

Winformatik®

Et Grønlandsk Standardsystem



Moderne IT-løsningerne skal kunne følge med de konstant stigende krav til det offentliges produktivitet ...

Hvis en bruger har adgang til en bestemt funktion i Informatiksystemet, får brugeren automatisk adgang til den tilsvarende funktion i Winformatik®!



Winformatik® er unikt, fordi det er målrettet offentligt brug og allerede NU findes i drift i adskillige kommuner og offentlige instanser ...

En samling af delsystemer/standardmoduler

Winformatik® er med sine mange fagspecifikke delmoduler det eneste standardsystem i verden, som er unikt udviklet og tilpasset den offentlige administration i Grønland, og som samtidig er udviklet i de nyeste og mest udbredte teknologier.

Hvert enkelt delsystem udgør et standardmodul, målrettet behovene indenfor et konkret administrativt område.

Brugerne kan dermed vælge netop de moduler, som passer til den enkelte organisations opgaver. Modulernes standardisering sikrer en meget høj grad af integration mellem de forskellige forvaltningsområder og organisationers delsystemer. På den måde fremstår Winformatik® som én samlet helhed.

- F.eks. bygger alle delsystemer grundlæggende på oplysninger om personer i det centrale Winformatik® Folkeregister. Data lagres kun ét sted!

Winformatik® ejes af "Det fælleskommunale IT-samarbejde i Grønland". Systemet er udviklet i tæt kontakt med slutbrugerne, og er fra start til slut indrettet efter de grønlandske brugeres konkrete behov og ønsker.

Ny funktionalitet på gennemprøvede koncepter

Winformatik® kan opfattes som en videreudvikling af Informatiksystemet, der med stor succes har været anvendt i samtlige grønlandske kommuner gennem mange år. Koncepterne for udviklingen af Informatiksystemet har vist sig at kunne producere stabile og driftssikre systemer. Informatiksystemet må dog i dag betragtes som både funktionelt og teknologisk forældet.

Winformatik® tilbyder helt ny funktionalitet baseret på topmoderne teknologi, men med samme høje stabilitet og driftssikkerhed, som er kendt fra Informatiksystemet.

"Unikt" system ?!?

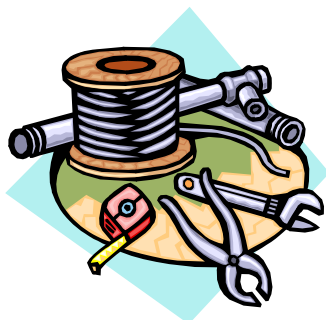
Winformatik® er efter enhver målestok et standardsystem, men der er helt klart en række faktorer, som gør det "unikt" i forhold til alle andre standardsystemer. Blandt de mest væsentlige af disse kan nævnes:

- Designet af offentlige myndigheder til offentligt brug i Grønland. Alle øvrige kendte standardsystemer er udviklet af private leverandører til privat-økonomisk brug i enten USA eller Europa!
- Ingen licensomkostninger eller afhængighed af private leverandører. Brugere ejer det underliggende standardsystem, og bestemmer suverænt, hvordan og hvornår dette skal videreudvikles!
- Ingen konverteringsomkostninger, da Winformatik® kan indføres som en glidende overgang fra Informatiksystemet!
- Minimale omkostninger til brugertræning, da alle begreber og sammenhænge er langt de fleste brugere bekendt på forhånd!

I takt med at der udvikles ny funktionalitet i Winformatik®, udfases de tilsvarende Informatik-moduler. Ved at udskifte systemet lidt efter lidt, skabes ro og tryghed i omlægningen.

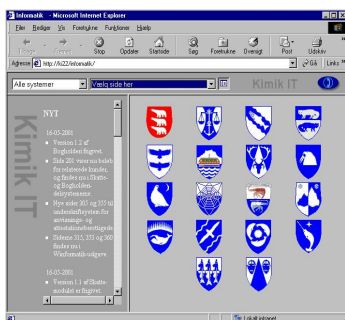
Da de to systemer ydermere bruger samme database, sker overgangen glidende og ukompliceret. Dette minimerer brugernes risici drastisk, og sikrer at kontinuitet samt data ikke går tabt i et systemskift - Forhold der i modsat fald ville kunne gå hen og blive særdeles bekostelige!

Teknologisk i front



Det har stor betydning for den kommunale administration at systemerne løbende udvikles i takt med at lovgivningen ændres og de generelle behov øges ...

Winformatik® tilbyder en omfattende integration til Microsofts Office-suite og mange øvrige standardprogrammer!



Brugerfladen er den velkendte Internet Explorer browser, som de fleste kender fra besøg på Internettet ...

Internet-teknologien danner basis for Winformatik®

Winformatik® bygger på den nyeste og hurtigst voksende teknologi som findes, nemlig internet-teknologi.

De teknikker og værktøjer, som driver Internettet og i tusindvis af Intranet, er samtidig det bærende teknologiske fundament for Winformatik®. Udviklingen af Winformatik® kan derfor konstant drage nytte af de teknologiske landvindinger, som hele tiden sker indenfor internet-teknologien.

Brugerne afvikler Winformatik® via Microsoft Internet Explorer, som er verdens mest udbredte web-browser. Der er således ikke behov for at installere noget specielt på de enkelte arbejdspladser for at køre Winformatik®.

Har man blot en lille smule øvelse i at surfe på Internettet, kan man gå i gang med at bruge Winformatik®, og behovet for brugertræning indskrænkes dermed til det rent faglige indenfor brugens sagsområde.

Baseret på Microsoft-produkter

Til udviklingen af Winformatik® anvendes helt primært værktøjer fra verdens absolut førende softwarehus, Microsoft.

I kraft af Microsoft-produkternes store udbredelse og ikke mindst virksomhedens fokus på integration mellem dens mange forskellige udviklings- og slutbrugerværktøjer, har brugeren nemt ved at kombinere Winformatik® med et stort udvalg af forskellige standardprogrammer.

Brugeren får en klar oplevelse af, at Winformatik® er en fuldt integreret del af Microsoft Office Suiten, og kan derfor "genbruge" sin viden og erfaring omkring praktisk brug af Word, Excel m.v.

Synergien mellem Winformatik® og Office-produkterne gør at udnyttelsesgraden for hver af disse løsninger mangedobles.

Blandt eksemplerne på denne integration er udskrivning af standardbreve med Word fra Inkasso og Skat, samt avanceret budgetlægning med Excel.

Afpasset økonomien

Udviklingen af Winformatik® bygger på en model, som sikrer brugerne mod "uforudsete" udgifter.

Ved at brugerne ejer **hele** systemet - og altså ikke bare de lokale tilpasninger, kan udviklingen af Winformatik® langt bedre indrettes efter brugernes økonomi, end det er muligt med traditionelle (tilpassede) standardsystemer:

- Tilpasning til offentligt brug er normalt særdeles bekostelig, fordi langt de fleste traditionelle standardsystemer ikke tager højde for det offentliges særlige behov, men grundlæggende er målrettet det private erhvervsliv.
- En stor del af såvel leverandørernes som konsulenternes indtjening i relation til standardsystemer er normalt baseret på, at der sker hyppige ændringer i det underliggende standardsystem.

Hvis brugerne enten har **ingen** eller kun begrænset indflydelse på hvilke ændringer, der bliver lavet i de underliggende systemer, kan disse blive "tvunget" til at gøre en række kostbare investeringer blot for at følge trop med standardsystemets udvikling. Gør man ikke det, risikerer man at komme til at sakke agter ud og dermed miste sine muligheder for at opnå support.

Som standardsystem er Winformatik® unikt, fordi det fra starten af passer til opgaven, og fordi det ene og alene er **brugerne**, som bestemmer over dets udvikling!

Et system i stadig udvikling

Winformatik® er et levende system

I takt med at lovgivningen og samfundet som helhed ændrer sig, stilles der løbende krav til ny funktionalitet og nye delsystemer. Gennem fastlæggelse af en konsekvent strategi og en gennemtænkt udviklingsmodel for Winformatik® har kommunerne sikret sig, at deres edb-system løbende holdes ved lige og moderniseres, således at administrationen til enhver tid har et system, der evner at håndtere de krav, der stilles såvel fra internt som eksternt hold.

Udbyggede hjælpefunktioner

I kraft af at systemets forskellige delmoduler løbende videreudvikles, må brugere nødvendigvis have adgang til ajourførte informationer og brugervejledninger. Også her understøtter valget af Internet- og webteknologien naturligtvis brugerens behov.

I stedet for at basere sig på store mængder papirdokumentation, som hurtigt ville blive forældet, tilbyder Winformatik® en grafisk brugergrænseflade med en omfattende indbygget online hjælp.

Brugere af Winformatik® har endvidere tilgang til en dynamisk opdateret support-website på adressen:

<http://support.kimik-it.gl/winformatik>

Via support-websitet kan brugerne ikke bare finde konkrete råd og vejledninger i alle systemets dele, men også indrapportere egne ønsker og forslag til ny funktionalitet, samt løbende følge med i hvad Det Fælleskommunale IT-udvalg konkret har besluttet at sætte i udvikling, og hvorledes de øvrige indkomne forslag prioriteres.

Herudover tilbyder det private firma KIMIK IT A/S alle former for udvikling og konsulentbistand omkring Winformatik® samt en grønlandsk talende hotline-support, der er åben på alle hverdage indenfor normal arbejdstid.

Én samlet database for alle kommunens systemer

Under Winformatik® ligger en database, hvis struktur defineres og vedligeholdes som et meget væsentligt led i hele udviklingsprocessen.

Det er et vigtigt designkriterium, at én oplysning kun opbevares ét sted i databasen. F.eks. findes en persons navn kun i folkeregistersystemets databasestruktur. Hvis andre delsystemer har behov for navnet, hentes dette fra folkeregistersystemet. Herved sikres datas konsistens og løbende opdatering.

Winformatik® tilbyder fleksible udskrifter

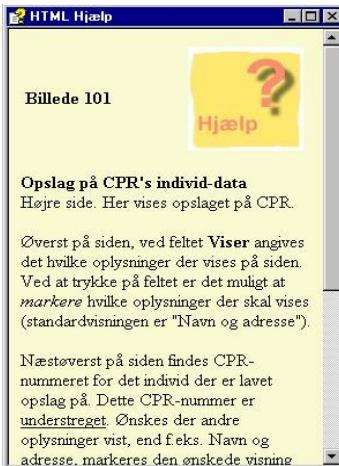
For alle udskrifter gælder, at brugeren vælger, hvordan resultatet skal præsenteres, og hvor det skal sendes hen:

- Direkte til printer
- Viser på skærm med mulighed for bladning, søgning, udskrift til printer
- Åbnes i Word eller Excel med mulighed for viderebearbejdning
- Åbnes i Acrobat Reader med mulighed for f.eks. at videresende en udskriftsklar udgave til andre via elektronisk post

Alle udskrifter til politikerne og borgerne er naturligvis dobbeltsprogede.

Standardbreve fra alle delsystemer

Alle delsystemer indeholder en kunde-overbliksside. Fra denne side kan systemet danne standardbreve med indflettede oplysninger om afsender og modtager, f.eks. navn, adresse og fax-nummer. Som standard findes brev, fax og følgeskrivelse.



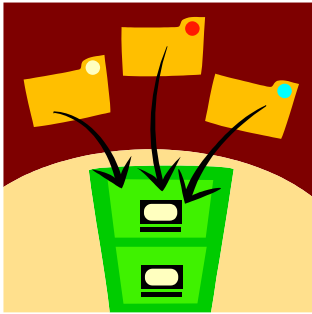
Der er hjælpetekster indbygget i systemet, således at brugerne kan få præcis de oplysninger, som de har brug for, om hvorledes systemet skal anvendes!

Den kommunale datamodel er opbygget på grundlag af erfaringer indsamlet gennem mere end 16 år!



Alle standardbreve i Winformatik er dobbeltsprogede!

De enkelte delsystemer i Winformatik®



I Winformatik bliver folkeregisteret opdateret dagligt, således at en ændring, der f.eks. er indrapporteret til CPR om tirsdagen, ligger på kommunens system onsdag morgen!

Winformatik® er opbygget som ethvert andet moderne standardsystem med en samling tilknyttede delsystemer, som den enkelte kunde kan vælge til eller fra, alt efter behov og organisationstype.

Hovedparten af de nuværende delmoduler sigter primært mod at dække behovene ved administrationen i de grønlandske kommuner, men kan uden større tilpasning anvendes af en række andre offentlige administrationer.

Hertil kommer, at KIMIK IT A/S gennem tiden har udviklet en lang række løsninger, baseret på netop samme "værktøjskasse". Disse løsninger benyttes i dag f.eks. indenfor Grønlands Erhvervsregister, Sundhedsvæsenet og mange flere. Samlet set benyttes standardsystemet således dagligt af et endog meget stort antal institutioner og brugere uden for den kommunale sektor.

Winformatik® standardsystemet omfatter aktuelt følgende delmoduler:

- Folkeregister
- Inkasso
- Bogholderi
- Budget
- Skat
- Social
- Teknik
- System-administration

Folkeregister

Folkeregistermodulet baserer sig på daglige ajourføringer via telekommunikation fra det Centrale Person Register i Danmark.

Ajourføringen omfatter alle personer, der bor eller har boet i Grønland indenfor en given årrække. Det betyder bl.a. at folkeregister-systemet i Nuuk kommune kender den aktuelle adresse på alle personer i Ummannaq. Systemet får også besked hvis en person skifter adresse i Danmark.

Ud over navn og adresse rummer systemet oplysninger om familieforhold (ægtefælle, børn, forældre), statsborgerskab, umyndiggørelse, m.v.

Systemet indeholder 5 års historik på adresser, navne og civilstand, samt mulighed for at udskrive bopælsattest.

Man kan bl.a. udskrive bopælsattester direkte fra folkeregisterdelsystemet på grønlandsk og dansk.

Hovedfunktioner i folkeregisteret:

- Statusside med seneste opdateringsdato og antal indbyggere pr. distrikt
- Søgning på personer ud fra CPR-nummer, navn, adresse, historiske oplysninger
- Søgning på kommuner, myndigheder, veje, postnumre
- Udskrivning af bopælsattest for en person med og/eller uden samboende personer
- Udskrifter af lister for personer, adresser, børn, befolkningsstatistik
- Distriktsopdeling
- Advis-liste med personer, omfattet af den daglige ajourføring fra CPR i Danmark
- Diagnose-liste som hjælp til adresse-korrektioner

Inkassomodul

Inkassomodulet giver mulighed for at styre de enkelte kunders økonomiske mellemværende med kommunen. Navn og adresse hentes fra Folkeregister-systemet. Delsystemet håndterer herudover en række stamoplysninger, som f.eks. sprog (grønlandsk/dansk), kategori, og om der skal udsendes månedsopgørelse.

Det er muligt at angive relationer mellem kunder, f.eks. at en person ejer et firma. Dagbogsnotater og aftaler kan angives for den enkelte kunde.

Modulet indeholder et oversigtsbillede for det økonomiske mellemværende for en kunde. Restancen kan valgfrit vises sorteret med ældste/nyeste øverst, ligesom der er mulighed for at vise eller skjule historiske mellemværender. Restance for relaterede kunder vises i sammendrag, og der kan hoppes til en detaljeret visning.

Systemet rummer en mængde brevs-kabeloner. Dels standardbreve, hvor kun navn og adresse på kunde hentes, dels egentlige Inkassobreve, hvor der indflettes oplysninger om restancer m.v. fra systemet. Man kan således foretage en udvælgelse af kunder på basis af restancer, kundekategori, kommune/distrikt m.v. og herudfra danne en flette-fil til brug for brevfor-sendelse til de udvalgte kunder.

Det er muligt at udskrive regninger samt foretage påligning. Regninger kan udskrives med eller uden FI-kort, ligesom de kan tilmeldes automatisk opkrævning via PBS. Hvis der udskrives med FI-kort eller anvendes PBS, kan der efterfølgende foretages automatisk bogføring ud fra oplysninger hentet elektronisk fra banken.

På basis af påligningerne kan der dannes regningsudskifter, der viser hvilke påligninger, den enkelte kunde er blevet påført siden sidst. Regningsudskriften kan vedlægges månedsoversigten som bilag eller udsendes separat.

Fra systemet kan der udskrives kontoudtog, restanceopgørelser, kundelister, restancestatistik m.v.

Årsopgørelse vedrørende A-bidrag udskrives hvert år i januar, og sendes til henholdsvis den bidragspligtige og dennes skattekommune.

I forbindelse med udbetaling af overskydende skat kan der udskrives en liste over debitorer med anden skattekommune, således at man kan anmode om at få restancen modregnet i skattekommunen.

Endelig rummer systemet mulighed for at oprette og håndtere inkassosager. Dette kan lette behandlingen af bidrags-sager og sager hvor der omkræves og afregnes på vegne af andre (f.eks. politi eller andre kommuner).

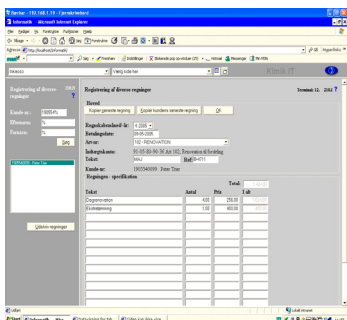
Hovedfunktioner i inkassomodulet:

- Vedligehold af stamdata for kunder inkl. relationer, dagbog og aftaler
- Vedligehold af navn og adresse for ikke-personer
- Oversigt over restance opgjort pr. art, pr. post, pr. bevægelse
- Standardbreve m/u brevsnummer, m/u journalnummer
- Inkassobreve T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T10, T11, m.fl.
- Regningsudskrivning
- Påligning med tilhørende regningsudskrivning på grundlag af disse
- Udvælgelse af kunder
- Udskrift af kontoudtog, restancelister m.m.
- Udskrift af debitorer med anden skattekommune
- Årsopgørelse vedrørende A-bidrag
- Inkasso-sager
- PBS-opkrævning



Fakta om Winformatik®

- Baseret på den sidste nye internet-teknologi
- Brugervenlig betjeningsflade, kendt fra Internettet
- Baseret på årelange erfaringer med leverancer af edb-systemer til de grønlandske kommuner
- Gennemprøvet koncept, skræddersyet til de grønlandske kommuner
- Dobbeltsprogede udskrifter til borgere og politikere



Inkasso modulet sikrer nemt og hurtigt overblik over en borgers udeståender og tilgodehavender

Bogholderi- og Budgetmodul



Bogholderi

Bogholderimodul indeholder bilags- og kasseregistrering, automatisk bogføring af FI-indbetalinger samt kreditorafregning. Kreditorafregning kan håndtere bankoverførsel, FI- og giro-kort.

Modul indeholder sider til kontrol af bogføring, herunder forbrugskontrol, hvor realiserede omsætningstal sammenlignes grafisk med budgettal.

Der er et omfattende udvalg af udskrifter. Fra systemet kan der ligeledes udtrækkes regnskabs- og budgettal til regneark.

Kontoplan, arter og konteringsregler, samt øvrige basisoplysninger (regnskaber, standardkonti, m.v.) vedligeholdes via overskuelige skærbilleder.

I bilagskontrollsystemet kan det for de enkelte konti angives hvilke personer, der henholdsvis er attestations- og anvisnings-berettigede. Et opslagsbillede giver adgang til at få vist indscannede underskrifter og andre oplysninger for de berettigede personer for de enkelte konto- eller arts-nummer.

Endvidere indeholder delsystemet en mulighed for at føre kontrol med udleverede rekvisitioner, herunder udskrivning af kvitteringsark.

Funktioner i bogholderi-delsystemet

- Bilags- og kasseregistrering, FI-indbetalinger, kreditorafregning
- Opslagssider til kontoudtog, forbrugsoversigt, søgning efter posteringer, saldotal, journal-oversigt, m.v.
- Udskrift af kontoudtog, journaler, kontoplan, konteringsregler, posteringer, balance, registrantlister
- Udtræk til regneark
- Oprettelse af konti, arter og konteringsregler, m.v.
- Angivelse af attestations- og anvisnings-berettigede, opslag efter samme
- Kontrolsystem for udleverede rekvisitioner

Budget

Budgetmodul støtter økonomichefen i budgetlægningsprocessen. Udover den basale budgetlægning er der mulighed for udtræk til regneark, således at fagforvaltningerne kan komme med hver sit budget-oplæg, der efter økonomichefens kontrol kan genindlæses i systemet.

Likviditets- og Finansieringsoversigt dannes som regneark, så økonomichefen kan arbejde videre med tallene før fremlæggelse for kommunalbestyrelse/økonomiudvalg.

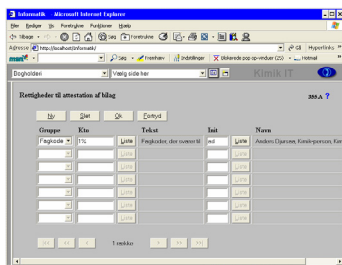
Tillægsbevillinger kan indtastes i grupper, så det tydeligt fremgår om der er tale om omplacering eller træk på kassebeholdningen.

På grundlag af fremskrivningsprocenter for de enkelte standardkonti kan man på basis af forrige års budget danne et såkaldt reference-budget, der er udtryk for uændret service-niveau. Reference-budgettet kan hvis det ønskes indlægges som startpunkt for budgetlægningen. Alternativt startes med et blankt budget. Uanset hvilken af de to metoder, man vælger, så kan man lave en sammenligning mellem budgetforslaget og reference-budgettet, således at ændringer i forhold til sidste år fremstår tydeligt.

Ved budgetlægning angives en månedsfordeling, således at der efterfølgende kan laves likviditetsstyring.

Systemet giver mulighed for at arbejde med op til i alt 8 overslagsår.

Anvendelse af regneark indgår som en integreret del af budgetsystemet!



Winformatik® Bogholderi er sammen med Budgetmodul det verdens eneste standard økonomisystem, som er specifikt tilpasset offentlig administration i Grønland ...

Skatte- og Socialmodul

Budget, fortsat

Der kan tilknyttes budgetbemærkninger til konti på alle niveauer. Bemærkningerne indtastes i alm. tekstbehandling, og kan flettes sammen med budget tallene til et kommenteret budget. Bemærkningerne kan kopieres fra år til år, og efterfølgende tilrettes.

Funktioner i budgetmodulet

- Åbning og vedtagelse af budgettet
- Indtastning af budget
- Udtræk til Excel regneark, og efterfølgende indlæsning efter ændring i regnearket
- Indtastning af budgetbemærkninger, og udskrift af samme
- Sammenligning med referencebudget
- Indtastning og udskrift af tillægsbevillinger
- Dannelse af likviditets- og finansierings-oversigt som Excel regneark
- Diverse budgetudskrifter

Skat

Modulet tager udgangspunkt i en mandtals-side med mulighed for dannelse af såvel standardbreve som skattebreve (S21), hvor oplysninger fra selvangivelse og lønsedler flettes sammen. Fra mandtalssiden kan der automatisk slås op i Told & Skats R75-oplysninger.

Udskrivning af FI-kort (Bankerne Fællesindbetalingskort) for restskat med laserprinter. Åbner for automatisk bogføring af indbetalingerne.

Bankoverførsel af overskydende skat. På slutopgørelsen anføres hvilken bankkonto beløbet er overført til.

Man kan udvælge bestemte skatteydere, f.eks. fiskere, og på en gang få udskrevet R75 for disse.

Funktioner i skattemodulet

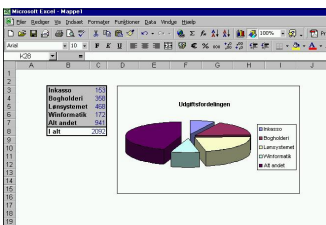
- Opslag i mandtal med mulighed for udskift af standardbreve, S6, S21a, S21c og S23
- Integration med Told & Skats R75
- Indtastning af bankkonto til overskydende skat
- Udskrift af FI-kort via Word eller Crystal Reports
- Bankoverførsel af overskydende skat via Grønlandsbankens Web-Erhverv.

Social

Modulet indeholder bl.a. et børnetilskudssystem, der henter oplysninger om børn og deres forældre i folkeregister og skattesystem. Der er mulighed for at oprette undtagelseskort f.eks. i forbindelse med anbringelse udenfor hjemmet eller hvis tilskuddet skal udbetales til en anden end forældrene. Automatisk bogføring og overførsel til modtagers bankkonto via Grønlandsbankens Web-Erhverv.



Skattemodulet tilbyder muligheder for tværkommunalt samarbejde og regionalisering af skatteadministration!



Excel-regneark gør det nemt at udarbejde grafiske præsentationer af relevante nøgletal.

Teknisk Område og Systemadministration

Social, fortsat



*Det er suverænt
ejerne af systemet -
og dermed brugerne,
der prioriterer og
beslutter, hvad der
skal udvikles!*

I boligsikringssystemet håndteres ansøgninger om boligsikring. Systemet henter oplysninger i folkeregister og skattesystem til kontrol af ansøgningen. Via en lang række kontrolfunktioner, f.eks. om ansøgningens oplysninger om husstand stemmer med folkeregistrets, og indkomstoplysningerne svarer til skattesystemets, kan sagsbehandleren lade systemet danne enten et tilsagns- og afslagsbrev, som sendes til ansøgeren.

For ansøgere, som er fundet berettigede, afvikles en månedlig kørsel med beregning, bogføring, dannelse og automatisk email-forsendelse af data til INI A/S, og oplysningsbreve til øvrige udlejere. Kørslen danner ligeledes automatisk bankoverførsel af boligsikring til samtlige udlejere.

Såvel børnetilskud som boligsikring indeholder et omfattende opslagsværk med fritekst-søgemulighed i relevante bekendtgørelser m.v.

Funktioner i socialmodulet

- Børnetilskud med beregning, undtagelseskort, bogføring og bankoverførsel
- Boligsikring med beregning, kontrol, bogføring, dataoverførsel til INI og bankoverførsel
- Sagsbehandler-leksikon

Teknisk Område

Udover Winformatik®-systemets generelle faciliteter til regningsudskrivning, budgetlægning og økonomistyring, indeholder den aktuelle udgave af standardsystemet et mindre modul til håndtering af vakantboligadministration.

Ved siden af de standardmoduler, der allerede ligger i Winformatik®, findes forskellige ikke-kommunale delmoduler. "Kiffaq" er en sådan løsning, som er neregnet til håndtering af time-, salgs-, materiale- og kontraktstyring.

Det Fælleskommunale IT-udvalg, KAQA overvejer en evt. anskaffelse og tilpasning af Kiffaq-modulet til brug for de kommunale entreprenørpladser, samt generel indkøbs- og lagerstyring.

Systemadministration

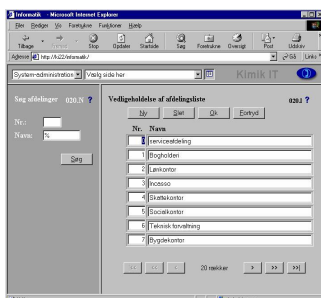
Winformatik® indeholder en central funktion til administration af brugere, rettigheder, afdelinger, terminaler og printere.

Brugerrettigheder er integreret med Informatiksystemet, således at hvis en bruger har adgang til en bestemt funktion i Informatiksystemet, så får brugeren automatisk adgang til den tilsvarende funktion i Winformatik-systemet. Der er mulighed for at kopiere rettigheder fra én bruger til en anden, f.eks. når en bruger overtager en anden brugers funktion i kommunen.

Tilpasning af Winformatik-systemet til den enkelte kommune ved hjælp af system-konstanter. Her angives f.eks. kommunens FI-nummer, placering af skabeloner, m.v.

Funktioner i systemadministration

- Sider til vedligehold af brugere, rettigheder, afdelinger, terminaler og printere
- Side til angivelse af system-konstanter
- Udskrift af brugere, rettigheder, Informatik-skærbilleder og Winformatik®-sider



System- og brugeradministration i Winformatik® er nem og overskuelig ...

Videreudvikling af Winformatik®

Et levende system følger med udviklingen ...

I takt med at lovgivningen og samfundet som helhed ændrer sig, stilles der løbende krav til nye IT-værktøjer. Gennem udviklingen af Winformatik® har kommunerne sikret sig, at de til enhver tid har et edb-system, som løbende bliver holdt ved lige og moderniseret, således at administrationen altid har et system, der håndterer de aktuelle behov.

Forbedringer og udvidelser af eksisterende funktioner

I øjeblikket foregår udviklingsaktiviteter primært indenfor forbedringer af eksisterende Winformatik®-moduler, omlægning af Informatikfunktionalitet og sidst men ikke mindst inddragelse af helt nye funktionsområder, som der ikke tidligere har eksisteret fælles edb-løsninger til at håndtere.

Winformatik® er således i stadig udvikling. Samtidig med at de eksisterende funktioner i Informatiksystemet lægges over i Winformatik®, sker der herudover løbende forbedringer og udvidelser af systemets mange eksisterende funktioner.

Udviklingen sker på grundlag af indkomne brugerønsker, som regelmæssigt behandles og prioriteres. Ud fra denne prioritering udvælger og iværksætter Det Fælleskommunale IT-udvalg konkrete udviklingsprojekter. Der foreligger således til enhver tid en godkendt projektplan, der bestemmer rækkefølgen og omfanget af de enkelte udviklingsprojekter.

Faggrupper

Til at styre de enkelte projekter nedsætter IT-Udvalget faggrupper, som består af brugere med særlig ekspertise inden for projektområdet.

Indenfor rammerne af projektplanen, bestemmer de enkelte faggrupper alle nærmere detaljer, omkring hvordan funktionaliteten skal udformes.

Økonomi

Udviklingen af Winformatik® finansieres gennem en fælles udviklingspulje, hvortil de deltagende kommuner og evt. andre af systemets medejere bidrager i henhold til en mellem disse indbyrdes fastsat fordelingsnøgle.

Gennem deltagelse i Det Fælleskommunale IT-udvalg sikres den enkelte kommune et fuldstændigt indblik i beslutningerne og dermed indflydelse på, at dens investeringer på IT-området bliver brugt til netop det, kommunen ønsker.

Udviklingsplanerne ligger online

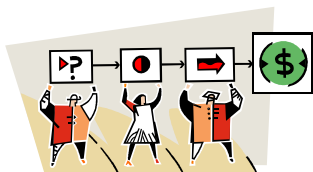
De af Det fælleskommunale IT-udvalg til enhver tid fastlagte udviklingsplaner for Winformatik's findes offentligt tilgængelige online på henholdsvis support-websitet:

support.kimik-it.gl

og på Det Fælleskommunale IT-Udvalgs egen hjemmeside:

www.kaqa.gl

På disse websites kan enhver bruger eller anden interessent/samarbejds-partner løbende følge med i både status på alle igangværende udviklings-opgaver, såvel som man kan få en oversigt over hvilke forventninger, der er til kommende udviklingsprojekter.



Ændringer i lovgivningen og den generelle samfundsudvikling stiller løbende større krav til edb-systemerne. Winformatik forbedres og udvides i takt med disse behov.



Der er indbygget anvisninger i Winformatik®, hvor man kan hente support fra.