



Cleantech Högdalen

Cleantech Högdalen är ett miljöteknikkuster i Stockholm. Projektet är ett led i Stockholms stads arbete med att utveckla företagsområden och miljödrivna stadsdelar. Målet är att bidra till energiomställning, miljöinnovation och sysselsättning.

I hjärtat av industriområdet Högdalen, söder om Stockholm, växer ett kluster av miljöteknikföretag. I området omvandlar energibolaget Fortum 700 000 ton avfall till ren energi varje år, vid en av Europas modernaste anläggningar. En ny marknad för solenergilösningar, gröna byggnader och energieffektivisering växer fram, pådriven av ett akut behov att anpassa hela industriområdet till moderna miljökrav.

Högdalens Industriområde utgör en livlig arbetsplats för ca 200 företag, flera av dessa inom området material, avfall och miljöteknik. En ny biogasanläggning, en biogastankstation och ett centrum för vätgashybrider är några investeringar som är planerade. I andra delar av utvecklingsplanen ingår förslag på hur man kan lösa den tunga trafiken som utgör stora problem i området, hur området kan göras grönare och mer attraktivt, lokal samverkan mellan företag och olika energieffektiviserings lösningar för fastigheter och industriell produktion.

Stockholms stads målsättning för projektet är att Högdalens företagsområde ska bli "en hållbar industristad i världsklass" till år 2020 och SBRD stödjer företagsetableringar och klusteraktiviteter tillsammans med Högdalsgruppen, miljötekniknätverket Stockholm Cleantech och akademien.

Läs mer om projektet, teknikföretag och pilotprojekt på vår webbsida:

<http://cleantechhogdalen.se/>



Cleantech högdalen driver olika slags utvecklingsprojekt med företagen i klustret. Bland annat undersöker vi möjligheterna med samägda energisystem.

Kontakt:

Irena Lundberg, SBRD
0704-728 011
irena.lundberg@stockholm.se

Niklas Svensson, Greenelizer
0737-612 041
niklas@greenelizer.se

Otokar Bardon, SBRD
0704-728013
otokar.bardon@extern.stockholm.se

Besöksadress:
Forum Högdalen, Stallarholmsvägen 49
Öppet: torsdagar 10-15, eller enligt överenskommelse.

Vattenrening och vattenhantering

Aqua-Q	www.aqua-q.se
Globe Water	www.globe-water.se
Pooltorget	www.pooltorget.se
Aqua Processer	www.aqua-processor.com
Mercatus	www.mercatus.se
Konseb	www.konseb.com
Weda	www.weda.se

Hållbara tjänster, innovativa material

Aqua Fence	www.aquafence.com
Bioisolator	www.bioisolator.se
Butong	www.butong.se
ESAM	www.esam.se
Cloudberry	www.cloudberry.se
Greenelizer	www.greenelizer.se

Avfall och bränsle

Hans Andersson	www.hansandersson.se
Grace Organic	www.graceorganic.se
Envac	www.envac.com
World Fuel Secure	www.worldfuelsecure.com
Reculture	www.reculture.se
Metagen	www.metagen.se

Energigenerering och energieffektivisering

Air By Solar	www.airbysolar.se
Argo Tele	www.argotele.se
Attemptare	www.attemptare.se
Capital Cooling	www.capitalcooling.se
Chemiclean	www.chemiclean.se
Ecofektive	www.ecofektive.se
Eze-Systems	www.ezesys.com
Fortum	www.fortum.com
Heen Närvärme	www.heen.se
KYAB	www.kyab.se
LDT AB	www.ldtab.com
Siemens	www.siemens.com
Solarus	www.solarus.se
S-Solar	www.ssolar.com
Swedark Green Home	www.swedark.com
Waren	www.waren.se

Officiella partners

Stockholm Business Region Development	www.investstockholm.com
Högdalsgruppen	www.hogdalsgruppen.se
IVL - Svenska miljöinstitutet	www.ivl.se
SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut	www.sp.se
KTH - Kungliga tekniska högskolan	www.kth.se
Länsstyrelsen Stockholm	www.lansstyrelsen.se
Stockholm Cleantech	www.stockholmcleantech.com
Svensk Solenergi	www.svensksolenergi.se
Tillväxtverket	www.tillvaxtverket.se