Lauri Watts

Delen van deze documentatie zijn geconverteerd uit de pagina in de KDE UserBase KWin-regels en bijgewerkt door het documentatieteam van KDE naar Plasma 5.8. Vertaling van het handboek: Niels Reedijk Vertaler/Nalezer: Natalie Koning Vertaler/Nalezer: Freek de Kruijf



# Inhoudsopgave

1	Ven	sterspe	cifieke instellingen: snel beginnen	6
2	Ove	erzicht		7
3	Voo	rbeelde	en en hoe een toepassing om problemen heen kan werken	8
4	Bew	verker v	an KWin-regels	9
	4.1	Opsta	rten van de bewerker van KWin-regels	9
		4.1.1	Evaluatie van regels	10
	4.2	Regele	editor	10
		4.2.1	Venster overeen laten komen	11
		4.2.2	Attributen van vensters	11
5	Ven	ster ove	ereen laten komen	12
	5.1	Venste	reigenschappen detecteren	13
6	Attr	ibuten	van vensters	15
	6.1	Param	eters	15
	6.2	Attrib	uten	16
		6.2.1	Grootte & positie	16
		6.2.2	Plaatsing & toegang	18
		6.2.3	Uiterlijk & reparaties	18
7	Voo	rbeelde	n	21
	7.1	Pint ee	en venster op een bureaublad en stelt andere attributen in	21
	7.2	Toepas	ssing op alle bureaubladen en behandel één dochtervenster uniek	26
		7.2.1	Kopete gespreksregel	26
		7.2.2	Kopete-regel	28
		7.2.3	Lijst met KWin-regels van Kopete	29
	7.3	Onder	druk een venster van tonen op de pager	30
	7.4	Dwing	geen venster naar de top	31
	7.5	Meerd	ere regels per toepassing	32
		7.5.1	Thunderbird - hoofdvenster	32
		7.5.2	Thunderbird - maken van een e-mail met Thunderbird	34
		7.5.3	Thunderbird - herinnering	35

8	Om problemen bij toepassingen heen werken	38
	8.1 Fout bij volledig scherm herstellen	38
9	Dankbetuigingen en licentie	41

### Samenvatting

Hier kunt u instellingen maken die specifiek voor een bepaald venster zijn.

# Hoofdstuk 1

# Vensterspecifieke instellingen: snel beginnen

Hier kunt u instellingen maken die specifiek voor een bepaald venster zijn.

#### OPMERKING

Denk eraan dat wijzigingen in de configuratie in deze module geen effect hebben als u KWin, de standaard windowmanager van KDE niet gebruikt. Als u een andere windowmanager gebruikt, lees dan de daarbij behorende documentatie om te weten hoe venstergedrag veranderd kan worden.

Veel van de instellingen die u hier kunt wijzigen zijn hetzelfde als die globaal gewijzigd kunnen worden in de module **Venstergedrag** in de Systeeminstellingen-module, sommige zijn echter veel gedetailleerder.

Het gaat om instellingen als geometrie, plaatsing, of een venster boven of onder andere vensters moet blijven, preventie van focusdiefstal en doorschijnendheid.

U kunt deze module op twee manieren starten: vanaf de titelbalk van de toepassing die u wilt instellen of in Systeeminstellingen. Als u de module in Systeeminstellingen opstart, kunt u op de knop **Nieuw...** klikken om een vensterprofiel te creëren, en in het dialoogvenster dat dan verschijnt op de knop **Venstereigenschappen detecteren** om de vereiste informatie voor die applicatie deels te laten invullen.

U kunt, wanneer u maar wilt, een opgeslagen profiel **Wijzigen...** of **Verwijderen** en de volgorde in de lijst veranderen met de knoppen **Omhoog** en **Omlaag**. Het veranderen van de volgorde heeft invloed op hoe ze toegepast worden.

# Hoofdstuk 2

# Overzicht

KWin stelt de eindgebruiker in staat om regels te definiëren om de attributen van het venster van een toepassing te wijzigen.

Wanneer een toepassing wordt gestart kan deze bijvoorbeeld geforceerd worden om altijd op *Virtueel bureaublad 2* te draaien. Of om een fout in een toepassing kan heen gewerkt worden door het venster boven anderen te forceren.

Stap-voor-stap voorbeelden zijn beschikbaar samen met gedetailleerde informatie over het gebruik van Bewerker van KWinregels om Vensters overeen laten komen te specificeren en Vensterattributen.

# Hoofdstuk 3

# Voorbeelden en hoe een toepassing om problemen heen kan werken

Er zijn gedetailleerde voorbeelden meegeleverd die ook gebruikt kunnen worden als model voor uw eigen regels, om te zien wat er mogelijk is, .

Er is een speciale pagina gewijd aan het aangeven van Om problemen bij toepassingen heen werken.

# Hoofdstuk 4

# **Bewerker van KWin-regels**

# 4.1 Opstarten van de bewerker van KWin-regels

7	Window Rules * — System Settings	? ~ ^ 😣
All Settings 🛱 He	lp	
Window Bebavior	Individual Window Behavior	
	konsole	New
Task Switcher	kopete	Import
KWin Scripts		Modify
Window Rules		Export
		Delete
		Move Up
		Move Down
🛱 Help 🖵 Defaul	ts 5 Reset	✓ Apply

Er zijn verschillende manieren om de bewerker van KWin-regels op te starten:

- Klik rechts op de titelbalk van een venster, kies Meer acties → Instellingen voor vensterbeheer... en in het venster Instellen, selecteer Vensterregels of
- $\bullet \ Systeem instelling en \rightarrow Venstergedrag \rightarrow Vensterregels$

Het hoofdvenster wordt gebruikt om:

- Regels met Nieuw..., Wijzigen... en Verwijderen te behandelen
- Regels delen met anderen via Importeren en Exporteren
- Verzeker gewenste evaluatie van regels met Omhoog en Omlaag

### 4.1.1 Evaluatie van regels

Wanneer een toepassing start (of de regels zijn gewijzigd), evalueert KWin de regels vanaf de top van de lijst naar onder. Voor alle regels die overeenkomen met een venster worden de gezamenlijke set attributen op het venster toegepast, daarna wordt het venster getoond.

Als er twee of meer overeenkomende regels hetzelfde attribuut inschakelen, dan wordt de instelling in de *eerste* regel in de lijst gebruikt.

TIP

U kunt kindvensters voor de toepassing aanpassen door de meer beperkende regels als eerste te plaatsen - zie het voorbeeld Venster van Kopete en Kopete-chat.

## 4.2 Regeleditor

Window matching Size	& Position	Arrangeme	nt & Access	Appearance	& Fixes		
Descriptio	n:						
	Dete	ct Window Pr	operties	Os delay 📿			
Window class (application	n): Unimp	ortant `	~				
			Mate	h whole wind	ow class		
Window ro	le: Unimp	ortant `	7				
Window tune							
window type	S: Normal	Window	Splash Sc	reen			
	Dialog \	Nindow	Desktop	and Million all and			
	Desk (p	/indow	Unmanag	jed Window			
	Toolbar	anei)	Standalor	1e Menubai			
	Torn-Of	ff Menu					
	10	i mene					
Window tit	le: Unimp	ortant	-				
Machine (hostnam	e): Unimp	ortant	ā —				
machine (nosciani	:).	// carne					

De bewerker bestaat uit vier tabbladen:

- 1. Venster overeen laten komen
- 2. Grootte & positie
- 3. Plaatsing & toegang
- 4. Uiterlijk & reparaties

Zoals de naam aangeeft wordt **Venster overeen laten komen** gebruikt om criteria te specificeren om een of meer vensters overeen te laten komen. De andere drie tabbladen worden gebruikt om de attributen van de overeenkomende vensters te veranderen.

TIP Panelen kunnen ook worden beïnvloed.

### 4.2.1 Venster overeen laten komen

Elke vensterregel heeft gebruikergespecificeerde criteria voor Vensters overeen laten komen. KWin gebruikt de criteria om te bepalen of de regel van toepassing is voor een toepassing.

### 4.2.2 Attributen van vensters

Samen met criteria voor Venstersovereen laten komen, heeft elke vensterregel een set Attributen van vensters. De attributen overschrijven de overeenkomstige instellingen van de toepassing en worden toegepast voordat het venster wordt weergegeven door KWin.

# Hoofdstuk 5

# Venster overeen laten komen

window matchingsize & P	Arrangemen	L& Access Appearance	e & Fixes		_
Description:				 	
	Detect Window Pro	os delay 🗘			
Window class (application):	Unimportant ~				
		Match whole wind	ow class		
Window role:	Unimportant ~				
window types:	Normal Window	Splash Screen			
	Dialog Window	Desktop			
	Utility Window	Unmanaged Window			
	Dock (panel)	Standalone Menubar			
	Toolbar				
	Torn-Off Menu				
187 - Jacobian States					
window title:	Unimportant V				
Machine (hostname):	Unimportant $\checkmark$				

Het tabblad **Vensters overeen laten komen** wordt gebruikt om de criteria te specificeren die KWin gebruikt bij de evaluatie of de regel voor een gegeven venster van toepassing is.

Nul (komt overeen met elk venster) of meer van de volgende kunnen worden gespecificeerd:

- Vensterklasse (toepassing) overeenkomen met de klasse.
  - Gehele vensterklasse overeen laten komen inclusief het overeen laten komen van de secundaire klasse.
- Vensterrol beperkt de overeenkomst tot de functie van het venster (bijv. een *hoofdvenster*, een *chat-venster*, etc.)
- Venstertypen beperkt de overeenkomst tot het type venster: Normaal venster, Dialoogvenster, etc.
- Venstertitel beperk de overeenkomst tot de titel van het venster.
- Machine (hostnaam) beperk de overeenkomst tot de hostnaam geassocieerd met het venster.

#### TIP

Terwijl het mogelijk is handmatig de bovenstaande informatie in te voeren, is de methode met voorkeur om de knop **Venstereigenschappen detecteren**.

Voor elk veld kunnen de volgende operators worden toegepast op de veldwaarde:

- **Onbelangrijk** het veld negeren.
- Exacte overeenkomst
- Deels overeenkomen

#### **OPMERKING**

Beide **Exacte overeenkomst** an **Deels overeenkomen** implementeren overeenkomen zonder onderscheid tussen hoofd- en kleine letters. *AB* bijvoorbeeld komt overeen met de tekenreeks *AB*, *ab*, *Ab* en *aB*.

• **Reguliere expressie** - de reguliere expressies van Qt zijn geïmplementeerd - zie patroonovereenkomst met reguliere expressies.

## 5.1 Venstereigenschappen detecteren

➡ System Settings	?	$\sim$	^	$\otimes$
Information About Selected Window				
Class: konsole (konsole konsole) Role: Type: Normal Window Title: bb : systemsettings5 — Konsole Machine:				
Match by primary class name and				
Secondary class name (resulting in term in brackets)				
Window role (can be used to select windows by function)				
Window type (eg. all dialogs, but not the main windows)				
Window title (very specific, can fail due to content change	es or t	transl	ation	)
✓ 0	к	$\odot$	Canc	el

De functie **Venstereigenschappen detecteren** maakt het proces van invoeren van de overeenkomstcriteria eenvoudiger.

1. Voor de toepassing waarvoor u een regel wilt aanmaken, start u de toepassing.

- 2. Stel vervolgens in het tabblad **Vensters overeen laten komen** het aantal seconden vertraging in alvorens de functie **Venstereigenschappen detecteren** start. De standaard is nul seconden.
- 3. Klik op Venstereigenschappen detecteren en
- 4. Wanneer de muiscursor verandert in een kruisje, plaats het in het toepassingsvenster (niet de titelbalk) en klik links.
- 5. U krijgt een nieuw venster met informatie over het geselecteerde venster. Selecteer de gewenste velden:
  - Secundaire klassenaam sommige toepassingen hebben een secundaire klassenaam. Deze waarde kan gebruikt worden om vensters door deze waarde te beperken.
  - Vensterrol
  - Venstertype
  - Venstertitel

Klik op de knop **OK** om opnieuw de criteria **Venster overeen laten komen**.

Door een combinatie van informatie kan een regel van toepassing zijn op een gehele toepassing (door **Klasse**) of tot een specifiek **Type** venster in de **Klasse** - zeg een **Werkbalk**.

# Hoofdstuk 6

# **Attributen van vensters**

Window matching	Size & Position	Arrange	ment & Access	Appea	rance & Fixes	
🔳 Pos	ition		Do Not Affect	~		
Size			Do Not Affect Apply Initially			
Max	kimized horizon	tally	Remember Force		🔿 Yes 🔘 No	
Ma:	cimized verticall	у	Apply Now		🔵 Yes 🌘 No	
Des	ktop		Force Tempora Do Not Affect	rily	1:Arbeitsfläche	
Acti	vity		Do Not Affect		All Activities	
Scre	een		Do Not Affect		1	
E Full	screen		Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
🗌 Min	imized		Do Not Affect		🔵 Yes 🌘 No	
🗌 Sha	ded		Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
🗌 Init	ial placement		Do Not Affect		Default	
Ign	ore requested g	eometry	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Min	imum size		Do Not Affect			
Max	kimum size		Do Not Affect			
Obe	ey geometry res	trictions	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	

De attributen die ingesteld kunnen worden zijn gegroepeerd per functie in drie tabbladen:

- 1. Grootte & positie
- 2. Plaatsing & toegang
- 3. Uiterlijk & reparaties

Elk attribuut heeft een set parameters die zijn dispositie bepalen.

## 6.1 Parameters

Elk attribuut accepteert minimaal een van de volgende parameters. Bovendien staan attribuutspecifieke argumenten in een lijst in elke attribuutdefinitie.

#### Niet aanpassen

Verzekert dat een volgende regel, die overeenkomt met het venster, het attribuut niet beïnvloedt.

#### Initieel toepassen

Start het venster met het attribuut en sta het toe om bij uitvoering te wijzigen.

#### Onthouden

Gebruik de instelling van het attribuut zoals gedefinieerd in de regel en indien bij uitvoering gewijzigd, sla de nieuwe waarde in plaats daarvan op en gebruik deze.

#### Bekrachtigd

De instelling kan tijdens uitvoeren niet gewijzigd worden.

#### Nu toepassen, tijdelijk afdwingen

De instelling één keer toepassen/afdwingen en de instelling van het attribuut verwijderen. Het verschil tussen de twee is bij uitvoering, **Nu toepassen** staat toe het attribuut te wijzigen en **Tijdelijk afdwingen** verbiedt het veranderen totdat alle betrokken vensters zijn gesloten.

### WAARSCHUWING

Voor **Nu toepassen**, als de regel geen andere attributen instelt, wordt de regel na evaluatie verwijderd terwijl bij **Tijdelijk afdwingen**, de regel wordt verwijderd nadat het laatst betrokken venster sluit.

# 6.2 Attributen

#### TIP

De knop **Venstereigenschappen detecteren** vult specifieke waarden van attributen in - voor meer informatie zie Window Matching. De waarden van hoogte en breedte van het attribuut **Grootte** wordt ingesteld op de hoogte en breedte van het gedetecteerde venster.



### 6.2.1 Grootte & positie

Positie

Positie van de linker bovenhoek van het venster op de gespecificeerde x,y-coördinaat.

### TIP

Het beginpunt van KWin, (0,0), is linksboven op het bureaublad.

#### Grootte

De breedte en hoogte van het venster.

#### Horizontaal gemaximaliseerd, verticaal gemaximaliseerd

Deze attributen worden gebruikt om het vensterattribuut horizontaal maximum/horizontaal minimum om te schakelen.

#### Bureaublad, Activiteit, Scherm

Plaats het venster op het gespecificeerde (*virtuele*) *bureaublad*, *Activiteit* of *Scherm*. Gebruik **Alle bureaubladen** om het venster op alle *Virtuele bureaubladen* te plaatsen.

#### Volledig scherm, Geminimaliseerd, Opgerold

Schakel het vensterattribuut Volledig scherm, Minimaliseren en Oprollen om. Een venster kan bijvoorbeeld geminimaliseerd worden of als het geminimaliseerd is gestart, kan het gedwongen worden tot niet.

#### TIP

Het attribuut Gemaximaliseerd wordt geëmuleerd door zowel Horizontaal gemaximaliseerd als Verticaal gemaximaliseerd of Initiële plaatsing met het argument Gemaximaliseerd.

#### Initiële plaatsing

Ga over de globale vensterplaatsingsstrategie heen met een van de volgende:

- Standaard gebruik de globale vensterplaatsingsstrategie.
- Geen plaatsing linksboven hoek.
- Minimale overlapping plaats waar geen ander venster bestaat.
- Gemaximaliseerd start het venster gemaximaliseerd.
- Gecentreerd centrum van het bureaublad.
- Willekeurig
- In hoek linksboven
- Onder de muis
- **Op het hoofdvenster** beperk plaatsing van het dochtervenster tot de randen van het oudervenster.

#### Aangevraagde geometrie negeren

Wissel tussen acceptatie of negeren van de door het venster gevraagde positie. Om conflicten tussen de standaard plaatsingsstrategie en de vraag van het venster te vermeiden, de plaatsingsstrategie wordt genegeerd wanneer de vraag van het venster wordt geaccepteerd.

#### Minimum grootte, maximum grootte

De minimum en maximum grootte toegestaan voor het venster.

#### Beperkingen van afmetingen naleven

Wissel om de door het venster gevraagde beeldverhouding vast te houden of het *basisincrement*. Om dit attribuut te begrijpen is enige achtergrond vereist. In het kort, vensters moeten van de Windowbeheerder een basisincrement vragen: het minimum aantal *hoogte* x *breedte* pixels per verzoek om wijziging grootte. Dit is typisch 1x1. Andere vensters echter, bijvoorbeeld terminalemulators of editors, gebruiken vaste lettertypen en vragen hun basisincrement volgens de grootte van één teken.

### 6.2.2 Plaatsing & toegang

#### Boven/onder houden

Wissel tussen het venster boven/onder alle anderen.

#### Automatisch groeperen met identieken

Wissel de groepering (ook bekend als tabbladen) van vensters.

#### Automatisch groeperen op de voorgrond

Wissel om het venster actief te maken wanneer het is toegevoegd aan de huidige Autogroep.

#### Automatisch groeperen per ID

Maak een groep via een gebruikergedefinieerde ID. Meer dan één regel kan dezelfde ID delen om toe te staan dat ogenschijnlijk niet gerelateerde vensters worden gegroepeerd.

#### Niet in taakbalk

Wissel om het venster in de taakblak te tonen of niet.

#### Niet in pager

Wissel of het venster in de systeembalk getoond wordt of niet.



#### Niet in omschakelaar

Wissel of het venster in de lijst vanALT+TAB getoond wordt of niet.

#### Sneltoets

Wijs en sneltoets naar het venster toe. Wanneer op **Bewerken...** wordt geklikt, worden extra instructies gepresenteerd.

### 6.2.3 Uiterlijk & reparaties

### Geen titelbalk en rand

Wissel of de titelbalk en frame rond het venster wordt getoond of niet.

#### Kleurenschema van titelbalk

Een kleurenschema voor de titelbalk van het venster selecteren.

#### Actieve/inactieve ondoorzichtigheid

Wanneer het venster actief/inactief is, stel zijn ondoorzichtigheid in op het gespecificeerde percentage.

#### TIP

Actieve/Inactieve ondoorzichtigheid kan alleen beïnvloed worden wanneer Bureabladeffecten zijn ingeschakeld.

#### Voorkomen van afpakken van focus

Wanneer een venster focus wil, bestuur dan op een schaal (van **Geen** tot **Extreem**) of het verzoek wordt toegekend en plaats het boven alle andere vensters of negeer het verzoek (met de mogelijkheid dat het venster achter andere vensters blijft verborgen):

- Geen geef focus aan het venster.
- Laag
- Normaal
- Hoog
- Extreem Het verzoek om focus van het venster wordt niet toegekend. Focus wordt alleen toegekend als de muis dat expliciet vraagt.

#### TIP

Zie **Focus accepteren** om een venster alleen-lezen te maken - accepteer geen invoer van het toetsenbord.

#### Focus accepteren

Wissel of het venster invoer van het toetsenbord accepteert of niet.

#### Globale snelkoppelingen negeren

Wissel of globale sneltoetsen worden genegeerd (zoals gedefinieerd door Systeeminstellingen  $\rightarrow$  Sneltoetsen en gebaren  $\rightarrow$  Globale sneltoetsen of door kcmshell5 keys in de konsole) uit te voeren terwijl het venster actief.

#### Af te sluiten

Wissel om de knop **Sluiten** op de titelbalk te tonen of niet.

#### TIP

Een terminalvenster kan door de eindgebruiker nog steeds worden gesloten door de shell-sessie te sluiten, echter **Focus accepteren** gebruiken om toetsenbordinvoer uit te schakelen zal het moeilijker maken om het venster te sluiten.

#### Venstertype

Wijzig het venster naar een ander type en neem de karakteristieken van dat venster over:

- Normaal venster
- Dialoogvenster
- Hulpmiddelenvenster
- Dock (paneel)
- Werkbalk
- Afgescheurd menu
- Opstartscherm
- Bureaublad
- Losstaande menubalk
- On Screen Display

### WAARSCHUWING

Met voorzichtigheid gebruiken omdat ongewenste resultaten geïntroduceerd kunnen worden. Een **Splash-scherm** wordt door KWin automatisch gesloten wanneer er op geklikt wordt.

#### **Compositing blokkeren**

Wissel om compositing uit te schakelen terwijl het venster *bestaat*. Als compositing is ingeschakeld en de regel specificeert om compositing uit te schakelen, terwijl *elk* overeenkomstig venster bestaat, dan zal compositing worden uitgeschakeld. Compositing wordt opnieuw ingeschakeld wanneer het laatste overeenkomstige venster eindigt.

# Hoofdstuk 7

# Voorbeelden

### OPMERKING

Het eerste voorbeeld detailleert alle noodzakelijke stappen om de regels aan te maken. Om deze pagina een hanteerbare grootte te houden, geven volgende voorbeelden alleen de stappen specifiek voor het voorbeeld.



# 7.1 Pint een venster op een bureaublad en stelt andere attributen in

Pint Akregator op *Virtueel bureaublad* 2. Start de toepassing met een voorkeurgrootte en positie. Gebruik voor elk attribuut de parameter **Initieel toepassen** zodat er overheen gegaan kan worden wanneer het actief is.

De KWin-regel wordt als volgt gemaakt:

1. Start Akregator op *bureaublad* 2, stel de gewenste grootte en positie in:



2. Klik rechts op de titelbalk en selecteer Meer acties  $\rightarrow$  Instellingen voor vensterbeheer...:

<b>N</b>						Akrega	tor
I	Move To Desktop Activities	>	ed A	rticle Setti	ngs	Help	
	Minimize		l Feeds	🕘 Cancel	l Feed	Fetches	🔁 Mark
F	Maximize				Searc	h articles	
E	More Actions		φ	Move			A
2 8	Close			Resize			irie
>- 🗖 К	ubuntu (106)	-	$\Box$ $\land$	Keep Above	Other	rs	jin
			$\Box$ $\sim$	Keep Below	Other	s	irio
			<u> </u>	Fullscreen			, jrie
				Shade			jrio
				No Border			d art
			÷	Window Sho	ortcut.		e.org
				Special Wind	dow Se	ettings	
				Special Appl	icatio	n Settings	
				Window Mar	nager	Settings	

3. Selecteer Vensterregels in de linker kolom en klik op Nieuw...:

<b></b>	Configure — System Settings Module	? ~ ^ 😣
	Individual Window Behavior	
Window Decorations		Neu
2		New
Desktop Effects		Import
2		Modify
Screen Edges		
Compositor		Export
		Delete
Task Switcher		Move Up
		Move Down
KWin Scripts		
Actions		
Focus		
÷		
Moving		
Advanced		
Window Rules		
聞 Help う Reset	□ Defaults	◎ Cancel

4. Het venster Vensterspecifieke instellingen bewerken wordt getoond. Venster overeen laten komen is het standaard tabblad:

🖈 Ed	t Window-Specific Settir	ngs — Syst	em Settings Mod	ule		?`	~ ^
Window matching Size & I	Position Arrangement	& Access	Appearance &	Fixes			
Description:							
	Detect Window Pro	perties	0s delay 🛛 🗘				
Window class (application):	Unimportant $\checkmark$						
		Match	h whole window	class			
Window role:	Unimportant ~						
Window types:	Normal Window	Splach Scr	raan				
	Dialog Window	Desktop	een				
	Utility Window	Unmanag	ed Window				
	Dock (panel)	Standalon	ie Menubar				
	Toolbar						
	Torn-Off Menu						
Window title:	Unimportant						
window the.	onimportant -						
Machine (hostname):	Unimportant ~						
				~	ок	0	Cano

5. Klik op **Venstereigenschappen detecteren** met **0**s **vetraging** dan zal de cursor onmiddellijk veranderen in een kruisdraad. Klik ergens in het venster van Akregator (maar niet de titelbalk). De venstercriteria worden getoond. Laat alleen primaire klassenamen overeenkomen en laat dus de keuzevakjes inactief - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

🔄 🖈 System Settings Module ? 🗸 🔨 😒
Information About Selected Window
Class: akregator (akregator akregator) Role:
Type: Normal Window Title: Akregator Machine:
Match by primary class name and
Secondary class name (resulting in term in brackets)
Window role (can be used to select windows by function)
Window type (eg. all dialogs, but not the main windows)
Window title (very specific, can fail due to content changes or translation)
✓ OK 🛇 Cancel

6. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het veld **Beschrijving** (wat getoond wordt in het venster **KWin-regel**):

🖬 🖈 Ed	it Window-Specific Settings — System Settings Module	? ~ ^ 😣
Window matching Size & I	Position Arrangement & Access Appearance & Fixes	
Description:	Akregator	
	Detect Window Properties Os delay	
Window class (application):	Exact Match V akregator	
	Match whole window class	
Window role:	Unimportant ~	
Window types:	Normal Window Splash Screen Dialog Window Desktop Utility Window Ummanaged Window Dock (panel) Standalone Menubar Toolbar Torn-Off Menu	
Window title:	Unimportant V Akregator	
Machine (hostname):	Unimportant ~	
	~	Ó OK O Cancel

7. Schakel de vensterattributen: **Positie**, **Grootte** en **Bureaublad**. De initiële waarde worden ingesteld door **Venstereigenschappen** waar overheen gegaan kan worden:

Window matching Size & Position Arrar	ngement & Access	Appea	rance & Fixes	
Position	Apply Initially	~	62,24	
Size	Apply Initially	~	827,513	
Maximized horizontally	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Maximized vertically	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Desktop	Apply Initially	~	2:Desktop 2 V	
Activity	Do Not Affect		All Activities 🗸 🗸	
Screen	Do Not Affect		1	
Fullscreen	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Minimized	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Shaded	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Initial placement	Do Not Affect		Default ~	
Ignore requested geomet	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Minimum size	Do Not Affect		827,513	
Maximum size	Do Not Affect		827,513	
Obey geometry restriction	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
			✓ ОК	⊗ Ca

8. Op **OK** klikken in het vorige venster geeft de controle terug aan het hoofdvenster van **KWin-regels**. De nieuwe regel met zijn beschrijving wordt getoond:

<b></b>	Configure — System Settings Module	? ~ ^ 😣
Window Decorations	Individual Window Behavior	
	<u>Akregator</u>	New
Desktop Effects		Import
2		Modify
Screen Edges		Export
Compositor		
		Delete
Task Switcher		Move Up
KWin Scripts		Move Down
Actions		
Actions		
Focus		
Moving		
Advanced		
Window Rules		
19 Help 5 Reset	□ Defaults	○ Cancel

- 9. Klik op **OK** om het venster te sluiten.
- 10. Gereed.

## 7.2 Toepassing op alle bureaubladen en behandel één dochtervenster uniek

Toon Kopete en zijn dochtervensters op alle bureaubladen, behalve de gespreksvensters, en sla het systeemvak en pager over. Behandel gespreksvensters als het hoofdvenster maar toon ze in het systeemvak.

Voor elk attribuut, gebruik de parameter Afdwingen zodat er niet overheen gegaan kan worden.

Om het bovenstaande te implementeren moeten twee regels aangemaakt worden:

- 1. Een regel voor Kopete Chat en
- 2. Een regel voor Kopete

De criteria voor overeenkomst met regels van **Kopete-chat** is meer restrictief dan de regel van *Kopete* omdat het moet overeenkomen met een specifieke vensterregel: het chat-Venster. Vanwege verwerking van evaluatie van regels moet de regel **Kopete-chat** vooraf gaan aan de Kopete-regel in de Lijst met KWin-regels voor Kopete.

### 7.2.1 Kopete gespreksregel

Veronderstel dat er een venster voor Kopete-chat open is:

1. Gebruik **Venstereigenschappen detecteren** en selecteer het venster **Kopete-chat**. Activeer de vakjes **Vensterrol** om de criteria voor het maken van chat-vensters te beperken - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

🔟 🗶 😒	system Settings Module	? ~ ^ 😣
Inform	ation About Selected Window	
Class: Kopete (kopete Koj Role: MainWindow#1 Type: Normal Window Title: Kopete Machine: bb-VirtualBox	pete)	
Match	n by primary class name and	
Secondary class name (	resulting in term in brackets)	
🔲 Window role (can be use	ed to select windows by function)	
🗌 Window type (eg. all dia	logs, but not the main windows)	
🗌 Window title (very speci	fic, can fail due to content changes	or translation)
	✓ ок	○ Cancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

*	Edit Wind	ow-Specific	Settin	gs — Syste	m Settings N	/lodule		. ~ /
Window matching	Size & Position	Arrange	ment	& Access	Appearance	e & Fixes		
Descri	iption: Kope	e Chat						
	De	tect Window	w Prop	oerties 0	)s delay ု 🗘			
Window class (applic	ation): Exact	Match	~	Kopete				
				Match	whole wind	ow class		
Window	v role: Exact	Match	~	MainWin	dow#2		]	
Window	types: Norm	al Window		Splash Scre	een			
	Dialog	Window		Desktop				
	Utility	Window		Unmanage	ed Window			
	Dock (	panel)		Standalone	e Menubar			
	Toolba	ar						
	Torn-0	Off Menu						
Window	v title: Unim	portant	~	Kopete				
Machine (hostr	name): Unim	portant	~	bb-Virtua	lBox			
						~	ок	⊘ Cano

3. Schakel de volgende attributen in:

🗾 🖈 🛛 Edit Windov	v-Specific Settings — Sys	em Settings Module	? ~ ^ (
Window matching Size & Position	Arrangement & Access	Appearance & Fixes	
Keep above	Do Not Affect $\sim$	🔾 Yes 🌘 No	
Keep below	Do Not Affect 🛛 🗸	🔾 Yes 🌘 No	
Autogroup with identical	Do Not Affect 🛛 🗸	🔿 Yes 🍥 No	
Autogroup in foreground	Do Not Affect $\sim$	🔾 Yes 🌘 No	
Autogroup by ID	Do Not Affect $\sim$		
Skip taskbar	Force ~	🔿 Yes 💿 <u>No</u>	
Skip pager	Do Not Affect $\sim$	🔾 Yes 🔘 No	
Skip switcher	Do Not Affect 🛛 🗸	🔾 Yes 🌘 No	
Shortcut	Do Not Affect 🛛 🗸		Edit
			✓ OK 🛛 🛇 Cancel

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.



### 7.2.2 Kopete-regel

Veronderstel dat Kopete open is:

1. Gebruik **Venstereigenschappen detecteren** en selecteer het venster van Kopete. Laat alleen primaire klassenamen overeenkomen en laat dus de keuzevakjes inactief - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

📩 🖈 KWin	? ~ ^ 😣
Information About Selected Window	
Class: Kopete (kopete Kopete) Role: MainWindow#1 Type: Normal Window Title: Kopete Machine: bb-VirtualBox	
Match by primary class name and	
Secondary class name (resulting in term in brackets)	
Window role (can be used to select windows by function	on)
🗌 Window type (eg. all dialogs, but not the main window	rs)
Window title (very specific, can fail due to content chan	nges or translation)
	OK 🛇 Cancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

Window matching	Size & P	osition Arrange	ment	& Access Appearance	e & Fixes		
Desci	ription:	Kopete					
		Detect Window	v Pro	Os delay 📿			
Window class (applic	ation):	Exact Match	~	Kopete			
				Match whole wind	ow class		
Windo	w role:	Unimportant	~				
Window	types:	Normal Window		Splash Screen			
		Dialog Window		Desktop			
		Utility Window		Unmanaged Window			
		Dock (panel)		Standalone Menubar			
		Toolbar					
		Torn-Off Menu					
Windo	w title:	Unimportant	~	Kopete			
Machine (host	name):	Unimportant	~	bb-VirtualBox			
						 0	

3. Schakel de volgende attributen in:

Keep above	Do Not Affect 🛛 🗸	🔵 Yes 🔘 No	
Keep below	Do Not Affect 🛛 🗸	🔿 Yes 💿 No	
Autogroup with identical	Do Not Affect 🗸 🗸	🔿 Yes 💿 No	
Autogroup in foreground	Do Not Affect 🛛 🗸	🔾 Yes 🔘 No	
Autogroup by ID	Do Not Affect 🛛 🗸		
Skin taskhar	Force		
Skip baser	Force		
Skip switcher	Do Not Affect V	Yes No	
Shortcut	Do Not Affect 🛛 🗸		Edit

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

## 7.2.3 Lijst met KWin-regels van Kopete

Zoals gemeld, moet vanwege verwerking van evaluatie van regels de **Kopete-chat**-regel vooraf gaan aan de Kopete-regel:

<b></b> *	Configure — System Settings Module	? ~ ^ 😣
Desktop Effects	Individual Window Behavior	
2	Kopete Chat	New
Screen Edges	<u>Kopete</u>	
2		Import
Compositor		Modify
		Export
Task Switcher		Export
		Delete
KWin Scripts		
		Move Up
Actions		Move Down
Focus		
\$		
Moving		
Advanced		
Window Rules 🗸		
🛱 Help 🕤 Reset	Defaults	pply 🛇 Cancel

## 7.3 Onderdruk een venster van tonen op de pager

KNotes staat nu niet toe dat zijn notities niet in de pager verschijnen, deze tekortkoming wordt gemakkelijk opgelost met een regel.

Aannemend dat er een plaknotitie-venster beschikbaar is:

1. Gebruik **Venstereigenschappen detecteren** en selecteer een venster voor *plaknotities*. Laat alleen primaire klassenamen overeenkomen en laat dus de keuzevakjes inactief - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

	KWin ? 🗸 🔨 😣
Informati	ion About Selected Window
Class: Role:	knotes (knotes knotes)
Type: Title: Machine	Override Type 28.07.16 11:17:03 CEST — KNotes e:
Match by	primary class name and
<u>S</u> ec	ondary class name (resulting in term in brackets)
<u> </u>	ndow role (can be used to select windows by function)
Win	ndow <u>t</u> ype (eg. all dialogs, but not the main windows)
Win	ndow title (very specific, can fail due to content changes or translation)
	<u>C</u> ancel <u>O</u> K

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

Descrip	tion: KNotes
	Detect Window Properties
Wi <u>n</u> dow class (applicat	ion): Exact Match V
Window	Match whole window class
Window <u>t</u> y	rpes: Normal Window Unmanaged Wind Dialog Window Standalone Menubar Utility Window Dock (panel) Toolbar Torn-Off Menu Splash Screen Desktop
Window <u>M</u> achine (hostna	title:         Unimportant         v         28.07.16 11:17:03 CEST - KNotes           me):         Unimportant         v

3. Schakel het attribuut **Pager overslaan** in met de parameter **Afdwingen**:

Keep above			
Keep <u>b</u> elow			
Autogroup with identical			
Autogroup in foreground			
Autogroup by ID			
Skip <u>t</u> askbar			
Skip pager	Force	∽ <u>○ Y</u> es <u>N</u> o	
Skip <u>s</u> witcher			
S <u>h</u> ortcut			

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

## 7.4 Dwing een venster naar de top

Om een actief venster naar de top te brengen, stel zijn attribuut **Voorkom het stelen van focus** in op **geen**, typisch samengaand met de **parameter Afdwingen**:

🗌 No titlebar	and frame	Do Not Affect		🔿 Yes 🔘 No	
Titlebar col	or scheme	Do Not Affect		Breeze	
Active opac	ity	Do Not Affect		0%	
Inactive op	acity	Do Not Affect		0%	
E Focus steal	ing prevention	Force	~	None	~
Focus prote	ection	Do Not Affect		None	~
Accept focu	IS	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Ignore glob	al shortcuts	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Closeable		Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
🗌 Window typ	De	Do Not Affect		Normal Window	
Block comp	ositing	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	

## 7.5 Meerdere regels per toepassing

Thunderbird heeft verscheidene van elkaar verschillende dochtervensters. Bijvoorbeeld:

- Pin het hoofdvenster van Thunderbird vast op het *Virtuele bureaublad 1* met een specifieke grootte en locatie op het bureaublad.
- Sta toe dat het compositievenster van Thunderbird zich bevindt op elk bureaublad en, indien actief, dwing focus af en breng het naar the top van alle vensters.
- Breng de herinnering van Thunderbird naar de top en geef het geen focus zodat het niet per ongeluk wordt verwijderd.

Elk criterium voor overeenkomen met regels is voldoende restrictief en dus is hun volgorde in het hoofdvenster van KWin niet belangrijk om de evaluatie van regels te beïnvloeden.

### 7.5.1 Thunderbird - hoofdvenster

Veronderstel dat het venster **Thunderbird hoofdvenster** open is, de juiste afmetingen heeft en gepositioneerd om te passen:

1. Gebruik Venstereigenschappen detecteren en selecteer het venster Thunderbird hoofdvenster. Activeer de vakjes Vensterrol om de criteria voor het maken van het hoofdvenster te beperken - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

📷 🖈 KWin	? ~ ^ 😣
Information About Selected Window	
Class: Thunderbird (Mail Thunderbird) Role: <i>3pane</i> Type: Normal Window Title: Home - Mozilla Thunderbird Machine: bb-VirtualBox	
Match by primary class name and	
Secondary class name (resulting in term in brackets)	
Window role (can be used to select windows by function)	
Window type (eg. all dialogs, but not the main windows)	
Window title (very specific, can fail due to content changes	or translation)
	Cancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

*	Edit	Application-Spe	cific Setting	s — KWin	? ~ ^ !
Window matching	Size & Position	Arrangement	& Access	Appearance & Fix	es
Desc	ription: Thund	erbird - Main			
	Deter	t Window Prop	ertles 0s	s delay 🗘	
Window class (appli	cation): Exact N	latch ∨	Thunde	rbird	
window class (appl		later	Mate	h whole window cla	ass
Winde	ow role: Exact N	1atch 🗸	3pane		
14/1			][-]		
Windov	Norma	Window	Splash Scr	een	
	Utility V	Vindow	Unmanage	ed Window	
	Dock (p	anel)	Standalon	e Menubar	
	Toolba				
	Torn-O	f Menu			
Wind	ow title: Unimp	ortant 🗸	Home -	Mozilla Thunderbi	rd
Machine (hos	tname): Unimp	ortant ~	bb-Virtu	ualBox	
					✓ OK S Cance

3. Schakel de volgende attributen in:

ow matching Size & Position Arra	ngement & Access	Appe	arance & Fixes
Position	Do Not Affect	~	644,0
Size	Do Not Affect	~	1032,931
Maximized horizontally	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No
Maximized vertically	Do Not Affect		● Yes ○ No
Desktop	Force	~	1:Desktop 1 🛛 🗡
Activity	Do Not Affect		All Activities ~
Screen	Do Not Affect		1
Fullscreen	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No
Minimized	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No
Shaded	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No
Initial placement	Do Not Affect		Default ~
Ignore requested geometry	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No
Minimum size	Do Not Affect		1032,931
Maximum size	Do Not Affect		1032,931
Obey geometry restrictions	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

### 7.5.2 Thunderbird - maken van een e-mail met Thunderbird

Veronderstel dat er een venster voor het Maken van een e-mail met Thunderbird open is:

1. Gebruik **Venstereigenschappen detecteren** en selecteer het venster **Maken van een e-mail met Thunderbird**. Activeer de vakjes **Vensterrol** en **Venstertype** om de criteria voor het maken vensters te beperken - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

💿 🖈	KWin	? ~ ^ 😣
Info	rmation About Selected Window	
Class: Thunderbird (M Role: Msgcompose Type: Normal Windov Title: Write: (no subje Machine: bb-VirtualBox	lsgcompose Thunderbird) v :ct)	
Ma	itch by primary class name and	
🗌 Secondary class nam	e (resulting in term in brackets)	
🔲 Window role (can be	used to select windows by functio	n)
🔲 Window type (eg. all	dialogs, but not the main window	s)
🗌 Window title (very sp	ecific, can fail due to content char	nges or translation)
	~	✓ OK Scancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

*	Edit Application	-Specific Sett	ings — KWin	~ ~
Window matching Size & F	Position Arrangem	ent & Access	Appearance & Fixes	
Description:	Thunderbird - Com	pose		
	Dotost Window I	reportion	Os delay	
	Detect window i	Toperties	Us delay	
Window class (application):	Exact Match	~ Thunde	rbird	
		Mate	h whole window class	
Window role:	Exact Match	✓ Msgcor	npose	
Window types:	Normal Window	Splash Sc	reen	
	Dialog Window	Desktop		
	Utility Window	Unmanag	ged Window	
	Dock (panel)	Standalo	ne Menubar	
	Toolbar			
	Torn-Off Menu			
Window title:	Unimportant	Vite: (	no subject)	
Machine (hostname):	Unimportant	✓ bb-Virte	JalBox	
				✓ OK O Car

3. Schakel de volgende attributen in:

	$\sim \infty$
Window matching Size & Position Arrangement & Access Appearance & Fixes	
□ No titlebar and frame Do Not Affect ✓ ○ Yes	
□ Titlebar color scheme Do Not Affect ∨ □ Breeze ∨	
□ Active opacity Do Not Affect > 100% ♦	
□ Inactive opacity Do Not Affect ✓ 100% ♦	
Focus stealing prevention     Force     None     Y	
Focus protection     Do Not Affect     None	
Accept focus     Force     Sec ONO	
□ Ignore global shortcuts □ Do Not Affect	
Closeable Do Not Affect Ves  No	
□ Window type Do Not Affect ∨ Normal Window ∨	
□ Block compositing	
✓ ОК 🛇 Саг	icel

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

## 7.5.3 Thunderbird - herinnering

Veronderstel dat een Thunderbird herinneringsvenster open is:

1. Gebruik Venstereigenschappen detecteren en selecteer het Thunderbird herinneringsvenster. Activeer de vakjes Secundaire klassenaam en Venstertype om de criteria voor het maken vensters te beperken - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

亏 🖈 KWin	? ~ ^ 😣
Information About Sele Class: Thunderbird (Calendar Thunderbird Role: AlarmWindow Type: Dialog Window Title: 1 Reminder Machine: bb-VirtualBox	ected Window
Match by primary clas	s name and
📃 Secondary class name (resulting in term	n in brackets)
🗌 Window role (can be used to select wind	ows by function)
🔲 Window type (eg. all dialogs, but not the	e main windows)
🗌 Window title (very specific, can fail due t	o content changes or translation)
	✓ OK 🛇 Cancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het vak **Beschrijving**.

J		5		TI	
Desc	ription: Thund	erbird -Remind	er		
	Dete	ct Window Prop	oerties 0	s delay 🛛 🗘	
Window class (appli	cation): Exact M	/latch `	Calend	ar Thunderbird	
			Mato	h whole window class	
Winde	ow role: Unimp	ortant	·		
Window	v types: Norma	l Window	Splash Scr	een	
	Dialog	Window	Desktop		
	Utility \	Vindow	Unmanag	ed Window	
	Dock (p	oanel)	Standalon	e Menubar	
	Toolba	ff Monu			
	lonro	II WEIG			
Wind	ow title: Unimp	ortant	1 Remi	nder	
Machine (hos	tname): Unimp	ortant	bb-Virt	ualBox	

3. Schakel de volgende attributen in:

🔳 Keep abo	ive	Apply Initially	~	Yes	⊖ No		
C Keep bel	DW	Do Not Affect		⊖ Yes	No		
Autogrou	up with identical	Do Not Affect		🔿 Yes	No		
🗌 Autogrou	ıp in foreground	Do Not Affect		⊖ Yes	No 🔘		
🗌 Autogrou	ıp by ID	Do Not Affect					
🔳 Skip task	bar	Force	~	Yes	⊖ No		
🔲 Skip page	er	Force	~	Yes	⊖ No		
🗌 Skip swit	cher	Do Not Affect		🔿 Yes	No		
Shortcut		Do Not Affect				Edit	

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

# Hoofdstuk 8

# Om problemen bij toepassingen heen werken

Hieronder zijn voorbeelden om om zich niet goed gedragende toepassingen heen te werken.

#### TIP

Als u niet bekend bent met het maken van regels voor KWin, kijk dan naar dit gedetailleerde voorbeeld om uw nieuwe regel op te baseren.

## 8.1 Fout bij volledig scherm herstellen

Emacs en **gVim** kunnen, indien gemaximaliseerd (modus volledig scherm) en onder bepaalde condities, problemen ondervinden met wijziging van grootte - zie Emacs window resizes ... Een KWin-regel werkt om dit probleem heen.

Veronderstel dat er een venster voor Emacs open is:

1. Gebruik **Venstereigenschappen detecteren** en selecteer het venster van Emacs. Laat alleen primaire klassenamen overeenkomen en laat dus de keuzevakjes inactief - voor extra informatie zie Venster overeen laten komen:

📩 🖈 KWin	? ~ ^ 😣
Information About Selected	l Window
Class: Emacs24 (emacs Emacs24) Role: Type: Normal Window Title: emacs@bb-VirtualBox Machine: bb-VirtualBox	
Match by primary class na	ime and
Secondary class name (resulting in term in b	brackets)
☐ Window role (can be used to select windows	by function)
🗌 Window type (eg. all dialogs, but not the ma	in windows)
🗌 Window title (very specific, can fail due to co	ntent changes or translation)
	✓ OK Scancel

2. Klikken op **OK** doet het vorige venster vullen met de resultaten in het tabblad **Venster overeen laten komen**. Voer een betekenisvolle tekst in in het tekstvak **Beschrijving**.

*	Edit	Application-Sp	ecific Setting	s — KWin	? ~	/
Window matching	Size & Position	Arrangemen	nt & Access	Appearance & F	Fixes	
Descri	iption: Emacs	full screen wo	rkaround			
	Detec	t Window Proj	pertles 0	s delay 🗘		
Window class (applica	ation): Exact N	latch `	<ul> <li>Emacs</li> </ul>			
			Mato	h whole window	class	
Windov	w role: Unimpo	ortant	<b>~</b>			
Window	types: Normal Dialog V Utility V Dock (p Toolbar Torn-Of	Window Vindow /indow anel) f Menu	Splash Scr Desktop Unmanage Standalon	een ed Window e Menubar		
Windov	w title: Unimpo	ortant	✓ emacs@	bb-VirtualBox		
Machine (hostn	name): Unimpo	ortant	- bb-Virtu	JalBox		
					✓ ОК 🛛 🛇 С	ane

3. Negeer het verzoek van Emacs voor een volledig scherm door het attribuut **Gehoor geven** aan beperkingen van de geometrie, door het om te schakelen naar uit (Nee) door selectie van de parameter Afdwingen te negeren:

🖈 Edit Application-Specific Settings — KWin					
Window matching	Size & Position	Arrangement & Access	Appe	arance & Fixes	
Position		Do Not Affect		644,0	
Size		Do Not Affect		766,747	
Max	imized horizonta	lly Do Not Affect		🔿 Yes 🍥 No	
Max	imized vertically	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Desktop		Do Not Affect		2:Desktop 2 🔷 🖓	
		Do Not Affect		All Activities	
Scre	en	Do Not Affect		1	
Fulls	screen	Do Not Affect		🔾 Yes 🍥 No	
🗌 Min	imized	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
Sha	ded	Do Not Affect		🔾 Yes 🔘 No	
🗌 Initi	al placement	Do Not Affect		Default	
🗌 Igno	ore requested geo	Do Not Affect		🔾 Yes 🌘 No	
🗌 Min	imum size	Do Not Affect		766,747	
Max	dmum size	Do Not Affect		766,747	
📃 Obe	ey geometry restr	ictions Force		🔾 Yes 💿 No	

4. Klik door om het invoeren van de regel te voltooien.

# Hoofdstuk 9

# Dankbetuigingen en licentie

Documentatie copyright zie de UserBase KWin-regels paginageschiedenis

Op- of aanmerkingen over de vertalingen van de toepassing en haar documentatie kunt u melden op http://www.kde.nl/bugs.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Niels Reedijk nielx@kde.nl.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Natalie Koning nat@switch.demon.nl.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Freek de Kruijf freekdekruijf@kde.nl.

Deze documentatie valt onder de bepalingen van de GNU vrije-documentatie-licentie.