

An aerial photograph of the Studsvik archipelago in Sweden, showing numerous islands and a large lake. The water is a deep blue, and the islands are covered in green forest. A small town is visible on one of the larger islands. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay on the left side.

VDs anförande - Studsviks årsstämma 25 April 2024

Camilla Hoflund

Studsvik



▴ Omvärldstrender

Drivkrafter för kärnkraft

- Klimatomställning
- Energiförsörjning
- Geopolitiska situationen
- Svenska regeringen öppen för utbyggnad av kärnkraft

Vi utvecklar nukleär hållbarhet

Studsvik är en unik, oberoende partner som utvecklar säkerhet och effektivitet för den globala kärnenergiindustrin.

Genom vår expertis stödjer vi en hållbar fossilfri framtid.



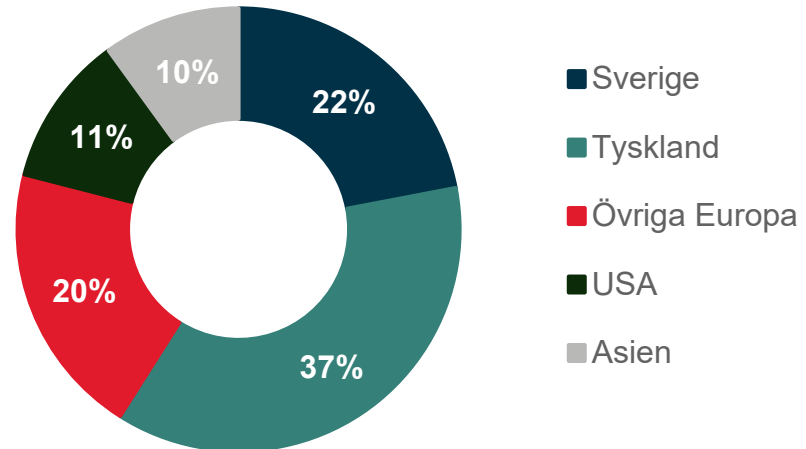
Studsvik globalt



Kundsegment

- Kärnkraftsproducenter
- Bränsletillverkare
- Forskningscenter & andra nukleära anläggningar
- Myndigheter
- Nukleär medicin

Global försäljning 2023



▴ Icke finansiella mål

- Kundnöjdhet
- Kundlojalitet
- Teknisk utveckling
- Motiverade medarbetare
- Innovativt & agilt tankesätt

▴ Finansiella mål

- Nettointäkter: 6% organisk tillväxt
- Rörelsemarginal: 12%
- Soliditet: 40%



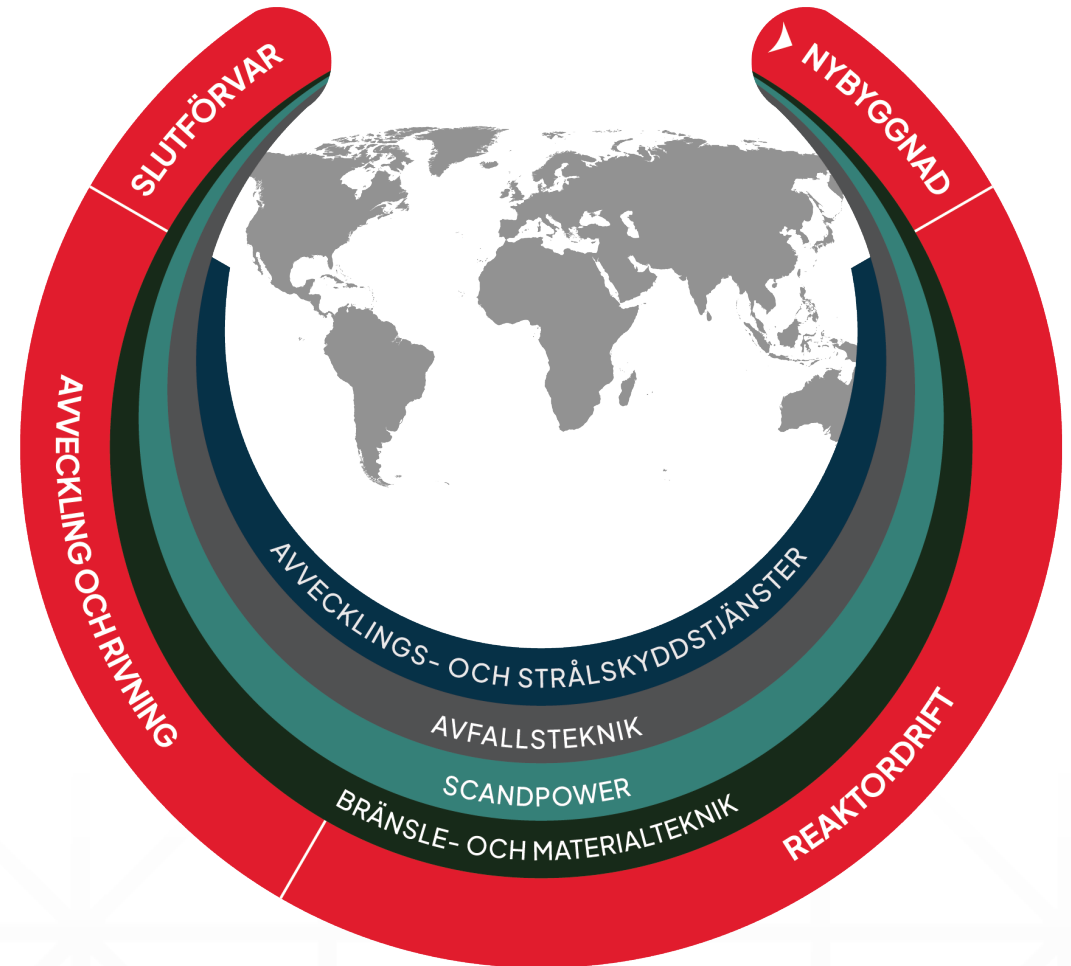
▲ Studsviks framgångsfaktorer

- Världsledande inom nischade områden
- Internationell kundbas
- Innovation och internationella samarbeten
- Internationellt erkända programvaror
- Unika nukleära anläggningar
- Starkt varumärke



▲ Studsviks affärsområden erbjuder tjänster inom den nukleära livscykeln

- Bränsle- och materialteknik
- Scandpower: Utveckling och support av programvara för reaktoranalys
- Avfallsteknik
- Avvecklings- och strålskyddstjänster



Studsvik



Företag i Studsvik

- ▲ Studsvik AB/Studsvik Nuclear AB
Studsvik Waste Management
Technology AB
- ▲ AB SVAFO (Vattenfall AB)
- ▲ Cyclife Sweden AB (EDF Group,
Frankrike)
- ▲ Element AB (Element Materials
Technology, USA)
- ▲ Better Energy Solar Park
- ▲ Baltic Waters

Kärnteknisk anläggning

Tidigare Svenska statens
forskningsanläggning för utveckling av
kärnteknik.

Innehar kärntekniskt tillstånd.

Internationellt nav

Verksamhet sedan 1947 inklusive
internationella samarbeten.

Forskningsreaktorn var i drift under
nästan 50 år.

Kompetenscentrum

Världsledande anläggningar inom
provning och ett internationellt
forskningscenter.

OECD/NEA projekt sedan 2004.
Slutförvarsstudier för SKB.

Nya kärnkraftsinitiativ

Erbjudanden för SMR och
avancerade reaktorer

Andra initiativ i Studsvik,
inDRUM demoanläggning



Tack!