

## Datateknisk informasjon



rPortal er bygget på Microsoft SharePoint. Dette er en meget allsidig plattform for etablering av infrastruktur, dokumentstyring, samarbeid, og nettbaserte applikasjoner. Stadig flere små og store bedrifter velger SharePoint som plattform for sine applikasjoner, dokumentstyringsløsninger og samarbeid.

rPortal kjører på Windows Server 2003, eller 2008 og er godt integrert med andre Microsoft produkter som Office 2003 og 2007.

Det behøves ikke programmeringskompetanse for å administrere mPortal, eller for å utvikle og tilpasse elementer i systemet.



rPortal kan kjøres på Intranett i din bedrift, via Internett på EMS Konsult sine servere, eller hos tredjepartsaktører. Brukere logger på med brukernavn og passord, som huskes av PC'en din hvis du ønsker det, eller systemet integrerer mot selskapets Active Directory.

rPortal finnes i norsk og engelsk utgave.

## Integrert Miljøregnskap

rPortal kan integreres i alle våre Portaler. Som en del av mPortal vil miljøregnskap gi økt funksjonalitet knyttet til målstyring, prestasjon og oppfølging. Med rPortal som en miljøregnskapmodul i andre av våre protaler mener vi dette vil dekke behovet for miljø og klimaregnskap i alle typer organisasjoner.

Vi har lang erfaring med implementering av programvareløsninger innen total kvalitet området, inkl. implementering av miljøregnskap.

### Utvalgte referanser portalsystemer:

Choice Hotels Scandinavia	Umoe iTet
Renovasjonsetaten Oslo	EDDA Trykk
Saint Gobain Ceramic Materials	Ability Drilling
Park og Idrett Oslo KF	Infratek Entreprenør
Energigjenvinningsetaten Oslo	



# EMS Konsult AS

Telefon: 40 60 25 60

E-mail: firmapost@emskonsult.no

[www.emskonsult.no](http://www.emskonsult.no)

## Komplett miljøregnskap



# rPortal



Datainnsamling



Grafer og rapporter



Målingsplan



Faktor- og formelbibliotek

I henhold til

**ISO 14031/14064  
og GHG protokollen**



# EMS Konsult AS

# Komplett miljøregnskap og styring -for store og små virksomheter

# Miljø- og klimaregnskap

MILJØRAPPORT
2008

**Organisasjon**

Nord-Norges største og mest komplette IT-får styrke er ukjent i det vi kan tilby våre kunder gjennom effektiv prosjektorganisering kan vi løse og prosjekt-leveranse til et lite sted på stien som en større virksomhet på Troms-øya.

Stigste satsningsområder innenfor miljø er å redusere utslipp. Vi gjør dette gjennom tiltak som: utstrakt bruk av grønne, ekstra kilometergodtgjørelse til de av våre kunder miljøvennlig, fjernvarme eller havvarme på lokasjoner og vi jobber med å få på plass EL-biler CO2 utslippene som vi ikke klarer å fjerne kommer FN godkjente CO2 kvoter for å dekke opp.

Virksomheten i:

**SOFTSPRING** **Vitari**

100% av virksomheten hvor Umoe iTet har økonomisk og g kontroll.

**Samsvar med ISO14064**

Regnskapet, beregninger og rapporteringen er utført i samsvar med kravene i ISO 14064 del1. Prinsippene om relevans, komplett, konsistens, nøyaktighet og gjennomsiktighet er fulgt. Klimaregnskapet er utført innen rammen av et sertifiserbart ISO14001 miljøledelsessystem og er knyttet opp mot vesentlige miljøaspekter, mål og forbedringstiltak.

Total CO2 ekvivalent utslipp

2008 (Ikke komplett datagrunnlag).

**Endringer i basisår**

Basisår vil bli endret til 2009 etter fullført regnskap for 2009.

**Direkte utslipp**

Umoe iTet har direkte utslipp fra egne biler som brukes i tjenestereise. Våre lokaler er leide og vi har ingen egen produksjon av energi eller andre direkte utslippskilder.

**Indirekte utslipp fra energi kjøpt**

Våre indirekte utslipp beregnes fortløpende gjennom året basert på månedlige aktivitetdata. Under vises våre utslippskilder og

**Utslippskilder**

Umoe iTet inkluderer alle relevante utslippskilder innenfor GHG Protocol - Scope 1 (ev. egne direkte utslipp), Scope 2 (utslipp fra kjøpt energi). Innen Scope 3 (andre indirekte utslipp) er tjenestereiser inkludert.

Ekklusjoner: Ingen utslippskilder er ekskludert i Scope 1 og 2. I Scope 3 er følgende ikke inkludert:

- Utslipp relatert til innkjøpt varer og egne produkter. UMoe iTet produserer ikke egne varer men er kun et forhandlerledd mellom produsent og sluttbruker. Til tross for dette jobber vi aktivt med å tilby mest mulig miljøvennlige produkter til våre kunder.
- Utslipp relatert til avfall.
- Utslipp relatert til transport. Dette er svært begrenset. Det meste av produkter transporteres direkte fra leverandør til kunde og går ikke gjennom oss. Produkter som leveres gjennom Umoe iTet vil i stor grad dekkes av tjenestereise da produktene leveres/installeres av vårt personell.

**Systembibliotek**

- 5.1.11 Klimarapport Tekst
- 5.1.2 Målepunkt
- 5.1.3 Enheter
- 5.1.4 Kilder - aktiviteter
- 5.1.5 Faktor - indikator - stoff
- 5.1.6 Formler
- 5.1.8 Operatører
- 3.1.1 Prosedyre - Miljøaspekter
- 5.1.1 Prosedyre - Overvåking og måling
- 5.4.1 Prosedyre - Kontroll med registreringer

Oppsett

Regnskap

Rapporter

5.1.1 Måltinger: Ny

Legg ved fil

<b>Malepunkt *</b>	Bilpark Bodø
<b>Kilde *</b>	Firmabiler (Varebil)
<b>FraDato</b>	01.02.2009
<b>TilDato *</b>	28.02.2009
<b>Ansvarlig *</b>	André Melbøe Bautz
<b>Måling</b>	
<b>Diesel [Kr]</b>	

rPortal er en komplett funksjon for miljø og klimaregnskap for små og store virksomheter. rPortal kan integreres fullt mot våre andre systemer mPortal og tkIPortal. rPortal og klimareportene oppfyller

- rPortal er bygget i henhold til ISO standarden for miljøprestasjon ISO 14031 og klimaregnskap ISO 14064.
- Systemet genererer en klimareport som her bygget opp i henhold til kravene i GHG protokollen.
- Grafisk navigering som synliggjør all relevant informasjon knyttet til hver enkelt av dine prosesser, aktiviteter eller avdelinger
- Miljøregnskapet etableres ved at man først registrerer sin organisasjon og målepunkter, utslippskilder og tilhørende stoffer.
- Utslipp/påvirkning og sammensatte indikatorer beregnes med bruk av beregningsformler og utslippsfaktorer.
- rPortal inneholder funksjonalitet som gjør at du kan legge opp en måleplan for året, og systemet vil da generere påminnelser til den ansvarlige pr epost.
- Alt dette er fleksibelt og tilpassbart for organisasjonens nåværende behov og justerbart for endrede betingelser.