


Adven och bioenergi

Stabilitet, konkurrenskraft och systemnytta

SVEBIOS VÅRKONFERENS
16 APRIL 2026



Bioenergi

En central del av dagens energisystem

En stabiliserande kraft i en tid där energisystemet i övrigt blir allt mer volatilt

VILKA VI ÄR

Lokalt hjärta, globalt tankesätt

50+

Års erfarenhet

622

Medarbetare

350+

Anläggningar

5,1 TWh

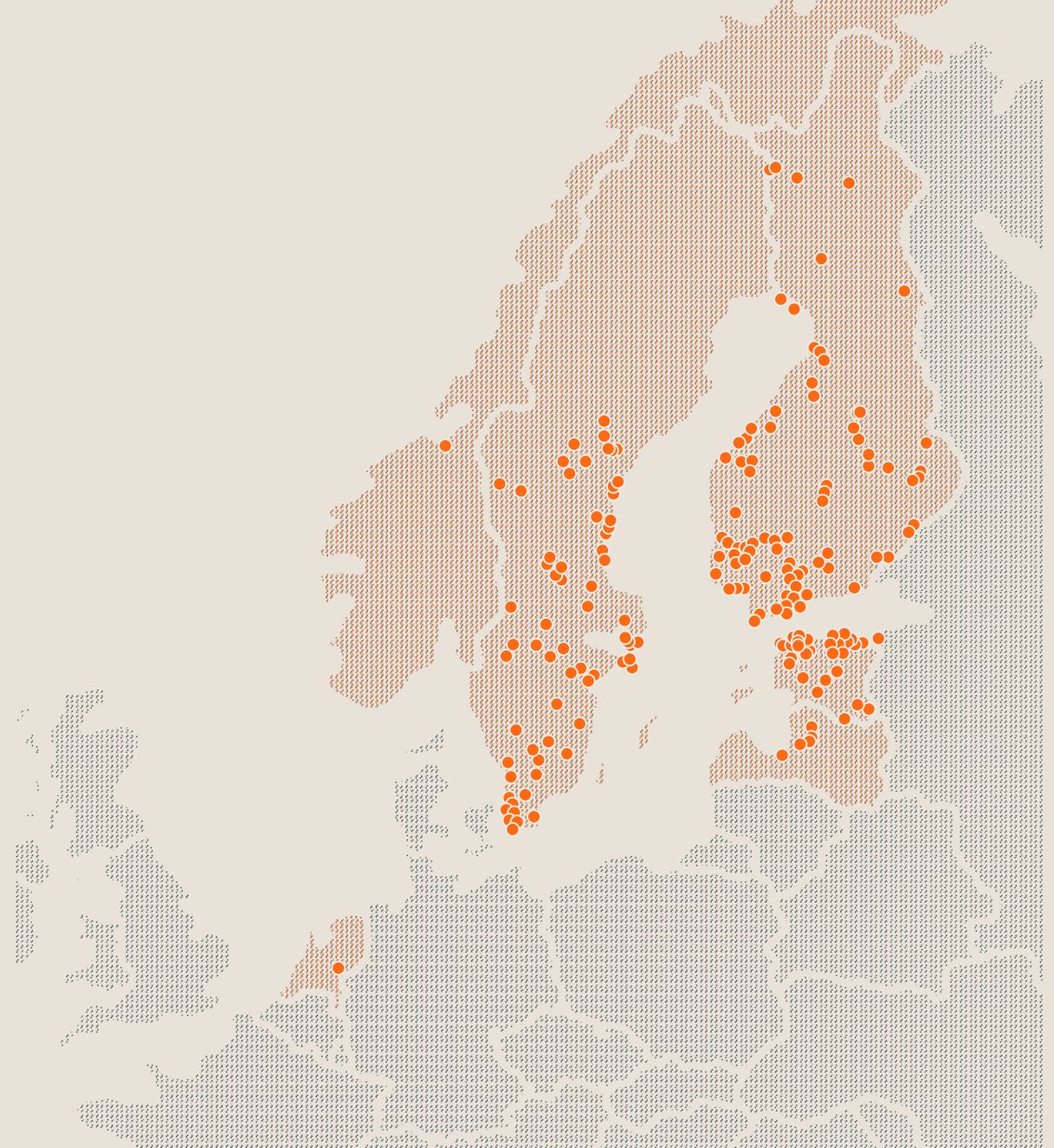
Energivolymer

€424

Omsättning

€1,480

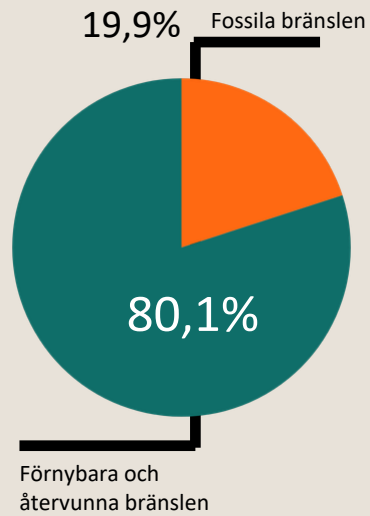
Totala tillgångar



ENERGIPRODUKTION BASERAT PÅ FÖRNYBARA OCH ÅTERVUNNA BRÄNSLEN

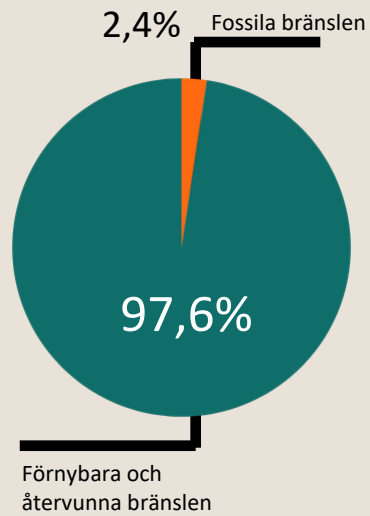
Förnybara och återvunna bränslen

FINLAND



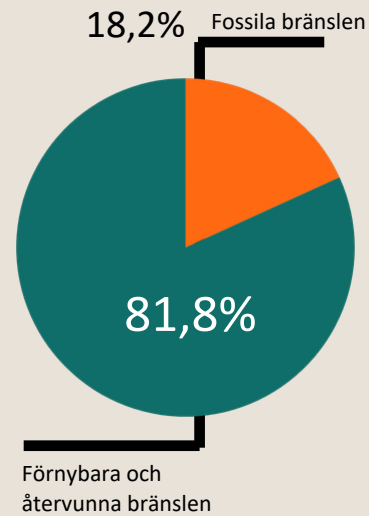
Biobränslen	60,7%
Återvunna bränslen	7,6%
El	6,1%
Vätgas	5,6%
Värme	0,1%

SVERIGE



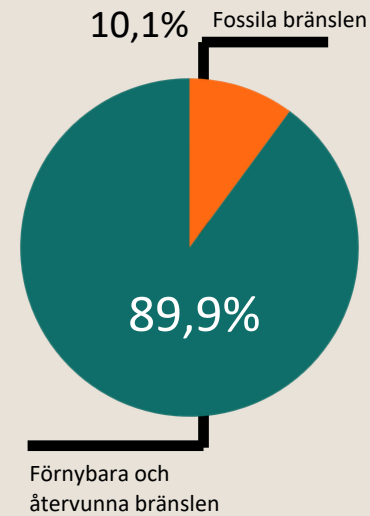
Biobränslen	62,7%
Återvunna bränslen	18,5%
Värme	11,0%
El	5,4%

ESTLAND



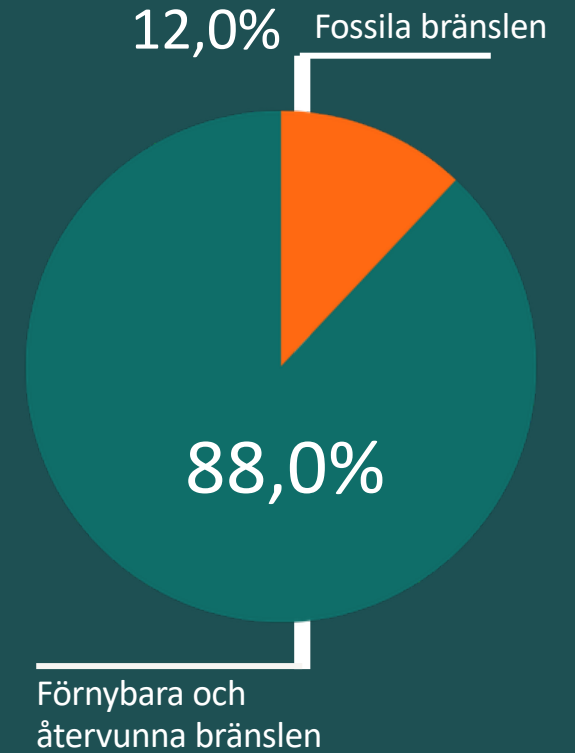
Biobränslen	75,1%
Återvunna bränslen	5,1%
El	1,6%

LETTLAND



Biobränslen	87,8%
El	2,1%

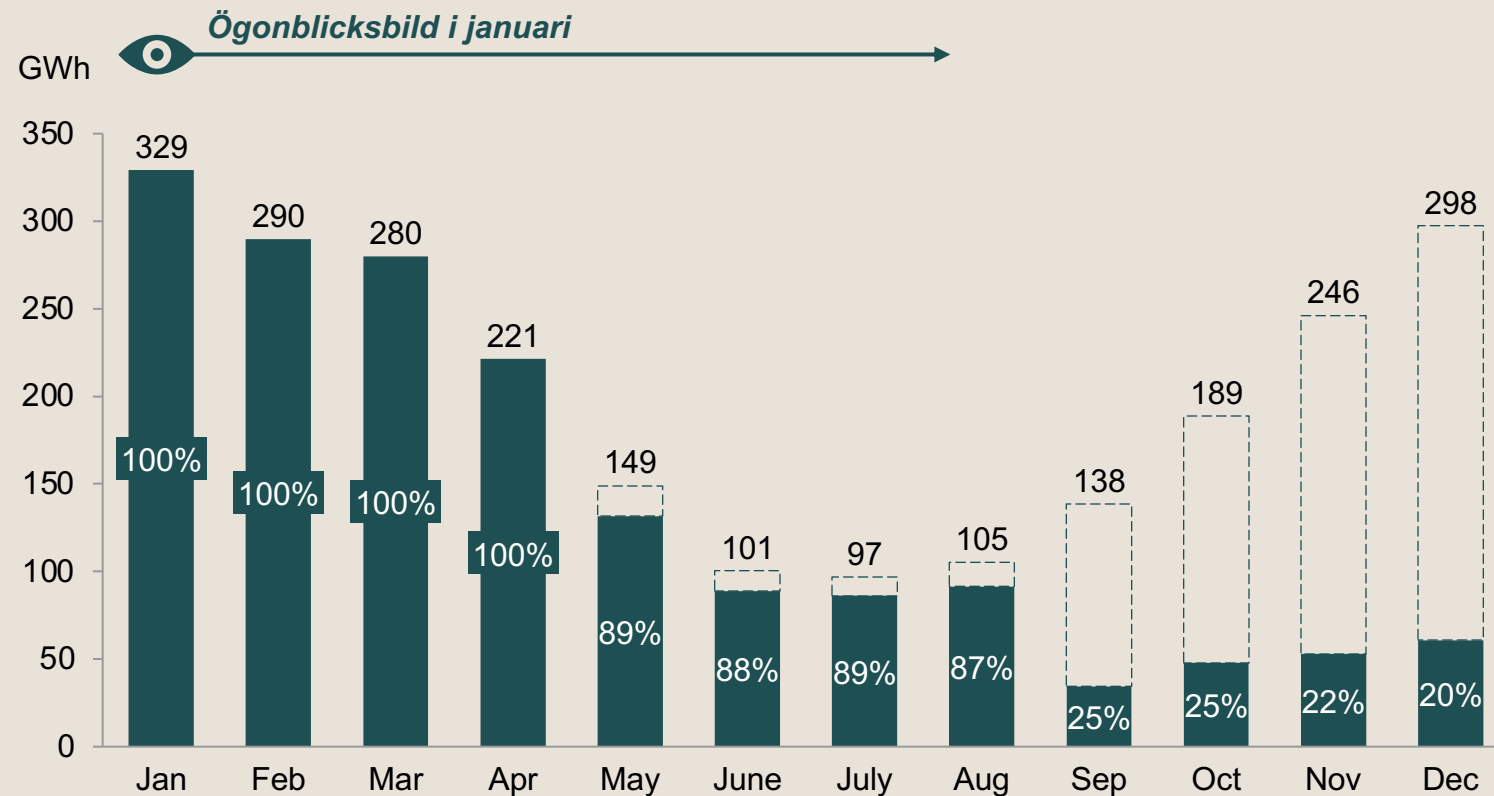
Advenkoncernen



Biobränslen	63,5%
Återvunna bränslen	11,8%
El	5,3%
Värme	4,8%
Vätgas	2,6%

Säsongsbaserade bränsleavtal lämnar öppna positioner mot slutet av året, samtidigt som fjärrvärmepriiserna sätts för nästkommande år

Prognostiserad bränsletäckning 12 månader framåt (GWh, % av efterfrågan)



Artikel från Bioenergitidningen

BIOENERGI

Start Skogsbränsle Biovärme Bio-CCS Alla ämnen ▾

Hållbarhet

Skenande energipriser skapar investeringstryck

26 mars 2026 av Bioenergi



Wermlands Mejeri har ställt om från fossil till förnybar energi. Bilden visar lossning av pellets. Foto: BKtech

Danske Bank stärker nu sitt fokus på finansieringslösningar för företag som vill effektivisera sin energianvändning och minska riskerna i verksamheten. Hållbarhetsrådgivning handlar allt mer om risker och

REFERENS – NESTE NAANTALI


Flexibel och trygg ångleverans

- **Situation**

- Neste siktar på koldioxidneutral produktion redan 2035


- **Vad Adven bidrar med**

- Adven designar, bygger, äger och driftar energianläggningen som förser terminalen med ånga
- Energianläggningen körs på både bibränslen och el
- 13 MW biopanna – träflis och återvunnet trä
- 13 MW elpanna
- Rök-gaskondensator



“The new energy plant will improve security of supply and flexibility that optimize the amount of steam needed. Our cooperation with Adven has been seamless.”

HEIKKI TEGELBERG, HEAD OF TERMINAL OPERATIONS,
NESTE



Vår strategi är tydlig

Vi ska öka användningen av förnybara och återvunna energikällor i partnerskap med våra kunder.

Förnybara och återvunna bränslen är vår ryggrad.

Och bioenergin spelar en central roll i det.

Medskick

1. Bioenergi är avgörande
2. Fjärrvärmens är en systemtillgång
3. Samarbete är avgörande