

MODULE INTERNET

Met deze module heeft u de mogelijkheid om externe klanten of andere vestigingen van uw bedrijf, via Internet en/of Intranet*, toegang te geven tot energiegegevens in uw Erbis-versie. Het voordeel hiervan is dat uw gebruikers rapporten kunnen opvragen en meterstanden kunnen invoeren met behulp van een eenvoudige Internet-browser, bijvoorbeeld Microsoft Internet Explorer of Netscape Navigator. Extra software en training zijn hierbij niet meer nodig!

De module Internet voegt aan Erbis de volgende mogelijkheden toe:

- Uw gebruikers kunnen meterstanden invullen zonder tussenkomst van de hoofdgebruiker.
- Gebruikers kunnen interactief diverse rapportages (grafieken, tabellen) opvragen. Daarbij is het bijvoorbeeld mogelijk om de periode en het rapportage-interval op te geven.
- De motivatie om meterstanden bij te houden wordt vergroot aangezien er een directe feedback mogelijk is in de vorm van een tabel en een grafiek. De gebruiker kan meteen zien of er energie is bespaard of dat er teveel is gebruikt.
- De inhoud en opmaak van rapportages kunt u zelf in Erbis bepalen.
- Aan individuele gebruikers kunt u toegangsrechten en wachtwoorden toekennen.

Met de module Internet kunt u pagina's geheel in uw eigen huisstijl opmaken:

METERKAART

[Selecteer gebouw](#) [Afdrukken](#) [Nieuwe of verwisselde meter?](#)

Gebouw : **Zwembad Neptunus**

Opnamemoment :

Variabele	Meter	Vorig moment	Vorige waarde	Huidige waarde
Elek. Kwartuur Vermogen (kW)	60318731	31 jan 2005 0:00	14	<input type="text"/>
Elek. Normale Uren (kWh)	60318731	28 jan 2005 0:00	1476	<input type="text"/>
Elek. Stille Uren (kWh)	60318731	28 jan 2005 0:00	1385	<input type="text"/>
Elek. Toeslag Cos Phi	60318731	31 jan 2005 0:00	0,89	<input type="text"/>
Gas Totaal Verbruik (kWh) (!)	5045742	5 jul 2005 14:00	4290	<input type="text"/>

[Selecteer gebouw](#) [Afdrukken](#) [Nieuwe of verwisselde meter?](#)

Hoofdmenu - Microsoft Internet Explorer

Address

netbeheerder
elektriciteit en aardgas

RAPPORTAGE

[Vorige pagina](#) [Afdrukken](#)

Zwembad Neptunus
Elek. Kwartuur Vermogen (kW)

Month	Werkelijk verbruik (kW)
jan 2004	4
feb	3
mrt	3
apr	4
mei	5
jun	17
jul	21
aug	19
sep	16
okt	4
nov	4
dec	10

Stad Gent

Internet

Benodigde hardware en software

Voor een goed functioneren van de module Internet (e.e.a. afhankelijk van het aantal gebruikers) adviseren wij een computer met hierop:

- uw eigen Erbis-versie
- Microsoft NT Server 4, servicepack 5 of hoger, Internet Information Server 4 of
- Microsoft Windows 2000 Professional, Internet Information Server 5
- een netwerkkaart (alleen Intranet) en/of een verbinding met het Internet.

Uiteraard zijn er ook andere configuraties mogelijk. Van Beek Ingenieurs adviseert u graag over de benodigde apparatuur en programmatuur en kan u behulpzaam zijn bij de installatie en configuratie.

Installatie en ondersteuning

Bij de bestelling van de Internet-module ontvangt u een aantal voorbeeldpagina's met standaard opmaak. Deze kunt u later aanpassen aan uw eigen wensen, zoals huisstijl e.d. Indien u verdere ondersteuning wenst bij het inrichten van de module Internet, kunnen wij u dit aanbieden op basis van regie.

Wanneer u gebruik wenst te maken van een Internet-verbinding, dient deze uiteraard wel beschikbaar te zijn, inclusief een eventuele beveiliging hiervan.

Met de module Internet kunt u pagina's geheel in uw eigen huisstijl opmaken:



The screenshot displays the 'energieboekhouding' web application. At the top, there is a navigation menu with the following items: Start, Handleiding, Meterkaart, Rapportage, Kengetallen, Melding, and Helpdesk. The main content area is titled 'Rapportage' and contains several form fields for configuring a report:

- Gebouw: Zwembad Neptunus
- Energiestroom: Elek. Kwartuur Vermogen (KW)
- Soort rapportage: Elek. Trend Jaar
- Rapportage weergave: Grafiek en tabel
- Vanaf: 1-1-2004 0:00
- Tot: 1-1-2005 0:00
- Interval: Maand

There is an 'info' link next to the date fields and a 'Toon rapport' button at the bottom right of the form.

** Een Intranet kan ook een computernetwerk zijn.*