

# Dienstroosterplanning een probleem?

Niet met ICMT & SAGA



Gebruikersvriendelijke en overzichtelijke planningssoftware



**ICMT**  
Dienstroosters

# Hét zorg-informatiesysteem



Een zorg-informatiesysteem heeft geen enkele toegevoegde waarde als medewerkers de functionaliteiten niet kunnen toepassen.

Uw personeel is zeer waardevol en is een van uw belangrijkste kostenposten. Dienstroosterplanning zorgt ervoor dat uw personeel optimaal wordt ingezet. Kortom, u verkrijgt een hoge efficiëntie van uw grootste kostenpost.

Door de flexibele en transparante opzet van HCPS dienstroosterplanning wordt het voor ieder bedrijf in de zorg mogelijk om roosters efficiënter en gemakkelijk te plannen en realisatie van gewerkte tijden eenvoudig te rapporteren. Het is mogelijk om vanuit één scherm de applicatie centraal aan te passen. Alle wijzigingen worden integraal doorgevoerd. De software is zeer uitgebreid en voorziet in de nieuwste facetten van gebruiksvriendelijkheid, overzichtelijkheid en gemak en biedt elke organisatie vele mogelijkheden om de planning van personeel efficiënter te laten verlopen.

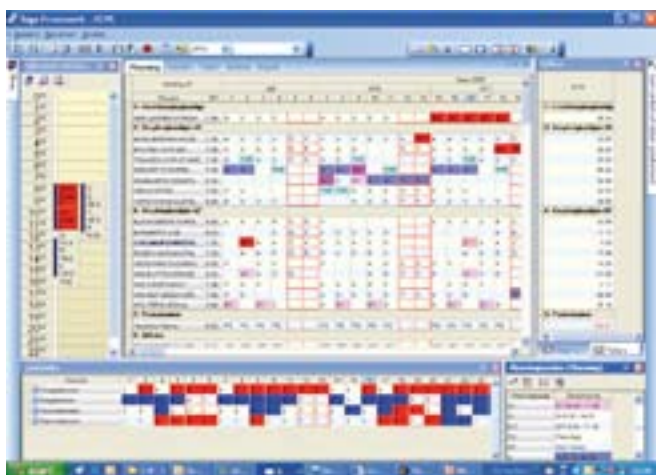
**Volgende planningstechnieken zijn standaard beschikbaar:**

- Wensenplanning
- Cyclische planning
- Vrije uren planning
- Taakplanning
- Postfixatie
- Autoplanner

## SAGA HCPS | de voordelen

SAGA HCPS/XPS is een Windows gebaseerde Client/server toepassing voor de opmaak van dienstroosterplanning in de Zorgsector. Met SAGA HCPS is het mogelijk om de planning van dienstroosters binnen de verzorgingssector op een eenvoudige en aangename manier te realiseren, rekening houdend met mogelijke wensen, het contractueel aantal uren, alle mogelijke tellers zoals verlof, feestdagen, aantal nachten, enzovoort.

HCPS is een bezettingsplanningsmodule waarbij personen kunnen worden ingepland voor een bepaalde periode. Voor elke persoon, op elke datum in de gekozen periode, kunnen verschillende planningscodes worden ingegeven. De module kan verschillende tellers en controles tonen, vrij te configureren door de planner.



### SAGA HCPS bestaat in 2 uitvoeringen:

- SAGA HCPS ("Health Care Personnel Scheduling"): Het oorspronkelijke product, specifiek gebouwd voor de opmaak van dienstroosterplanning in de Zorgsector.
- SAGA XPS: Vanuit de markt is een variant ontstaan in de vorm van XPS ("Extended Planning System"). Deze variant richt zich typisch naar industrie en retailomgeving en wordt op termijn verder uitgebouwd richting budgetplanning en een detail dagplanning.

In tegenstelling tot heel wat andere aanbieders op de markt levert ICMT met HCPS een zeer complete planningstool met een rijke functionaliteit. HCPS kent geen optionele planningsmodules waarvoor men extra dient te betalen. Elke planner krijgt standaard alle planningsmogelijkheden ter beschikking en kan zelf bepalen welke onderdelen hij of zij wenst te benutten.



## SAGA HCPS | de modules

### De module Wensenplanning

In de module wensenplanning kunnen alle verzoeken van medewerkers worden ingevoerd. Dit kan rechtstreeks door de medewerker worden gedaan of via de planner. Bij het opmaken van de planning beslist de planner of de verzoeken al dan niet geheel of gedeeltelijk gevalideerd worden. De wensenplanning kan toegepast worden voor zowel verzoeken op het gebied van uurroosters als voorkeuren in verband met taken.

### De module Cyclische Planning

In de module cyclische planning worden regimes gekoppeld aan personen. Het systeem maakt standaard de regimes aan voor 31 dagen of tot het einde van de geopende werkset.

Cyclisch plannen wordt in heel veel ziekenhuizen toegepast. De modus omvat het aanmaken van een basispatroon over een vrij te bepalen periode. Dit patroon wordt dan "uitgerold" over een langere periode. Wijzigingen kunnen uiteraard steeds doorgevoerd worden. De cyclische planning kan ook gecombineerd worden met alle andere planningsmodi, en kan bijvoorbeeld selectief toegepast worden voor een enkele groep van medewerkers.

### De module Vrije uren Planning

De vrije uren planning is een modus binnen HCPS waarbij men plant zonder voorgedefinieerde roostercodes. De planner kan rechtstreeks een begin- en eindtijd ingeven, zodat de verwerking naar tijdregistratie en prestatieverwerking automatisch en correct verloopt. Daar waar men wel gebruik maakt van voorgedefinieerde roostercodes kan men tijdelijke wijzigingen aanbrengen. Men hoeft hiervoor geen nieuwe roostercodes aan te maken. Deze planningsmodus verschaft de planner een ideaal overzicht. Sommige ziekenhuizen werken uitsluitend met deze planningsmodus.



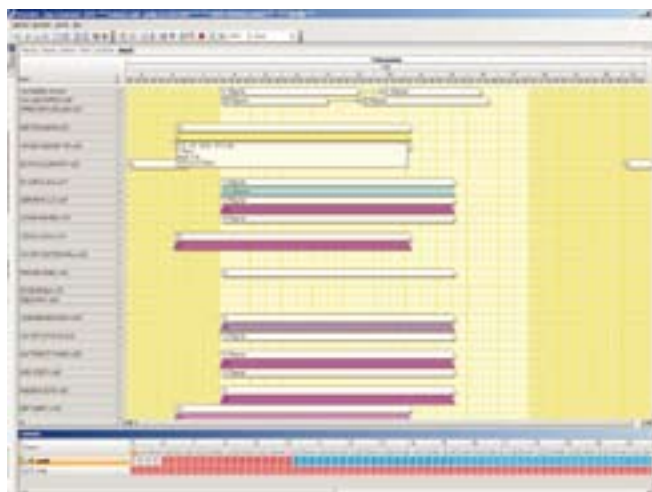
Nog nooit was roosterplanning zo gebruiksvriendelijk, overzichtelijk en gemakkelijk.

### De module Taakplanning

In de module taakplanning worden een of meerdere taken aan personen toegekend. Een persoon kan op één dag verschillende taken toegewezen krijgen. Daarnaast kunnen taken beperkt worden tot personen (bijvoorbeeld wanneer een beperkt aantal mensen een CT-scan kan/mag bedienen). De andere personen, die niet in de selectie vermeld staan, zijn niet gemachtigd deze taak uit te voeren. Als u controles hebt aangemaakt die uren of aantallen in verband met taken gaan tellen, dan worden deze onmiddellijk bijgewerkt zodra u een taak inplant.

### De module Postfixatie

De module postfixatie wordt gebruikt om wijzigingen vast te leggen ná fixatie van het dienstrooster door de planner. In een aantal ziekenhuizen is de datum van fixatie van het rooster belangrijk voor de salarisverwerking. De postfixatie module maakt het mogelijk om wijzigingen na deze datum te registreren. Zowel de oorspronkelijke planningscode als de wijziging blijft behouden. Op deze wijze wordt een correcte salarisverwerking gewaarborgd.







## Hoe werkt SAGA HCPS?

### Hoe werkt SAGA HCPS?

Voor de setup van SAGA HCPS moeten er diverse parameters, in overleg met de klant, geconfigureerd worden. De belangrijkste zijn:

1. Groepen: een groep is een samenvoeging van personen binnen een bepaalde cel.  
Voorbeeld: Cel Niveau 2 beschikt over een groep bestaande uit verpleegkundigen en een groep bestaande uit verzorgenden.
2. Cellen: kan 1 of meerdere afdelingen zijn of eender welke groep van personen die onder de bevoegdheid van één planner vallen.
3. Personen: personen worden ingepland.
4. Planningscodes: codes die tijdens het plannen kunnen gebruikt worden.
5. Tellers: dit zijn horizontale tellingen.
6. Initialiseren tellers: startwaarde van de tellers ingeven.
7. Controles: dit zijn verticale tellingen.
8. Gezondheidscontroles: controles ivm de gezondheid van het personeel.
9. Werktijden: contractueel aantal uren van een persoon, nodig om de saldo tewerkstelling (STW) te berekenen.
10. Regimes: opeenvolging van planningscodes over een aantal dagen, dat steeds herhaald wordt.
11. Gebruikersgroepen: een gebruikersgroep is een groep van gebruikers die over dezelfde rechten beschikken.  
Voorbeeld: beheerders, diensthoofden, planners, enzovoort.
12. Gebruikers: een gebruiker kan HCPS opstarten, een planning bekijken maar ook wijzigen of een planning opstellen.
13. Gebruikers-Cellen: welke gebruikers (= planners) gaan met welke cellen werken.
14. Rechten: bepalen wat een gebruiker mag doen (beheren, wijzigen, bekijken).

HCPS is een uiterst flexibel planningstool waarmee u zelf bepaalt wat u nodig hebt om een efficiënte manier te plannen.



## Over ICMT

ICMT is een betrouwbare partner gespecialiseerd in het uitvoeren en beheren van professionele ICT projecten. Efficiency, snelheid en korte communicatielijnen zijn de speerpunten in onze dienstverlening. ICMT is een systeemintegrator met een unieke combinatie van professionele services en geïntegreerde oplossingen op gebied van dienstroosterplanning, personeelsplanning, ERP-systemen, tijdregistratie/ toegangscontrole en shopfloorintegratie.

Vragen of interesse? Neem dan contact met ons op voor een vrijblijvende presentatie van onze dienstroosterplanningssoftware.

### ICMT

Halderbergselaan 7a | 4741 AA Hoeven

Tel. + 31 (0)165-506443 | Fax + 31 (0)165-503155

E-mail: [dienstroosters@icmt.nl](mailto:dienstroosters@icmt.nl) | [www.dienstroosters.com](http://www.dienstroosters.com)



**ICMT**  
Dienstroosters