



Studsvik

***VDS ANFÖRANDE
ÅRSSTÄMMA 2020***

23 juni, World Trade Center Stockholm

Camilla Hoflund, VD

2019 I KORTHET

- Ett år med kraftfulla åtgärdsprogram för Tyskland och Avfallsteknik
 - Tyskland: kostnadsbesparingar och omförhandlade kundavtal
 - Avfallsteknik: omstrukturering, nedläggning och affärsfokusering
- Bränsle- och Materialteknik och Scandpower hade ett förhållandevis normalt år



2019 BLEV ETT SVAGT ÅR FINANSIELLT

	Helår 2019	Helår 2018
Försäljning, Mkr	654,0	726,1
Rörelseresultat, Mkr	-10,4	33,5
Rörelsemarginal, %	-1,6	4,6
Fritt kassaflöde	-38,8	54,2
Nettoskuldsättningsgrad, %	27,4	14,0
Antal anställda i medeltal	552	624

- Åtgärdsprogrammet belastade resultatet 2019 med ca 15 Mkr
- Åtgärderna får positiva effekter 2020



AFFÄRSOMRÅDENA 2019

	Bränsle- och materialteknik		Avfallsteknik		Scandpower		Tyskland	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Försäljning, Mkr	200,1	224,3	56,8	78,3	130,1	137,2	263,0	285,4
Rörelseresultat, Mkr	25,3	30,1	-33,6	-10,7	13,0	26,8	-1,0	-9,3
Rörelsemarginal, %	12,6	13,4	-59,2	-13,7	10,0	19,5	-0,4	-3,2



FÖRBÄTTRAT RESULTAT I SAMTLIGA AFFÄRSOMRÅDEN UNDER FÖRSTA KVARTALET I ÅR

	Bränsle- och materialteknik		Avfallsteknik		Scandpower		Tyskland	
	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019
Försäljning, Mkr	47,1	42,4	12,4	16,3	29,7	24,3	59,5	52,2
Rörelseresultat, Mkr	3,2	0,3	-1,9	-5,5	3,4	1,0	1,3	-11,9
Rörelsemarginal, %	6,8	0,7	-15,3	-33,7	11,4	4,1	2,2	-22,8

- Påverkan av Covid19 i Tyskland 3 Mkr






STÖRRE AFFÄRSMÖJLIGHET

Norskt kärnavfall

- Norska myndigheter Norsk nukleær dekommisjonering (NND) har offentliggjort att de avser att träffa avtal med Studsvik avseende transport och hantering av kärnbränsle från Kjeller.
- Förhandlingar pågår och ordervärdet uppgår till maximalt 150 MNOK under en 13-årsperiod. Avtal förväntas signeras under tredje kvartalet.
- Till detta finns ytterligare större affärsmöjligheter.



An aerial photograph showing the Studsvik nuclear power plant complex situated on a large island in the middle of a vast, blue lake. The plant features several white buildings and a prominent tall chimney. The surrounding landscape is a mix of dense green forests and open grassy areas. Numerous smaller, forested islands are scattered throughout the lake, creating a complex archipelago. The water is a deep, clear blue, and the sky is a pale, hazy blue. The overall scene depicts a natural, scenic environment integrated with industrial infrastructure.

**Studsvik levererar
miljömässigt hållbara
lösningar till den nukleära
industrin**