

Ophelia

Oppfølging av fastlegeavtaler



Ophelia er et datasystem for oppfølging og forvaltning av kommunens fastlegeavtaler. Systemet inneholder moduler for:

- Avtaler - fastleger og andre egendefinerte avtaletyper
- Personer - leger og annet personell
- Arbeidssteder - legekontorer og andre egendefinerte typer
- Rapporter og statistikk
- Nøkkeltall for innrapportering til KOSTRA
- Systemadministrasjon

Et utvalg av **andre fordeler:**

- Skjermbildene gir full oversikt over avtaler, personer og arbeidssteder med mulighet for enkel navigering mellom bildene.
- Rapporter og statistikk med en fleksibel og enkel løsning for brukerbestemt utvalg.
- Dokumentmodul for utskrift av fastlegeavtaler og skjemaer.
- Tilgangskontroll.
- Fleksible og brukerbestemte koderegistre for avtaletyper, fraværestyper, funksjonstyper, mm.

Avtalebildet for å legge inn og ajourføre opplysninger om avtaler.

Ophelia er laget med moderne utviklingsverktøy og det er lagt stor vekt på:

- Brukervennlighet
- Programkvalitet (stabilitet)
- Lett å installere
- Enkelt å administrere

Ophelia inneholder mange smarte funksjoner og er tilrettelagt for å gi sluttbruker et enkelt og effektivt hjelpemiddel. Systemet er utviklet sammen med Bærum kommune.

Spesifikasjoner

- Ophelia er en Windows flerbrukerløsning som kan kjøre på Windows XP, 2000, NT og 98, samt på Terminal Server.
- Løsningen er laget ved hjelp av Microsoft Windows .NET 1.1 og benytter en SQL basert relasjonsdatabase for lagring av data. Dagens versjon er testet for Microsoft SQL Server 2000 eller nyere og Microsoft Access 2000 eller nyere.
- Dokumentbehandling krever Microsoft Word 97 eller nyere.
- Installasjonen inneholder all nødvendig programvare samt en MS Access database. SQL Server database installasjon oversendes om ønskelig.

Ta kontakt i dag for en gratis prøveversjon!



Digital Forvaltning as

Adr: Hamang terrasse 91
N-1336 Sandvika

Tlf: +47 67410883
Bank: 9235.19.62560

Foretaksregisteret
NO 985 840 547 MVA

E-post: firmapost@difo.no
Internett: www.difo.no