

VIL DU SPARE?

Esave AS er et energioppfølgingsystem på nett der du ikke bare kan følge med på energien bygget ditt bruker, men også senke forbruket på smarte måter. Du sparer både energi, penger og miljøet!

OM OSS

Vi hjelper deg å spare energi, penger og miljøet!



KUNDER

Esave har mange fornøyde kunder! Vil du bli en av oss?



NEWSBLOG

09 sept Esave til Baltikum

09 sept Rognan Bioenergi AS kjøper Esave

09 sept Overskrift på blogginnlegg



QUIZ

Hva kan du egentlig om e-sparing? Sjekk her!

[Ta quizen](#)

OM ESAVE



Esave har sine kontorer på Rognan, et herlig lite tettsted i Nord-Norge - forøvrig plassert like nord om polarsirkelen. Selskapet har i dag 4 ansatte, og vi har stor både teoretisk og praktisk kunnskap om det vi holder på med.

Selskapet har bakgrunn som myndighetenes enøkssenter for Nordland i perioden 1995-2003. I perioden 2003-2007 hadde selskapet en stor avtale med Enova SF som forvalter Energifondet i Norge. Selskapet betjente da Enova's nasjonale svartjeneste for enøksspørsmål, både på telefon og web.

Selskapet har også bak seg en lang historie som leverandør av komplekse beregninger innenfor fagfeltet kraftforsyning.

Selskapet var tidligere eid av kraftselskaper i Nord-Norge, men eies nå av ansatte.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøåABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyzÆØÅabcdefghijklmnopgh123456789

Esave leverer

Esave leverer web-verktøy for energieffektivisering hos større byggeiere. Med Esave sitt web-verktøy får kunden en oversiktlig dokumentasjon på sitt energiforbruk. Ved hjelp av metoder som er lett tilgjengelig via innebygde menyvalg, vil en lett få tilgang til tips for å starte aktiviteter som gir energisparing. Systemet gir også tilgang til rapporter som gir både oversikt og dybdeforståelse for energibruken.

Esave leverer også kurs i bruk av systemet og opplæring i metoder for effektiv energibruk. Herunder kan en også tilby assistanse fra kompetent og dedikert personell som gir løpende tips om aktuelle tiltak som kan gi økt energieffektivitet hos kunden.

Hvorfor velge Esave

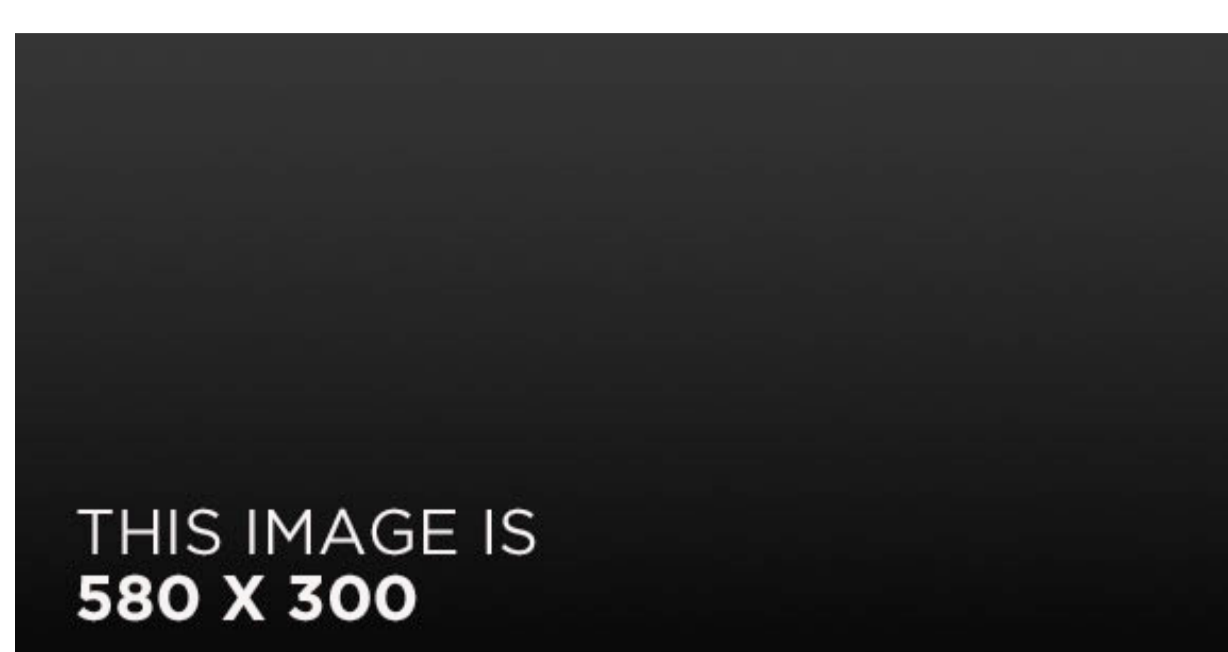
Esave hjelper kunden frem til resultater uten bruk av dyre energirådgivere. Esave gjør det enkelt for kunden å forstå kompliserte energiforhold. 80% av kundene hos Esave oppnår resultater.



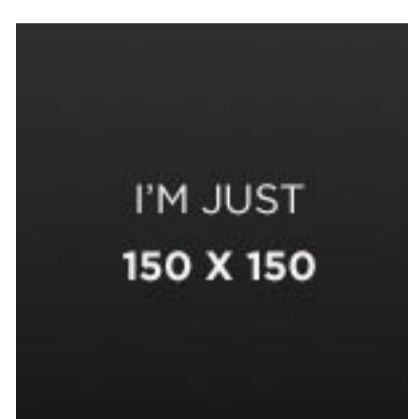
ESAVE TIL BALTIKUM

16 september 2014

E::SAVE er nå installert og tatt i bruk som energioppfølgingsystem hos 5 Reval Hotels i Baltikum - i byene Tallinn, Riga og Vilnius.



Energi blir stadig dyrere, også i de Baltiske land. I forhold til andre driftskostnader rager utgiftene til energi høyt på kostnadslista, og forventes å fortsatt stige. Dette gjelder både fjernvarme, gass og elektrisitet. Reval Hotels setter fokus på lavere energibruk og god energiøkonomi. Rådgiverfirma KanEnergi v/ Per F. Jørgensen har fått oppgaven



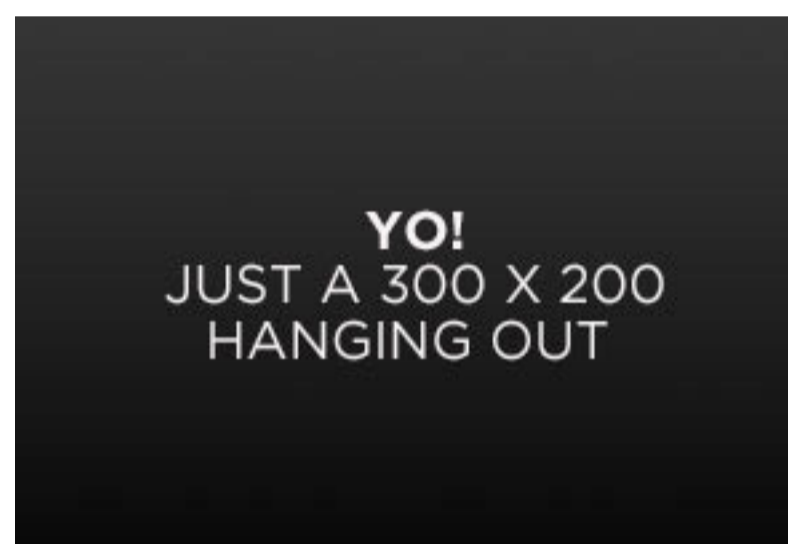
med å gi Reval Hotels råd om effektiv energibruk og god energiøkonomi. I denne forbindelse er E::SAVE installert for å kunne følge opp energibruken løpende både fra kontorene i Baltikum og i Norge.

E::SAVE har et intuitivt og godt grensesnitt mot kunden. I programdesignet er det vektlagt at viktig energiinformasjon presenteres som "alt i ett bilde"! Samtidig er E::SAVE utstyrt med en engelskspråklig modul, noe som er særlig viktig ved kommunikasjon over landegrensene. E::SAVE har også modul for automatisk avlesing av data, både fra Norge og i andre land. I sum har dette vært avgjørende for at E::SAVE ble valgt.

I leveransen inngår:

Energiinformasjon "Alt i ett bilde" med ET-diagram, EP-diagram, Månedsdigram, Akkumulertdiagram og Driftslogg med Internkontroll og Alarmfunksjoner

- Rangering av energiblokker - faktisk og spesifikt forbruk, temperaturkorrigert og økonomi
- Rapportering - interaktiv
- Rapportering - automatisk og periodisk
- Innlesing - automatisk for ukentlig ute-temperaturmiddel
- Innlesing - manuell for fjernvarme, gass, elektrisitet, vann og avløp



Oppdragsgiver, tekniske direktører og rådgivere samlet i Vilnius!

Automatisk avlesing av energidata forberedes og vil bli levert på nyåret 2007.

Da vil teknisk/økonomisk personell og rådgiver få økt nytte av installasjonen ettersom de da kan konsentrere seg om aktuelle tiltak og eventuell feilretting som skal gi en bedre energiøkonomi.



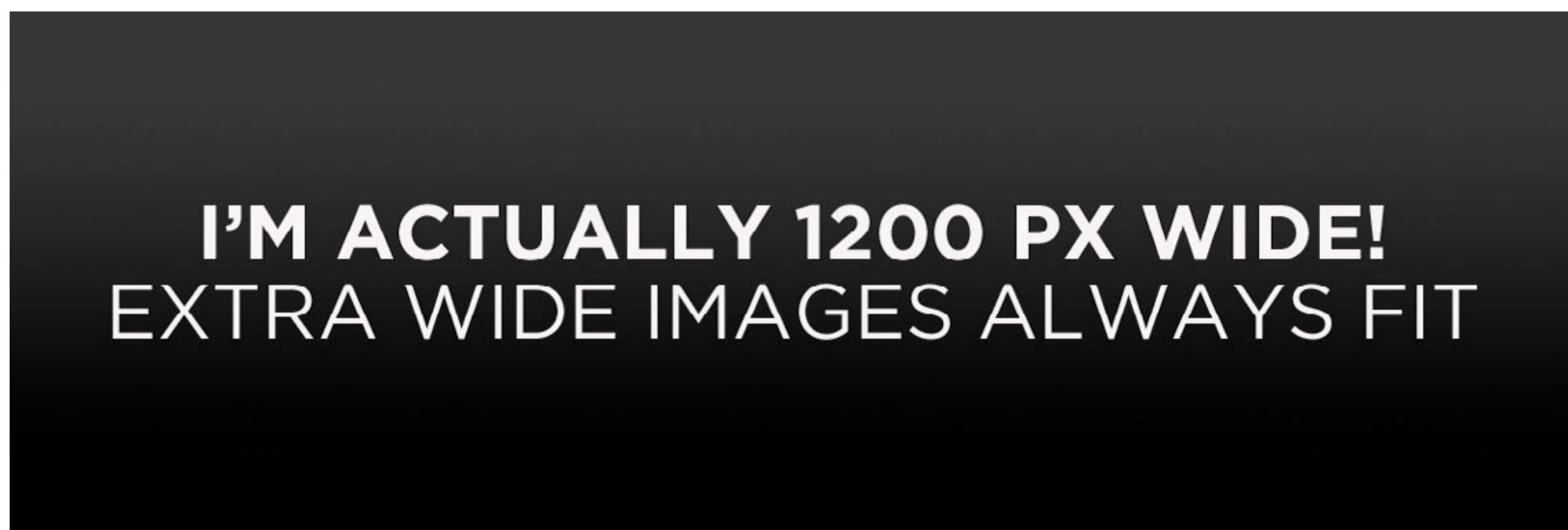
ROGNAN BIOENERGI AS KJØPER ESAVE

16 september 2014

Rognan Bioenergi AS er et heleid datterselskap av Dragefossen Kraftanlegg AS. Selskapet produserer og leverer vannbåren energi fra flis. Årlig omsetning er ca 3 GWh.

Forsyningsområdet er Rogan og omfatter et 10-talls større bygg med både offentlig og privat tjenesteyting.

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når utetemperaturen går til værs.



ESAVE tas i bruk som et automatisk overvåkningssystem hvor både produksjon, belastning og varmetap kan overvåkes time for time.

Ved hjelp av en intuitiv og enkel fremstilling vil ESAVE kunne brukes til løpende aktiv driftsoptimalisering og hundretusener av kroner kan spares.

Rogan Bioenergi ønskes lykke til med et riktig valg!

Se forøvrig : <http://www.dragefossen.no/>

Rognan er forøvrig også kjent for : <http://www.altforrognan.org/>



ROGNAN BIOENERGI AS KJØPER ESAVE

16 september 2014

Rognan Bioenergi AS er et heleid datterselskap av Dragefossen Kraftanlegg AS. Selskapet produserer og leverer vannbåren energi fra flis. Årlig omsetning er ca 3 GWh.

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når.

Til toppen

KUNDEGALLERI



Bodø by

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når utetemperaturen går til vær.



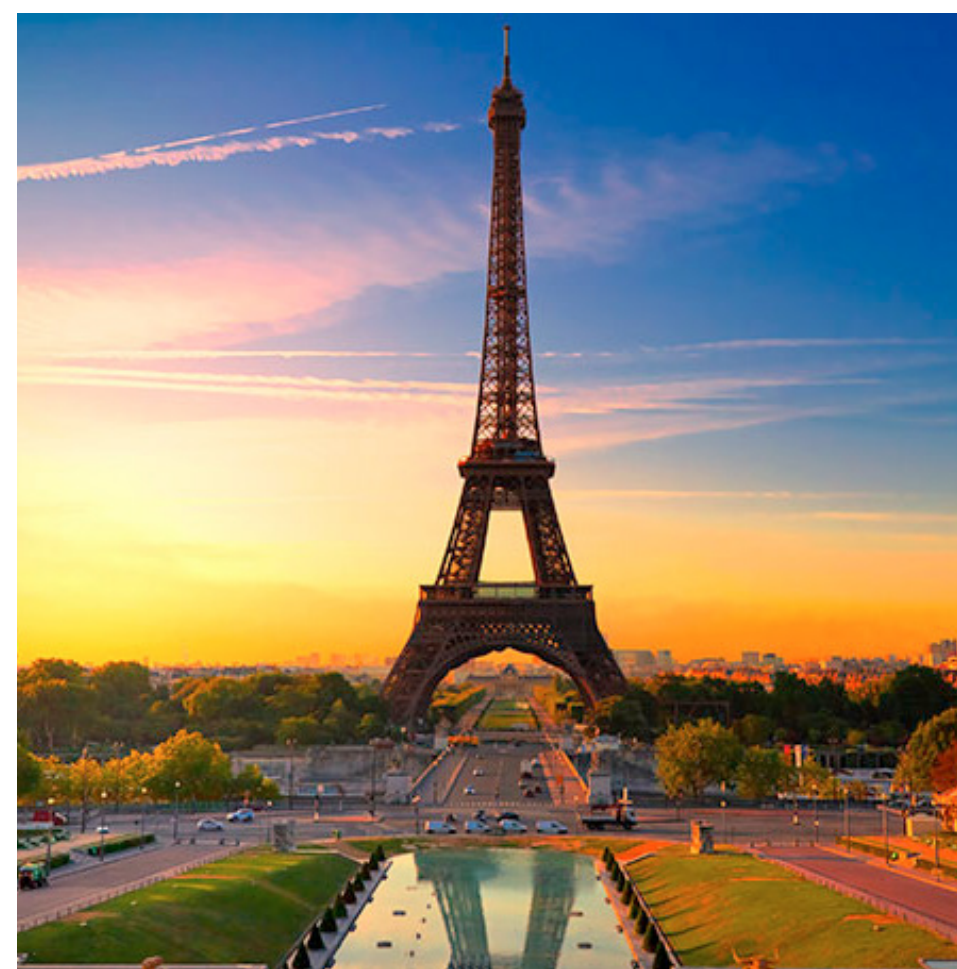
Brygga

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er.



Slottet

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder.



Eiffeltårnet

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når utetemperaturen går til vær.



Det hvite hus

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende.



Versailles

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er.

[Til toppen](#)

KUNDEGALLERI



Bodø by

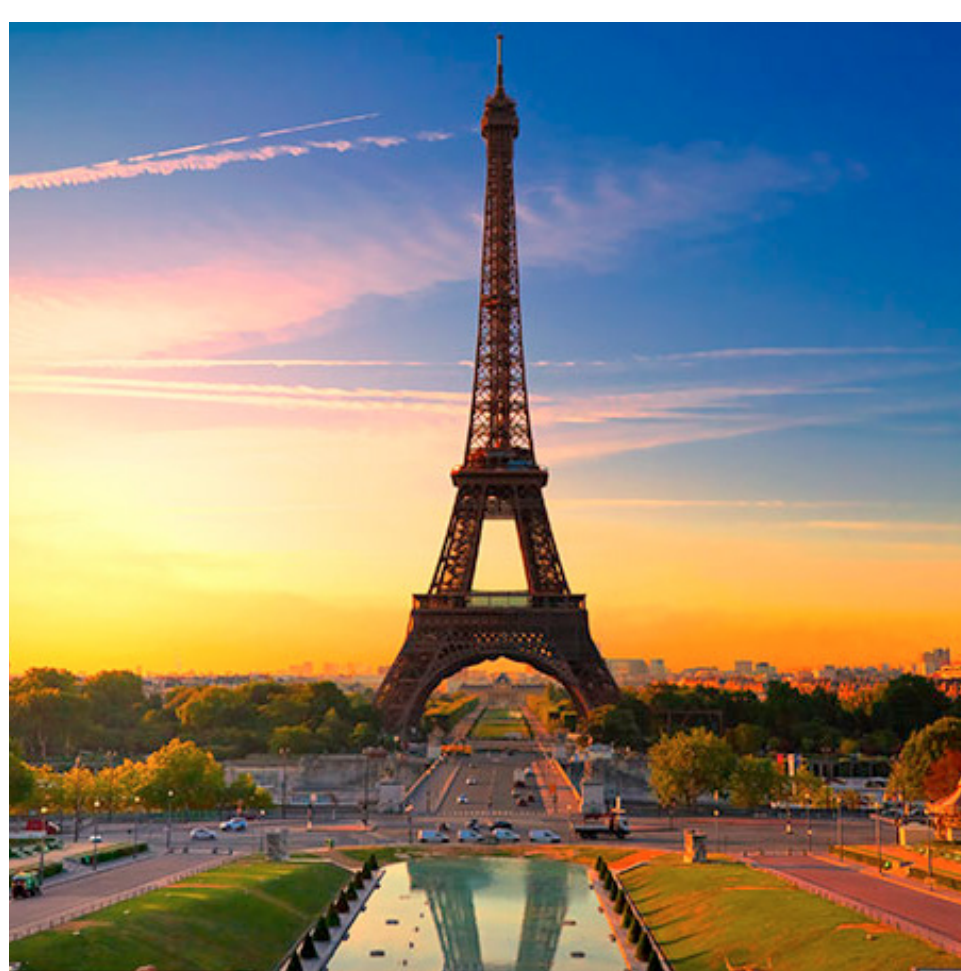
Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når utetemperaturen går til værers. Neseque niti velibus escium voles nimus earcitrae adit quaescia es eic tectures natiis doloreius ius es et facia volecto taest, commo dest, simodig nitatem dolo et, solup-ta coressi sa quis ne culpa vellesto beatur.



Slottet

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder.

Mi, opta voloreicid quas aliqua sunt est aut qui tem int hit fuga. Officitiis doluptio. Doloreperum nihilic tem nonsece sequibus endit reris ut et moloria estrum hit ut velecepellia sitatesequi as doluptae



Eiffeltårnet

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende fordi belastningen blir særlig lav når utetemperaturen går til værers.



Det hvite hus

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er fyringsforholdene sommerstid krevende.



Brygga

Kjelanlegget er i utgangspunktet dimensjonert for en større kundemasse enn det en har i dag, og det arbeides derfor målbevisst med å supplere nye kunder. Særlig er.

Haruptatur alibus nati acepeligenis dunt aut pedigenda volupta simost atent ati quod ut adit, sun-tionserum sint int et ullia vel event libustiate dolup-tiur sunt.

[Til toppen](#)

REGISTRER DEG

Ute verum neceper cimet, etur, que et quis ipidiam, ut esciis et rescien dellore mperorpore sunt reiust, offic temporesto qui venis dit eatus apis eatur?

Personalialia:

Navn:

E-post:

Adresse:

Telefon:

Interesse:

- Byggeier opp til 5 bygg
- Byggeier opp til 30 bygg
- Byggeier over 30 bygg
- Rådgiver
- Entreprenør
- Privat
- Annet (spesifiser)

Vilkår: [vilkår_esave_ny_kunde.pdf](#)

Jeg godtar vilkårene som er beskrevet.

Send

 Til toppen

ANSATTE

**Navn Navnesen**

Daglig leder

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789

**Ola Nordmann**

Teknisk geni

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789

**Skibert Sky**

Tekinisk geni

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789

**Navn Navnesen**

Daglig leder

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789

**Ola Nordmann**

Teknisk geni

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789

**Skibert Sky**

Tekinisk geni

E-post: navn [at] esave.no

Mobil 234 65 789



Til toppen

HVA KAN DU OM E-SPARING?

Ute verum neceper cimet, etur, que et quis ipidiam, ut esciis et rescien dellore mperorpore sunt reiust, offic temporesto qui venis dit eatus apis eatur?

1. Hvor er av-knappen på en standard panelovn?

- På forsiden
- På undersiden
- På høyre side

2. Hva gjør du når du kommer på jobb og det er 10°C i lokalet?

- Setter termostaten på 50°C for å få opp varmen raskt
- Setter termostaten på 20°C og henter meg et teppe
- Åpner vinduene fordi det føles varmere ute

3. Hvordan hindrer du best varmetap om natten?

- Lukker vinduene
- Ringer Esave
- Lager et bål av dagens papirarbeid

4. Hvorfor skal du ikke tildekke en panelovn?

- Det kan bli brann
- Man hindrer varmen i å slippe ut
- Det blir vanskelig å finne den neste dag

Få svar

 Til toppen