



## Framesider og søgemaskiner.

**Mange sites anvender frames enten til hele deres site, eller til væsentlige dele af det. Desværre giver frames problemer i forhold til søgemaskinerne. Læs her hvordan du overkommer disse problemer. Teknikken kan også anvendes ved FLASH sites og tilsvarende**

Skrevet den **30. Mar 2009** af **bufferzone** | kategorien **Generelt IT / Søgemaskiner** | ★★☆☆☆

### Framesider og søgemaskiner.

Frames udgør en udfordring for søgemaskinerne af flere forskellige årsager, og derfor er det altid et problem at få sine framebaserede websites optaget ordentligt.

Søgemaskiner bevæger sig ad links, og bruger links til at vise deres brugere frem til de informationer de søger. I framebaserede sider, ændres URL'en ikke når du navigere rundt i sitet. Dette betyder at alle de sider søgemaskinen indexerer opføres under samme URL, hvilket i praksis betyder at søgemaskinen ikke kan håndtere tingene. Når den møder en ny side med samme url som den forrige, er der så tale om en anden side, eller er den side den lige har set nu erstattet med den nye og så fremdeles. Dette betyder at de fleste søgemaskiner kun indexerer forsiden, selvom de faktisk se de underliggende sider. De kan simpelthen ikke håndtere forvirringen.

Problem nummer to opstår fordi søgemaskinerne ikke på samme måde som os, ser alle elementerne i en frameside som en helhed, således vil de fleste af de kodesider søgemaskinen læser, kun indeholde kode og intet, eller meget lidt indhold. Dette er i sig selv en dårlig ide i forhold til at indhold er en meget vigtig faktor for søgemaskinen, og især hvis nogle af de sider der kun indeholder kode, er forsøgt optimeret med f.eks. meta. Meta med søgeord der ikke også står i indholdet på samme side straffes af flere søgemaskiner som spam. Du risikere altså at blive bannet, hvis du ikke er meget forsigtig med dine meta når du bruger frames.

Hvad gør man så hvis man absolut skal bruge frames og ikke kan gøre det på andre måder. Følg nedenstående råd.

### 1. Styr dine indholdssider.

Lav en stump JavaScript, så du styre hvor dine indholdssider åbner. Ved at placere en lille stump JavaScript på dine sider, kan du tvinge dine indholdssider til altid at åbne korrekt placeret i det frameset de hører til. Dette betyder at søgemaskinerne roligt kan linke til dit indhold, da det jo åbnes korrekt selvom de kun linker til selve indholdssiden

Denne kode sættes på alle indholdssiderne

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
```

```
if(top.location==window.location){top.location.replace(top.location.href.substring(0,top.location.href.indexOf(".dk/")+3)+"/index.htm?" +escape(location.pathname))}
</script>
```

Denne kode på framset siden

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
function loadSource(){
if (location.search!=""){
src=unescape(location.search.substring(1));
```

```
top.frames['mainFrame'].location.href=src;
}}
</script>
```

## 2. Vejviser til søgerobotten.

Næste punkt er at lave nogle sider der viser vej direkte til indholdssiderne, så søgemaskinerne kan finde disse uden de sidder i deres framesammenhæng. "*Jamen har jeg ikke lige lavet JavaScript der tvinger dem til at åbne i deres framesammenhæng*". Jo det har du, men da søgerobotten læser koden og ikke tager sig af ting som JavaScript, betyder det ingen ting, fortsæt du bare med artiklen.

Hvis du er rigtig smart, laver du ikke kun en side, og du optimerer indhold på disse sider også, så siderne dels kan hjælpe med at linke dit site bedre sammen, og dels kan give dig gode placeringer på nogle af dine vigtige søgeord (jeg har skrevet en del artikler om dette emne, læs dem hvis du har brug for lidt råd til dette)

Disse sider skal være almindelige HTML sider, og der skal linkes direkte til dem, fra forsiden. Linkene behøver ikke være meget prominente, men de må heller ikke være skjult i f.eks. en 1\*1 Pixel grafik. Sådanne sider kaldes hallway eller doorway sider, alt efter hvordan de er udformet, og jeg overvejer at skrive en artikel specifikt om disse to typer sider.

## Google stiemaps som vejviser

Google sitemaps er en relativ ny ting som du med stor fordel kan anvende. Jeg har skrevet en særlig artikel om dette som du kan læse her <http://www.eksperten.dk/artikler/836>

## 3. Optimer dine koder.

For optimering af dine koder læs mine artikler

"*Søgemaskiner - Sådan får du dit website ordentligt optaget*" (<http://www.eksperten.dk/artikler/23>),

"*Min side kommer ikke med i søgemaskinerne, hvorfor*" (<http://www.eksperten.dk/artikler/76>)

Du kan også finde flere nye artikler på <http://www.bufferzone.dk> hvor de opdateres lidt hurtigere

<NOFRAMES> tagen er en vigtig ting at arbejde med. Her skal du have optimeret tekst, der skal opfylde nogle krav:

Teksten skal være optimeret til et eller flere af dine søgeord. Hvordan du skriver denne tekst læs min artikel "*Google - hvordan for jeg min side optaget*" (<http://www.eksperten.dk/artikler/82>)

Teksten skal være læselig for mennesker og give mening, selvom du faktisk skriver for søgemaskinerne

Pas meget på duplicatet content. Du må ikke have to sider der er ens, eller bare ligner hinanden meget, og du skal huske at det er siderne som søgemaskinerne ser dem. Det betyder at det indhold du placere mellem <NOFRAMES> tags (samme gælder for <NOSCRIPT> og <NOEMBED> tag's og disse kan faktisk også udnyttes. Hvis du vælger dette, så gør det med forsigtighed, og husk at undgå duplicated content) ikke må ligne den tekst der er på dine indholdssider for meget, da søgemaskinerne så kan opfatte det som om der er to meget ens sider (duplicated content).

Hvis du skulle have spørgsmål eller kommentare, er du selvfølgelig velkommen til at stille spørgsmålene her på Eksperten, ligesom du kan kontakte mig på [kim@bufferzone.dk](mailto:kim@bufferzone.dk). Lad være med at stille spørgsmål i artiklens kommentare, der kan jeg jo ikke svare. mht SEO kan du altid kikke forbi

<http://www.bufferzone.dk/søgemaskineoptimering.htm> hvor du finder andre og nyere artikler

God artikel der beskriver både teknisk avancerede løsninger og metoder der så alle kan overkomme de problemer frames giver. Jeg er nu på banen med de framesites jeg har lavet. Alle point værd

#### **Kommentar af curriculum d. 07. Mar 2006 | 2**

Der er altid mange forskellige meninger. Her er et link til meget relevant sammenligning:  
<http://searchenginewatch.com/webmasters/article.php/2167891#keysupport>

#### **Kommentar af roenving d. 01. Jan 2005 | 3**

Fin artikel, men jeg kan dog undres en anelse over, at almindelig netikette, som en henvisning til kilden til framing-source-koden ville være, ikke er med, men det er vel en midlertidig fejl !-)

-- original-framing-koden kan findes her: <http://roenving.users.whitehat.dk/WD5Opacity.html>, hvor der er lidt speciel forklaring ved at klikke på linket nede til venstre ...

#### **Kommentar af athlon-pascal d. 26. Jan 2004 | 4**

En god artikel igen - dog kan jeg ikke drømme om at bruge frames :o)

#### **Kommentar af themosh d. 24. Jun 2005 | 5**

#### **Kommentar af googolplex d. 12. Dec 2004 | 6**

Udmærket, men hvorfor ikke bare droppe de tåbelige frames, de burde simpelthen forbydes ved lov :)

#### **Kommentar af jl4511 d. 06. Oct 2004 | 7**

#### **Kommentar af sorenbs d. 17. Nov 2004 | 8**

#### **Kommentar af there-is-only-xul d. 01. Sep 2005 | 9**

Som altid være at spilde points på bufferzone :) Men jeg ville foreslå at der også blev nævnt at siderne (selfølgelig) bør have frameset doctype, og derudover være w3c valid.