

# Hjemmeside Klimakogebog

5 Nemme Opskrifter på en Grønnere Hjemmeside

#### Fed timing!

Du er lige landet i den mest anvendelige guide til at gøre din hjemmeside grønnere end Shrek på en god dag. Ingen lange forklaringer her - bare straight-up opskrifter du kan implementere inden din næste kaffepause.



## Billedoptimering på 10 minutter

Sværhedsgrad: Piece of cake 🧼

Resultat: Op til 70% mindre CO2-udledning fra dine billeder

I dag findes der bedre formater end .jpeg og .png - og med bedre mener vi lettere! Som en frisk salat, i stedet for en stor rød bøf. Den er sku lidt lettere at fordøje! Vi anbefaler .webp

#### Sådan gør du:

- 1. Gå til <u>cloudconvert.com/webp-converter</u>
- 2. Træk alle dine billeder derind
- 3. Download de optimerede versioner
- 4. Erstat de gamle billeder på din side

#### Info

webp er som en effektiv køkkenchef - den får mere ud af mindre. Men .avif? Det er fremtidens superstar! Den komprimerer endnu bedre end .webp og giver skarpere billeder ved mindre filstørrelser. Det er som at få en michelin-middag til prisen af en frokostret.

Eneste udfordring? .avif er så nyt, at nogle ældre browsere (vi kigger på dig, Internet Explorer) ikke kan følge med i køkkenet. Derfor anbefaler vi at bruge .webp som din go-to format lige nu - det er som en solid hverdagsret der aldrig skuffer.

## Digital Forårsrengøring

Sværhedsgrad: Som at rydde op i dit køkkenskab

Resultat: Op til 30% hurtigere hjemmeside

En hjemmeside er som et køkken - jo mere rod der er, jo sværere er det at lave god mad. Og en rodet hjemmeside bruger mere strøm - både hos dig og dine besøgende. Tid til at få styr på sagerne!

- 1. Gennemgå dit medie-bibliotek
  - a. Slet gamle kampagnebilleder
  - b. Fjern dubletter af billeder
  - c. Arkiver tidligere versioner af logoer og grafik
- 2. Ryd op i funktioner og udvidelser
  - a. Lav en liste over alle de funktioner din side har
  - b. Marker hvilke du faktisk bruger
  - c. Fjern eller deaktiver resten (spørg din udvikler hvis du er i tvivl)
- 3. Tjek dit indhold
  - a. Slet gamle test-sider
  - b. Fjern forældede kontaktinformationer
  - c. Arkiver uddaterede nyheder og blogindlæg
- 4. Tjek dine tredjepartstjenester
  - a. Analysér om du bruger alle dine tracking-værktøjer
  - b. Fjern gamle chat-widgets du ikke bruger
  - c. Slet sociale medie-feeds der ikke er aktive

**Pro tip:** Jo færre ekstra funktioner din side har, jo hurtigere loader den. Det er som et køkken - de bedste kokke klarer sig ofte med færre, men bedre redskaber.

**Bonus tip:** Har du en udvikler? Send dem denne liste og spørg om de kan se flere steder hvor der kan ryddes op. De har ofte et endnu bedre overblik over hvor skeletterne gemmer sig!

### Fiks din side med Cloudflare

Sværhedsgrad: Som at bruge en opvaskemaskine

Resultat: Op til 50% hurtigere hjemmeside og bedre sikkerhed

At have en hjemmeside uden caching er som at lave den samme ret fra bunden hver gang nogen er sulten. Med caching er det som at have portionsanretninger klar i køleskabet - hurtigere, nemmere og mere energivenligt!

#### Sådan gør du:

- 1. Opret en gratis konto på Cloudflare.com
- 2. Tilføj din hjemmeside
  - Cloudflare guider dig gennem processen
  - Du skal bare ændre nogle DNS-indstillinger (det er lettere end det lyder!)
- 3. Aktiver de vigtigste funktioner:
  - Slå "Auto Minify" til for HTML, CSS og JavaScript
  - Aktiver "Brotli" komprimering
  - Vælg "Standard" cache level
- 4. Test din side
  - Gå ind på din hjemmeside
  - Alt skulle gerne virke som før bare hurtigere!

**Pro tip:** Cloudflare er som en butler for din hjemmeside. Den tager imod gæsterne (besøgende), serverer dem det de skal bruge lynhurtigt, og holder samtidig uvedkommende ude. Og det bedste? Basis-udgaven er gratis!

**Bonus tip:** Har du en nyhedsside eller blog? Sæt din cache-tid lidt lavere. Har du en almindelig virksomhedsside der sjældent opdateres? Så skru op for cache-tiden. Det er som mad i fryseren - nogle ting kan holde sig længere end andre!

## Grøn Hosting på en Eftermiddag

Sværhedsgrad: Som at skifte el-leverandør

Resultat: Op til 90% reduktion i hosting-relateret CO2

Dit valg af hosting er som valget mellem en gammeldags kulgrill og en moderne induktionskogeplade. Selvom begge kan lave mad, er der kæmpe forskel på energiforbruget!

Grøn hosting bruger vedvarende energi og moderne servere, hvilket betyder mindre CO2-udledning og ofte bedre performance.

#### Sådan finder du grøn hosting:

- 1. Tjek din nuværende host
  - Spørg dem direkte om deres grønne initiativer
  - Se efter certifikater for vedvarende energi
  - Undersøg deres datacenter-lokationer (danske datacentre er ofte grønnere!)
- 2. Kig efter disse ting hos en ny host:
  - Bruger 100% vedvarende energi
  - Har miljøcertificeringer
  - Tilbyder moderne server-teknologi
  - Har datacentre i klimavenlige lande
- 3. Gode grønne alternativer:
  - One.com (dansk og grøn!)
  - GreenHost (100% vedvarende energi)
  - Google Cloud (CO2-neutral)

**Pro tip:** Vælg en host med servere tæt på dine besøgende. En server i Danmark er både hurtigere og ofte grønnere for danske besøgende end en server i USA. Det er som at købe lokale råvarer - kortere transport giver mindre CO2-udledning!

# Hold øje med energiregningen

**Sværhedsgrad:** Lettere end at lave en indkøbsliste **Resultat:** Overblik over din sides miljøpåvirkning

At måle din hjemmesides klimapåvirkning er som at holde øje med energimærket på dine hvidevarer. Det hjælper dig med at forstå hvor du kan gøre det bedre - og vise dine besøgende at du tager ansvar!

#### Sådan finder du grøn hosting:

- 1. Besøg ecograder.com
  - Indtast din hjemmesides adresse
  - Vent på den grundige analyse
  - Få en detaljeret rapport med forbedringspunkter
- 2. Lav en handlingsplan
  - Skriv de 3 største problemer ned
  - Start med de nemme forbedringer
- 3. Sæt mål og følg op
  - Test din side hver måned
  - Hold øje med forbedringer
  - Del resultaterne med din udvikler

**Pro tip:** Lav en påmindelse i din kalender om at tjekke scoren hver måned. Det er let at glemme, men ligesom med madlavning er det de små, daglige vaner der gør forskellen!

Rom blev ikke bygget på én dag, og din hjemmeside bliver heller ikke klimaneutral på en eftermiddag. Tag ét skridt ad gangen og fejr de små sejre!



# Konklusion

Sådan! Nu har du 5 konkrete opskrifter, der er lige så nemme at følge som en kogebog for begyndere. Og det bedste? Du kan implementere dem alle sammen på under en dag.

Vil du have flere fede tips til at gøre din digitale tilstedeværelse grønnere end økologisk grønkål? Så tilmeld dig vores nyhedsbrev - vi lover at holde det kort, sjovt og actionbart.

PS: Ved du hvor mange servere der skal til for at skifte en pære? Ingen - hvis du optimerer din kode ordentligt, har du ikke brug for så meget strøm! (Undskyld, den var lidt langt ude, men vi kunne ikke lade være)

- Optimeret alle billeder
- Aktiveret server compression
- Sat caching op
- Valgt grøn hosting
- Implementeret performance budget

