

1 av 4 svenskar
har svårigheter
att läsa och tolka
skriven text.

Hur når man
dom med viktig
information?

www.lasweb.se

Öka tillgängligheten till hemsidan med läsWeb 2.0

läsWeb 2.0 – talstöd för hemsidor

Undersökningar visar att cirka 25% av Sveriges vuxna befolkning har svårt att läsa och ta till sig information. Det gäller bland annat personer med nedsatt syn, dyslektiker samt personer med utländskt ursprung. EU arbetar aktivt för att öka tillgängligheten i informationsnäten och rekommenderar även i sitt eAccessibility projekt att personer som ej själva kan läsa en hemsida ska ges möjlighet att ta del av informationen. Det är också troligt att EU under 2010 kommer att skärpa kraven på offentliga sektorns webbplatser och tillgänglighet för att maximera kommunikationsflödet. *läsWeb 2.0* är inte lösningen men ett verktyg för att nå detta mål. Statistik från användare hos kunder i Norge visar på att tjänsten används relativt ofta vilket bör göra den intressant även för privata företag eller organisationer som vill ha en bättre service på sin hemsida.

Välprövad lösning

Voice ASP har med *läsWeb 2.0* cirka 100 kunder bland statliga och kommunala organisationer samt privata organisationer och företag i Norge. Tjänsten finns även på ett antal hemsidor i Danmark. Under våren 2008 lanseras *läsWeb 2.0* även på den svenska marknaden.

Fördelar med läsWeb 2.0

- ✓ Ingen serverinstallation
- ✓ Sveriges bästa talsyntes
- ✓ Enkel installation
- ✓ Påverkar inte URL-adressen
- ✓ Full installationssupport
- ✓ Låg startkostnad och månadsavgift
- ✓ Läser HTML, Word, PDF
- ✓ Maximal säkerhet för hemsida och användare
- ✓ Påverkar inte hemsidans grafiska design
- ✓ Fungerar med alla vanliga browsers (bland annat Internet Explorer, Firefox, Opera och Safari)
- ✓ Läser växelvis svenska och engelska, fungerar även på danska, norska, franska, tyska och spanska
- ✓ Stöder Windows, Mac och Linux
- ✓ Drar ej bandbredd från hemsidan
- ✓ Inga popup-fönster
- ✓ Stöd för podcasting

Utdrag ur EU's eAccessibility and eGovernment projekt

"Particularly important in this context is to ensure that the needs of users with disabilities are fully taken into account in the review of the electronic communications framework presently taking place, reinforcing current legal provisions as appropriate where benefits for users with disabilities appear to be limited so far, including setting up a group with Member States representatives to address needs for legislative action on eAccessibility."

läsWEB 2.0

läsWEB är en mycket enkel och intuitiv lösning. Användaren markerar den text han/hon önskar höra och klickar på "spela"-ikonen varvid talsyntesen Emma från AcapelaGroup AB läser upp texten. Användaren kan avbryta uppläsningen eller ändra hastigheten efter önskemål. *läsWEB 2.0* är designad för att ha så låg användartröskel som möjligt och kräver ingen installation på användarens PC. *Läs Web 2.0* ger ej heller irriterande popup-fönster hos användaren, men en toolbox som följer med läsaren i texten. En annan fördel jämfört andra lösningar på den svenska marknaden är att det inte ger en tröghet hos användaren att läsa texterna.



Priset för anslutning varierar beroende på uppskattat antal användare eller läsare. Månadsavgiften varierar också kronor beroende på samma kriteria. Kontakta oss för offert. Uppdateringar är kostnadsfria, eventuella specialfunktioner och tillägsbeställningar offereras separat. De en till tre första månaderna (förhandlingsbart) är gratis och därefter finns inget bindningstvång.

Kontakta oss för ett förutsättningslöst samtal om hur er kommun eller verksamhet kan förbättra servicen till invånarna/läsarna på ett mycket enkelt och kostnadseffektivt sätt.



Mayda Cacha Stölen

läsWeb 2.0

www.lasweb.se

Voice ASP Sverige

115 50 Stockholm

Telefon 08 410 200 57

Mobil 070 33 99957

mayda@voiceasp.no

Teknisk information

- ▶ **läsWEB 2.0 är utvecklat** av eFaktum ApS och VoiceASP AS. Det är en nätverkslösning med talesyntesen centralt placerad på en server hos VoiceASP. De domäner som skall använda lösningen lägger in 2-3 rader programkod, övrig anpassning (placering av ikon-rad etc.) sker via ett grafiskt gränssnitt. Hela installationen görs oftast på ett par timmar, inklusive testning.
- ▶ **Installationen medför inga driftsstörningar.** Varje domän tilldelas en licensnyckel för att skydda mot missbruk. Vissa installationer har gjorts på så vis att *läsWEB 2.0* måste aktiveras innan ikon-paletten blir tillgänglig. Se www.bfk.no, www.asker.kommune.no och www.drammen.kommune.no
- ▶ **VoiceASP ger kostnadsfri support** via telefon/mail och lokala tekniker vid installation och anpassning av *läsWEB 2.0*. Kontakta oss för en fullständig teknisk specifikation.

Lexikon och funktion

VoiceASP använder talesyntesen Emma, utvecklad av AcapelaGroup, Sverige. Emma, med sitt naturliga tonfall, anses vara den bästa talsyntesen på den svenska marknaden, dock behöver alla talsynteser justeras emellanåt.

Dessutom har VoiceASP e-mail (emma@voiceasp.no) där feluttalade ord kan anmälas. Dessa korrigeras normalt inom 48 timmar.

Detta lexikon är enbart tillgängligt via VoiceASP.

Om VoiceASP

VoiceASP AS (www.voiceasp.no) är ett norskt aktiebolag, specialiserat på utveckling och drift av talbaserade lösningar. VoiceASP samarbetar med internationella aktörer som Nuance Communications, Inc. och AcapelaGroup AB. I Norge samarbetar VoiceASP med NTNU samt Norges Forskningsråd. Voice ASP samarbetar med eFaktum ApS i Danmark för att säkerställa utveckling och IT drift. Båda bolagen är lönsamma och investeringar görs för att utveckla produkterna och hålla optimal serverdrift.

