Så installerar du WordPress lokalt





För mer information om hur du får ditt företag och din webbplats att växa, skanna QR-koden ovan eller gå till:

kinsta.com/se/ebooks/



Så installerar du WordPress lokalt

Så installerar du WordPress lokalt

Innehållsförteckning

KAPITEL1	
Så här installerar du WordPress lokalt på Mac,	7
Windows och Linux med DevKinsta	
Ladda ner och installera DevKinsta	8
Skapa en lokal WordPress-webbplats med DevKinsta	9
Ny WordPress-webbplats	10
Import Från Kinsta	11
Anpassad webbplats	11
Navigera i DevKinsta's Webbplatsinfoskärm	13
Hantera flera webbplatser i DevKinsta	15
Flytta din webbplats till MyKinsta	16
Använd Adminer för att hantera din databas	19
Kontrollera utgående e-post Från WordPress	24

KAPITEL 2

Så här installerar du WordPress lokalt på Mac och Windows med DesktopServer	28
Ladda ner DesktopServer till din dator	29
Starta installationsprogrammet för DesktopServer	30
Aktivera pluginet och starta Apache och MySQL-tjänsterna	32
Skapa en ny utvecklingswebbplats	33
Installera och konfigurera din WordPress-webbplats	35
Ytterligare tips för att använda DesktopServer för att	37
installera WordPress lokalt	

KAPITEL 3Så här installerar du WordPress lokalt på Windows med WAMP40Ladda ner och installera WAMP på din dator40Kör Wampserver.exe-filen för att starta installationen41Skapa en ny MySQL-databas42Installera WordPress och extrahera filerna44Besök din lokala WordPress-webbplats i din webbläsare45

KAPITEL 4	
Så installerar du WordPress lokalt på Mac med MAMP	47
Ladda ner och installera MAMP på din dator	47
Starta MAMP och starta dina servrar	48
Skapa din databas och uppdatera din användarinformation	50
Installera WordPress och besök din webbplats från Localhost	52
KAPITEL 5	
Så installerar du WordPress lokalt på Mac, Windows och Linux med XAMPP	55
Ladda ner och installera XAMPP på din dator	55
Välj de komponenter som du vill installera	56
Starta XAMPP-kontrollpanelen och testa din server	57
Ladda ner WordPress och skapa en databas	58
Installera WordPress lokalt genom att besöka din webbplats i din webbläsare	59
Sammanfattning	60

Lokal utveckling är ett bra sätt att bygga och felsöka offline i en säker miljö som inte använder några hosting-resurser.

Det finns flera anledningar till att lokal utveckling kan vara bra för dig. Oavsett om du vill testa nya funktioner, experimentera med utvecklingsprojekt eller bygga en WordPress-webbplats innan du omvandlar den till live, kan en lokal WordPress-installation hjälpa dig att göra detta. Om du reser och inte har tillgång till Wi-Fi kan du använda en lokal installation för att fortsätta arbeta. En lokal installation kan även vara snabbare när det gäller att manipulera filer.

Du kan installera WordPress lokalt på endast några få enkla steg.

För att göra detta måste du ställa in en lokal AMP-stack på din maskin. För WordPress står AMP för Apache, MySQL och PHP. Dessa är de mjukvaror som behövs för att efterlikna vad en hanterad WordPress-hosting skulle köra för dig på sin webbserver.

I den här e-boken lär du dig att installera WordPress lokalt på Windows, Mac och Linux med DevKinsta, DesktopServer, XAMPP, WAMP eller MAMP.

KAPITEL 1

Så här installerar du WordPress lokalt på Mac, Windows och Linux med DevKinsta

DevKinsta är Kinsta's egna lokala utvecklingsverktyg för WordPress. Du kan använda DevKinsta för att skapa lokala WordPress-webbplatser med ett enda klick. Dess funktioner inkluderar avancerade databas- och e-posthanteringsverktyg samt en fullständig integrering med MyKinsta.

DevKinsta är helt kostnadsfritt, även om du inte är en Kinstakund. Det är tillgängligt för macOS, Windows och Ubuntu Linux. DevKinsta används för närvarande av mer än 10 000 utvecklare, webbdesigners och frilansare.

Att kunna hämta webbplatser som hostas med Kinsta, driva dem till iscensättning, och skapa en lokal miljö har gjort mitt liv sååååå mycket enklare. Att granska plugins/teman och och lägga till dem till domäner under oändlig tid hör nu till det förflutna. Även om du inte använder Kinsta skulle jag rekommendera verktyget.



Ben Townsend LayerWP Här är några viktiga funktioner:

- Enklicks-skapande av WordPress-webbplats med stöd för multisidor och WP-CLI.
- En modern stack som drivs av Nginx, MySQL, och de senaste versionerna av PHP
- MyKinsta-integrering så att du kan importera Kinsta-hostade webbplatser, och flytta ändringar till Kinsta
- Databashantering med Adminer
- SMTP-server och e-postverktyg för att inspektera utgående e-post

Ladda ner och installera DevKinsta

För att komma igång, ladda ner den senaste versionen av DevKinsta. Verktyget finns på 10 olika språk, som alla kan hittas genom språkalternativet i sidfoten.

- För att installera DevKinsta på macOS, öppna .dmg-filen och dra DevKinsta-appen till din Applikations-mapp.
 Dubbelklicka på DevKinsta i din Applikations-mapp.
- För att installera DevKinsta på Windows, dubbelklicka på DevKinsta-filen(.exe) och gå igenom installationsguiden.
- För att installera DevKinsta på Ubuntu, ladda ner
 .deb-paketet och installera det. Detta kan göras på kommandoraden eller med din föredragna paketinstallatör.

När du startar DevKinsta för första gången kommer Docker Desktop installeras som ett beroende. DevKinsta använder Docker Desktop för att skapa containeriserade WordPress-miljöer. Under DevKinsta-installationsprocessen kan du se ett popupmeddelande som säger "Docker Desktop behöver privilegierad åtkomst." Om du ser det meddelandet klickar du på **Okej** och anger lösenordet för ditt användarkonto så att Docker Desktop kan installeras korrekt.

När du har angett lösenordet för installationen installerar DevKinsta Docker Desktop tillsammans med några Dockeravbildningar. Installationen kan ta lite tid beroende på hastigheten av din internetanslutning, så du kan lugnt lämna datorn ett litet tag.

Skapa en lokal WordPress-webbplats med DevKinsta

DevKinsta stöder tre metoder för att skapa lokala WordPress-webbplatser.

Under skapandet av webbplatsen kan du bli ombedd att ange ditt användarlösenord eller bekräfta behörigheter beroende på din version av macOS eller Windows. På vissa operativsystem kräver DevKinsta utökade behörigheter för att skriva webbplatsens filer till disken.

- Ny WordPress-webbplats: Skapa en lokal webbplats med standard-hostingstacken, som består av Nginx, MySQL, PHP 7.4 och den senaste versionen av WordPress.
- Import från Kinsta: Klona en webbplats som hostas på Kinsta till din lokala dator med endast några klick. När du är klar med ditt arbete kan du till och med omvandla ändringar tillbaka till en Kinsta-iscensättningsmiljö.
- 3. Anpassad webbplats: Skapa en lokal webbplats med en anpassad hostingstack. Med det här alternativet kan du välj din favorit PHP-version, ange ditt databasnamn och aktivera WordPress-multisidor.



DevKinsta har tre metoder för att skapa lokala WordPress-webbplatser.

Här är en närmare titt på varje alternativ för webbplatsskapande.

Ny WordPress-webbplats

. .

För att komma igång, välj alternativet Ny WordPress-webbplats. För denna webbplatsskapande metod behöver du bara ange ett webbplatsnamn, WordPress admin-användarnamn, och WordPress admin-lösenord. När du har fyllt i dessa tre fält klickar du på Skapa M/. L.L

Ny WordPress-webbplats
Webbglietsens namn
kinstalife
WordPress-admin användarnamn
kinstalife
WordPress-admin losenord 0
Ø
Skapa webbplats

Skapa en ny WordPress-webbplats i DevKinsta.

Import Från Kinsta

Det andra alternativet är att importera en webbplatsmiljö som redan är hostad på Kinsta. För att göra detta, klicka på **Import från** Kinsta och ange dina inloggningsuppgifter för MyKinsta.

När du är inloggad väljer du den Kinsta-miljö som du vill klona till din lokala dator. DevKinsta stöder både live- och iscensättningsmiljöer på Kinsta, så var noga med att välja rätt.

När du har klickat på en miljö anger du om webbplatsen är en multisides-installation och klickar på **Importera webbplats** för att börja klona din webbplats.

•••	Importera från Kinsta
	kinstalife = Live KINSTO
	PRIMÁR URL Initialfacom TYPAV WEBBPLATS WordPress
	WordPress multitida ©
	Adayst Ingenters included:

Klona din livewebbplats med funktionen "Importera från Kinsta".

Anpassad webbplats

Med det tredje alternativet kan du konfigurera specifika inställningar för din lokala WordPress-installation.

Här är inställningarna som du kan justera med Anpassad Webbplats:

- Webbplatsens Namn
- PHP-Version (PHP 7.2, 7.3, 7.4, 8.0)
- Databasnamn
- Aktivera HTTPS
- WordPress-webbplatsens Titel
- E-post för WordPress Admin
- WordPress Admin-användarnamn
- WordPress Admin-lösenord
- WordPress Multisides-läge

*	Anpassa webbplats
	Widepatent earn
	Lineal You
	Donias Melopataron pals
	Typ or webborner PHP version Deaboans name
	And the second s
	Automa (199)
	WordPress-webplattere titel WedPress-webon
	Mendeles
	WardPress admin e-poet WardPress admin anderdamann WardPress admin licensmit 0
	allefarative sea
	, Malada
0	
	C Sope webgets

Anpassa en lokal WordPress-installation med DevKinsta.

När du har konfigurerat önskade inställningar klickar du på **Skapa** webbplats för att starta skapandet av webbplatsen.

Navigera i DevKinsta's webbplatsinfoskärm

När du har skapat en webbplats ser du **webbplatsinformationsskärmen**. Varje webbplats som skapas i DevKinsta har sin egen **Webbplatsinformationssida**. Tänk på den här skärmen som uppdragskontrollpanelen för din lokala WordPress-webbplats.

Inom **Webbplatsinformation** kan du hitta användbar information som webbplatsidentitetsuppgifter, PHP-version, WordPressversion, SSL-läge, databasuppgifter och webbplatsens hostnamn.

Webbplatsinformationsskärmen har även praktiska knappar för att öppna din lokala webbplats i en webbläsare, flytta en webbplats till en Kinsta-iscensättningsmiljö, lansera Adminer för databashantering och åtkomst till WordPressadministratörspanelen i din lokala WordPress-installation.

Låt oss gå igenom de viktigaste aspekterna av varje del av Webbplatsinformationsskärmen.



Skärmen "Webbplatsinformation" i DevKinsta.

Toppen av **Webbplatsinformationsskärmen** har allmän information om din WordPress-webbplats. För utvecklare är **Webbplatssökväg** och **Webbplatshost** särskilt användbara.

Webbplatssökväg avser platsen för WordPress-installationen på det lokala filsystemet. Du kan klicka på mappikonen för att gå direkt till mappen och börja redigera teman, plugin och mer.

Webbplatshost är ett anpassat **.local**-domännamn (t.ex. https://kinstalife.local) som du kan använda för att komma åt en lokal WordPress-sajt i en webbläsare.

SSL och HTTPS-sektionen innehåller en HTTPS-knapp, som automatiskt genererar ett <u>SSL-certifikat</u> för din lokala WordPresswebbplats, och låter dig komma åt webbplatsen via HTTPS.

Databastabell-sektionen visar databasinställningarna för din lokala WordPress-webbplats. Detta är användbart om du vill komma åt din WordPress-databas via MySQL-kommandoradsverktyget eller ett databashanteringsverktyg från tredje part.

Slutligen, **WordPress**-sektionen visar din WordPress-kärnversion och multisides-status. Och det finns till och med en knapp för att aktivera WP_DEBUG-läge för att felsöka din WordPress-webbplats.

Hantera flera webbplatser i DevKinsta

För agenturer och utvecklare, eller alla som arbetar med flera projekt samtidigt, kan DevKinsta användas för att distribuera och hantera flera lokala WordPress-webbplatser. Varje lokal WordPress-webbplats som hanteras av DevKinsta körs i sin egen containeriserade miljö. Det betyder att varje webbplats har sin egen anpassningsbara PHPversion, WordPress-version, e-postinkorg och mer.

För att se din DevKinsta-webbplatslista, klicka på webbplatsens ikon i det vänstra sidofältet.

	kinstalline				
	Webbplatsens info	eratancia) (Orio	rds-vitiples)(Detaber-hereinen	
		TIP AV SAIT. VerdPres 3.8.3	WEBBUDA HO Heps Revolde	STEN #Joes	
	Minute	WEBBY ATSENS NAM WARDING DATABAS	in weastakven NGNR		
	Х <mark>а (1</mark>	Nete28 SISVES (Denv)		intalifica	ļ
	SSL och HTTPS Fördetan vedtadesen sikernet med 52, comPlas:	HTTPS			
	Databas In mini debien desejo ka	HOST 137803	PORT 15021	DATABAN HAMM Medalihar	
		Annandashnaant nat	созеноко 2.89Сар.(1976-е6		
0		SGCKET Analogisektorysgistass		STORLER GASKE	

Distribuera flera lokala WordPress-miljöer med DevKinsta.

På den här skärmen kan du se en lista över alla dina lokala WordPresswebbplatser. För att lägga till ytterligare en, klicka på **Lägg till hemsida**.



Hantera flera lokala WordPress-webbplatser med DevKinsta.

Flytta din webbplats till MyKinsta

Om dina WordPress-webbplatser är hostade på Kinsta gör DevKinsta det enkelt att flytta ändringar online till en Kinsta-iscensättningsmiljö.

DevKinsta erbjuder ett enkelt sätt att skapa och hantera din webbplats. Dessutom kan du flytta den live till din Kinsta-server med ett enda klick.



Tom Rankin WPKube För att skicka en lokal webbplats till Kinsta, klicka på knappen Omvandla webbplats på din webbplatsinfosida.

Webbplatsens info	Opper konstan) Ornereta wekkejata Databas kontreret Paradask
My Account	TYP AV SUIT Werdward S.S.B. Hegelbauefb.Sod WEEBFLATECHO BAANK WEEBSERVEE Indata Dattalso Dattalso Data Data Data Data Data Data Data Dat
SSL och HTTPS Förbiltze veldgatalers üherten reed SSL certifikas	

Flytta din lokala WordPress-webbplats till en Kinsta-stagingmiljö.

Du kan bli ombedd att ange dina MyKinsta-uppgifter.

Välj sedan en mål-webbplats att flytta till. Tänk på att den här processen kommer att skriva över innehållet i den aktuella iscensättningsmiljön om en sådan finns.

•	mvandla ändringarn	a till Kinsta
	Välj mälsida	KINSTO
	FLÄBRURSPRUNG Kinitalife Kinitalife = Stagling	
	AMESCINE COMPANY	
	+ Siapa ny mija Kinsta WP Raclast	
	+ Skapa ny mějů WeeCommerce Coarse	
	WooCommerce Course + Steping	
•	cdntext-cloudfront + Staging	

Välj en iscensättningsmiljö att flytta ändringarna till.

Klicka slutligen på **Omvandla webbplats** för att bekräfta åtgärden.



Bekräfta åtgärden Flytta till iscensättning.

När du har flyttat din lokala WordPress-webbplats till Kinsta kan du se webbplatsen via iscensättningsmiljöns webbadress. När du är klar kan du då omvandla iscensättningen till live i MyKinsta.

Se hur lätt det är att omvandla iscensättning till live i vår kostnadsfria MyKinsta-demo

Använd Adminer för att hantera din databas

DevKinsta levereras med ett lättviktigt databashanteringsverktyg som heter Adminer. Som phpMyAdmin, som vi använder för webbplatser som är hostade på Kinsta, ger Adminer dig ett webbgränssnitt för att redigera databastabeller, köra databasförfrågningar, importera och exportera säkerhetskopior och mer.

För att starta Adminer, klicka på **databashanterare** högst upp på **Webbplatsinformationssidan**. Adminer öppnas sedan i din standardwebbläsare.



Klicka på "databashanterare" för att komma åt Adminer i DevKinsta.

När du har startat Adminer ser du dina WordPress-databastabeller. Skärmdumpen nedan visar databasen för vår testwebbplats "kinstalife". Under **Tabellkolumnen**, kan du se WordPress-tabeller som **wp_comments**, **wp_posts**, osv.:

000 000			100 (K) II			16619			6			0	
DR (scently		Nysia)	desired at										
SQL COVINAND (M	TFOR	Data	ibase: kin	stallite									
EXPORT CREA	TE TABLE	ALT	R DATABASE	DATABASE SK	HEMA	PADOLEOIS					-1	SEARCH	
p_commentmeta p_comments	SILLECT										_		
p_links	SELECT		Table		Ingine	Collector	Data Length	Index Length	Data Free	Auto Increment	Roves	Comment	
pjaptians pjpostmeta	MLECT	٥	wp_comm	entmeta	311008	w/limb4_unicode_cl	16,204	22,768	6	- 0			
p,posts	SPLECT		wp_comm	ents	innolis	ut/limb4_unicode_cl	15,354	81,920	0	1	-1		
ip_termineta ip_termis	SBLECT	0	wp_links		311005	utilint4_unicode_cl	16,304	16,384	0	1			
p_term_relationships	S SDLECT SOLECT SOLECT	ships SOLECT ny SOLECT SOLECT		wp_option	is	Irre08	utiline4_unicode_cl	16,354	\$2,768		119	- 118	
p_term_taxonomy p_usermeta			nomy SILECT		wp_pastm	***	-	utbr64,uncode,c	16,354	32,768			- 2
p_users	SILIECT		wp_posts		avec 8	utflet4,unicode_ci	15,204	65,535			-1		
		0	wp_terms	neta	InnoDB	vtfbrib4,unicode,0	16,354	32,768					
			wp_terms		innoDil	utfinite_uncode_ci	15,314	22,768	0		-1		
		•	wp_term_	relationships	knolli	utfinbl_uncode_ci	16,354	16,384			-1		
		0	wp_term_t	laxonomy	311008	utfint4_unicode_ci	15,314	32,768		1	-1		
			wp_userm	ota	irrs08	utfilmb4_unicode_ci	15,354	32,768	0	16	- 15		
		0	wp_users		311005	utflimb4_unicode_cl	18,384	49,152		1	-1		
Market Comm	-		12 in total		Irre08	utfine4.general.st	196,608	458,752	0				

WordPress-databas i Adminer.

För att redigera en databaspost, klicka på önskad tabell. Om vi till exempel vill redigera hem- och webbplatsadressen till vår WordPress-webbplats kan vi klicka på **wp_options**.

(KIII 16)	30	101 (0) 1	TANKE 1	6	101 (0) (0)
DB: / krassila	M.	Nytor animum at	Alexandria.		Alternation College
SQL COMMAND IN	TRON	inner ub"ob	10113		
EXPORT CRU	ITE TABLE				
wp_commentmeta	SR.SCT	Column	Туре	Cannot	
wp_comments	MART	option_id	bigint[20] unsigned Auto Joonemeor		
wp_links wp_options	MART	option_name	wardhar(191)		
wp_postmeta	SELECT	option_walue	longtest		
wp_posts wp_termineta	SELECT	autoload	varchar(20) (yes)		
wp_terms	SELECT				
wp_term_taxonomy	SILECT	SUSCEDURA			
wp_usentseta	SELECT				
wp_uses	titlet	PRIMARY	option_lif	1	
		UNIQUE	option, name		
		INDEX	autohust		
		Indexes			
		MATER INDEXES			
		Foreign keys			
Language: Trunn	1				

Klicka på "Välj data" för att redigera dina WordPress-databastabeller.

På den här sidan kan vi redigera **option_value** för **webbplatsens webbadress** för att uppdatera webbadressen till vår WordPresswebbplats, och detsamma kan göras för hemadressen.

SCI11 (M2)		100	(6)	12/00/1		10 I	(a) (b) (b) ;
DB: (Annuality	n						Accounting
SQL COMMAND IN	TRONT	Select: w	p_options				
EXPORT CREA	TETABLE	50.017 × F80	(sp.aptions) LDBT	58 Edit			
wp_commentmeta	SELECT	SPLITTON	A SHOW STRUCT		W TTEM		
wp_comments wp_links wp_options wp_postmeta	SHLACT SHLACT SHLACT	Select	Search Sert	Linst Textilength	SELECT		
wp_posts wp_termineta	SILLET		option_id	option_name	eption_value	subsided	
wp_term_relationships	SRLEET	1 +ett	1	steat -	Hig //Westable.lecal	yes	
wp_term_tasonomy	SILECT	C +41	2	hore	http://kinstable.local	yes	
wp_usemete wp_usem	BILLECT	a ette	8	biogname	konstallife	yes	
		C edit	4	Billigatescription	just another WordPress site	yes.	
			5	users_con_register		yes	
			6	admin_email	Info@kinutalife.local	yes.	
			7	start_of_wook	1	ym	
			8	use_balanceTags		уна	
			9	use_sealles	1	yes	
		-	10	require_sume_enail	1	yes	
Language: / thomas		0.00	n .	convers with	1 C	WE.	

Redigera en WordPress-databas "option_value" med Adminer.

Adminer stöder också databas-import och export. Detta är användbart för att arbeta med säkerhetskopierade databasfiler som de vi inkluderar med nedladdningsbara säkerhetskopior.

Om du vill importera en databasfil klickar du på **Import** i det övre vänstra hörnet av Adminer. Klicka på **Välj filer** för att välja en databaskopia, och klicka **Kör** för att starta importprocessen. Adminer stöder både råa **.SQL**-filer och komprimerade **.SQL.gz**-filer.

(i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		100 K	10001		(a) (a) (a) .
DB: / limensilly	-0				Approximate and
SQL CONMAND IMPO	HT 🔶	Import			000007
ENPORT CREATE	TABLE	File upland	and the second se	From server	
vq_commentmeta wp.commentmeta wp.prime wp.press	SDLACT BILLACT BILLACT BILLACT BILLACT BILLACT BILLACT BILLACT BILLACT	Step on error S those only errors	OKUNE		
Language: / lingum					

Importera en databas-säkerhetskopia med Adminer.

Om du vill exportera en fullständig säkerhetskopia av databasen klickar du på **Export** i det övre vänstra hörnet av Adminer. Välja **gzip** som utdataformat, **SQL** som databasformat och lämna de andra inställningarna som de är. Klicka på **Export** för att starta säkerhetskopieringen.

Adminer exporterar sedan din WordPress-databas till en komprimerad **.SQL.gz**-fil.

800 (0)		102 103 11	tanad t	6	(e) (b) (d) -
DB: / Innersolite	- 30				America and
SQL COMMAND IN	TRON	Export: kinstal	fe		Contraction of the second
	TE TABLE	wite			
wp_commentmeta	SILICT	Dutput	O open O save 🖲 galp		
wp_links	-	Formut	● sqLO ctricO ctricO tsi		
wp_options wp_postmeta	MILECT	Database	1 🖬 Routines 🖬 Events		
wp_posts	SULACT	Tables	(1980%-1980/12-11) 🗋 Auto Increment 🖬 Triggers		
wp_termineta wp_terms	SILECT	Deta	(ABST 2)		
wp_term_relationships	SR.ECT				
wp_term_taxonomy wp_usermeta	SHLECT SHLECT	EXPORT			
wp_users	HLECT	Tables.		Data 🗃	
		an commentation		• 5	
		ang_comments		-15	
		🖬 ngjinis		- 5	
		Vaj aptions		- 118 🔤	
		Ma.gasaveta		-25	
		2 vg.posts		-15	
Lanouage: (Trunn		S vajermenta			

Exportera en databas-säkerhetskopia från Adminer.

Slutligen stöder Adminer SQL-kommandokörning, vilket innebär att du kan köra databasförfrågningar i din WordPress-databas. Om du exempelvis försöker hitta mängden autoladdade data i din databas kan du köra kommandot nedan i Adminer.

```
SELECT SUM(LENGTH(option_value)) as autoload_size
FROM wp_options WHERE autoload='yes';
```

För att köra en databasförfrågning, klicka på **SQL Command** i det övre vänstra hörnet av Adminer. Ange en databasförfrågning och klicka på **Kör** för att köra kommandot.



Förfråga din databas med SQL-kommandon i Adminer.

Med DevKinstas Adminer-integrering har du avancerad kontroll över din WordPress-databas.

Oavsett om du behöver redigera databastabeller, importera eller exportera säkerhetskopior eller köra komplexa SQL-kommandon, har DevKinsta vad du behöver!

Kontrollera utgående e-post Från WordPress

DevKinsta innehåller en inbyggd SMTP-server och e-postverktyg. Det betyder att dina lokala WordPress-webbplatser kan skicka utgående e-postmeddelanden som om de vore live-webbplatser. Men i det här fallet kommer skickade e-postmeddelanden att fångas upp och sparas i DevKinsta's e-postinkorg. Detta ger dig det bästa av två världar: Du kan använda DevKinsta för att testa utgående e-postfunktionalitet för arbetsflöden för marknadsföringsautomatisering, WooCommerce-orderbekräftelser, och mer utan att spamma e-postinkorgarna för dina besökare och kunder.

För att komma åt DevKinsta's e-postinkorg, klicka på brevikonen i det vänstra sidofältet.

	Webbplatsens info	Opper lamate) Con	rinda rettição	Dates Tentener	-		
a							
٥			haya. Palwaddo				
• •		with an article is an a second s					
		Mariabili Mariabili					
		uprid Alere De					
	SSL och HTTPS Freidins verlegissen skiedert mit 102. ordinas						
	Detailes la constructure constant fait			CAMENG HENRY Weaking			
			ubstivotes MenunsL172vsGR				
		SOCIET Janu hynefolingaethau		TTORLES 13.3 Aut			
0							
	WardPoss	vesion sizz	NOLTHING T	ANDIVERSIVE DEB	ю		

DevKinsta innehåller en inbyggd SMTP-server och e-postverktyg.

l inkorgen för e-post visas en lista över utgående e-postmeddelanden som har fångats upp. På skärmdumpen nedan kan du se ett utgående e-postmeddelande från vår test-webbplats "kinstalife" :

_{kinstalife2} Inbox	Oppras hemisida (Ormandia webbplats) (Databas-harnerare) (WP identia
WordPress	New WordPress Site Your new WordPress site has been successfully set up a elve minut 738 B

Ett utgående e-postmeddelande i DevKinsta's e-postinkorg.

Om du vill inspektera ett utgående e-postmeddelande är det bara att du klickar på detta. DevKinsta låter dig inspektera "från"-adressen, "till"-adressen, brödtext, leveranstid och mer i varje meddelande.



Visningslägen i DevKinstas e-postinkorg

Du kan även välja att visa e-postmeddelandet i HTML, vanlig text eller Raw-läge. HTML-läget är användbart för att testa HTML-epostmallar, medan Raw-läget låter dig inspektera e-postrubriker som MIME-version och X-Mailer direkt.

För att lära dig mer om DevKinsta, se till att kolla in vårt officiella forum, läsa DevKinsta-dokumentationen och titta på våra hjälpsamma DevKinsta-handledningsvideor på YouTube.

Och om du inte redan har gjort det, ladda ner DevKinsta.

DevKinsta är ett utmärkt kostnadsfritt verktyg för lokal WordPress-utveckling. Jag är ett stort fan av Kinsta - både hostingen och de människor som driver det. Detta verktyg har gjort min lokala/prod-synkning superenkel.



Ahmad Awais

KAPITEL 2

Så här installerar du WordPress lokalt på Mac och Windows med DesktopServer

DesktopServer är en bra WordPress-produkt från ServerPress, som förenklar lokal installation av WordPress på Mac och Windows.



DesktopServer-skärmen

Du kan starta en ny utvecklingsinstallation på några sekunder med ett enkelt klick på en knapp. Detta verktyg stöder även multisidor och WP-CLI. ServerPress har både en kostnadsfri version och en premiumversion, den senare kostar \$99,95 per år. Premiumversionen innehåller några avancerade funktioner, till exempel:

- Multisides-stöd
- Importer och exporter av säkerhetskopior från tredje part
- Direkt distribuering till din live-webbplats
- Möjlighet att kringgå eventuella inloggningsplugin

Du kan välja vilken version som passar dig bäst beroende på dina behov. Om du bara behöver göra några snabba tester fungerar den kostnadsfria versionen bra.

Ladda ner DesktopServer till din dator

För att installera WordPress lokalt, ladda ner DesktopServer från deras hemsida. Det finns både en Windows-version och en Macversion. I det här exemplet använder vi Windows-versionen.

På webbplatsen klickar du på **Kostnadsfri nedladdning** i det övre högra hörnet (eller **Köp premium** om det är vad du vill ha):



ServerPress-webbplatsen

Detta kommer automatiskt att börja ladda ner **.zip**-filen till din dator.

Starta installationsprogrammet för DesktopServer

När filen har laddats ner är nästa steg att starta installationsprogrammet för DesktopServer. Innan du gör det, packa upp filen som du just har laddat ner. Det kan ta några minuter.

När det är klart, klicka på Installera DSL.



När du först startar programmet uppmanas du att starta om med administratörsbehörighet. Välja **Fortsätt**. Du uppmanas då att acceptera användarvillkoren och välja ett alternativ för din installation.



DesktopServer installationsfönster

Låt **Ny stationär installation** vara valt och klicka sedan på **Fortsätt**. Installationsprocessen börjar, vilket kan ta lite tid.

När det är klart visas en popup som låter dig veta att den är klar. Den berättar även var i din datorkatalog som du kan hitta applikationen. När du är klar klickar du på **Avsluta**.

Aktivera plugin och starta Apache och MySQL-tjänsterna

När installationen är klar kan du aktivera en mängd olika utvecklarplugin.



Skärmen för DesktopServer's utvecklarplugin

Här är en snabb genomgång av utvecklarplugin som du kan använda när du installerar WordPress lokalt - Vi rekommenderar plugin för att kringgå inloggning samt DS-CLI-plugin:

- Airplane Mode: Kontrollera laddning av externa filer när du utvecklar lokalt
- **Bypass Login:** Tillåter utvecklare kringgå inloggningsuppgifter, via snabbval av någon av de första 100 användarnamnen i en kombinationsruta
- Clean import: Återställers .htaccess, rensar cache från tredjepartshostar
- Debug and Trace: Tvingar WP_DEBUG = true, och möjliggör plattformsoberoende språkspårnings-uttalanden i PHP och JavaScript

- Dreamweaver Support: Aktiverar automatiskt Dreamweaver projektfilsskapande, och ett WYSIWYG-läge när du arbetar på mallfiler och style.css
- DS-CLI: Detta är ett förbättrat, plattformsoberoende kommandoradsgränssnitt för professionella utvecklare.
 Det låter dig enkelt använda CLI, Composer, Git och PHPUnit.
 NodeJS och NPM ingår för att tillåta installation av GRUNT, Gulp och andra Nodberoenden.
- **DS-Deploy:** Används för att flytta en webbplats från en lokal DesktopServer-installation till en live-server
- InnoDB Autoconvert: Konverterar en webbplats tabeller till InnoDB på Create, Copy, Move och Import-handlingar.
- Lokal Admin Color Bar: Ändrar Adminfältets färg
- Mailbox Viewer: Ger utvecklare snabb offlinevisning av e-postleveranstjänster

Tänk på att vissa av dessa alternativ endast är tillgängliga med premiumversionen.

När du är klar väljer du **Nästa**. Du kommer då att bli tillfrågad om du vill starta webb- och databastjänster, så klicka på **Nästa** igen.

Skapa en ny utvecklingswebbplats

När du är klar med att aktivera plugin och starta webb- och databastjänsterna kommer nästa prompt att vara att välja "Skapa en ny utvecklingswebbplats."

(\mathbf{S})	DesktopServ	ver
DesktopServer mak To get started, sim	es it easy to create a local WordPress website for fa ly select an option below:	st desktop development.
	O Stop or restart the web and database services	
	Create a new development website.	

Möjligheten att skapa en ny utvecklingswebbplats i DesktopServer

Det är här programmet kommer att installera WordPress åt dig. Du måste välja webbplatsens namn, vilket även kommer att vara dess lokala adress. Vi kallar vår för "testsite", så vår utvecklingswebbadress kommer att vara "testsite.dev" på vår lokala maskin:

		×
	JesktopSe	EVET
Enter the site name of the create a fictitious site acc DesktopServer will appen reserved top level domain Use the 'Browse' button th you may use the suggest	e website you would like to create. For exa sessible via http://www.example.dev.cc ir d the.dev.cc (dot DEV.CC) top level doma a and will only exist on your local computer o specify a path on your computer to store ed path.	mple, type www.example to y your web browser. in extension. The .dev.cc is a r. y your website's unique files or
Gibe Name	www.testsitel.de	v.cc
Side Marine		
Blueprint	WordPress-5.3.0.zip	~
Blueprint Site Root	WordPress- 5. 3.0.zip C:\Users\\Sites\www.testsite.dev.tc\	v
Blueprint Site Root	WordPress-5.3.0.2ip C:\Users\ \Sites\www.testsite.dev.cc\ Browse	<u></u>

Skärmen för att skapa ett webbplatsnamn i DesktopServer

DesktopServer låter dig faktiskt skapa olika ritningar, vilket nästan gör det till en färdigbyggd mall. I vårt fall vill vi dock helt enkelt ha en ny installation.

DesktopServer har alltid den senaste versionen av WordPress som standardritning. Det betyder att du inte behöver krångla med att manuellt ladda ner det från arkivet och packa upp det.

Som standard finns webbplatsens rot i mappen "Mina dokument". Om du är nöjd med detta kan du lämna det som det är. Men för att underlätta organiseringen ändrade vi vår till en mapp som vi skapade i roten till vår C:-enhet som heter "WordPress".

När du är redo, klicka på **Skapa**. Du kommer då att se webbadressen till din lokala WordPress-installation. Klicka på den för att avsluta installationen.

Installera och konfigurera din WordPresswebbplats

När du klickar på länken som vi just nämnde öppnas din lokala WordPress-webbplats i en webbläsarflik.



En ny installationssida för WordPress-installation

När du har valt ditt språk är nästa steg att ge din webbplats en titel och välja ett användarnamn, ett starkt lösenord och din e-postadress (om du planerar att omvandla webbplatsen till live senare, bör du undvika att använda "admin" som användarnamn, vilket du kan läsa mer om i vår WordPress-säkerhetsguide).

Welcome			
Welcome to the 4 be on your way to	errous five-minute WordProza installab a using the most extendable and power	on processi Just fill in the ful personal publishing p	information bolow and slattform in the world.
Informatic	in needed		
Please provide th	e folkening information. Don't worry, ye	o can always change th	ne settings later.
Site Title	Test Website		
Usenname	yourname		
	Usernames can have only alph periods, and the (1) symbol.	mumeric characters, spa	ces, underscores, hypite
Password	I\$vtJQw(IWVe^\$rCAb	St rick	
	Strong		
	Important: You will need this ;	lessiond to log in. Pleas	e store it in a secure loci
Your Email			

Välkomstsidan för en ny WordPress-webbplats

När du är klar väljer du Installera WordPress.

Det var allt! Du har just installerat WordPress lokalt och din webbplats är igång. Du kan nu bläddra till din lokala installation och njuta av testandet.

l vårt fall går vi till "testsite.dev" i vår webbläsares adressfält. Eftersom vi valde plugin-funktionen bypass login under installationen finns det en rullgardinsmeny där vi kan välja vår admin och loggas in automatiskt. Självklart kommer du inte att använda detta på en produktionsplats, men det är väldigt praktiskt för en utvecklarmiljö.

Ytterligare tips för att använda DesktopServer för att installera WordPress lokalt

På grund av hur Windows hanterar sina filbehörigheter kan det hända att du inte inte ser ett meddelande vid inloggning ifall WordPress misslyckas med att uppdatera.

An automated WordPress update has failed to complete - please attempt the update again now.

Ett meddelande om att uppdatering av WordPress misslyckades

För att fixa detta öppnar du helt enkelt kommandotolken som administratör och kör följande kommando i din WordPresskatalogmapp:

attrib -s *.*



LAMP-behörigheter för WordPress

Om du behöver mer vägledning eller instruktioner om hur du gör detta kan du Läsa mer om detaljerna om ServerPress. För att skapa ytterligare WordPress-webbplatser eller redigera dem, starta helt enkelt **DesktopServer.exe**-filen igen. Du kan stoppa och starta om tjänster, skapa nya webbplatser, redigera dem, exportera och importera dem etc. För att få tillgång till phpMyAdmin kan du klicka på **Webbplatser** längst ner till vänster:

	DI	C	
	Desktop	Server	
		for Professional WordPress De	relopmen
DesktopServer ma To get started, sin	kes it easy to create a local WordPress apply select an option below:	website for fast desktop develop	ment.
	○ Stop or restart the web and dat	abase services.	
	○Remove, copy or move an existing	ng website.	
	Create a new development webs	site.	

Knappen "webbplatser" i DesktopServer-applikationen

Du kan alternativt ange "localhost" i webbläsarens adressfält. Detta kommer att ta upp administratörsgränssnittet på localhost.

ServerPress.com	Tools + Bupport Contact	Bull on 🛅 XAMPP
Development ^v	PIPHyAdmin - MySQL Administration PHP Internation - promo	
+ Name		Resources
• Name www.testalle.dex.cz.		Resource Vist Viciole Distioned Distance 09 CU

Administratörsgränssnittet för DesktopServer localhost

Där kan du få länkar till alla dina WordPress-webbplatser, samt instrumentpanels-länkar och phpMyAdmin-länkar.

En annan fantastisk funktion är möjligheten att starta WP-CLI (eller DS-CLI) med ett enda klick. Om du valde **DS-CLI**alternativet under installationsprocessen ovan kommer det att finnas en länk för detta i din instrumentpanel. Klicka på den för att starta WP-CLI-kommandon.

DesktopServer innehåller även en exportfunktion som du kan använda för att exportera din WordPress-webbplats direkt till en live-webbplats eller **.zip**-fil. Observera att du behöver premiumversionen för detta.

KAPITEL 3

Så här installerar du WordPress lokalt på Windows med WAMP

WampServer, även känd som WAMP, är en programvara som buntar ihop webbservern Apache, PHP och MySQL specifikt för Windows-enheter.

Ladda ner och installera WAMP på din dator

Hämta och installera WAMP-programvaran, besök WampServer's webbplats och välj **Börja använda WampServer**.



WampServer's webbplats

Detta tar dig automatiskt till nedladdningssektionen på webbplatsen, där du har två versioner att välja mellan: WampServer 32-bitars och WampServer 64-bitars. Välj den som rekommenderas för ditt operativsystem.

Om du är osäker på om ditt operativsystem är 32-bitars eller 64-bitars, gå till **Inställningar > Om**.

		. an and toden	reserve appearement to could putte
0	About	System type Rep and touch	64-bit operating system, x64-based processor Touch support with ID touch points
		Product ID	OF UT- STORE ARTIST AACTIN
54	Remote Desktop	Device ID	DENDER COLUMN AND ANY SCARDINGS
-10	Clipboard	Installed RAM	6.00 GB (5.59 G8 usable)
		Processor	AMD A10-9600P RADEON R5, 10 COMPUTE CORES 4C+6G 2.40 GHz
×	Shared experiences	Device name	LAPTOP-OUGHMN2F
5	Projecting to this PC	HP Noteboo	k
Ħ	Multitasking	Device speci	fications
LØ.	Tablet mode		

Enhetsspecifikationer för Windows

Under Enhetsspecifikationer kommer du kunna hitta din OS-typ.

Kör Wampservern.exe-filen för att starta installationen

När du har laddat ner programvaran klickar du på **wampserver.exe** -filen för att köra installationsprogrammet. Det kan ta en minut eller två.

Notera även vart den här filen laddades ner, eftersom du måste kunna hitta den senare.

	Setup - Wampserver64 3.2.0	- 0	🗙 🖞 🧗 in 🖾 Search 1
	Select Destination Location	6	×⊲
(CC	e	werter
	Setup will install Wempserver 64 into the following folder.		
/http://www.www.	To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click	k Browse.	BOL MOVI
~	ct(wamp64)	Browse	
pServ	'e		
development er	nvīr		
alterway, her	vele		
			20
Get Upda	tes At loss 553 0 Mind fine differentiation		
	Warpserver 0.2.0 Instal by Into Setup		
			Contract Contract

WAMP's installationsfönster

Du kommer att möta en serie instruktioner på skärmen för att slutföra installationsprocessen.

Under denna process kommer du att bli ombedd att definiera en webbläsare. Du kan alltid ändra det här alternativet till den webbläsare som du föredrar genom att navigera till **Applikationer** på din dator.

Skapa en ny MySQL-databas

Nästa steg är att ställa in en tom MySQL-databas. När du har startat WAMP kommer det att finnas en grön ikon längst ner till höger på skärmen.

Klicka på ikonen, följt av **phpMyAdmin**. Detta tar dig automatiskt till inloggningsskärmen i din webbläsare.

	ing tarriti	
Welcom	e to phpMyAd	min
anguage		
English	~	
Log in 🤬	root	
osemanie:		
Password:		

PhpMyAdmins inloggningssida

l fältet användarnamn anger du "root", lämnar lösenordsfältet tomt och väljer sedan **Kör**. Klicka sedan på **Databaser**.

phpMuAdm	in	🗕 📑 Server MySOL 2303					
요 점 😌 🗋 🤃 q Current server:		🕃 Detebases 🗮 SQ	L 🍶 Stotus 🖭 U	laer accounte 😸	Export	🖼 Import	🎤 Settinge
MySQL	×	Databasas					
Recent Favorites		Databases					
Lin New	990	🔒 Create database 🍓					
Hard mysql		lest_db ×	utt8mb4_0900_ai_ci	×	Create		
performance_schema P sys		Database »	Collation	Action			
10-0 ·/·		information_schema	utf8_general_ci	at) Check privileges			
		🖂 mysql	utfSmb4_0900_ci_ci	- Check privileges			
		performance_schema	ul.f8mb4_0000_wi_cs.	nij Chack privilages			
		🔲 કાર	uliSakG_0000_wi_cti	- Check provileges			
		Total: 4	ut.f8mb4_0900_e1_c1				

Databassidan för phpMyAdmin

Under **Skapa databaser** måste du döpa din nya databas. Klicka sedan på **Skapa**. Nu är din databastabell klar.

Installera WordPress och extrahera filerna

När du är klar med att skapa din databas är nästa steg att installera WordPress lokalt. För att göra detta, besök WordPress.org och klicka på **Hämta WordPress**, följt av **Ladda Ner WordPress**.



Detta kommer att ladda ner en **.zip**-fil till din dator. För att extrahera filerna, klicka på mappen och välj **Extrahera alla**.

När det är klart högerklickar du på mappen och väljer **Kopiera**. Navigera tillbaka till mappen på din dator där du laddade ner WAMP och klistra in mappen "WordPress" i den katalogen.

Nu kan du även byta namn på mappen "WordPress" om du vill. Namnet på mappen kommer att vara webbadressen för din lokala WordPress-installation. För denna handledning byter vi namn på vår till "mytestsite".

Besök din lokala WordPress-webbplats i din webbläsare

Öppna din webbläsare och skriv in sökfältet "http://localhost/mytestsite/". Byt ut "mytestsite" till vad du än namngav din "WordPress"-mapp.

Programvaran kommer då ge dig en rad uppmaningar för att ställa in din WordPress-installation. Du väljer ett språk och granskar databasinformationen (samma serie steg som vi diskuterade i föregående avsnitt). När du är klar klickar du på **Sätt igång**!

Welcome to WordPress. Before getting started, we need some information on the database. You will need to know the following items before proceeding.
1. Database name
2. Database username
3. Database password
4. Database host
5. Table prefix (if you want to run more than one WordPress in a single database)
We're going to use this information to create a wp-config.php file. If for any reason this automatic file
creation doesn't work, don't worry. All this does is fill in the database information to a configuration file.
You may also simply open wp-config-sample.php in a text editor, fill in your information, and save it as
wp-config.php. Need more help? We got it.
In all likelihood, these items were supplied to you by your Web Host. If you don't have this information, then you
will need to contact them before you can continue. If you're all ready

Databasinformationssidan för en ny WordPress-installation

På nästa skärm anger du din databasinformation. Namnet kommer att vara det du kallade din databas, användarnamnet är "root" och du kan lämna lösenordsfältet tomt.

Klicka sedan på **Kör installationen**. Döp sedan din webbplats och skapa ett användarnamn och lösenord.

När du är klar väljer du **Installera WordPress**. När programvaran är klar att installera, kommer den att visa dig meddelandet **Färdig**!

Du kan sedan klicka på **inloggning**. Detta tar dig till administratörsinloggningssidan för din WordPress-webbplats.

Det var allt! Du har nu installerat en lokal testmiljö.

KAPITEL 4

Så installerar du WordPress lokalt på Mac med MAMP

Om du letar efter lokal serverprogramvara att använda på en Mac-dator kan du använda MAMP. MAMP är en förkortning för Macintosh, Apache, MySQL och PHP. Den är otroligt elegant och lätt att använda.

Ladda ner och installera MAMP på din dator

Som med de två tidigare lokala utvecklingsalternativen är det första steget att ladda ner och installera MAMP på din dator. Du kan göra detta från den officiella MAMP-webbplatsen.



MAMP's nedladdningsskärm

Observera att även om du kan ladda ner och använda MAMP kostnadsfritt så finns det även premiumplaner tillgängliga.

Starta MAMP och starta dina servrar

När nedladdningen är klar klickar du på **mamp.pkg**-filen. Ett installationsfönster dyker upp. Välj **Fortsätt** för att följa serien av uppmaningar.



Installationsfönstret för MAMP

Därefter, navigera till **Kör > Applikationer** på din dator och klicka på MAMP-mappen.



MAMP's applikationsmapp

Inuti den mappen klickar du på MAMP's elefantikon.

< >	***	· ● ~	₫	Q Search	
Favoritas					
Applications	bin	cgi-bin	conf	db	fcgi-bin
Desktop			-com		
O Downloads			RIF		1
Creative Cl	htdocs	loon?	LEAME.rtf	Library	licences
Locations	100	march .		0	and "
Remote Disc	HTF.	are		W	RTF
Tags Red	LIESMICH.rtf	LISEZ-MOL/tf	logs	MAMP	README.rtf
😑 Orange	-	Tents _	1533		

MAMP's applikationsikon

Detta öppnar ett nytt fönster. Klicka på Starta servrar.



MAMP-alternativet "starta servrar"

När Apache-och MySQL-servrarna startar öppnar MAMP automatiskt WebStart-sidan i din webbläsare.

Skapa din databas och uppdatera din användarinformation

Nu är det dags att skapa en ny databas. På WebStart-sidan väljer du **Verktyg > phpMyAdmin**.



När phpMyAdmin öppnas klickar du på **Databaser**-fliken. Döp databasen och välj sedan **Skapa**.

	5 Create database						
New Ginternation actives	wordpress database	utili, general, ci	Chate				
Diresed	Detabase -	Californ	Action				
portermenee_scheme	information_scheme	inits_present_of	th Chuck privileges				
© sys	mysqi	outs_someral_al.	the Chock privileges				
	performance.actema	alift_promat_st.	gh Chuck privileges				
	878	atts general ci	an Chick privileges				
	Total: 4	ants_preset_et					
	Check all IN	ith selected: 🕱 🖬	-				
	Note: Enabling the dat	abase statistics her	e might cause heavy traff	between the web server	and the MySQL server		

Skapa en ny databas för din lokala MAMP-webbplats

Därefter måste du uppdatera MySQL-databasens användaruppgifter för det standardkonto som MAMP skapar åt dig, eftersom du behöver dem för att slutföra WordPress-installationsprocessen. Navigera tillbaka till phpMyAdmin-startskärmen och klicka på **användarkonto**.

Klicka sedan på **Redigera behörigheter** för kontot med användarnamnet **mamp**.

tacord Pavorilas	ther accounts	OVERVIEW									
	User name	Host name	Password	Giobal privilages 👘	Grant	Action					
	manp	locahost	Tas	ALL PRIVILICES	Yes	Se Edit privileges	E Export				
-IV information, scheme	mysel session	locahost	Yes	ATHA	No	Edit miviligeo	(I) Espert				
-(S- mysal	mpoologs	location!	105	SEAR	No	Sr Edit privleges	TExport				
C performance_scheme	1001	127,0.0.1	193	ALL PRIVILECES	Yes	Set privileges	E Fapor				
the ska	tom	at	Yes.	ALL PRINTERIN	Yes	5r Edit privileges	ff Export				
-02 wordstees gatabase	1001	focalhost	705	ALL PRIVILINES	Yes.	Se Edit privileges	CT Export				
	Memory select (Percis of active pr Drop the database	id user acces vileges from it cos that hove t	nts le usos and le aana nam	dolete from efferwards.) no es the wors.							
	Note: phpMyda changed many	inin gets the ally, in this ce	isors' privilog Ki, you sikouk	es directly from MySQL's I soload the privileges bef	oriviloge ore you	tables. The content o	of these tables m	ay diffor from th	e privlieges the s	erver uses, if P	ey have been

Redigera MAMP's standardanvändarkonto i phpMyAdmin

Välj Ändra lösenord, ange ditt önskade lösenord och tryck på Kör.

lecent Favoritas	Global Database Change password Logit Information [- Edit privileges: User account 'mamp'@'locathost'
	Orange password No Promoted
Diportamence_acteria.	Presencet: Endar Sharingit: Global Rectore Rectore
-O workers rations	Paseword Hanking tooloo aspect autorations D Generation paseword December

Ändra standardlösenord för MAMP's phpMyAdmin-konto

Du kan sedan stänga phpMyAdmin.

Installera WordPress och besök din webbplats från Localhost

Besök nu WordPress.orgs's webbplats och ladda ner den senaste versionen av WordPress. Packa upp mappen "WordPress" när den är nedladdad. Högerklicka på mappen och välj **Kopiera**.

Navigera tillbaka till **Kör > Applikationer> MAMP** på din dator och öppna **htdocs**-mappen.



Htdocs-mappen i MAMP-applikationen

Klistra in din WordPress-mapp i mappen som du just kopierade. Vi föreslår att du byter namn till "mytestsite" eller något liknande.

< >	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Favorites	10 mm	
Recents		
AirDrop		
Applications	mytestsite	
Desktop		
Documents		
O Downloads		
Creative Cl		
Locations		
C iCloud Drive		
Remote Disc		
Durd		
Orman		
Orange		_

Byt namn på MAMP's lokala WordPress-installation

Bläddra sedan till "http://localhost/8888/mytestsite" i en ny webbläsarflik. Här uppmanas du att ange dina databasuppgifter samt döpa din webbplats.

	V	V
Welcome		
Welcome to the fa you'll be on your a Information	nous five-minute WardPress installe wy to using the most extendable and needed	tion process) Just fill in the information below and powerful personal publishing platform in the world.
Piecese provide the	following information. Don't warry, y	its can always change these settings later.
Site Title		
Username		
	Usernomes can have only alph hyphona, periods, and the () s	hanumeric characters, spaces, underscores, symbol.
Passward	OreYUK/IMNFFG7EI1 r	90 Hote
	Strong	and the second
	Important: You will need this location.	persevent to log in. Please store it in a secure
Your Email		
	Double-check your small add	nos before continuing.

Slutför installationsguiden för WordPress

När du har slutfört WordPress-installationsanvisningarna är du klar! Om du behöver fler instruktioner för detta steg kan du titta på föregående avsnitt i den här e-boken.

KAPITEL 5

Så installerar du WordPress lokalt på Mac, Windows och Linux med XAMPP

XAMPP är en annan populär PHP-utvecklingsmiljö som du kan använda för att installera WordPress lokalt. Du kan använda den för Windows, macOS eller Linux. Här går vi igenom hur du gör det för Windows, även om processen i stort sett är densamma för Mac-användare.

Ladda ner och installera XAMPP på din dator

Besök Apache Friend's hemsida. Bredvid den gröna Nedladdningsknappen, ska du välja XAMPP för Windows (eller det operativsystem som du nu använder)



Apache Friend's hemsida

Programvaran laddas ner automatiskt till din dator. När det är klart, klicka på **.exe**-filen för att starta installationsprogrammet.

Observera att för macOS kommer detta att vara en **.dmg**-fil. När du öppnar den klickar du på XAMPP-ikonen och drar den till din **Applikationsmapp**.

Välj de komponenter som du vill installera

När du har kört installationsprogrammet blir du ombedd att välja vilka komponenter som ska installeras. De viktigaste att välja är **Apache, MySQL, PHP**, och **phpMyAdmin**.



XAMPP-skärmen för att installera komponenter

Du kan avmarkera de andra komponenterna, eftersom de inte är nödvändiga. När du är klar klickar du på **Nästa** och väljer vilken mapp som du vill installera XAMPP i.

Klicka på **Nästa** igen, ignorera BitNami-prompten och välj **Nästa** än en gång.

Starta XAMPP-kontrollpanelen och testa din server

På den sista skärmen väljer du att starta XAMPP-kontrollpanelen. När XAMPP-kontrollpanelen har öppnats kan du klicka på **Börja** bredvid både **Apache** och **MySQL**.

XAMPP Control	Panel v3.2.4			Garrig
Service Module PID(s)	Port(s) Actions			🎯 Nelstat
Apache	Start	Admin Cr	onfig Logs	Shell
WySQL	Start	Adron Co	onfig Logs	Explorer
FreZile	Start	Atmin C:	onfig Logs	👷 Services
Mercury	Start	Admin Ca	inng Logs	👹 Help
Torncat	Start	Admin C:	anng Loga	Que:
12.51:59 FM [man] XAMPP instal 12.52:00 FM [man] Chacking for 12.52:07 FM [man] Al prerequisi 12.52:07 FM [man] Initializing Mu 12.52:07 FM [man] The Narcury 12.52:07 FM [man] The Marcury 12.52:07 FM [man] The Torreat L 12.52:07 FM [man] Control Char 12.52:07 FM [man] Control Char 13.52:07 FM [man] Control Char 14.52:07 FM [man] Control Char 15.52:07 FM [man]	allation Directory, "c. beam prerequisities lites found oblies module is disabled module is disabled module is disabled ck-Timer el Ready	pp ¹ "		

XAMPP-kontrollpanelen

När du har startat dem ska statusen för dem bli gröna. Nu är det dags att testa din server. Du kan göra detta genom att ange "http://localhost/" i din webbläsare.

Om det fungerar har du lagt till XAMPP till din dator.

Ladda ner WordPress och skapa en databas

Nästa steg är att installera WordPress på din dator. Du kan göra detta genom att gå till WordPress.org och klicka på **Hämta WordPress**.

När paketet är klart hämtar du filerna och kopierar sedan mappen. Navigera sedan till XAMPP-mappen på din dator och leta upp och öppna **htdocs**-mappen.

Skapa sedan en ny mapp i **htdocs**-mappen. Du kan kalla den något som "mytestsite". Klistra in WordPress-filerna i den mappen.

Nu är det dags att skapa din databas.

Navigera tillbaka till din XAMPP-kontrollpanel och välj **Admin** bredvid **MySQL**. Detta kommer att starta phpMyAdmin.

Klicka på **Databaser**, döp sedan din databas och välj **Skapa** (du kan titta i tidigare avsnitt om du behöver mer vägledning).

Du kan döpa din databas vad du vill. Vi föreslår dock att du håller det enkelt och minnesvärt, till exempel "test_db".

Installera WordPress lokalt genom att besöka din webbplats i din webbläsare

För att slutföra processen kan du besöka "http://localhost/ mytestsite" i din webbläsare. Kom ihåg att ersätta "mytestsite" med det som du du kallade din WordPress-mapp.

Du uppmanas att välja ett språk, döpa din webbplats och fylla i dina databasuppgifter. Sedan kan du logga in på din WordPresswebbplats och börja använda din lokala miljö!

Sammanfattning

Oavsett om du är på väg till en plats med begränsat Wi-Fi eller snabbt vill redigera och manipulera filer så kan en lokal WordPressinstallation göra ditt liv enklare.

Vi rekommenderar starkt DevKinsta. Det är för evigt kostnadsfritt, integreras sömlöst med MyKinsta och finns på 10 språk.

Ladda ner DevKinsta

Behöver du blixtsnabb, säker och utvecklarvänlig hosting för dina klientwebbplatser? Kinsta är byggt med WordPress-utvecklare i åtanke och erbjuder massor av verktyg och en kraftfull instrumentpanel. Några av våra funktioner inkluderar:

- Nginx
- PHP 8.0, 7.4 och 7.3 (kolla in våra PHP-tester)
- Enklicks-iscensättning
- MariaDB
- Fullsidescachelagring
- SSH-åtkomst
- Objektcachelagring (med Redis-tillägg)
- SSL + SPDY-stöd
- A+ i Qualys SSL Labs test
- Kostnadsfri migrering och hackfixar
- Kostnadsfria APM-verktyg (Applikationsprestandaövervakning)
- Manuella säkerhetskopieringspunkter
- Composer-stöd

- Kostnadsfritt Premium DNS via Route 53
- DevKinsta, verktyget för lokal utveckling
- HTTP/3-stöd
- Senaste programvaruversionerna

För ännu mer information, ta en titt på våra Avancerade Funktioner.

Kolla in vår planer





