsingborgs fortsatta dynamiska utveckling.

Jag hoppas att du vill vara en del av denna viktiga dialog och du är alltid välkommen att kontakta oss med frågor och synpunkter på såväl innehållet i informationen som på det sätt vi kommunicerar med varandra. ■

Med vänlig hälsning

Lennart Albertsson, VD Kemira Kemi AB



Ny chef för IPOS

För några månader sedan övertog jag ansvaret för Industry Park of Sweden.

Industriparken, som också kallas för IPOS, har idag närmare 15 företag som samsas på området. Industriparken har färdig infrastruktur, egen hamn och internt järnvägsnät.

Lägg därtill närhet till flygplatser, motorvägar och järnvägslinjer. Min ambition är att fortsätta utveckla området och göra det till ett naturligt alternativ för industriella nyetableringar. Och vi har stora möjligheter genom de synergier som finns på området. För att exemplifiera vill jag lyfta fram energiområdet.

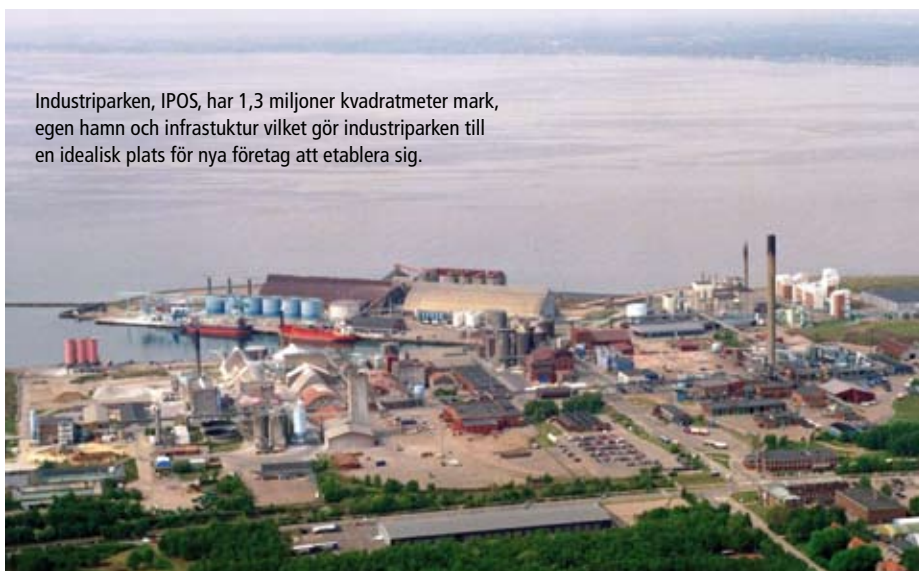
En stor del av elenergin på industriparken kommer från egen elproduktion. Den är baserad på återvinning av energi från förbränning av svavel. Svavel innehåller inget kol och ger därför inga koldioxidutsläpp.

Även ånga som används inom området kommer från återvunnen energi. Ångan används till exempel till uppvärmning och torkning i olika processer och ersätter förbränning av olja eller annat bränsle. Som komplement och reserv till ånga finns naturgas tillgängligt. Naturgas är ett bränsle med hög verkningsgrad och som ger halverade utsläpp av koldioxid jämfört med olja.

Förutom alla de fördelar jag nämnde tidigare, finns på Industry park of Sweden en god tillgång till alternativ energi som minskar belastningen på klimatet. ■

Jan Bech-Sörensen

Industriparken, IPOS, har 1,3 miljoner kvadratmeter mark, egen hamn och infrastruktur vilket gör industriparken till en idealisk plats för nya företag att etablera sig.



Ingen utomhuslagring av svaveldioxid

Kemira Kemi har tillstånd att lagra 1100 ton svaveldioxid utomhus. Men nu vill företaget bygga en ny lagerlokal för att få bort utomhuslagringen helt.

I samband med Kemiras tillståndsansökan om fortsatt verksamhet vid svavelsyrafabriken genomfördes en riskanalys av svaveldioxidhanteringen. Slutsatsen i rapporten var att riskerna ansågs acceptabla, men om det fanns åtgärder som gick att vidta för att minska riskerna ytterligare, skulle dessa övervägas.

- Enlig analysen är utomhuslagringen den största enskilda riskfaktorn och då är det naturligt för oss att vi tittar på om vi kan få bort den, säger miljöchef Alvin Paul.

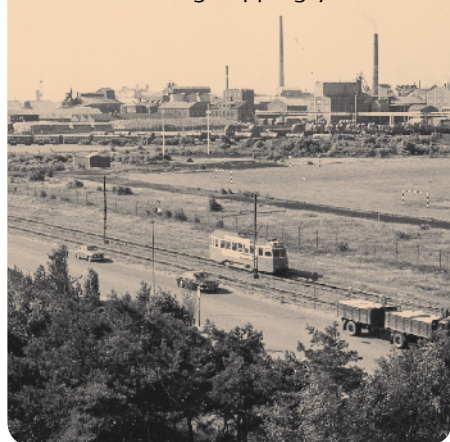
Kemira har redan vidtagit en rad åtgärder för att minska utomhuslagringen. Idag lagras i genomsnitt inte mer än 60 ton svaveldioxid, att jämföra med de 1100 ton som företaget har tillstånd till.

- Vi har alltså redan kommit en bra bit på väg, säger Alvin Paul.

Och nu vill Kemira ta ytterligare ett steg genom att helt undvika utomhusupplagring. Det ska åstadkommas genom en tillbyggnad av befintligt lager, så att all lagring av fat i fortsättningen kan ske inomhus. ■

Historisk fotoutställning

Med start i mars kommer en retrospektiv fotoutställning över Industriparkens historia att visas på restaurang Koppargrytan.



Här syns den del av hamnområdet som IPOS vill fylla ut för att frigöra ytor längre ifrån kringliggande bostadsområde.

Utfyllnad av hamnen

Kemira Kemi har ansökt om att få fylla ut ett område av Öresund som ligger i direkt anslutning till hamnen.

Skulle vi få tillstånd att fylla igen området kan järnvägen dras i en radie som innebär att vi skulle kunna nå ned med järnvägen till hamnområdet. Därmed skulle vi få en effektivare logistik på området samt underlätta in- och utlastning.

Kemira Kemi vill även i fortsättningen kunna erbjuda nya företag att etablera sig på industriområdet och därmed få tillgång till den befintliga infrastrukturen. Det kan gälla utnyttjande av spillvärme och överskottsenergi, logistik eller gemensamma el- och tryckluftscentraler. Och vi vill, med tanke på de närboende, om möjligt placera en viss typ av nya anläggningar långt från befintliga bostadsområden. Därför skulle en utfyllnad av det aktuella området möjliggöra nyetableringar där dessa önskemål kan uppfyllas.

Det finns visserligen tomma ytor inom området idag, men bland annat logistik, säkerhet, hänsyn till kringboende och möjlighet för befintlig verksamhet att expandera, gör att dessa inte kan tas i anspråk fullt ut.

Kemira Kemi kan idag inte säga vilken typ av etableringar som skulle kunna komma ifråga på utfyllnadsytan. En ansökningsprocess tar 1-2 år och själva utfyllnaden ytterligare 2-3 år. I värsta fall kan det ta upp till fem år innan det finns mark att tillgå. Inget företag har en så lång investeringshorisont. Sanningen

är den att vi först måste ha mark att erbjuda för att komma ifråga som etableringsalternativ. Så länge vi inte har det är det troligt att Helsingborg tappar i attraktionskraft trots sitt utmärkta geografiska läge.

Vi har i vår ansökan redovisat de skäl vi ser för att få fylla igen området. I samband med ansökan har vi låtit genomföra en miljökonsekvensbeskrivning. Den belyser bland annat sedimentering längs kusten, vattenflöden, eventuella risker för läckage av föroreningar från land till vatten, fiskeintressen, Knähakens marina reservat och Rååns dalgång. Den visar att ingen negativ inverkan kan påvisas och pekar även på att det diskuterade ålgräset finns på fler platser i närområdet. Vi har respekt för att det finns andra åsikter och överväganden att göra. Just därför har vi en process där dessa redovisas och vägs mot varandra. ■

Kemira - ledande inom vattenkemi

Kemira är ett internationellt kemiföretag med en omsättning på 2,2 miljarder euro, som fokuserar på att betjäna kunder inom vattenintensiva branscher. Företaget erbjuder lösningar för såväl hantering av vattenkvalitet som vattenkvantitet. Dessa förbättrar kundernas energi-, vatten- och råvaruutnyttjande. **Kemiras vision är att vara ett ledande företag inom vattenkemi.**

Ansvarig utgivare: Lennart Albertsson