

AFO 484 - Beheer sluitingsdata

484.1 Inleiding

484.1.1 Vaste versus variabele sluitingsdagen

Het systeem maakt een onderscheid tussen vaste en variabele sluitingsdagen. Vaste sluitingsdagen zijn weekdagen waarop de bibliotheek altijd gesloten is (bijv. zondag). Variabele sluitingsdagen zijn dagen waarop de bibliotheek bij uitzondering dicht is (bijv. 25 december of 1 januari).

U kunt een tabel van sluitingsdagen invoeren. Deze tabel wordt tijdens het uitleenen en het innemen gebruikt bij het berekenen van de vervaldatum en speelt in bepaalde gevallen een rol bij het berekenen van boete. Een vervaldatum kan nooit vallen op een datum die is opgenomen in de tabel van sluitingsdata.

Voorbeeld

Op 1 maart wordt een object uitgeleend. De uitleentermijn is zeven dagen, zodat de normale vervaldatum op 8 maart zou vallen. Indien 8 maart echter is opgenomen in de tabel van sluitingsdata verschuift de vervaldatum naar 9 maart. Als ook 9 maart is opgenomen in de tabel van sluitingsdagen, verschuift de vervaldatum naar 10 maart, enzovoort.

De tabel van sluitingsdagen moet dus regelmatig worden gecontroleerd. U moet minimaal alle sluitingsdagen invoeren tussen de dag waarop uitgeleend wordt en de datum die de uiterste vervaldatum vormt (met bij voorkeur nog enkele weken marge).

Als u - tijdelijk - de vervaldatum wilt manipuleren kunt u dit doen door het toevoegen van fictieve sluitingsdagen. U wilt bijvoorbeeld tijdelijk de uitleentermijn met een dag verlengen; hiertoe voegt u een fictieve sluitingsdag toe aan de tabel van sluitingsdagen.

484.1.2 Boeteberekening

Als per dag boete wordt berekend, zal het systeem geen boete berekenen voor dagen die opgenomen zijn in de tabel van sluitingsdata. Om die reden moeten instellingen die boete berekenen ook data die reeds voorbij zijn in de tabel van sluitingsdata bewaren.

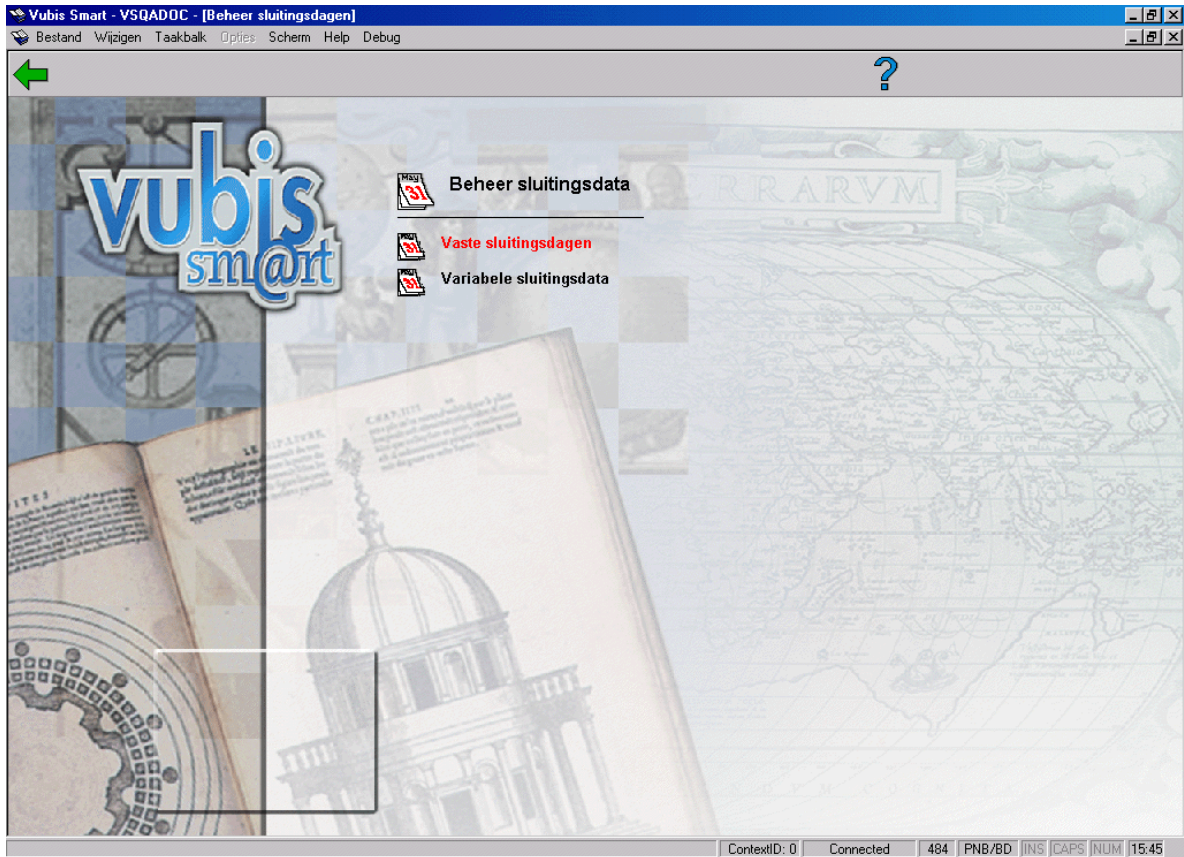
Voorbeeld

De vervaldatum van een uitgeleend object is 1 maart. De lener brengt het object terug op 6 maart. De bibliotheek berekent per dag boete, zodat er op 6 maart boete betaald zou moeten worden voor 2, 3, 4, 5 en 6 maart. Als 4 en 5 maart echter sluitingsdata zijn, moet er slechts boete worden betaald voor 2, 3 en 6 maart.

Als de boete niet per dag wordt berekend, spelen de sluitingsdagen slechts in bepaalde gevallen een rol bij het berekenen van de boete. AFO 622 ('Kalenders') biedt u de mogelijkheid een parameter te definiëren die aangeeft hoeveel sluitingsdagen er opeenvolgend na elkaar moeten komen alvorens het systeem rekening moet houden met sluitingsdagen bij het berekenen van boete.

484.2 Sluitingsdata beheren

Nadat u AFO 484 hebt gestart, verschijnt een menuscherm:



Deze menu-opties worden in de volgende paragrafen toegelicht.

484.2.1 Vaste sluitingsdagen Nadat u deze optie gekozen heeft verschijntg een invulscherm:



Geef voor elke weekdag aan of de bibliotheek open of gesloten is. Geef tevens aan welke kalender gebruikt dient te worden voor de korte uitleen, indien van toepassing.

484.2.2 Variabele sluitingsdata

Als er reeds sluitingsdagen zijn vastgelegd verschijnt direct een overzichtsscherm met de gedefinieerde sluitingsdagen:

Vubis Smart - VSQADOC - [Overzicht sluitingsdata voor instelling/locatie : pnb/bd]

Bestand Wijzigen Taakbalk Opties Scherm Help Debug

	Sluitingsdag	-->	Vervaldag
1	Vr 26 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
2	Za 27 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
3	Zo 28 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
4	Ma 29 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
5	Di 30 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
6	Wo 31 dec 97	-->	Ma 05 jan 98
7	Do 01 jan 98	-->	Ma 05 jan 98
8	Vr 02 jan 98	-->	Ma 05 jan 98
9	Ma 23 feb 98	-->	Wo 25 feb 98
10	Di 24 feb 98	-->	Wo 25 feb 98
11	Do 30 apr 98	-->	Ma 04 mei 98
12	Vr 01 mei 98	-->	Ma 04 mei 98
13	Do 21 mei 98	-->	Ma 25 mei 98
14	Vr 22 mei 98	-->	Ma 25 mei 98
15	Zo 31 mei 98	-->	Di 02 jun 98
16	Ma 01 jun 98	-->	Di 02 jun 98
17	Vr 25 dec 98	-->	Ma 28 dec 98
18	Vr 01 jan 99	-->	Ma 04 jan 99
19	Ma 15 feb 99	-->	Di 16 feb 99
20	Ma 05 apr 99	-->	Di 06 apr 99
21	Vr 30 apr 99	-->	Ma 03 mei 99
22	Do 13 mei 99	-->	Ma 17 mei 99
23	Vr 14 mei 99	-->	Ma 17 mei 99
24	Ma 24 mei 99	-->	Di 25 mei 99
25	Ma 28 okt 02	-->	Ma 04 nov 02
26	Do 20 feb 03	-->	Ma 24 feb 03
27	Za 25 dec 04	-->	Ma 27 dec 04
28	Ma 27 dec 04	-->	Di 28 dec 04

ContextID: 0 Connected 484 PNB/BD IINS CAPS NUM 15:56

Opties van het scherm

Schrap sluitingdag (+): Selecteer een sluitingsdag en kies deze optie om deze sluitingsdag te verwijderen.

Nieuwe sluitingdag(en): Kies deze optie om een nieuwe sluitingsdag in te voeren. Vervolgens verschijnt een invoerscherm:

Nieuwe sluitingsdag

Sluitingsdag

Vervaldag

OK

Annuleer

Help

Velden van het scherm

Sluitingsdag: Geef hier de sluitingsdag op of de periode in waarop de bibliotheek is gesloten, in het formaat overeenkomstig de gedefinieerde systeemdatum. Zie de Help van AFO 651 voor meer informatie.

Vervaldag: Geef hier de vervaldag op (in het formaat overeenkomstig de gedefinieerde systeemdatum. Zie de Help van AFO 651 voor meer informatie.) die het systeem moet hanteren bij de opgegeven sluitingsdagen. Als u hier geen vervaldatum invoert, bepaalt het systeem zelf de vervaldatum (altijd de dag die volgt op de "sluitingsdag"). Het systeem houdt rekening met eventuele vaste sluitingsdagen.

Opmerking

Wanneer u bijvoorbeeld 01-25 in het eerste veld invoert, zal het systeem sluitingsdagen aanmaken voor dag 1 tot en met 25 van de lopende maand en het lopende jaar, met als vervaldag de waarde uit het tweede veld. Wanneer u een complete datum met streepjes invoert (zoals 01-25-2007) wordt deze logica niet toegepast, maar wordt alleen deze datum als sluitingsdag aangemerkt.

Noch de sluitingsdag, noch de vervaldag mogen zijn opgenomen in de tabel met vaste sluitingsdagen. Als u dit toch doet, verlopen de berekening van de vervaldag en de boete niet correct.

De mogelijkheid om bij een sluitingsdag een bijbehorende (nieuwe) vervaldag op te nemen is met name gecreëerd om te vermijden dat na een lange sluitingsperiode er een te grote werkdruk ontstaat op de eerste dag na de sluitingsperiode.

- **Document control - Change History**

Version	Date	Change description	Author
1.0	unknown	creation (re-delivered as part of build 17 updates)	
2.0	March 2007	textual improvements; updated information on date format	