

HeatWork®
industrial heating solutions

HW 1800

- en kraftig lillebror til HW 3600



**NYHETER
2012-modell!**

- GPS-tracking
- Elektronisk lading
- Større dieseltank
- Autostart aggregat

HW 1800 (350)

- en kraftig lillebror til HW 3600

Mobilt varmekraftverk - 90°C

Med dette mobile varmekraftverket kan du levere varmt vann på 90°C. Enkel transport, rigging, tilkobling og overvåking av maskinen gjør den unik.

Vi nevner en del bruksområder her:

Helårlig anvendelse - uant potensiale

I sommersesongen er det uante muligheter med HeatWork:

- Perfekt ved tørking eller oppvarming av bygg/haller

- Som varmeveksler på byggeplasser, arrangement/event eller andre temporære oppdrag
- Oppvarming av vann

På vinteren er det tining av tele og snø som er det viktigste området.

Men også her er HeatWork til oppvarming, tørking og kontrollert herding av betong en nyviner, og har stort potensiale



HW 1800 (350)

- perfekt til oppvarming og betongherding

Enklere betjening og kostnadseffektiv drift

Maskinen har et enkelt brukerpanel og hel trommel, samtidig som kapasitet og funksjonalitet er ivaretatt. Maskinen kan leveres med støyisolert aggregat. Dette er maskinen for deg som krever enkelhet.

HW 1800-350 leveres med 350 meter slange og HW 1800 med 630 meter slange.

Tilleggsutstyr for montering er kun tilgjengelig på modell med 630 meter slange.

Leveres kun på henger

90°C - og økt kapasitet

- 70 kW kjele: markedets høyeste virkningsgrad
- Varmeveksler til varmt vann for ulike formål
- Miljøvennlig, enkel og driftssikker
- Kontrollert herding av betong
- Kan også kjøres på nettstrøm
- Vifter for oppvarming 10-35 kW
- Ekstra trommel for større tineareal



HeatWork

- markedets mest miljøvennlige, økonomiske og effektive metode for tining av tele

Miljøvinner!

	Kull	Varmluft	HeatWork
Tiningsområde	200 m ²	20 m ² *	200 m ²
Varmetap	90%	85%	5%
Driftskostnad NOK pr m ²	140	211	6,72
CO2 utslipp pr m ²	60,8	70,2	2,23
Driftskost pr enhet, vs HW	20,8	31,5	1,0
CO2 utslipp, kg/m ² , vs HW	27,3	31,5	1,0

* tining av 20m² da det ikke er realistisk å sette opp 13 stk varmekanoner for å dekke 200m²

Forutsetninger:

Tinetid: 2 døgn • Dybde: 60-80 cm under normale forhold • Dieselpriis: 8 NOK /liter.

• Kullpris 7 NOK/kg • Gj.snittsforbruk: HeatWork 3,5 l/t. Varmluft 11 l/t. Kull 20 kg/m²

HeatWork - miljøvinneren CO2 utslipp pr kg/m² ved tining:



HeatWork - miljøvinneren:

- **Miljøvinneren!** 93% lavere utslipp enn kull
- **Laveste driftskostnad** pr tinte m²
- **GSM-enheten** varsler vakthavende hjemme pr SMS, dersom uregelmessigheter oppstår
- **Lukket system** – ingen annen miljøforurensning som støy, røyk etc
- **Ingen åpen flamme** - krever ingen brannvakt
- **I drift uten tilsyn** i 3,5 dager, basert på integrert dieseltank
- **Ingen opprydding** eller etterarbeid ved bruk av HeatWork
- **Enklere opp- og nedrigging** enn øvrige metoder



Produsert og utviklet under de tøffeste forhold

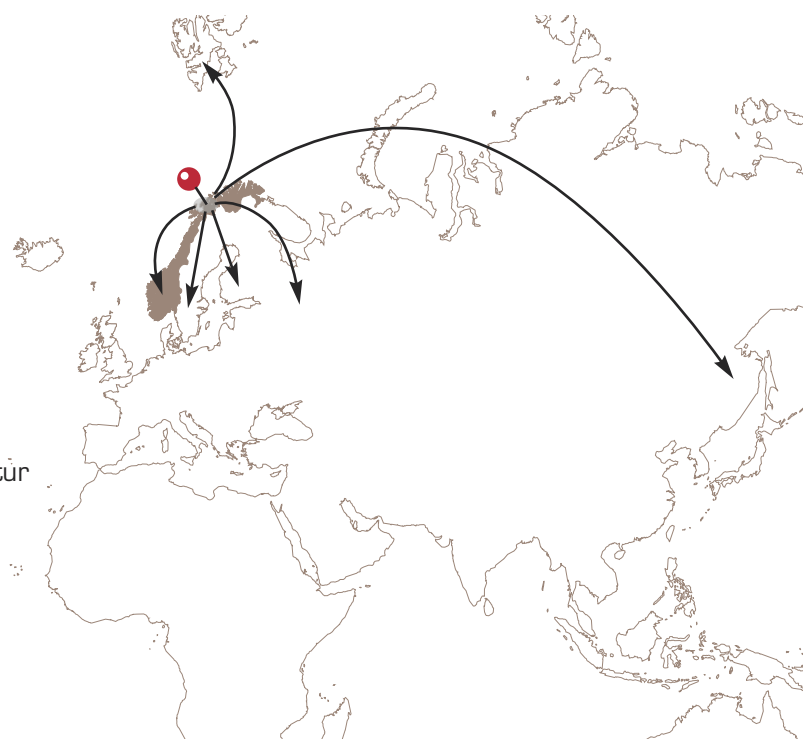
HeatWork utvikler, produserer og tester sine maskiner under de tøffeste vinterforhold, nord for polarsirkelen, i Norge.

Teknologi og kompetanse er viktige forutsetninger for gode kvalitetsprodukter og for å tilfredsstille våre kunder.

HeatWork har som mål å være fremst i teknologiutviklingen og har maskiner med effekt og temperatur hvor 100°C er passert.

Dette er resultat av vår patenterte teknologi og sterke fokus på FoU.

Vår fabrikk i Narvik er sentralt lokalisert mht god logistikk; lastebil, jernbane, båt og fly.



*En standard for deg som vil anvende det **beste!***



HeatWork AS
Postboks 113, 8502 Narvik, Norge
Telefon (+47) 76 96 58 90
post@heatwork.com

www.heatwork.com