

*PROGRAM – MÅNDAG 29 MAJ

<p>08.30-10.00</p>	<p>P1: Hållbara strategier för grönt byggande Genom att beakta hållbarhetsaspekter redan i planerings- och konstruktionsskedet, kan sjukvårdsbyggnaders miljöpåverkan minskas avsevärt. Några strategier för att åstadkomma detta kommer att presenteras, bl.a. av Locums VD Ingemar Ziegler.</p>		
<p>10.30-12.00</p>	<p>P2: Öppnande av konferensen Lena Sommestad, miljöminister Anders Wijkman, ledamot Europaparlamentet Gavin ten Tusscher, ordförande Health Care Without Harm Europe</p>		
<p>13.30-14.45</p>	<p>S1: Energisparande i byggnader Resultat och erfarenheter från fem energimedvetna europeiska sjukhus. Livscykelperspektiv och systemanalys. Energificering.</p>	<p>S2: Miljöklassificering av byggnader Några metoder för miljöklassificering i byggbranschen. Bland föreläsarna märks Ray Cole, kanadensisk professor och internationell auktoritet på området.</p>	<p>S3: Alternativ avfallshantering EU:s avfallslagstiftning och trender inom avfallshantering. Hur mängden sjukhusavfall kan reduceras genom alternativa tekniker. Pawel Gluszynski redogör för situationen i Östeuropa.</p>
<p>15.10-15.55</p>	<p>P3: "Den miljömedicinska revolutionen: Nya hot och möjligheter" Även mycket små doser av miljögifter kan påverka människors hälsa avsevärt. Den upptäckten leder fram till ett nytt sätt att se på miljömedicin, med nya hot och möjligheter. Föreläsaren, Dr. John Peterson Myers, är känd som en skicklig och inspirerande talare.</p>		
<p>16.00-17.30</p>	<p>S4: Betydelsen av hållbara material Ekonomiska vinster och en bättre miljö när man väljer hållbara byggmaterial. KEMIs generaldirektör och den amerikanske konsulten Alan Whitson berättar hur.</p>	<p>S5: Design och dess betydelse för hälsan Hur den fysiska miljön – både byggnader och landskap – påverkar människans psyke och hälsa. Sjukhusdesign ur ett patientperspektiv.</p>	<p>S6: Miljöledning Praktiska erfarenheter av miljöledningssystem i vården – planering, integrering och ledningens roll. Professor Bruno Klausbruckner berättar om erfarenheter från 17 österrikiska sjukhus.</p>

* Dagsbiljett Grönt byggande (ej S3 och S6) finns att lösa.

PROGRAM – TISDAG 30 MAJ

08.30-10.00	P4: Föroreningar och hälsa Tord Kjellström, professor från Nya Zeeland som publicerat över 300 rapporter om tungmetaller, asbest, luftföroreningar, klimatförändringar och deras hälsoeffekter, kommer att ge ett globalt perspektiv på miljöförorening och hälsa. Magnus Svartengren, professor i arbets- och miljömedicin, kommer att redogöra för de viktigaste hälsorelaterade miljöåtgärderna för folkhälsan i Stockholmsregionen.		
10.30-12.00	S7: Gröna transporter Ta reda på hur planering, logistik och smarta val av transportmedel kan resultera i stora ekonomiska och ekologiska fördelar.	S8: Grön kemi: Den nya kemin Bland andra James Clark, professor i York i England, berättar om nya produkter och om hur sjukvården kan bidra till att byta ut giftiga kemikalier. Nationella och EU-lagars betydelse.	S9: Hållbar mat Kopplingen mellan friskvård och hållbar mat. Danska och engelska exempel på hur sjukvården genom upphandling kan främja ekologisk och närodlad matproduktion.
13.30-14.45	P5: "Vad betyder 'hållbarhet'? Och hur skapar vi hållbarhet?" Sedan 1992 har Alan AtKisson arbetat på fyra kontinenter med hållbarhet i offentlig, privat och frivillig sektor. Han är internationellt känd för sin förmåga att inspirera publiken med en kombination av visioner, praktiska erfarenheter och ett kreativt uttryck. Alan AtKissons föreläsning kommer också att diskutera vad hållbarhet betyder för sjukvården.		
	Tid för att besöka utställningarna		
15.30-17.00	S10: Information och utbildning Hur information och utbildning kan användas som attitydskapande verktyg och förmedlas till stora och heterogena grupper. Praktiska exempel från Apoteket och Malmö Akademiska Sjukhus.	S11: Vägar till grön upphandling Grön offentlig upphandling kan skapa både miljönytta och ekonomisk nytta. EU:s lagar, Stockholms läns landstings modell och hur grön upphandling skapat ekonomiskt värde i Västra Götaland.	S12: Att arbeta med hållbarhet EU:s hållbarhetsstrategi. Landstingsdirektör Sören Olofsson berättar om Möjligheter och hinder för hållbarhetsrapportering. Vice ordförande i ISO:s kommitté för socialt ansvar, berättar om ny ISO-standard.
18.00	Mottagning i stadshuset, med guidad tur och buffé		

PROGRAM – ONSDAG 31 MAJ

08.30-10.00	P6: Läkemedel och miljön I TLäkemedel är ofta svårnedbrytbara och kan vara skadliga för miljön. Klaus Kümmerer, som är biträdande professor i miljömedicin och epidemiologi i Freiburg i Tyskland och har forskat på läkemedels ekotoxikologi, kommer att ge ett europeiskt perspektiv på ämnet läkemedel i miljön. Ett sätt att miljöklassificera läkemedel kommer också att presenteras.		
10.30-12.00	S13: Hantering av kliniskt avfall Säkerhets-, miljö-, ekonomiska och lagliga frågor. Michael McKeon från Dublin berättar om hur man gjort på Irland för att minimera mängden kliniskt avfall.	S14: Grön upphandling - exempel och erfarenheter Praktiska exempel på hur upphandling kan användas bl.a. för att fasa ut PVC. Bland talarna märks Mark Rossi från USA och Andreas Lischka från Österrike.	S15: Ett Sydperspektiv på sjukvårdens miljöfrågor Sjukvårdens miljöpåverkan och pågående projekt i utvecklingsländerna. Erfarenheter bland annat från Filippinerna.
13.30-15.00	S16: Uppföljning: Gick det som vi ville? Hur revision och rapportering kan hjälpa till att få planer att förverkligas. Miljörevision i sjukvården och exempel från IKEA:s arbete med leverantörskontroller.	S17: Alternativ till farliga produkter EU:s kvicksilverstrategi. Alternativ till amalgam. Hur kvicksilver kan saneras. Åsa Melhus från Akademiska sjukhuset i Uppsala redogör för hur silver i sjukvården kan vara ett miljöproblem.	S18: Läkemedel och miljön II Christian Daughton från amerikanska naturvårdsverket ger ett amerikanskt perspektiv. Risker med läkemedelsrester i miljön. Miljöaspekter på utvecklingen av nya läkemedel.
15.15-16.15	P7: Avslutande session Summering och diskussion kring konferensens innehåll. Vad har vi lärt oss, hur kan vi använda det och vad ska vi göra härnäst för att miljöanpassa sjukvården?		