

Brunata a/s

Virksomhedsprofil



Ressourceoptimering med
danske målerløsninger

Brunata

Brunata – en vision om at få mere ud af ressourcerne

I Brunata a/s har vi samlet mere end 90 års erfaring med levering af højteknologiske produkter og service inden for varme- og energimåling. Vi er et dansk ejet firma, der går helt tilbage til 1917, hvor man påbegyndte de første varmemålinger i Danmark. I dag er der mere end 24 millioner målere, som er baseret på Brunata teknologi, i brug.

Lige siden virksomheden blev grundlagt, har Brunata været pioner inden for varmemåling og målerservice. Vi bruger løbende ressourcer på at videreudvikle vores målere. Takket være disse investeringer har vi en teknologisk førerposition. Både vores fordampringsmålere og vores elektroniske målere indeholder patenteret teknologi, som gør dem til markedets mest præcise varmemålere.

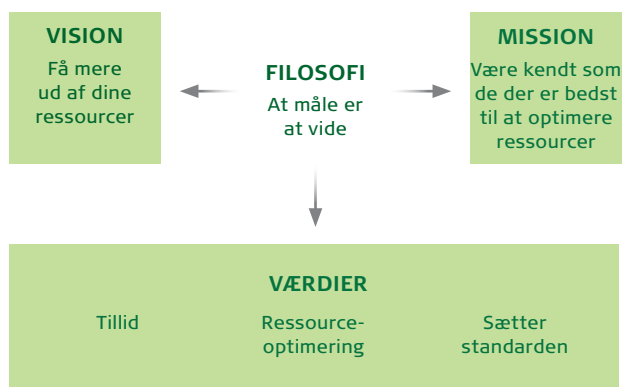
Med fokus på måling af forbrug hos vore kunder er Brunata topprofessionel, når det gælder dokumentation af ressourceforbrug og energieffektivitet i alle former for bygninger. Som totalleverandør sammensætter vi fleksible løsninger, skaber tillid til resultaterne og virkeliggør vor vision om, at du skal have mere ud af dine ressourcer – både teknisk, menneskeligt og naturmæssigt.

Vores løsninger omfatter:

- Målere – temperatur, varme, vand, energi, el og fugt
- Aflæsning – fjernaflæsning samt besøg
- Rapportering - (online) målerdata og forbrugsregnskaber
- Service - (online) fordelingsregnskab, VVS- autoriseret installation, vedligeholdelse, kalibrering og reverifikation
- Fjernvarmeunits skræddersyet til forskellige behov



Brunata's vision, mission og værdier



Medarbejdere – engagerede i Brunata

Vi er 550 ansatte, med ca. halvdelen i Danmark og resten fordelt i udlandet. Medarbejderne i Brunata favner bredt – studerende, produktionsmedarbejdere, teknikere, ingeniører og andre typer kandidater. Vi prioriterer at have en moderne organisation med R&D, produktion, service, økonomi, IT, markedsføring, eksport, HR og en stærk direktion i spidsen for det hele. Alt dette skaber en fleksibel organisation med et stort engagement i vores produkter og en fælles mission om at optimere ressourcer.

Løsninger fra Brunata

BrunataNet

Brunata's fjernaflæsningssystem er udviklet til at dække forskellige behov for aflæsning i alle typer bygninger. Systemet sender sikre og præcise data fra målere til brugere (se illustration til højre). Udvalgte data præsenteres for brugeren via programmerne WebMon og WebMon Visual og kan fx anvendes til fordelingsregnskaber.

Brunata målere

- Elektroniske Brunata Futura⁺ målere med radiosendere som måler temperatur, varme, vand, elektricitet eller fugt
- Brunata Futura Signal⁺ - en universel pulsopsamler, der gør det muligt at oversætte målesignaler fra forskellige typer målere med puls-udgang
- Energimålere og volumenmålere til bolig og erhverv

Brunata energimålere

Måler vandbåren energi i varme- og kølesystemer – fra de mindste husholdninger til de største industrier.

Brunata aflæsning

Der er tre måder at aflæse data på:

- Brunata DriveBy (en servicebil passerer forbi en bygning og aflæser målerne automatisk)
- Brunata Live (en kablet forbindelse til en GateGPRS eller GateLan box)
- Brunata Visit (en servicetekniker aflæser målere i bolig)

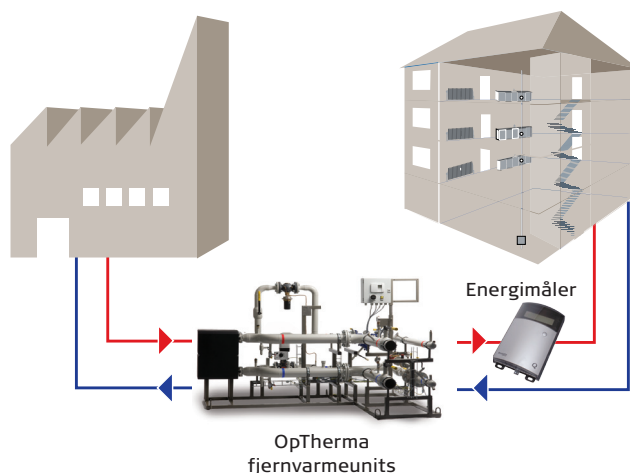
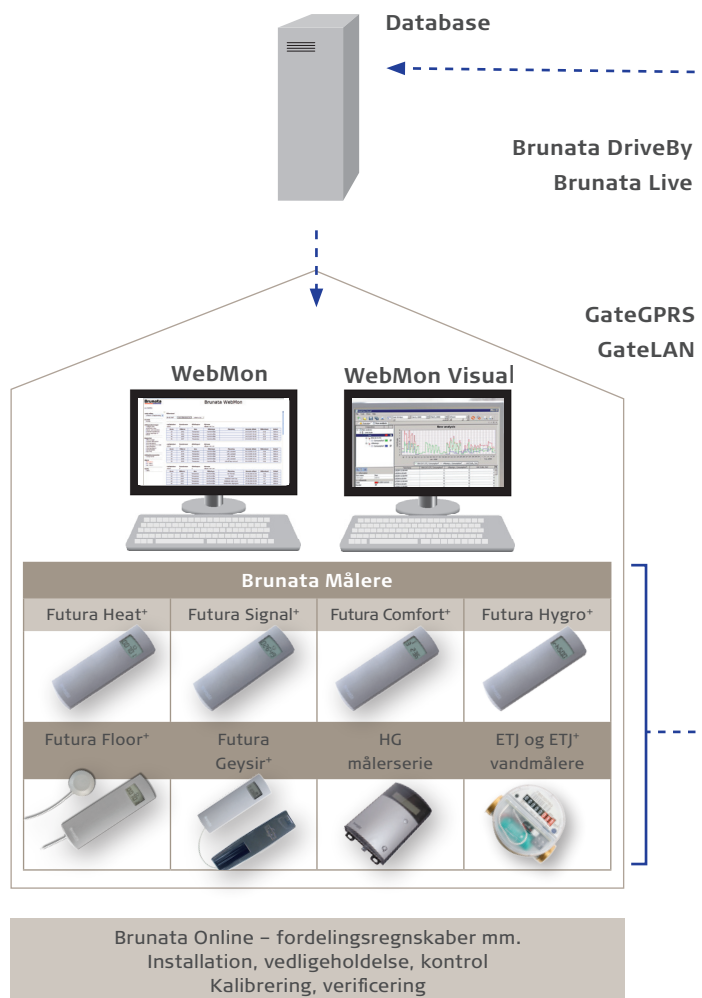
Alle typer elektroniske målere kan aflæses med Brunata's fjernaflæsningssystem.

Brunata OpTherma fjernvarmeunits

OpTherma er udviklet til at levere varme og varmt brugsvand fra fjernvarmeanlæg. Fjernvarmeunits produceres efter behov og i overensstemmelse med forsyningsenheden. De er udført i et let og kompakt design, der gør transporten nem og installationsomkostningerne lave.

Brunata service

Brunata service omfatter en lang række services inden for installation, (online) fordelingsregnskaber, vedligeholdelse, kontrol, kalibrering og verificering.



Brunata støtter klimavenlig adfærd

- Brunata øger bevidstheden om ressourceforbrug ved at gøre konkrete målinger synlige og tilgængelige
- Brunata opmuntrer til energibesparelser på 10-40 % ved at afregne efter faktiske og målte forbrug
- Brunata gør det muligt at måle energieffektivitet og lønsomhed i drift af varmeanlæg

Gode grunde til forbrugsmåling

Ingen måling ingen information...

Vi kan kun finde ud af, hvor meget energi vi forbruger hvornår, hvis vi måler og indsamler data på forskellige tidspunkter - dag og nat, sommer og vinter.

Med synliggørelse følger besparelser...

Undersøgelser viser, at forbruget typisk falder med 10 - 40 %, hvis vi kan se hvor meget energi vi forbruger, hvornår og hvor meget vi betaler for det.

Med fordelingsmåling betaler du kun for eget forbrug...

I mange ejendomme fordeles forbrugsomkostningerne ligeligt mellem beboerne. En husstand på én person kan altså betale lige så meget som en husstand med flere personer. Med fordelingsmåling behøver man ikke betale for naboens forbrug, men er forpligtet til kun at betale for sit eget.

Gode grunde til moderne aflæsningsmetoder

- Aflæsning kan ske automatisk uden besøg i din bolig eller på din virksomhed
- Du kan følge med i forbruget, blot du har adgang til internettet
- Lækager og andre forstyrrelser i energitilgangen kan registreres udefra med det samme

Cleantech

Cleantech virksomheder afsætter vidensbaserede produkter og services, som forbedrer operationelle handlinger samtidig med at energiforbrug og omkostninger reduceres. Dette er Brunata i dag: gennem måling skærpes forbrugernes opmærksomhed på omkostninger samt konsekvenser for miljøet. Dette leder typisk til 10-40 % besparelser samt ændret adfærd i forhold til at forbruge energiresourcer. Således er Brunata i dag en virksomhed som arbejder for en øget bevidsthed om afbrænding af fossile brændstoffer og dens indflydelse på global opvarmning.





Tradition for loyale kunderelationer

I Brunata værdsætter vi vores kunders tilfredshed med vores løsninger højt. Derfor har vi en lang tradition for stabile og vedvarende relationer med vores kunder. Vi dækker et bredt område af kundegrupper både inden for forsynings- og fordelingssektorerne:

- Individuelle brugere
- Ejere
- Boligselskaber
- Andels- og ejerforeninger
- Kommercielle og industrielle ejendomme
- Offentlige bygninger og institutioner
- Administratorer (advokater og teknisk ansvarlige)
- Konsulenter (ingeniører, arkitekter)
- Vandværker
- Fjernvarmeværker
- Elektrikere
- VVS'ere

“For mig som varmemester er det afgørende, at vi har fået varmefordelingsmålere, som er helt problemfri - og det er Brunatas.”

Rasmus Petersen, Nykøbing Sj., DK, 2010

“Den service vi får fra Brunata Sp. z o.o. (Brunata i Polen) i relation til målere og varmeregnskab er præcis, pålidelig og altid til tiden.”

Katowicka Spoldzielnia, Warszawa, Polen, 2008

“Som repræsentant for lejerne dér hvor jeg bor, valgte jeg Brunata Zagreb og gjorde det rigtige! Jeg får produkter af høj kvalitet, rimelige priser og skal ikke betale skjulte afgifter. Og nu sparer jeg 45-48% på min varmeregning!”

Mihael Jurkovic, Kroatien, 2008

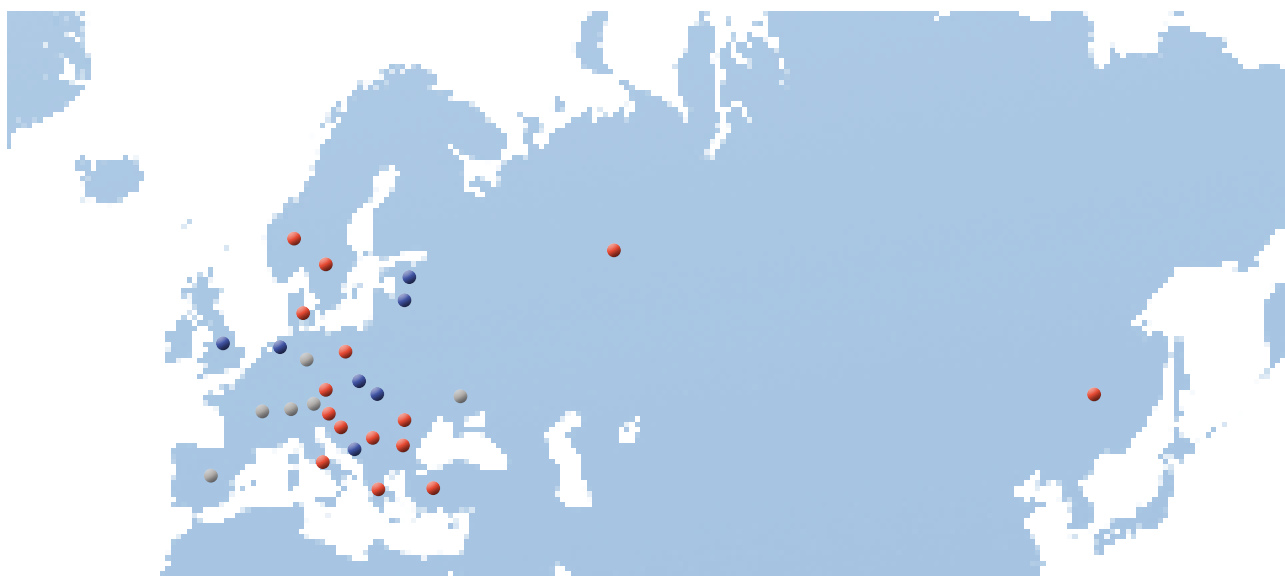
Vi er medlemmer af

CEN / TC171 – European Committee for Standardization / Technical Committee Heat Cost Allocators (Europæisk komité for standardisering / Teknisk komité for varmefordelingsmålere) • DBDH – Danish Board of District Heating • ESCO - Energy Service Companies • EVVE – The Association for Energy Cost Allocation (europæisk brancheorganisation)

Standarder

Brunata er certificeret i følge DS/EN ISO 9001 og 14001 (miljø)





Hvor finder du os ...

Brunata:

- Bulgarien
- Danmark
- Grækenland
- Italien
- Kina
- Kroatien
- Norge
- Polen
- Rumænien
- Rusland
- Serbien
- Slovenien
- Sverige
- Tyrkiet
- Ungarn

Brunata partnere:

- Bosnien-Herzegovina
- England
- Estland
- Holland
- Letland
- Slovakiet
- Tjekkiet

Andre markeder med Brunata teknologi:

- Frankrig
- Schweiz
- Spanien
- Tyskland
- Ukraine
- Østrig

Brunata

Brunata a/s
Vesterlundvej 14 · 2730 Herlev
Tlf. 77 77 70 00 · Fax 77 77 70 01
www.brunata.dk
brunata@brunata.dk