

IÅE samlar företag med intresse för restvärme

- Industrigruppen Återvunnen Energi arbetar för ökad återvinning och användning av industriell restvärme.
- Företag från olika branscher
- Startades 2005 i anslutning till Fjärrvärmeutredningen
- Ordförande Stig Nilsson Preem
- Kansli: Anders Ydstedt och Carl-Erik Holmqvist

Läs mer på www.atervunnenenergi.se

Industrigruppen Återvunnen Energi

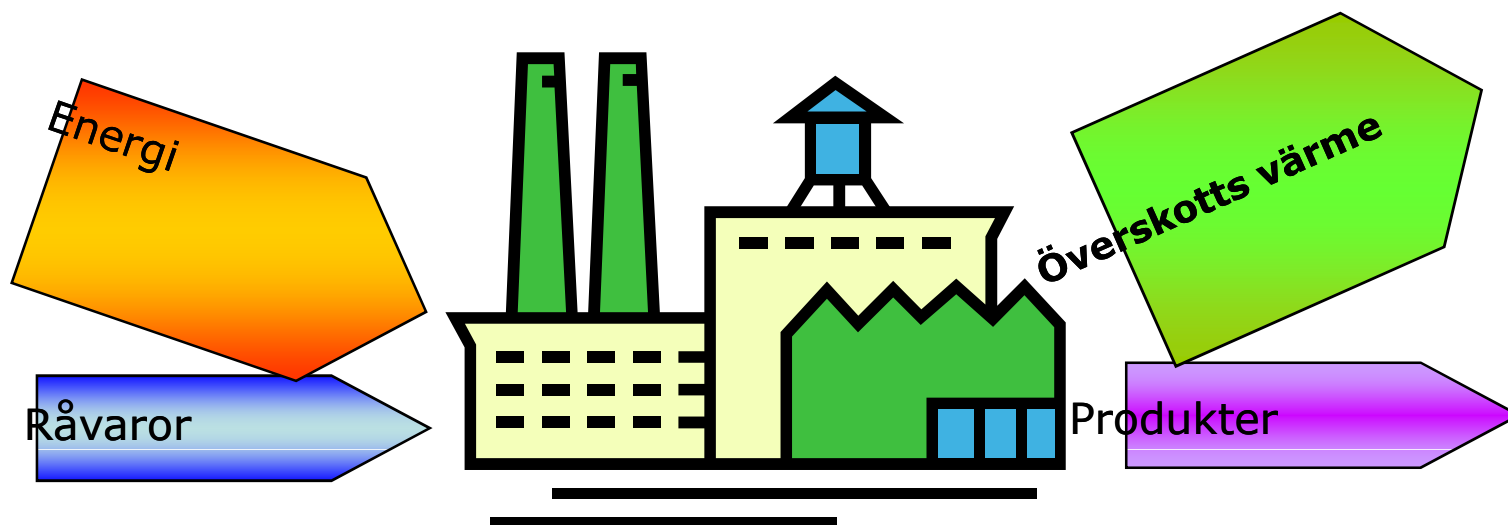
- Boliden Mineral AB
- Cementsa AB
- Pilkington Floatglas AB
- Holmen AB
- Industri Park of Sweden/Kemira
- LKAB
- Preem AB
- SSAB
- Södra Skogsägarna



Därför bör restvärmen släppas in i fjärrvärmen

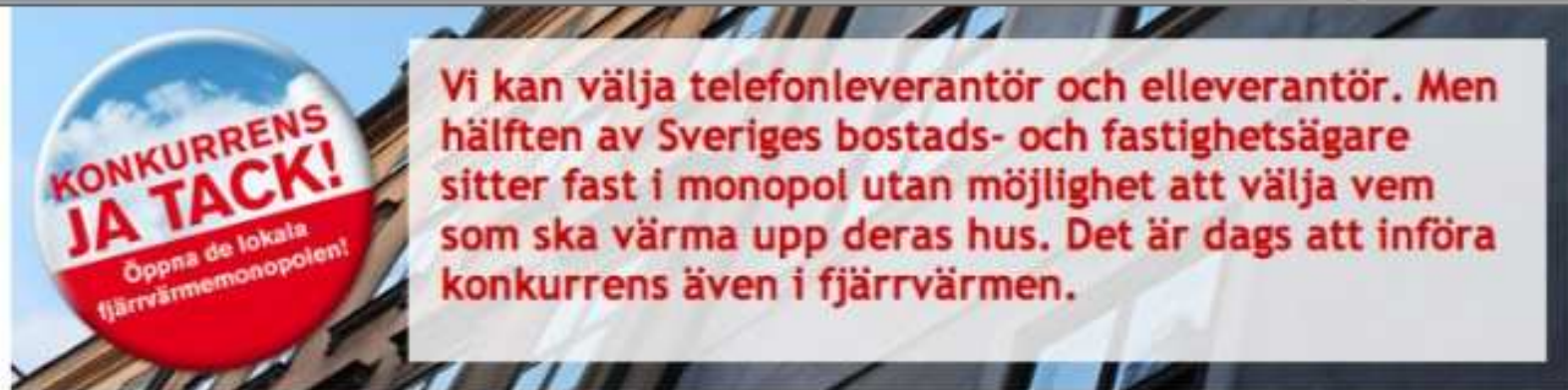
- Stor potential i minskade utsläpp.
- Hushållning med resurser.
- Öka fjärrvärmens attraktionskraft så att den kan ta en större del av värmemarknaden.

Överskottsvärme från industrin Värme utan koldioxidutsläpp



En föregångare till CCS

Ort/fjärrvärmenät	Industri	Nuvarande spillvärmeleverans, GWh/år	Möjlig tillkommande spillvärmeleverans med måttliga investeringar, GWh/år	Möjlig tillkommande spillvärmeleverans med betydande investeringar, GWh/år
Halmstad	Pilkington	20	40 (Inga investeringar)	220
Norrköping	Holmen, Braviken	0	65	65
Hallstavik	Holmen, Hallsta	15	0	200
Iggesund	Holmen, Iggesund	5	160	100
Göteborg	Preem (inkl Volvo)	500 ¹	100	130
Lysekil	Preem	40	0	800
Karlshamn, Mörrum	Södra Cell Mörrum	170	580	750
Mönsterås	Södra Cell Mönsterås	65	935	1000
Varberg	Södra Cell Värö	150	300	450
Helsingborg	Kemira Kemi	350	67	0
Luleå	SSAB	780	0	0
Finspång	SSAB	0	60	0
Borlänge	SSAB	60	170	200 – 400
Oxelösund	SSAB	90	0	130
Skellefteå	Boliden Mineral	35	20	200
Summa		2 280	2 562	4 310 – 4 510



HEM KONKURRENS GYNNAR KUNDERNA 100 % ENERGI - 0 % UTSLÄPP ETT NÄT - FLERA LEVERANTÖRER MASSOR AV FAKTA

Nyheter

Mycket mer spillvärme skulle kunna användas som energi

Skrivet av Atervunnen Energi, 22 juni 2009

Att använda spillvärme är naturligtvis positivt. Den som inte vill att vi skall öka vårt beroende av kärnkraftverken kan i stället snegla på de minst fem terawattimmar (förmodligen mycket mer) inom industrin som inte kommer till användning i dag. Ansvaret för detta ligger till stor del på fjärrvärmebranschen (liksom för den kraftiga ökningen av värmepumpar). [...]

Kategori: [Atervunnen Energi](#)

Kommentarer: [Inga kommentarer](#)

Etiketter: [spillvärme](#)

E.ON, Vattenfall och Fastighetsägarna Stockholm i gemensamt utspel

Skrivet av Fastighetsägarna Stockholm, 15 juni 2009

I lördagens SvD finns veckans fjärde debattartikel om fjärrvärme. Två av tre energidrakar har tillsammans med Fastighetsägarna Stockholm valt att bejaka en utveckling mot ökad konkurrens på fjärrvärmem. Det är fantastiskt. Vi har jobbat hårt för att få detta till stånd, de senaste åren har diskussionerna varit många och långa. Vi har fått avbryta och ta [...]

Kategori: [Fastighetsägarna Stockholm](#)

Kommentarer: [Inga kommentarer](#)

E.ON bejakar konkurrens i Dagens industri

Skrivet av Fastighetsägarna Stockholm, 10 juni 2009

Varför vill du ha konkurrens i fjärrvärmemätet:

- Jag vill själv välja leverantör
- Jag vill köpa restvärme från industrin
- Jag vill värna miljön och återvinna energi
- Jag gillar inte monopol

Namn:

E-post:

Senaste nyheterna

- Mycket mer spillvärme skulle kunna användas som energi
- E.ON, Vattenfall och Fastighetsägarna Stockholm i gemensamt utspel
- E.ON bejakar konkurrens i Dagens industri
- DN Debatt: "Öppna fjärrvärmemätet"
- Landskrona bränner 550 miljoner på ny fjärrvärmepanna
- DEBATT: Vi öppnar fjärrvärmemätet
- Skriftlig fråga till näringsministern från Tomas Eneroth (s)
- Naturskyddsföreningen stödjer krav på restvärme från Södra
- Fjärrvärmemätet bevisat tandlös
- Spillvärme från kärnkraftverk