

# **SummertimeGuard**

Eelke Blok

Copyright © CopyrightÂ©1998 Eelke Blok

---

**COLLABORATORS**

|               |                                   |                |                  |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
|               | <i>TITLE :</i><br>SummertimeGuard |                |                  |
| <i>ACTION</i> | <i>NAME</i>                       | <i>DATE</i>    | <i>SIGNATURE</i> |
| WRITTEN BY    | Eelke Blok                        | August 7, 2022 |                  |

**REVISION HISTORY**

| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|--------|------|-------------|------|
|        |      |             |      |

# Contents

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>SummertimeGuard</b>                  | <b>1</b> |
| 1.1      | Summertime Guard documentatie . . . . . | 1        |
| 1.2      | Introductie . . . . .                   | 1        |
| 1.3      | No Amiga To Waste . . . . .             | 2        |
| 1.4      | Systeemeisen . . . . .                  | 3        |
| 1.5      | Installatie en gebruik . . . . .        | 3        |
| 1.6      | Problemen . . . . .                     | 4        |
| 1.7      | Ondersteunde gebieden . . . . .         | 5        |
| 1.8      | Updates en informatie . . . . .         | 6        |
| 1.9      | Dankbetuigingen . . . . .               | 7        |
| 1.10     | Bugs . . . . .                          | 7        |
| 1.11     | Contact . . . . .                       | 7        |
| 1.12     | Geschiedenis . . . . .                  | 8        |
| 1.13     | Wettelijke zaken . . . . .              | 8        |
| 1.14     | Garantie . . . . .                      | 8        |
| 1.15     | Licentie . . . . .                      | 9        |

---

# Chapter 1

## SummertimeGuard

### 1.1 Summertime Guard documentatie

Documentatie voor Summertime Guard

©1998 Eelke Blok

Inhoudsopgave:

[Inleiding](#)

[Systeemeisen](#)

[Installatie en gebruik](#)

[Problemen](#)

[Updates en informatie](#)

[Ondersteunde gebieden](#)

[Dankbetuiging](#)

[Contact](#)

[Bugs](#)

[Geschiedenis \(Engels\)](#)

[Wettelijk](#)

### 1.2 Introductie

Introductie

Wat is Summertime Guard?

Het programma dat voor u ligt is de zoveelste poging AmigaOS een beetje gebruiksvriendelijker te maken. Vergeleken met pakketten als MUI, MagicWB, NewIcons, Scalos en Directory Opus - welke hetzelfde doel nastreven - , is Summertime Guard heel erg eenvoudig. Het neemt u echter wel een taak uit handen die twee maal per jaar terug komt: uw Amiga's klok omschakelen van zomer- naar wintertijd en terug. Aan de hand van een eenvoudige methode houdt Summertime Guard een oogje op de tijd van uw systeem en de regelingen met betrekking tot

---

de zomertijd die in uw gebied gelden. Wanneer de tijd komt om de tijd aan te passen, doet het programma dat en maakt melding van de verandering. Summertime Guard is gebaseerd op een idee afkomstig van de '[No Amiga To Waste](#)' website . Ik vind dat Summertime Guard zo een eenvoudig, hoewel nuttig, klein programmaatje is, dat het niet nodig is dat iemand betaalt om het te gebruiken. Daarom heb ik besloten om het freeware te maken. Bekijk de [sectie omtrent wettelijke zaken](#) om uit te vinden wat dit betekent. Vanzelfsprekend ben ik altijd geïnteresseerd in (E-)mail van uw kant over of u het programma handig of juist niet vindt en of u suggesties heeft. En als u erop staat om mij toch iets toe te sturen voor mijn werk (zoals honderd piek, een splinternieuwe PowerUp kaart of een heel erg dure auto) dan zal ik u natuurlijk niet tegenhouden. Bedenk in elk geval dat freeware niet hetzelfde is als public domain. U kunt er dus niet alles mee doen wat u wilt; ik bezit nog steeds de auteursrechten.

### 1.3 No Amiga To Waste

No Amiga To Waste

<http://thunderstorms.org/NATW/>

Summertime Guard is gebaseerd op een idee afkomstig van de 'No Amiga To Waste' website (<http://thunderstorms.org/NATW/>). Deze site is een ontmoetingsplaats voor mensen die ideeën voor Amiga-software of die hulp nodig hebben bij een bepaalde ontwikkel-taak en de mensen die de vaardigheden en zin hebben om het idee te realiseren of de andere persoon te helpen. De vaardigheden beslaan niet alleen programmeer-werk, maar ook muziek componeren en grafisch werk. Het is een fantastische ondersteuning, zowel voor ontwikkelaars op zoek naar werk als voor diegenen die een bepaald klusje hebben dat ze zelf niet kunnen doen. Denk alleen maar aan een spelletjes-programmeur die niet zo handig is met teken-programma's. En natuurlijk is het ook heel mooi dat mensen met een goed idee voor een stukje software anderen - die misschien in staat zijn het te maken - erover kunnen vertellen. Dus: "Let no Amiga go to waste!!!"

Het idee voor Summertime Guard kan worden gevonden in de 'ideas tree' op de NATW site, in Utilities/Time/DLST-handler. Het idee is van Ragnar Fyri. Hij bedacht het toen hij een keer een PC opstartte, die hem vertelde dat de systeemklok was aangepast aan de zomertijd (of 'daylight saving time', vandaar de naam 'DLST-handler' die hij voorstelde). Ik, de programmeur, kwam het idee tegen en het resultaat is dit aardige kleine programmaatje.

## 1.4 Systeemeisen

### Systeemeisen

Wat u nodig heeft om Summertime Guard te draaien.

#### Batterij-klok

Summertime Guard draaien als u geen batterij-klok heeft is niet erg zinvol. Ik heb even overwogen om het ontbreken van zo'n klok toe te staan voor systemen die lange tijd achter elkaar aanstaan, maar ik dacht niet dat er erg veel van dat soort systemen bestaan die geen klok hebben. Als ze al bestaan.

Als u niet zeker bent of uw Amiga een batterij-klok heeft, dan kunt u de volgende vuistregel gebruiken: kleine, alles-in-een Amiga's (zoals de A500, A600 en A1200) hebben geen batterij-klok standaard. Echter, voor al deze modellen bestaan insteekkaarten die de machine ook van een klok voorzien. Als het geheugen van uw kleine Amiga is uitgebreid en/of als hij een versneller-kaart heeft, heeft u waarschijnlijk wel een klok. Grote 'Big box' Amiga's, zoals de A2000, A3000 en A4000, hebben wel een batterij-klok.

Om zeker te zijn kunt u nagaan of uw computer de tijd onthoudt als hij wordt uitgezet of kunt u simpelweg Summertime Guard draaien. Als uw systeem geen klok heeft, dan zal het programma dat melden en afsluiten zonder verdere acties.

#### AmigaOS 2.1+

Summertime Guard is afhankelijk van het localisatie systeem van de OS versies 2.1 en hoger. Dit betekent ook dat uw Locale-instellingen juist moeten zijn om Summertime Guard zonder problemen te laten werken.

Als u niet al een recente versie heeft moet u absoluut overwegen om uw systeem op te waarderen. Het maakt echt veel verschil. Controleer de handleidingen van uw computer als u niet zeker bent over de OS versie.

Summertime Guard is niet getest op iets anders dan AmigaOS 3.1, dus als u problemen ondervind met een andere (of dezelfde) versie, laat mij dat dan weten.

Bekijk de [bugs-sectie](#) om uit te vinden hoe u mij kunt bereiken.

## 1.5 Installatie en gebruik

### Installatie en gebruik

Hoe Summertime Guard gebruiksklaar te maken.

Voordat u Summertime Guard installeert, dient u zich er eerst van te verzekeren dat uw systeem voldoet aan de [systeemeisen](#) en dat uw [gebied](#) ondersteund wordt door het programma. U moet ook controleren of uw Locale-instellingen wel overeen komen met het gebied waar u bent (m.a.w. land en tijdzone moeten correct ingesteld zijn). Merk op dat instellen van het land niet automatisch de tijdzone

aanpast, zoals u misschien zou verwachten.

Nadat u dit alles heeft gecontroleerd kunt u het meegeleverde Commodore Installer script starten. Als het script voltooid is hoeft u geen aandacht meer aan het programma te besteden. Alleen wanneer de zomertijd begint of eindigt zult u er nog op een prettige manier aan worden herinnerd dat u uw systeemklok niet met de hand hoeft aan te passen.

Als u Summertime Guard wil testen, dan kunt u de systeemtijd verzetten naar een deel van het jaar waar het wintertijd hoort te zijn als het zomertijd is, of vice versa. Als u dat gedaan heeft, dan draait u Summertime Guard en controleert u of de tijd op de juiste manier wordt aangepast. Als u klaar bent, vergeet dan niet om de datum weer terug te zetten. Zet daarbij niet ook de klok weer op de juiste tijd, want dan zal Summertime Guard de volgende keer dat het gestart wordt de klok te ver verzetten. Als u wilt dat de tijd meteen weer goed is, kunt u nadat u de datum hebt aangepast Summertime Guard nog eens draaien.

Ervaren gebruikers kunnen ervoor kiezen om Summertime Guard niet naar de WBStartup lade te kopiëren. Als u daarvoor kiest, dan moet u er wel voor zorgen dat er een andere manier is waarop Summertime Guard regelmatig wordt gestart. Alles dat Summertime Guard doet is de huidige tijd controlleren wanneer het wordt gestart en eventueel de tijd aanpassen, waarna het programma afsluit. Om de tijd verschillende keren te controlleren moet u ook Summertime Guard verschillende keren starten; het blijft niet achter in het geheugen nadat het is gestart.

## 1.6 Problemen

Problemen

Als het niet goed gaat.

De enige problemen die ik mij op dit moment kan voorstellen hebben te maken met gebieden die niet worden ondersteund door Summertime Guard. Als Summertime Guard ontdekt dat de computer volgens de Locale-instellingen in een gebied staat waarvan geen gegevens in het databestand staan, dan zal het programma u dat vertellen. Is dat het geval, dan dient u eerst te controleren of uw Locale-instellingen wel juist zijn. Als dat zo is, dan kunt u de **ondersteunde gebieden** tabel raadplegen om te zien of uw gebied inderdaad niet ondersteund is door uw versie van Summertime Guard. Staat uw gebied hier, ondanks the bericht van het programma, wel bij en kloppen uw Locale-instellingen ook, dan verzoek ik u om **contact met mij** op te nemen.

Heeft u andere problemen, dan adviseer ik u om eerst de documentatie nog eens aandachtig door te nemen. Vindt u dan ook geen oplossing van uw probleem, dan nodig ik u van harte uit **mij te benaderen** .

## 1.7 Ondersteunde gebieden

Ondersteunde gebieden

Waar kan Summertime Guard worden gebruikt?

Zomertijd regelingen hebben de neiging the variëren per land. Omdat ik mij niet bewust was van de specifieke verschillen, heb ik Summertime Guard zo flexibel mogelijk gemaakt met betrekking tot de verschillen tussen gebieden. Kijk alstublieft in onderstaande tabel of uw gebied wordt ondersteund door Summertime Guard. Als uw gebied niet hieronder staat en als u de informatie heeft die ik nodig heb om het te ondersteunen (de gegevens die hieronder staan vermeld per gebied), neemt u dan alstublieft **contact met mij op** en vertel mij erover. Ik zal dan proberen om uw gebied te ondersteunen in de volgende uitgave van Summertime Guard. Ga alstublieft ook na of AmigaOS uw land ondersteunt, aangezien ik geen landen kan ondersteunen die niet door het OS worden ondersteund.

Gebieden worden door Summertime Guard gekarakteriseerd door een land en een tijdzone. Veel landen beslaan slechts één tijdzone, maar er zijn ook grote landen die meerdere tijdzones beslaan. Het is mogelijk dat ik er later achterkom dat de verdeling in tijdzones overbodig is omdat de regeling hetzelfde is in het hele land. Als dat het geval is, zou ik kunnen overwegen Summertime Guard aan te passen om alleen het land als classificatie te gebruiken voor een gebied.

Echter, het kan geen kwaad de tijdzone te controlleren en ik heb altijd gedacht dat je beter te veel kan doen dan te weinig.

Dit zijn de gebieden die op dit moment worden ondersteund door Summertime Guard:

Land 1) Tijdzone Start van zomertijd 2) Eind van zomertijd 2)

(Minuten verschil met GMT)

United Kingdom 0 (GMT) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Portugal 0 (GMT) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Deutschland -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Nederland -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Norge -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Sverige -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Danmark -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

België/Belgique -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

France -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Schweiz/Suisse/

Svizzera -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Österreich -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

Italia -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00  
 España -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00  
 Australia -480 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00  
 Australia -570 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00  
 Australia -600 0 sun oct 2:00 1 sun mar 2:00  
 United States 660 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 600 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 540 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 480 (Pacific T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 420 (Mountain T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 360 (Central T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 United States 300 (Eastern T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 Canada 480 (Pacific T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 Canada 420 (Mountain T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 Canada 360 (Central T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 Canada 300 (Eastern T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 Canada 240 (Atlantic T.) 1 sun apr 2:00 0 sun oct 2:00  
 ĀeskÁ Republika -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00  
 (Czech Republic)  
 Yugoslavia -60 (CET) 0 sun mar 2:00 0 sun oct 3:00

- 1) De landen zijn opgenomen zoals ze verschijnen in de locale preferences-editor.
- 2) De start en eind tijden zijn gegeven in het volgende formaat met Engelse afkortingen:

<dagrang> <weekdag> <maand> <tijd>

<dagrang> : [1|2|3|4] voor 1e, 2e, 3e, etc.

<weekdag> : [sun|mon|tue|wed|thul|fri|sat] voor de weekdays zondag tot en met zaterdag.

<maand> : [jan|feb|mar|apr|may|jun|jullaug|sept|oct|nov|dec] voor de maanden januari tot december

<tijd> : Tijd in 24-uurs formaat.

## 1.8 Updates en informatie

Updates en informatie

Nieuwe versies en andere informatie met betrekking tot Summertime Guard, inclusief ondersteunde gebieden voor de nieuwste versie, kunnen worden gevonden op de Summertime Guard website, op <http://home.student.utwente.nl/e.blok/sguard/> Nieuwe versies van het programma kunnen ook worden gevonden op het Aminet, hoewel meestal met een kleine vertraging.

## 1.9 Dankbetuigingen

Dankbetuigingen

Ik wil de volgende mensen graag bedanken:

- \* Ragnar Fyri, voor zijn goede idee om de Amiga nog beter te maken.
- \* De ATO, voor het voorzien in een prima en gratis vertaalservice voor Amiga programmeurs.
- \* De fantastische '[No Amiga To Waste](#)' website .
- \* Alle mensen die suggesties hebben gegeven op de NATW site. Zelfs als ik niet heb gedaan wat u suggereerde, dan heb ik er serieus over nagedacht.
- \* Gateway en Amiga (International), Inc., voor het scheppen van een beetje nieuwe hoop.

## 1.10 Bugs

Bugs

Ongedierte bestrijding, iemand?

Op het moment ben ik mij niet bewust van enige bugs. Ik heb Summertime Guard uitvoerig gestest, maar het is niet onmogelijk dat iets aan mijn aandacht is ontsnapt. Als u een fout ontdekt (lees eerst de handleiding aandachtig voor u aanneemt dat het echt een fout is) neem dan [contact met mij op](#) .

## 1.11 Contact

Contact

Hoe mij te bereiken?

Voor suggesties, bug-rapporten, vragen, kado's of wat dan ook kunt u mij bereiken op het volgende adres:

Eelke Blok

Calslaan 30B-34

7522 MD Enschede

E-mail: [e.blok@student.utwente.nl](mailto:e.blok@student.utwente.nl)

Gebruik voor suggesties alstublieft niet de '[No Amiga To Waste](#)' website meer.

Ik weet niet of de idee-beschrijving daar beschikbaar zal blijven, maar ik weet wel dat ik daar zelf niet meer zal kijken. Natuurlijk zal ik wel de site zelf blijven bezoeken om nieuwe programmeer ideeën op te doen.

## 1.12 Geschiedenis

Geschiedenis (Engels)

Oude en nieuwe versies van Summertime Guard

1.03 (6.1.98)

Update release, containing the following extra's:

- New, optimized build
- YU and GB (for 3.1 AmigaOS) countrycodes added to datafile
- German catalog added
- Serbian catalog, installation and documentation added
- ATO.readme included in the archive

1.0 (20.10.98)

First public release of Summertime Guard, containing as many areas and translations I could get my hands on. The binary is technically identical to the 0.10 version.

0.10 (15.9.98)

Update of the pre-release. Same purpose as 0.9, but with a small bug removed.

0.9 (4.9.98)

First pre-release, for beta-testing and translation purposes.

0.1 (29.7.98)

Internal development version, that was used for every stage of the development, from an empty directory to a fully functioning program. Not released.

## 1.13 Wettelijke zaken

Wettelijke zaken

**Garantie**

**Licentie**

## 1.14 Garantie

Garantie

ER IS GEEN GARANTIE VOOR DIT PROGRAMMA, TOT ZOVER DE WET VAN TOEPASSING REIKT. BEHALVE WANNEER SCHRIFTELIJK ANDERS AANGEGEVEN, WORDT DIT PROGRAMMA DOOR DE AUTEURSRECHTHOUDER EN/OF ANDERE PARTIJEN "ZOALS HET IS" AANGEBODEN, ZONDER GARANTIE VAN ENIGE SOORT, HETZIJ GEUIT, HETZIJ GEIMPLICEERD, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE GEIMPLICEERDE GARANTIES VAN GESCHIKTHEID OF NAUWKEURIGHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. HET VOLLEDIGE RISICO AANGAANDE DE KWALITEIT EN

PRESTATIES VAN DE SOFTWARE IS VOOR U. MOCHT HET PROGRAMMA ONTOEREIKEND BLIJKEN, DAN NEEMT U ALLE KOSTEN VAN NOODZAKELIJK ONDERHOUD, REPARATIE OF CORRECTIE OP U.

IN GEEN GEVAL, TENZIJ VEREIST DOOR DE TOEPASSELIJKE WET OF SCHRIFTELIJK OVEREENGEKOMEN ZAL ENIGE AUTEURSRECHTHOUDER, OF ENIGE ANDERE PARTIJ WELKE HET PROGRAMMA MAG DISTRIBUEREN ZOALS HIERBOVEN TOEGESTAAN, AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR SCHADE DIE U ONDERVIND, INCLUSIEF ENIGE ALGEMENE, SPECIALE, INCIDENTELE OF CONSEQUENTIELE SCHADE TEN GEVOLGE VAN HET GEBRUIK OF HET ONKUNDIG GEBRUIK VAN HET PROGRAMMA (INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT DATAVERLIES OF HET ONBRUIKBAAR WORDEN VAN DATA OF VERLIEZEN DIE ZIJN DOORSTAAN DOOR U OF DOOR DERDEN OF DOOR HET FALEN VAN HET PROGRAMMA MET WILLEKEURIGE ANDERE PROGRAMMA'S SAMEN TE WERKEN), ZELFS ALS ZO EEN HOUDER OF ANDERE PARTIJ GEADVISEERD IS MET BETREKKING TOT DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

## 1.15 Licentie

Licentie

- Deze licentie heeft betrekking op het produkt met de naam "Summertime Guard", een programma voor de Amiga computer, uitgegeven door Eelke Blok (hierna "auteur" genoemd) onder het freeware-concept, en de bijbehorende documentatie en databestanden. De termen "programma" en "Summertime Guard" hieronder refereren naar dit produkt. Met "u" wordt de licentiehouder bedoeld.
  - U mag exacte kopieën van het programma zoals u het ontvangt copieëren en distribueren, op willekeurig welk medium, zolang u uitsluitend het originele, onveranderde programma uitgeeft, met alle auteursrechtelijke uitingen en garantie-bepalingen intact en inclusief alle bijbehorende documentatie, data-bestanden en al het andere dat bij het origineel werd geleverd.
  - Behalve wanneer anders aangegeven in deze documentatie, mag u dit programma niet copieëren en/of distribueren zonder de bijbehorende documentatie en andere bestanden die bij het origineel werden geleverd. U mag niet aangepaste versies van dit programma of de bijbehorende bestanden copieëren en/of distribueren.
  - U mag het programma niet copieëren, aanpassen, doorlicensen,
-

distribueren of verzenden anders dan expliciet aangegeven in deze licentie. Elke poging om te kopiëren, aanpassen, doorlicensen, distribueren of verzenden anders dan aangegeven in deze licentie is ongeoorloofd en zal automatisch uw rechten om dit programma te gebruiken onder deze licentie teniet doen. Echter, de licenties van partijen die kopiëren, of de rechten kopiëren te gebruiken, van u onder deze licentie hebben ontvangen zullen niet teniet worden gedaan, zolang deze partijen handelen in overeenstemming met deze licentie.

- Door te kopiëren, distribueren en/of gebruiken van dit programma geeft u aan dat u deze licentie-overeenkomst en al zijn termen en condities accepteert.

- Iedere keer dat u dit programma herdistribueert, ontvangt de ontvanger automatisch een licentie van de oorspronkelijke licentie-houder om het programma te kopiëren, distribueren en/of te gebruiken onder deze termen en condities. U mag de ontvanger niet verdere beperkingen opleggen boven de rechten hierin verstrekt.

- U mag het programma niet de-assembleren, decompileren, herprogrammeren of op enige andere wijze herleiden tot een vroeger productiestadium.

- U stemt toe distributie van het betrokken programma en data te staken wanneer dat wordt verzocht door de auteur.