

NYHETSBREV

Nordvest Miljø

Nordvest Miljø er en ledende leverandør av inneklimasystemer på Nordvestlandet.

Vi leverer rørleggertjenester, ventilasjon, kulde, automasjon og service.

Omsetning 2023: 119MNOK
Ansatte: 60

Sjekk ut våre leveranser!

- Prosjektering og tegning
- Energikartlegging og energimerking
- 3D-scanning av bygg
- Rørlegging
- Ventilasjon
- Kulde
- Avfukting
- Legionellasikring
- Kanalrens
- SD-anlegg og byggautomasjon
- Service og vedlikehold
- Fjernovervåking/byggdrift for kunder

Visste du at; vi kan levere systemer for både vann, luft, kulde og varme til ditt bygg?

Visste du også at;

- Vi har prosjektering i eget hus?
- Har lokalt eierskap med eiere aktiv i driften?
- Er en av veldig få ISO-sertifiserte bedrifter i vår bransje?



VVS / AUTOMASJON / SERVICE



Rørlegging

Våre ingeniører og rørleggere leverer løsninger med høy faglig kvalitet

Sprinkleranlegg



Sprinkleranlegg øker sikkerheten ved å slukke eller kontrollerer brann i industri – og næringsbygg.

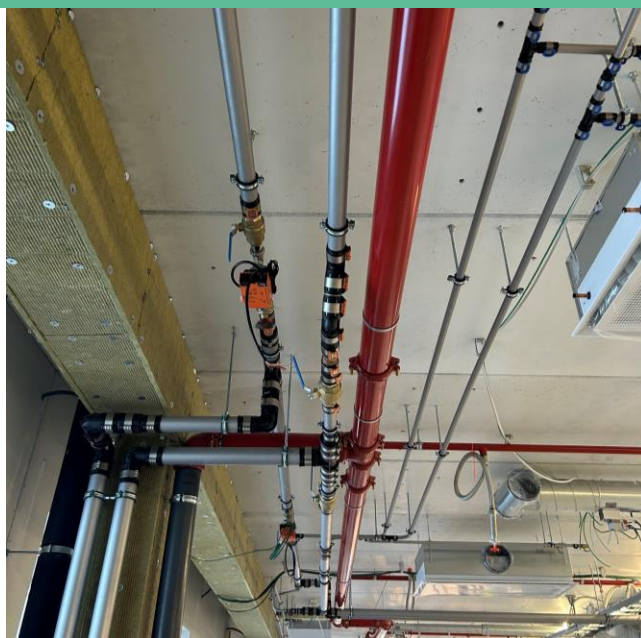
Vi kan prosjektere og bygge systemet, med overvåking av bygget ditt 24 timer i døgnet. Klar for å installere topp moderne sprinkleranlegg?

Ta kontakt for mer informasjon!

Vannbåren varme

Vannbåren varme sirkulerer via rør i gulv eller gjennom radiatorer. Systemet gir jevn varme, og kan styres fra både sentrale stasjoner og fra hvert enkelt rom.

Dette kan fungere sammen med andre fornybare varmekilder, det gir godt inn klima, og er utmerket for alle med støvrelaterte utfordringer som astma og allergi.



Sanitæranlegg

Vi kan levere alle typer sanitæranlegg, og er spesialister på større bygninger med flere behov. God prosjektering gir gode og effektive planløsninger.



VVS / AUTOMASJON / SERVICE

Prosjektering og energikartlegging

- Lyst til å vite mer?

Visste du at; Vi kan 3D scanne bygget ditt, som del av energikartleggingen? Er oppgaven omfattende kan Enova gi støtte også til kartlegging. Vi hjelper deg med søknaden.

Visste du også at; Enova støtten nå er inntil 10 mill.? Endringen skal stimulere til redusert energibruk, effektavlastning og større fleksibilitet i energisystemene.



Vår entreprisavdeling tar ansvar for prosessen fra prosjektering, gjennom byggeprosessen og til ferdig resultat. Dette gir fremtidsrettede løsninger, som sikrer deg som kunde bedre energiutnyttelse til en lavere pris.

Ved å velge ny teknologi, kan du som huseier også møte kravene til morgendagens løsninger for ytre miljø, bærekraft og energieffektivitet.



Visste du at; energieffektive løsninger er mer lønnsomme på lang sikt?

Visste du at; du kan redusere dine energi utgifter med opptil 70% ved å tenke langsiktig

Vurderer du å kjøpe nye anlegg med «gammel» teknologi? Det er allerede varslet krav ift. ytre miljø som vil gjøre disse løsningene ulovlige i bruk om få år.

Redusere energibruken - vi hjelper deg !

Energisentraler

Energisentralen er hjertet i et moderne inneklimate anlegg. Vi leverer alt fra små til store komplekse energisentraler. Riktig integrering og styring av varmepumpe, kjølemaskin, kjeler og fjernvarme er avgjørende for energibruken og inneklimateet.



Byggautomasjon

Byggautomasjon sørger for optimal styring av et bygg og har stor betydning for energibruken. Vi har levert komplette anlegg i over 30 år.

Drift av ventilasjonsanlegg

Er en **stor del av energiregnskapet** for industri- og næringsbygg.



Vi kan optimalisere anlegget ditt, slik at det avgir luftmengde tilpasset behovet. Vi kaller det behovsstyrt ventilasjon. For å oppnå godt inneklimate med lavest mulig energibruk, er samspillet mellom ventilasjon, varme- og kjøleanlegget avgjørende. Kunder sparer ofte 50% energi ved behovsstyring.



VVS / AUTOMASJON / SERVICE

Visste du at; På større bygg sparer flere av våre kunder mellom 500 000kWh og 1 200 000 kWh med våre løsninger.

Lønnsomme energisparetiltak

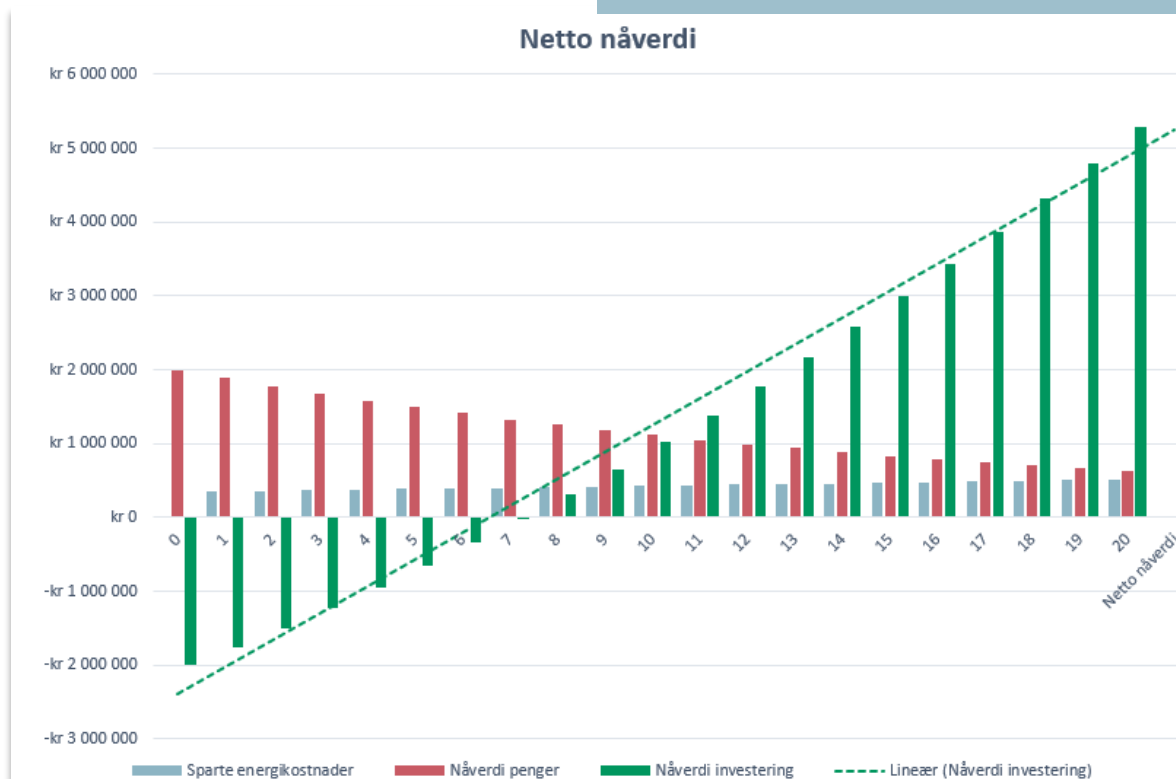
- Visste du at:

Mengderegulering

- Mengderegulering av ventilasjonsanlegg med moderne vifter kan redusere energibruken med **70%** ?
 - For et kontorbygg på 1000 m² = 40.000 kWh/år
- Å bytte ut/oppgradere et gammelt ventilasjonsaggregat med dårlig varmegjenvinning kan være nedbetalt ila. **2-5 år?**
- Mengderegulering av varmeanlegg med moderne pumper kan redusere energibruken til pumper med **80%** - samt øke levetiden på anlegget?

Visste du også at;

- Vi kan sette opp **lønnsomhetskalkyler** for deg som kunde?



Service og ettermarked

Visste du at; Inneklima og rørinstallasjoner trenger periodisk vedlikehold og overvåking - for å fungere effektivt over tid? Riktig vedlikehold gir lavere strømregning og lengre levetid.

Spør oss, vi kan levere:

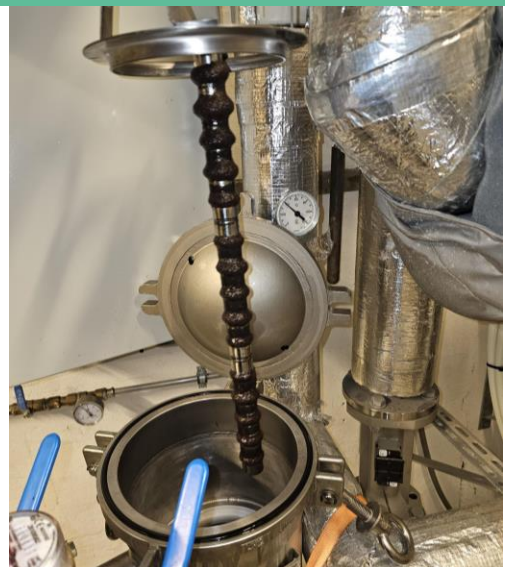
Kanalrens



Over tid vil ventilasjonsanlegg med kanaler bli smussete – spesielt avtrekkskanaler. Resultatet er støvbelastning, redusert luftmengde og økt energibruk. Vi video-inspiserer kanalnett, og tilbyr effektiv rensing. Dette gir rene kanaler og lavere energibruk. *NB! Dette er spesielt viktig på kjøkken hvor fett i kanalene kan gi stor brannfare.*

Vannrens

Vannbårne varmeanlegg trenger også vedlikehold. I stedet for å bytte ut anlegget ditt, kan vi rense rørene, slik at vannet igjen får renne uten motstand. Dermed avgir anlegget mer varme til lavere driftskostnader. Enkelt, økonomisk og miljøvennlig for kunden.



Service og ettermarked

Tilbyr også

Legionellasikring

Legionellasmitte i offentlige anlegg er vanlig og bør forebygges hvor det foregår dusjing. Bakterien kan vokse i biofilm, som dannes på innsiden av rørene. I større mengder kan dette smitte gjennom forstøvede dråper og gi alvorlig lungesykdom. Ved påvist legionellasmitte kan vi rense og optimalisere byggets anlegg for å forhindre at ny smitte oppstår fremtiden.



Bygg og vedlikehold av kuldeanlegg

Bruk av kuldemedium er strengt regulert på grunn av fluorinnhold, som er skadelige for miljøet

Våre kuldeteknikere er F-Gass sertifisert for store anlegg - klasse 1. Vi kan håndtere alle anlegg med fluorholdige kuldemedium. EU innfører nå strengere regulativ for utfasing av disse. Vi anbefaler å investere i anlegg med naturlige kuldemedium, som ikke forurensrer. Dette er en dyrere investering, MEN vedlikeholdet er billigere, klimaavtrykket lavere og disse oppfyller EU's regulativ som vi alle må forholde oss til fremover.



Bærekraft og miljø

Vi forplikter oss

Bærekraftsmål

FNs bærekraftsmål: Vi har fokus på mål nummer 6, 7, 8, 11 og 12. Disse er aktuelle for vår drift og tjenester.

Intern opplæring: Alle ansatte gjennomfører e-læringskurs for å ta bærekraftige valg.

Forretningsmodell: Teknisk entreprenører med strategi for energieffektive og fremtidsrettede løsninger.

Målbare ISO – mål: Vi har satt oss konkrete mål til forbedringer nedfelt i vårt ISO – system.

Visste du at; Nordvest Miljø har cirka 10% lærlinger og er godkjent lærbedrift i 4 ulike fag?



Våre sertifiseringer gir deg trygghet

- **Sentral godkjenning** for ansvarsrett i tiltaksklasse 3 for både prosjektering og utførelse.
- **ISO - sertifisert** i ISO 9001, ISO 14001, og ISO 45001
- **Godkjent lærebedrift** for fagene: rør, ventilasjon, automasjon og kulde
- Godkjent til å utføre **energimerking** av bygg
- Medlem av **Startbank**
- Medeier i **Konekta** – en allianse av tekniske entreprenører
- Medlem i **Rørentreprenørene** og **VKE** (NHO)

Folka våre – Kulturen vår

Visste du at;

Vi stiller strenge krav til våre ansatte?

De skal levere faglig presisjon og bistå kundene ved alle deler av leveransen. For å få til dette må vi også behandle våre fagfolk som verdifull kapital.

Balanse mellom fritid og jobb, tilbud om karriere – og kompetanseutvikling, gode betingelser og helsefremmende arbeidsmiljø. Dette er noen av våre virkemidler for å ta vare på det viktigste i bedriften vår – folka.

