

# **SummertimeGuard**

Lars Ove Hovlid

Copyright © CopyrightÂ©1998 Eelke Blok

COLLABORATORS

	TITLE : SummertimeGuard		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Lars Ove Hovlid	August 26, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>SummertimeGuard</b>	<b>1</b>
1.1	Summertime Guard dokumentasjon . . . . .	1
1.2	Introduksjon . . . . .	1
1.3	No Amiga To Waste . . . . .	2
1.4	System-krav . . . . .	3
1.5	Installasjon og bruk . . . . .	3
1.6	Problemer . . . . .	4
1.7	Støttede områder . . . . .	5
1.8	Oppdateringer og informasjon . . . . .	6
1.9	Bekreftelser . . . . .	7
1.10	Feil . . . . .	7
1.11	Kontakt . . . . .	7
1.12	History . . . . .	8
1.13	Rettigheter . . . . .	8
1.14	disclaimer . . . . .	8
1.15	license . . . . .	9

# Chapter 1

## SummertimeGuard

### 1.1 Summertime Guard dokumentasjon

Dokumentasjon for Summertime Guard

©1998 Eelke Blok

Table of contents:

[Introduksjon](#)

[System-krav](#)

[Installasjon og bruk](#)

[Problemer](#)

[Oppdatering og informasjon](#)

[Støttede områder](#)

[Bekreftelser](#)

[Kontakt](#)

[Feil](#)

[Historie \(English\)](#)

[Rettigheter](#)

### 1.2 Introduksjon

Introduksjon

Hva er Summertime Guard?

Verktøyet som ligger foran deg er nok et forsøk på å gjøre AmigaOS litt mere bruker-vennlig. Sammenlignet med pakker som MUI, MagicWB, NewIcons, Scalos og Directory Opus - som har det samme formål - , Summertime Guard er svært, svært enkelt. Uansett, det fritar deg fra en oppgave som forekommer to ganger hvert år: endrer din Amigas klokke fra vintertid til sommertid og tilbake. Ved en enkel metode, holder Summertime Guard et øye med tiden på ditt system og reguleringene som gjelder sommertimden som eksisterer i ditt område.

---

Når tiden kommer til å endre systemets tid, gjør programmet dette og informerer deg om endringen. Summertime Guard er basert på en ide fra

'No Amiga To Waste' website.

Jeg mener at Summertime Guard er et så enkelt, og likevel svært nyttig, lite hjelpemiddel, at det er ikke nødvendig for noen å betale for å bruke det. Derfor bestemte jeg at Summertime Guard skulle være 'freeware'. Ta en kikk på **Rettigheter** for å se hva dette betyr. Selvfølgelig, jeg er alltid glad for å motta en (E-)mail fra deg om du liker eller misliker programmet eller om du har noen forslag. Og, naturligvis, hvis du insisterer på å sende meg noe for mitt arbeid (f.eks. en hundre-lapp, et skinnende nytt PowerUp board eller en riktig dyr bil), jeg vil ikke stoppe deg. Uansett, husk at 'freeware' er ikke det samme som 'public domain', så du kan ikke gjøre allt du vil med det; Jeg eier fortsatt kopiretten.

### 1.3 No Amiga To Waste

No Amiga To Waste

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

Summertime Guard er basert på en ide fra 'No Amiga To Waste' website (<http://thunderstorms.org/NATW/>). Denne 'site' er en møteplass for mennesker som har ideer for Amiga-software eller som trenger hjelp med en utviklingsoppgave og mennesker som har evne og vilje til å implementere ideene eller hjelpe en annen person. Kunnskaper inkluderer ikke bare programmering, men også komponering av musikk og grafikk. Dette er en bra ressurs, både for utviklere som ønsker arbeid og for de som trenger en spesiell oppgave utført som de ikke kan gjøre selv. Bare tenk på en spill-programmerer som ikke er særlig flink med det kunstneriske. Og, selvfølgelig, det er også fint at folk som har en god ide til et program kan kontakte andre, som kan realisere ideen.

Så la ingen Amiga gå til spille!!

Ideen til Summertime Guard kan finnes i ide-treet på 'the NATW site', i Utilities/Time/DLST-handler. Ideen kommer fra Ragnar Fyri. Han kom på det når han startet en PC, som informerte ham at systemet's klokke var tilpasset sommertid (eller dagslys spare tid, og han foreslo navnet 'DLST-handler').

Jeg, programmeren, plukket opp ideen og resultatet er dette fine lille verktøyet.

---

## 1.4 System-krav

### System-krav

Hva du trenger for å kjøre Summertime Guard.

#### Realtime clock

Å kjøre Summertime Guard uten en realtime clock gir ingen mening.

Et øyeblikk vurderte jeg å tillate fravær av en realtime clock for systemer som er oppegående i lengre tid om gangen og ikke har en klokke, men jeg tror ikke at der er så mange, om noen systemer som det som ikke har e klokke.

Hvis du ikke er sikker på om din Amiga har en realtime clock, kan du bruke den følgende generelle tommelfingerregel: små, kileformede Amiga'er (A500, A600 og A1200) har ikke en realtime clock som standard. Likevel, for alle disse modeller, oppgraderingskort er tilgjengelig som tilfører maskinen en klokke. Hvis din Amiga's minne er ekspandert og/eller den har en aksellerator installert, har du muligens også en klokke. 'Big Box' Amiga'er, som A2000, A3000 og A4000, har en realtime clock.

For å være sikker, kan du se om maskinen husker tiden når den ble slått av, eller du kan ganske enkelt kjøre Summertime Guard. Hvis ditt system ikke har en klokke, blir du fortalt om dette og Summertime Guard vil avslutte uten å gjøre noe. AmigaOS 2.1+

Summertime Guard avhenger av lokaliserings-systemet til OS versjoner 2.1 og oppover. Dette betyr også at dine Locale-innstillinger skulle være korrekt slik at Summertime Guard fungerer skikkelig.

Hvis du ikke allerede har en nyere OS versjon, vurder å oppgradere. Dette gjør en stor forskjell. Sjekk din maskin's manual om du ikke er sikker på OS versjonen. Summertime Guard har ikke blitt testet på noe annet enn AmigaOS 3.1, så hvis du støter på problemer med en annen versjon (eller denne) vennligst underrett meg. Ta en kikk på [Feil](#) seksjonen for å finne ut hvordan du kontakter meg.

## 1.5 Installasjon og bruk

### Installasjon og bruk

Hvordan få startet Summertime Guard.

Før du installerer Summertime Guard, må du være sikker på at ditt system tilsvare [System krav](#) og at ditt [Område](#) er støttet av programmet. Du bør også sjekke om dine Locale-innstillinger er satt til det området du befinner deg i (i.e. land og tidssone må være satt korrekt). Merk at å sette land ikke automatisk setter tidssonen, som du kanskje ventet.

---

Etter at du har sjekket dette, kan du kjøre det medfølgende Commodore Installer script. Når script'et er fullført, trenger du ikke å tenke på programmet lengre. Bare når sommertid starter eller slutter blir du minnet på en hyggelig måte om at du ikke trenger å endre ditt system's tid for hånd. Hvis du vil teste Summertime Guard, kan du sette system-tiden tilbake eller fremover til en tid på åren når det skulle være vintertid hvis du nå er i sommertid eller vice versa. Etter det, kjør Summertime Guard og se om dette endrer ditt system's klokke korrekt. Når du er ferdig, glem ikke å sette datoen tilbake. Endre ikke klokken til riktig tid. Hvis du gjør dette, vil Summertime Guard sette klokken en time feil neste gang det blir kjørt. Hvis du ønsker den korrekte tid med en gang, kan du ganske enkelt kjøre Summertime Guard igjen.

Erfarne brukere velger kanskje ikke å kopiere Summertime Guard til WBStartup skuffen. Hvis du velger dette, forsikre deg da om en annen måte å kjøre Summertime Guard regelmessig. Alt Summertime Guard gjør er å sjekke tiden når det blir startet, tilpass tiden om nødvendig og avslutt. For å sjekke sommertid flere ganger, må du kjøre Summertime Guard flere ganger; det forblir ikke i minnet etter det har blitt startet.

## 1.6 Problemer

### Problemer

Hvis det ikke virker.

De eneste problemene jeg kan tenke meg nå er relatert til områder som ikke er dekket av Summertime Guard. Hvis Summertime Guard oppdager at ifølge dine Locale-innstillinger din maskin er i et område som ikke har data tilgjengelig i datafilen, så vil programmet fortelle dette. Hvis dette skjer, må du først sjekke dine Locale-innstillinger. Hvis de er korrekt, kan du referere til

**Støttede områder** for å finne ut om ditt område virkelig er støttet av din versjon av Summertime Guard.

Om, til tross for programmets melding, ditt område er listet og dine Locale-innstillinger er korrekt, ber jeg deg om å **kontakte meg**.

Om du har andre problemer, råder jeg deg til å først lese denne dokumentasjonen grundig en gang til. Hvis du ikke finner en løsning på dine problem så inviterer jeg deg helhjertet til å **kontakte meg**.



## 1.7 Støttede områder

### Støttede områder

Hvor kan Summertime Guard brukes?

Sommertids skjemaer ser ut til å variere fra land til land. Da jeg ikke visste helt eksakt om disse forskjeller laget jeg Summertime Guard så fleksibel som mulig, med hensyn på forskjellene mellom områder. Vennligst se på skjemaet nedenfor for å finne ut om ditt område er støttet av SummertimeGuard.

Hvis ditt område ikke er på listen og du har data'ene som trengs for meg til å støtte det, vennligst **kontakt meg** og fortell meg om det.

Jeg vil da innlemme ditt område i den neste utgaven av Summertime Guard.

Forsikre deg om at ditt land er støttet av AmigaOS, siden jeg ikke kan støtte land som ikke er støttet av OS.

Områder blir karakterisert av Summertime Guard av et land og tidssone.

Mange land er i bare en tidssone, men det er også noen store land som er spredt over mange tidssoner. Jeg finner muligens ut at forskjellen i tidssoner er nødvendig, fordi sommertid's-skjemaet er det samme uansett hvor du er i landet. Hvis dette er tilfelle, kanskje jeg tilpasser

Summertime Guard til bare å bruke landet som klassifisering for området.

Uansett, det skader ikke å sjekke tidssonen.

;Disse områder er for tiden støttet av Summertime Guard:

Land 1) Tidssone Start på sommertid 2) Slutt på sommertid 2)

(Minutter fra 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) Landene er listet som de forekommer i den locale preferences-editor.

2) Start og slutt-tider er gitt i følgende format, bruker engelske uttrykk:

<dayrank> <weekday> <month> <time>

<dayrank> : [0|1|2|3|4] for last, 1st, 2nd, 3rd, etc.

<weekday> : [sun|mon|tue|wed|thu|fri|sat] for the weekdays sunday to saturday.

<month> : [jan|feb|mar|apr|may|jun|jull|aug|sep|oct|nov|dec] for the months january to december.

<time> : Time in 24-hour format.

## 1.8 Oppdateringer og informasjon

Oppdateringer og informasjon

Oppdateringer og annen info om Summertime Guard, inkludert støttede områder for siste versjon, finner du på website'en,

<http://home.student.utwente.nl/e.blok/sguard/>

Nye versjoner av programmet kan du også finne på Aminet.

## 1.9 Bekreftelser

### Bekreftelser

Jeg vi gjerne takke følgende:

- \* Ragnar Fyri, for hans gode ide for å gjøre Amiga bedre.
- \* ATO, for å gi en oversettelse til Amiga-program.
- \* De herlige '[No Amiga To Waste](#)' website.
- \* Alle som ga tips på 'NATW site'. Selv om jeg ikke gjorde som du foreslo, ble alle tips vurdert.
- \* Gateway for Amiga (International), Inc., for at de gir oss et nytt håp.

## 1.10 Feil

### Feil

Skadedyr-kontroll?

For tiden vet jeg ikke om noen feil. Jeg testet Summertime Guard grundig, men det er ikke umulig at der er noe jeg har oversett. Hvis du finner en feil, (vennligst les dokumentasjonen grundig før du antar at det er en feil), vennligst [kontakt meg](#).

## 1.11 Kontakt

### Kontakt

Hvordan kontakte meg?

For forslag, feil-rapporter, spørsmål, gaver eller andre ting, er jeg på følgende adresse:

Eelke Blok

Calslaan 30B-34

7522 MD Enschede

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

Vennligst ikke bruk '[No Amiga To Waste](#)' website for forslag lengre.

Jeg vet ikke om ide-beskrivelsen fortsatt er tilgjengelig der, men jeg vet at jeg ikke sjekker der lengre. Jeg vil selvfølgelig fortsatt besøke 'site'n' for å se om der er noen nye ideer.

## 1.12 History

### History

Past and present versions of 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 Rettigheter

### Rettigheter

[Disclaimer](#)

[License](#)

## 1.14 disclaimer

### Disclaimer

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDER AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE

---

COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## 1.15 license

License

- This license applies to the product called "Summertime Guard", a utility for the Amiga computer, published by Eelke Blok (hereafter referred to as "author") under the concepts of freeware, and the accompanying documentation. The terms "Program" and "Summertime Guard" below, refer to this product. The licensee is addressed as "you".
  - You may copy and distribute verbatim copies of the programs executable code and documentation as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish only the original, unmodified program, with all copyright notices and disclaimers of warranty intact and including all the accompanying documentation, example files and anything else that came with the original.
  - Except when otherwise stated in this documentation, you may not copy and/or distribute this program without the accompanying documentation and other additional files that came with the original. You may not copy and/or distribute modified versions of this program.
  - You may not copy, modify, sublicense, distribute or transfer the program except as expressly provided under this license. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, distribute or transfer the program is void, and will automatically terminate your rights to use the program under this license. However, parties who have received copies, or rights to use copies, from you under this license will not have their licenses terminated so
-

long as such parties remain in full compliance.

- By copying, distributing and/or using the program you indicate your acceptance of this license to do so, and all its terms and conditions.
  - Each time you redistribute the program, the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute and/or use the program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.
  - You may not disassemble, decompile, re-source or otherwise reverse engineer the program.
  - You agree to cease distributing the program and data involved if requested to do so by the author.
-