

WordPress är ett publiceringsverktyg för dig som ska bygga en informationsbaserad webbplats med tillgänglig och användbar administration. Verktuget fungerar utmärkt för hantering av innehåll på mindre och medelstora webbplatser. Exempel på användare av WordPress är: *The New York Times, MTV, eBay, Ford, Time, CNN m.fl.*



Varför WordPress?

- Sökmotoroptimerad funktionalitet
- Enkel administration
- Följer webstandarder - tillgängligt och användbart
- Taggning av innehåll
- Användarhantering med olika rättighetsnivåer
- RSS flöden för prenumeration på nyheter, bloggposter etc.
- Kommenteringsfunktionalitet
- WYSIWYG editor
- Verktuget finns på svenska
- Lokalt support i Sverige

Varför välja ett verktyg baserat på open källkod?

- Inga licenskostnader
- Billigare webhosting
- Bra och omfattande dokumentation finns tillgänglig på internet i de fall en kund önskar byta leverantör eller att ta över drift och fortsatt utveckling internt
- Stort utbud av insticksmoduler s.k. Plug-ins vid önskemål om specialfunktionalitet utöver standard t.ex. om sidägaren önskar att samtliga nyheter som publiceras på webbplatsen även ska visas som ett Twitterflöde på [Twitter.com/kunden](https://twitter.com/kunden)
- Enkel implementation av insticksmoduler och grundinstallation vilket bidrar till kortare utvecklingstid och därmed lägre kostnader

WordPress har funnits sedan 2003 och utvecklades för användare som dagligen ville skriva om händelser i sina liv och kontinuerligt publicera dessa. Sedan dess har WordPress vuxit och används idag på ett hundratusentals internetsidor med miljontals besökare världen över.

Inget företag ligger bakom WordPress utan verktuget har utvecklats av tusentals entusiaster runt om i världen vilket är ett bevis på att Öppen källkod och kollaborativ utveckling verkligen fungerar.

Referenser

<http://autoshow.ford.com/>
<http://business.blogs.cnn.com/>
<http://ebayinkblog.com/>

För fler referenser besök: <http://wordpress.org/showcase/>
Mer information om WordPress: <http://wordpress.org/>

* om alla förutsättningar är rätt med databas etc.