

Studsvik

Studsvik årsstämma

22 april 2008



Verksamheter

Avfallshantering



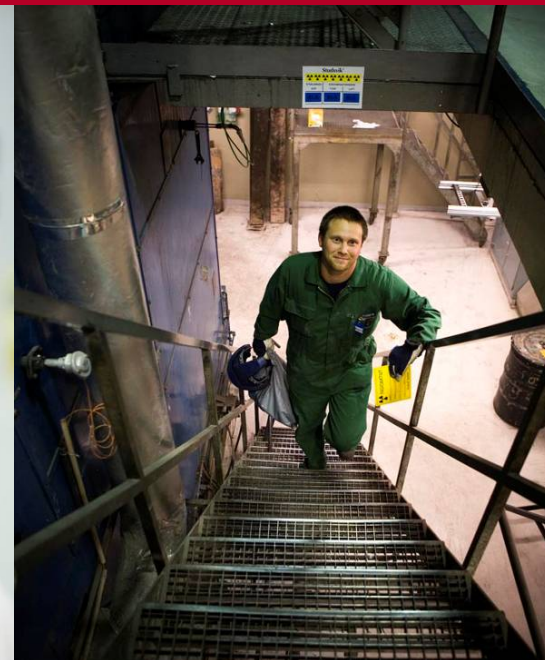
Avveckling



Driftoptimering



Engineering
& Services



Nya segment

Sverige	Storbritannien	Tyskland	USA	Global Services
				
<p>Avfallshantering i anläggningar i Sverige</p> <p>Kunder i Europa; Sverige, Tyskland med grannländer, Storbritannien</p>	<p>Avfallshantering och Avveckling i Storbritannien</p>	<p>Avveckling och Engineering & Services</p> <p>Kunder i Tyskland och grannländer</p>	<p>Avfallshantering i anläggningar i USA</p> <p>Kunder i USA och Kanada</p>	<p>Driftoptimering: Materialteknik och programvaror för bränsleoptimering</p> <p>Global kundbas med försäljning i många länder</p>

Studsvik har unika konkurrensfördelar

- ✓ Helhetslösningar innefattande Avveckling och Avfallshantering
 - ✓ Egna anläggningar
 - ✓ Världsledande inom programvaror och materialteknik
 - ✓ Stark position i Storbritannien, den snabbast växande marknaden
 - ✓ 1200 kompetenta medarbetare
 - ✓ Starkt varumärke
- ... i en dynamisk och konjunkturoberoende framtidsbransch!

Tillbakablick 2007

- Studsvik firade 60-årsjubileum
- Storbritannien utvecklades mycket starkt
- Samarbetsavtal med WCS innebär att Studsvik kan erbjuda lagring av avfall i USA
- Förvärv av konsultverksamheter i Tyskland och Storbritannien
- Leverans av programvara till Mitsubishi för licensiering av ny reaktormodell
- God orderstock i flertalet segment vid utgången av året men svag avslutning i USA
- Tillväxtmålet höjt från 5 till 10 procent

Resultat och måluppfyllnad

	Mål	Utfall 2007
Organisk tillväxt (exkl. förvärv)	5 %	18 %
Rörelsemarginal	8 %	4,7 %
Soliditet	40 %	42,5 %
Utdelning	30 % av res. efter skatt	SEK 2,00 /aktie





Welcome to
Studsvik UK

Studsvik



www.l

HAYATOR

Waldemarsson Transport

SCANIA

ABUS 50/10t





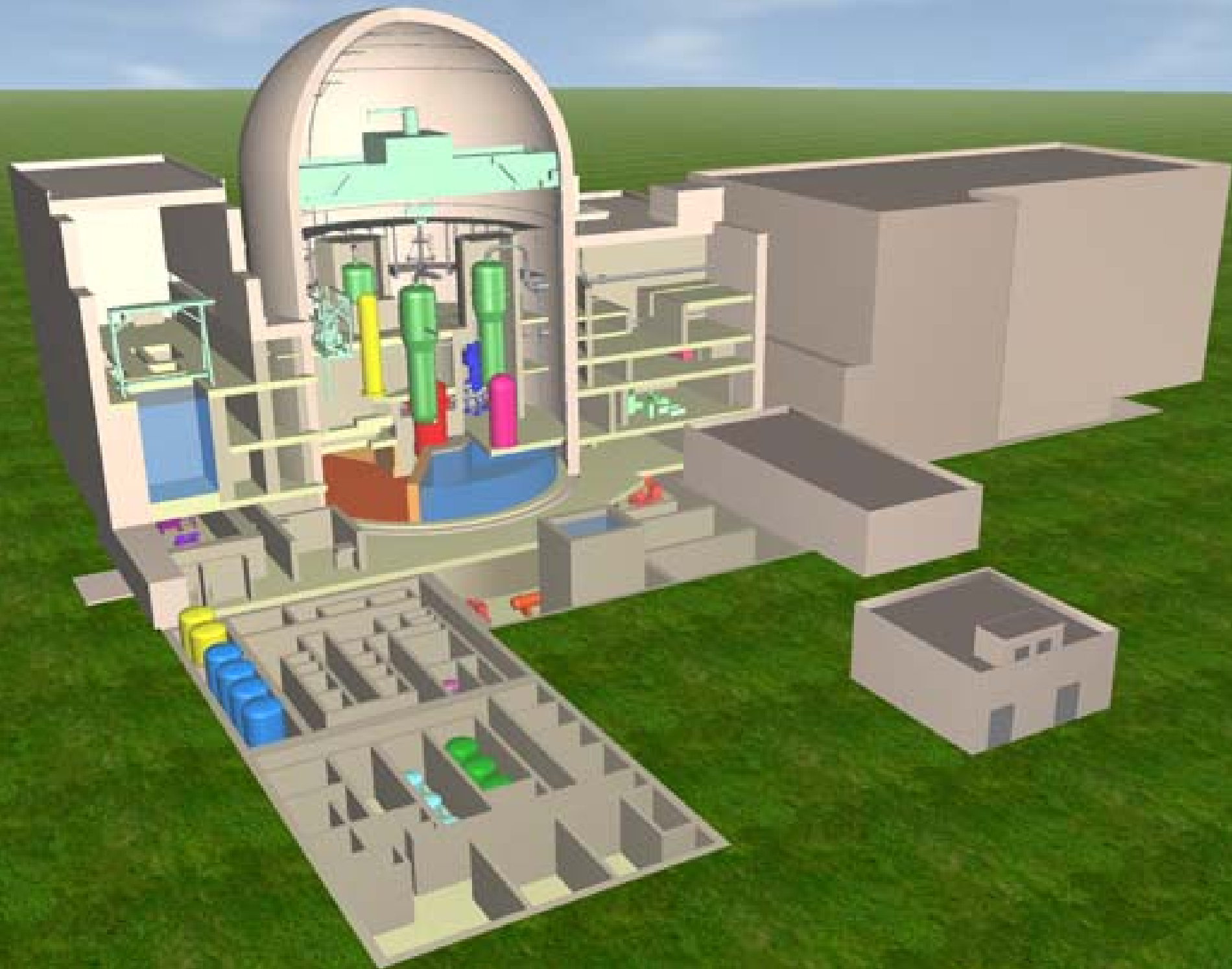


F

F

HYWEMA

038U002



Första kvartalet 2008

- Hög organisk tillväxt, 13 procent (20 procent i lokal valuta). Alla segment bidrar.
- Strukturåtgärder i USA skapar förutsättningar för en återgång till lönsamhet i Memphis. Omstruktureringskostnader: MSEK 12,6
- Redovisat rörelseresultat uppgick till MSEK –7,0 (22,2)
Rensat för engångsposter förbättrades resultatet till MSEK 5,6 (–1,1)
- Mångårigt kontrakt avseende Storbritanniens anläggning för slutförvaring till intressebolaget UK Nuclear Waste Management (NWM)
- Beslut att uppföra en anläggning för behandling av metalliskt avfall i Storbritannien. Anläggningen tas i drift i slutet av 2008

Första kvartalet i siffror

	Jan-mars 2008	Jan-mars 2007	Helår 2007
Koncernens nettoomsättning, MSEK	320,0	273,2	1 314,7
Rörelseresultat, MSEK	-7,0	22,2	62,1
Resultat efter skatt, MSEK	-7,0	22,2	47,2
Resultat per aktie efter skatt, SEK	-0,99	2,70	5,65
Eget kapital per aktie, SEK	65,17	71,60	69,58
Soliditet, %	42,3	42,1	42,5

Omsättning per segment

	Jan-mars 2008	Jan-mars 2007	Helår 2007
Sverige	30,7	29,4	135,4
Storbritannien	40,5	22,7	129,1
Tyskland	77,4	67,3	341,3
USA	103,4	92,5	427,7
Global Services	47,2	45,2	178,8

Rörelseresultat per segment

	Jan-mars 2008	Jan-mars 2007	Helår 2007
Sverige	0,9	4,5	28,2
Storbritannien	2,9	0,0	3,0
Tyskland	4,7	5,9	25,3
USA	-13,4	-6,9	6,3
Global Services	4,3	2,0	14,4



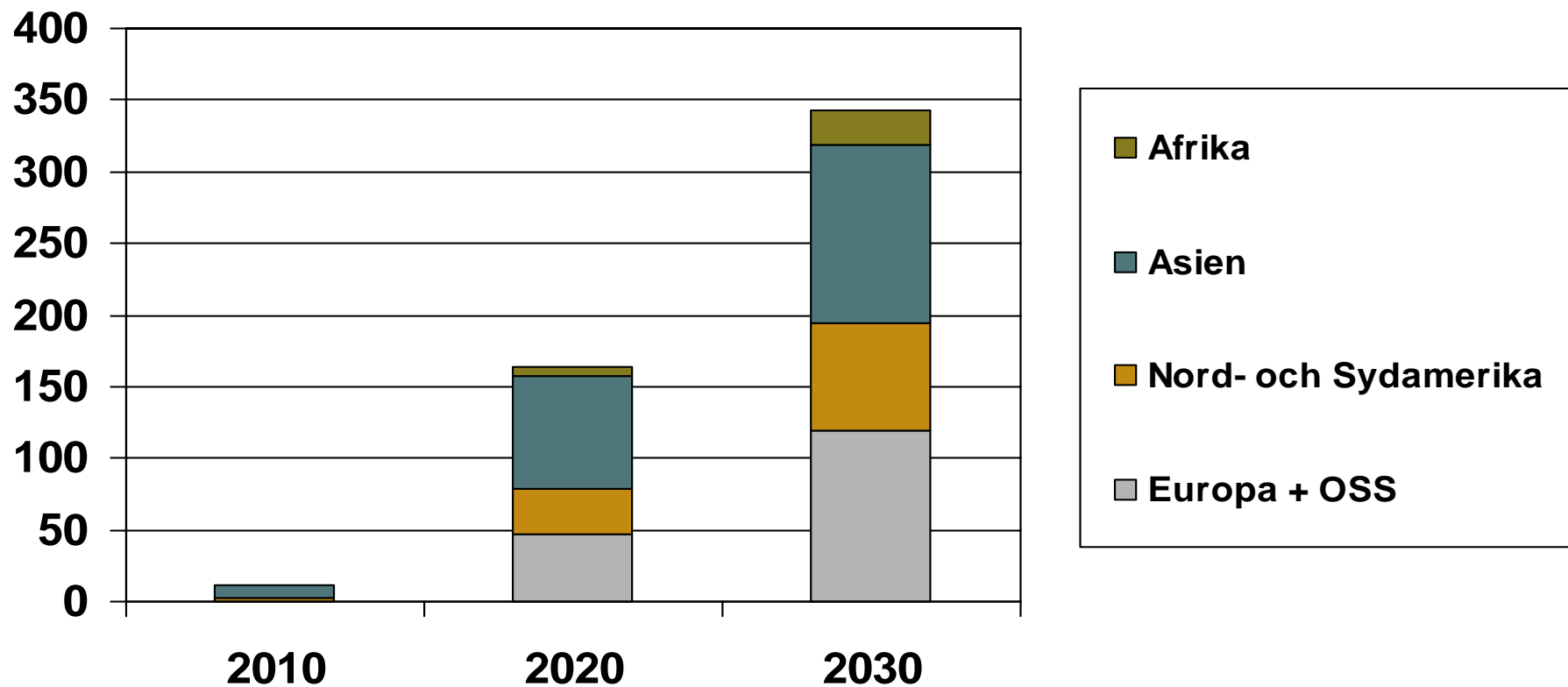


Framåtblick: Kärnkraften upplever en renässans

- Kärnkraften moderniseras och förnygras
 - Svenska kärnkraftverk ökar effekten med 18 % till 2012
 - 34 nya reaktorer byggs i världen, ytterligare 150-300 st till 2030
 - 20 licenser delas ut i USA
 - Sex nya reaktorer skall byggas i Storbritannien
- Omfattande avvecklings- och uppställningsprogram
- Snabbt ökande efterfrågan på kärnteknisk kompetens och resurser

Förväntningar på ~350 nya reaktorer i världen till 2030

Antal nybyggda reaktorer i världen jämfört med 2008



Källa: Areva prognos. Antagit genomsnittlig reaktorstorlek 1000 MWe.

Kärnkraften vinner mark

NyTeknik

FÖRST OCH FRÄMST MED TEKNIK OCH IT

Artikel h

200 miljoner till kärnkraftforskning

102 miljoner kronor att dela på och nästan lika mycket. Chalmers och Uppsala universitet satsar nu på för Grundplåten kommer från Svenskt kärntekniskt ce

Nuclear spring

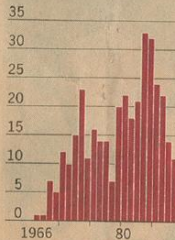
Happily for nuclear power, there are new bogeymen in town. Flatulent cows and coal fires are heating up the planet, while autocratic regimes seem to control most of the fossil fuel reserves. As democratic Canada and Australia sit on plenty of uranium, and nuclear power generation is relatively clean once the plants are up and running, the industry seems set for a comeback.

Forty countries are now revisiting, or contemplating, nuclear power. Russia announced this month that it expects to build as many as 42 new domestic reactors by 2030, compared with the 31 it is running now. Its nuclear holding company, Rosatom, created in another fit of state-led industrial reorganisation, hopes to export another 60. Some of these will go to China, which has 11 reactors in operation and five in construction. The plan is to increase Chinese nuclear generation capacity fivefold by 2020, and then triple that by 2030. In the US, plans for 30 new plants have been announced, and several developed countries are eyeing the replacement of existing reactors.

So a burst of activity similar to the 1990s, when building work on half of the world's 438 nuclear power stations began, seems likely over the

Enrichment to come

Nuclear reactors completed



Source: World Nuclear Association

next two decades. This will provide a solid future for east-west partnerships competing with Rosatom, Mitsubishi Heavy Industries, General Electric and Hitachi, and Westinghouse, controlled by Toshiba. Still, an industry that has to decide what to do with its rubbish for the next 100,000 years moves at a careful pace. In countries with experience of nuclear power, it takes about five years to plan, design and licence a

up the process. But where nuclear power is a new consideration – most of the Middle East where President Nicolas Sarkozy has touted the nuclear skills of France – governments have to plan the regulatory regime before planning can even begin. The boom may still be a decade aw

Nordens största affärstidning – nu 371 000 läsare

TISDAG 15 APRIL 2008

FOLK Lysande affärer för Marklund **19**
KRÖNIKA "Felaktigt om skatter och vård" **13**
NYHETER Miljardaffär gav rally i Orexo **10**
NYHETER Livsmedelsfamilj delar ut 50 miljoner **16**

Dagens industri

ANSLAG 33 - NAMNET 87 - PRIS 25 KRONOR - VECKA 16 - 2008

BÖRSER I ÖAR -0,8%
BÖRSER I ÅR -12,0%

NYCKELTAL

Indikator	Över	Under	Lågt	Högt
Proxymark	1,4%	-1,1%	0,4%	2,9%
Över	1,4%	-1,1%	0,4%	2,9%
Under	1,4%	-1,1%	0,4%	2,9%
Lågt	1,4%	-1,1%	0,4%	2,9%
Högt	1,4%	-1,1%	0,4%	2,9%

2,6

januari-mars mått i ren alkohol jämfört med samma period i fjol. Styrktillsägningen ökade med 3,3 procent, vinet med 2,6 procent, öl och blanddrycker 2,3 procent och sprit med 1,3 procent. (TT)

Hå min, var en år avsett på Carregin, från anlagarna om daglig livsmedel i företaget Blacore. Treparten tillägnas, men enligt Sves hovrätt räckte inte fakta i målet för en tillägnad dom. (TT)

VATTENFALL JAGAR BRITTISKA KÄRNKRAFTVERK

Den statliga energijätten Vattenfall ger sig in i striden om det brittiska kärnkraftsbolaget British Energy. Affären är värd minst 130 miljarder kronor. NYHETER 6-7



di.se Anders Borg presenterar vårpropos

up the process. But where nuclear power is a new consideration – most of the Middle East where President Nicolas Sarkozy has touted the nuclear skills of France – governments have to plan the regulatory regime before planning can even begin. The boom may still be a decade aw

Kinamilj till Ericss

Ericsson skrev i går under av miljarder kronor med Kinamilj till Ericss



Tom Hedelius behåller makten

SvD

Första nya USA-reaktorerna på 30 år

Publicerad: 9 april 2008, 02:36. Senast ändrad: 9 april 2008, 02:36

Westinghouse Electric, dotterbolag till japanska Toshiba, offentliggjorde på tisdagen ett avtal om att bygga två nya kärnkraftsreaktorer i den amerikanska delstaten Georgia.

Det blir de första nya kärnkraftsreaktorerna i USA på 30 år. Efter kärnkraftsolyckan vid Three Mile Island 1979 stoppades i praktiken utbyggnaden av kärnkraft i USA.

De två nya reaktorerna ska byggas vid ett kärnkraftverk nära Augusta, Georgia, där det tidigare finns två reaktorer igång. De byggs på uppdrag av energiföretaget Georgia Power.

Westinhouse vd Steve Tritch beskrev uppgårelsen som bevis på att "kärnkraftens pånyttförelse har passerat planeringsstadiet". De två AP1000-reaktorerna kommer att få en kapacitet på 1 100 megawatt och ska enligt planerna stå klara 2016 respektive 2017. De ekonomiska aspekterna av uppgårelsen offentliggjordes inte.

SvD Mer helg - 10 helger för 129:-

British Energy

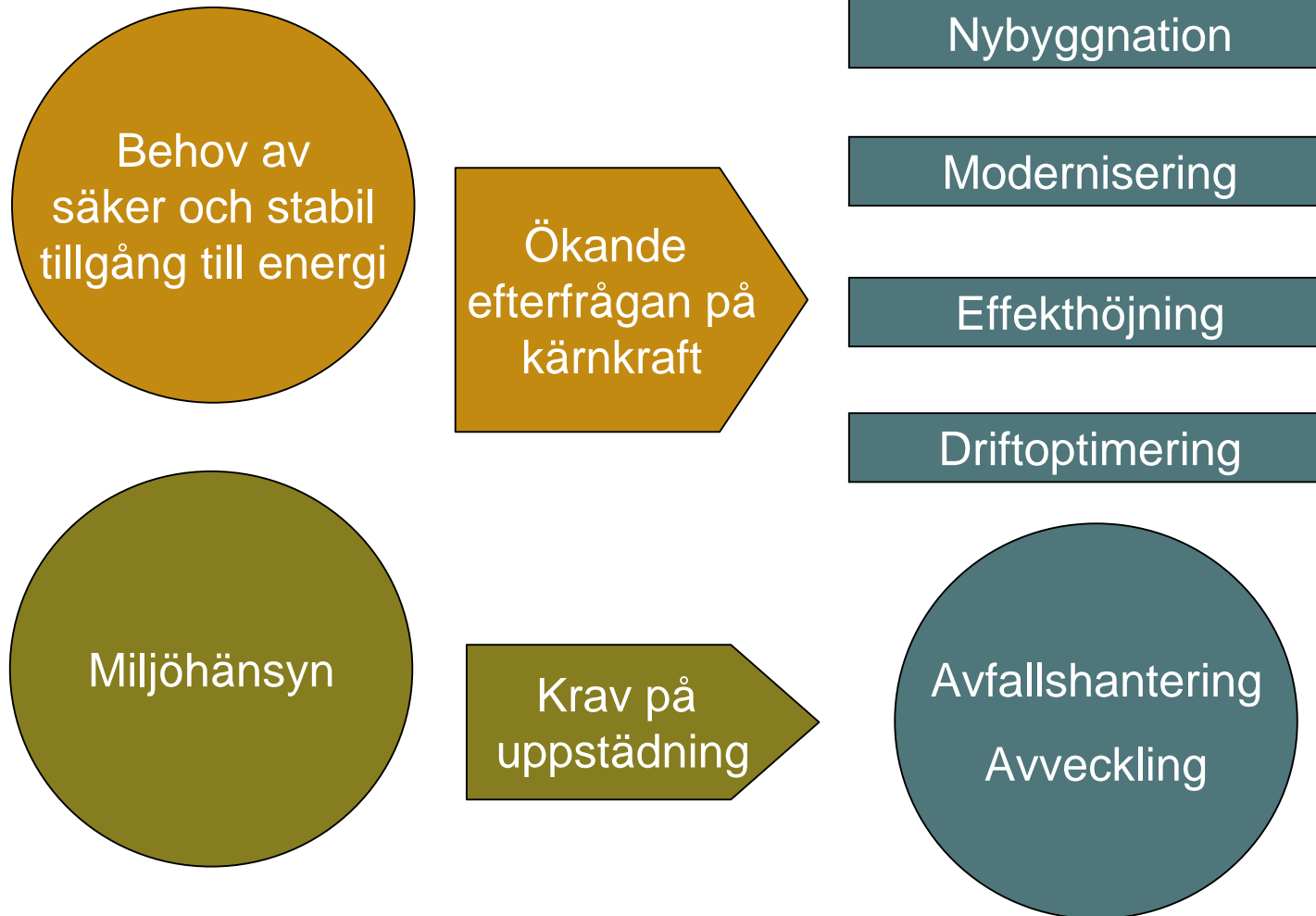
Vattenfalls Lars G Josefsson står inför sitt livs största affär

Den statliga energijätten Vattenfall är på väg in i sin största affär någonsin, ett bud på kärnkraftsbolaget British Energy. Affären på cirka 130 miljarder kronor kräver en partner – sannolikt en finansiell aktör. Bland Vattenfalls rådgivare återfinns förre Volvochefen Pehr G Gyllenhammar, som behåller för tillfället makten. RÅDGIVARE Pehr G Gyllenhammar

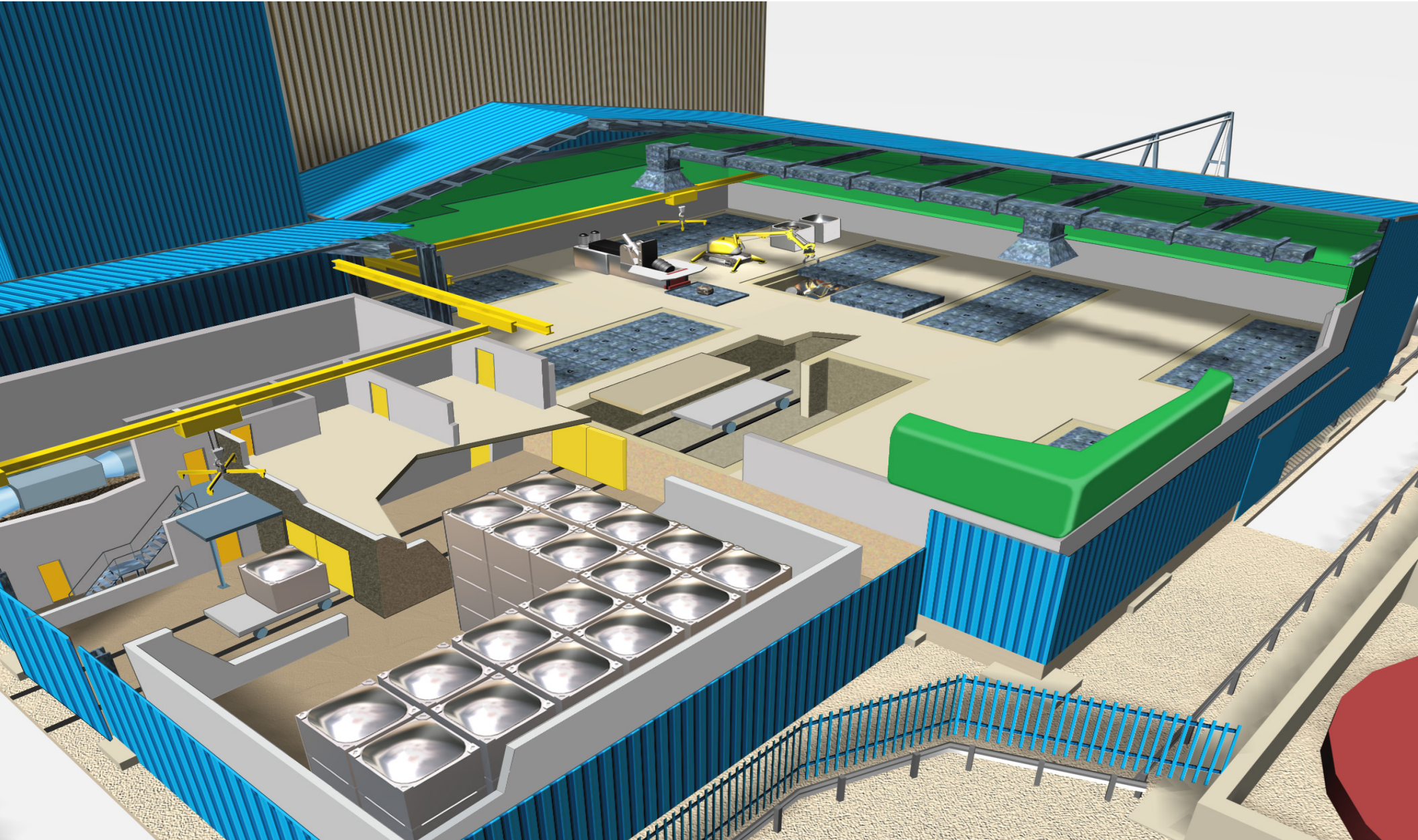


WASHINGTON TT-AFP

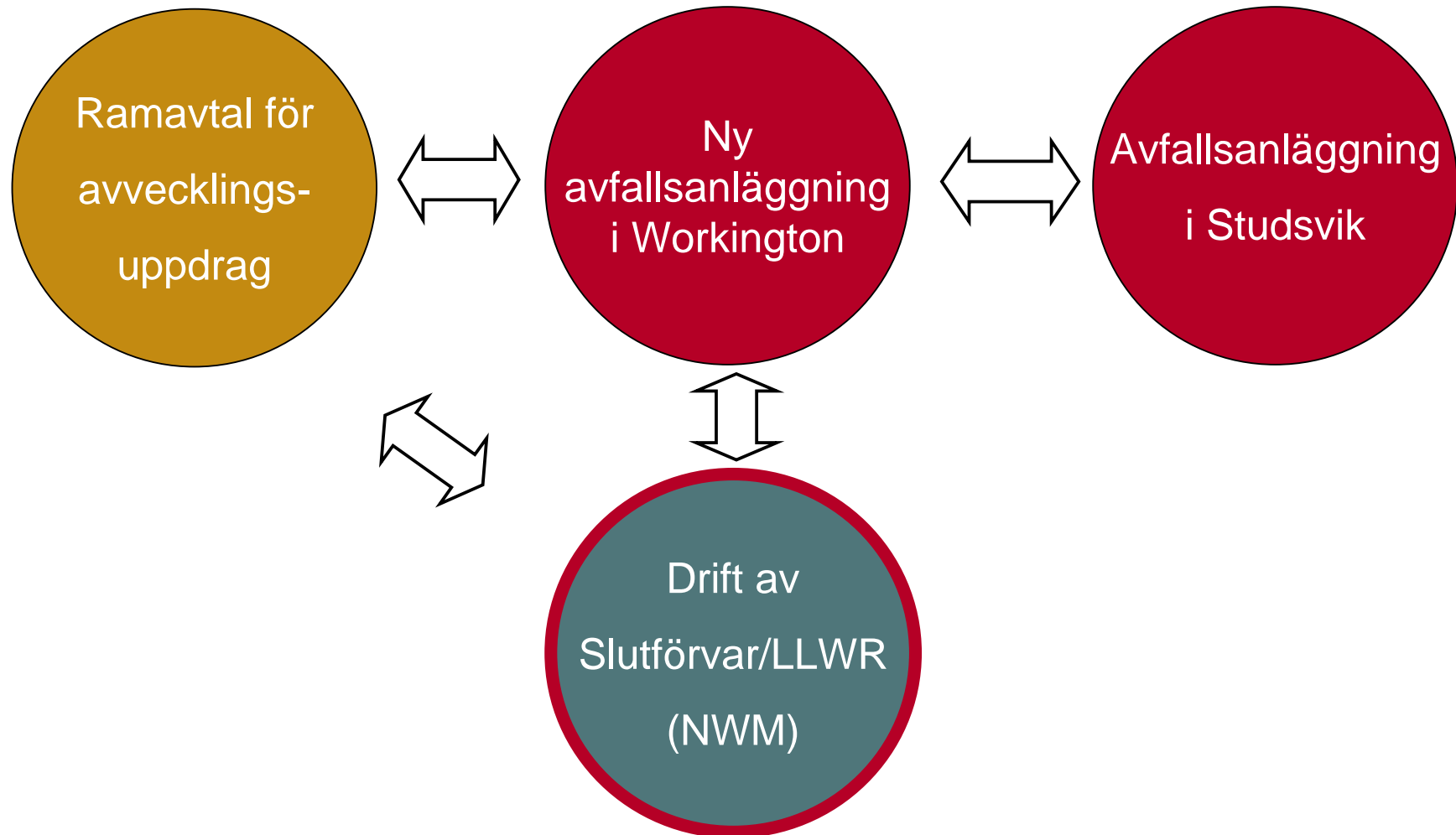
Kärnkraftens renässans gynnar Studsvik



Segment Storbritannien



Unik marknadsposition i Storbritannien



Segment USA



USA: Hot blir möjlighet

- Hård konkurrens och låga deponikostnader har inneburit otillfredsställande lönsamhet inom lågaktivt avfall
 - Kraftfulla strukturåtgärder vidtagna första kvartalet i år
- Omorganisation och investeringar har givit lönsamhetsförbättring för behandling av medelaktivt avfall
- Stängningen av deponin för medelaktivt avfall i Barnwell innebär ett stort problem för kärnkraftindustrin
- Studsvik och Waste Control Specialists (WCS) erbjuder nu lagring av medelaktivt avfall efter behandling i Erwin

USA: THOR-tekniken fortsätter att vinna acceptans

- Thor Treatment technologies (TTT) utvecklas enligt plan med positivt kassaflöde och förväntas bidra till koncernens resultat kring årsskiftet
- Forskningsanslag på MUSD 7,5 till TTT från Energidepartementet i USA för att utveckla tillämpningar för högaktivt avfall
- Marknadsbearbetning har påbörjats i Europa

Segment Sverige



Sverige: Hög efterfrågan och snabb tillväxt

Ökande volymer avfall förväntas under de närmaste åren

- Den brittiska marknaden övergår i kommersiell fas
- Stora moderniseringsprojekt i Sverige
- Fortsatt avveckling av flera reaktorer i Tyskland
- Bredare produktsortiment
 - Stora komponenter, högtryckskompacktering, oljeförbränning, kabelrivning
- Bredare marknadsbearbetning
 - Finland, Spanien, Italien

Segment Tyskland



Tyskland: Stabil och positiv utveckling

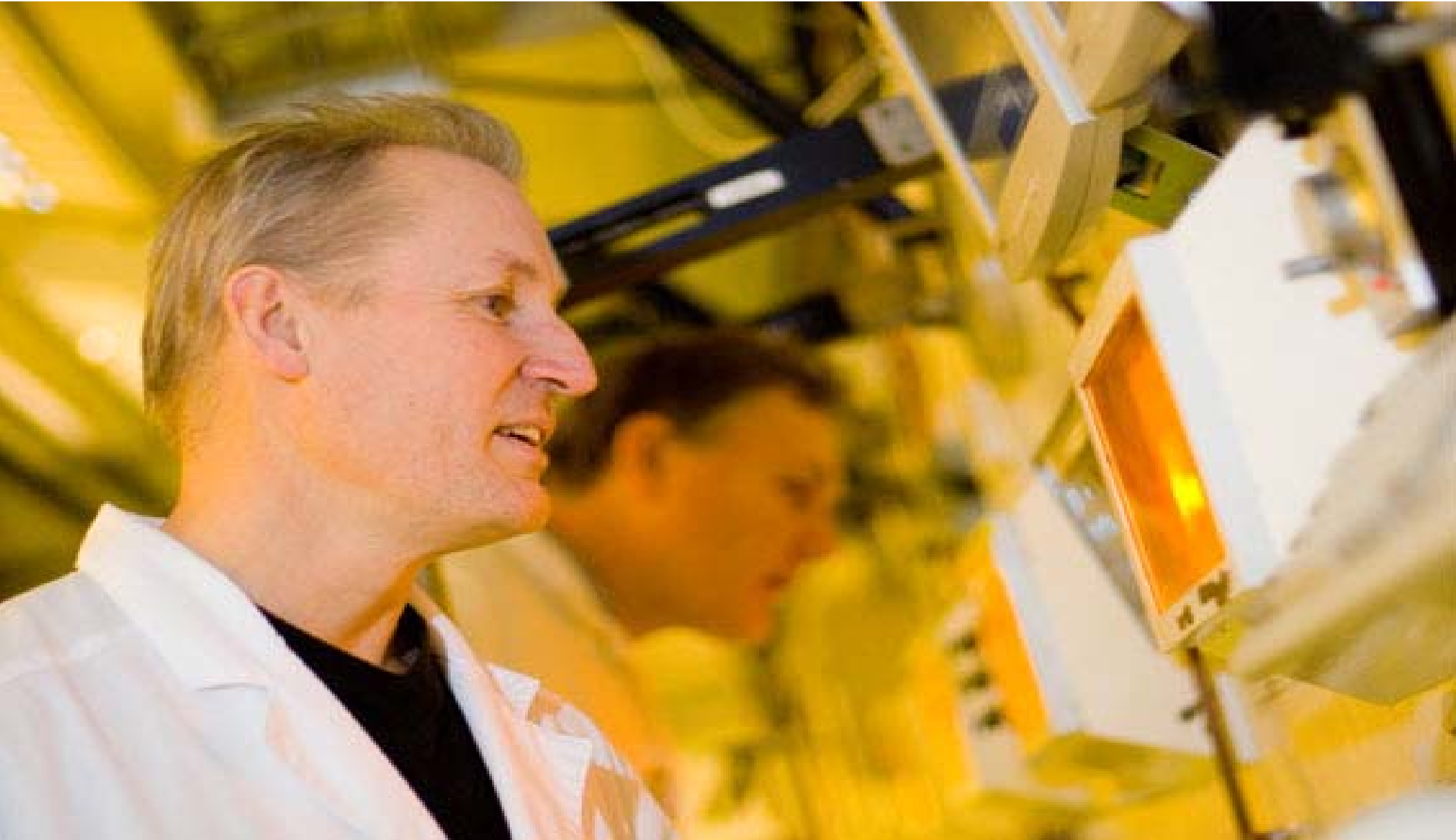
Engineering & Services

- Ledande aktör inom reaktorunderhåll
- Åldrande anläggningar ökar efterfrågan på säkerhetsanalyser och radiologiska undersökningar

Avveckling

- Gradvis ökande avvecklingstakt i stängda reaktorer
- Fler reaktorer stängs under närmaste åren
- Intressanta tillväxtmöjligheter i grannländer till Tyskland

Segment Global Services



Global Services: Moderniseringar och nya reaktorer ökar efterfrågan

Materialteknik

- Framgångsrika ramptester i Halden ger produktmix med högre marginaler
- Stort intresse från nya kunder

Programvaror

- Fortsatt god och stabil lönsamhet
- Lansering av nya baskoder och applikationer möjliggör tillväxt
 - Casmo 5, Simulate 4

Nya möjligheter



Kärnkraftens renässans ger nya möjligheter för Studsvik

- Komponentleveranser från vår verkstad i Tyskland till nya reaktorer i Finland och Frankrike
- Konsultstöd i Storbritannien för licensiering av avfalls- och avvecklingsplaner till reaktorleverantörer
- Konsulttjänster inom säkerhetsanalyser, ventilation och andra nischområden
- Ökande intresse för THOR som del i framtidens kärnkraftssystem

Utsikter för 2008

Marknadsutvecklingen skapar förutsättningar för en god organisk tillväxt i flertalet segment under 2008.

Därför Studsvik

- ✓ Helhetslösningar innefattande Avveckling och Avfallshantering
 - ✓ Egna anläggningar
 - ✓ Världsledande inom programvaror och Materialteknik
 - ✓ Stark position i Storbritannien, den snabbast växande marknaden
 - ✓ 1200 kompetenta medarbetare
 - ✓ Starkt varumärke
- ... i en dynamisk och konjunkturoberoende framtidsbransch!

Studsvik

