

# WebbMotell - ISPConfig

## Hur fungerar det att skicka e-post från min WordPress sida?

Dåligt.

En av de vanligaste frågorna användare av WordPress har är hur man åtgärdar problem med WordPress som inte skickar e-post.

Många användare på nybörjarnivå frågar varför deras plugin för kontaktformulär inte skickar e-post, eller varför de inte ser några WordPress-aviseringar.

I den här artikeln kommer vi att visa hur man åtgärdar problemet med att WordPress inte skickar e-post, så att din webbplats kan skicka e-postmeddelanden mer tillförlitligt och kringgå skräppostmappen. Ett annat alternativ är de lösningar som diskuteras i [How to Change Sender Name in Outgoing WordPress Email](#) och mer explicit i [How to Fix WordPress Not Sending Email Issue](#). Dessa artiklar rekommenderar [WP Mail SMTP](#) plugin, medan vi i denna artikel rekommenderar [Post SMTP](#).

WordPress har mycket dåligt stöd för att skicka e-post. WP använder den mailfunktion, **mail()**, som **php** tillhandahåller. Denna i sin tur använder **sendmail()** från operativsystemet. Detta ställer till problem när man skall skicka e-post, e-post man skickar uppfattas i regel som skräp av mottagarna, läs mer om detta i artikeln [Hur kan jag använda mail med php?](#)

Problemet med WordPress är denna inte erbjuder alternativ till detta. De flesta andra system som bygger på **php** gör det, men inte WP.

Lösningen är att installera en plugin till WordPress. Den plugin som vi rekommenderar är [Post SMTP](#).

Konfigurerar om funktionen `wp_mail()` för att använda Gmail/Mailgun/SendGrid/SMTP istället för `standardmail()` och skapar en alternativsida för att hantera inställningarna.

Med denna kan ni använda ert vanliga e-postkonto för att skicka e-post, eller skapa ett dedikerat e-postkonto för just WP.

Installera denna plugin och starta dess **Setup Wizard**. På första sidan anger ni en e-postadress som ni redan har skapat och som ni vet fungerar.

# WebbMotell - ISPConfig

Setup Wizard

Detta skall vara en e-postadress som ni redan har satt upp

Back To Main Menu

1 Import Configuration ✓

2 Sender Details

3 Outgoing Mail Server Hostname

4 Connectivity Test

5 Authentication

6 Notifications

Who is the mail coming from?

Enter the email address and name you'd like to send mail as.

Please note that to prevent abuse, many email services will *not* let you send from an email address other than the one you authenticate with.

Name	Email Address
<input type="text" value="Foo Bar"/>	<input type="text" value="foo@datest.se"/>

Nästa steg är att ange er mailserver. Nedan är ett exempel, ni får kontrollera med er leverantör vilken mailserver ni har.

1 Import Configuration ✓

2 Sender Details ✓

3 Outgoing Mail Server Hostname

4 Connectivity Test

5 Authentication

6 Notifications

7 Finish

Which host will relay the mail?

If you want to use SendinBlue, Mandrill, Mailgun, SendGrid or other (API), You can skip this step by pressing next.

This is the Outgoing (SMTP) Mail Server, or Mail Submission Agent (MSA), which Postman delegates mail delivery to. This server is specific to your email account, and if you don't know what to use, ask your email service provider.

Note that many WordPress hosts, such as GoDaddy, Bluehost and Dreamhost, require that you use their mail accounts with their mail servers, and prevent you from using others.

Outgoing Mail Server Hostname













När ni angivit mailserver och e-postadress kommer **Post SMTP** att försöka hitta er leverantör för e-post, och naturligtvis kommer denne att promota diverse kommersiella aktörer, **POST SMTP** är som sagt gratis. Efter en liten stund kommer denna bild fram.

# WebbMotell - ISPConfig

your WordPress host allows.

Postman recommends the Brevo (formerly Sendinblue) to host smtp-relay.brevo.com on port 587.

Socket:

		
<input checked="" type="radio"/> Brevo (formerly Sendinblue)	<input type="radio"/> SendGrid API	<input type="radio"/> Mailgun API
		
<input type="radio"/> Mandrill API	<input type="radio"/> SparkPost	<input type="radio"/> PostMark
 SMTP	 SMTP	 SMTP
<input type="radio"/> SMTP - etableraweb.com:587	<input type="radio"/> SMTP - etableraweb.com:25	<input type="radio"/> SMTP - etableraweb.com:465
 Office 365	 Amazon SES	 Zoho
<input type="radio"/> Office365 API (Pro)	<input type="radio"/> Amazon SES (Pro)	<input type="radio"/> Zoho (Pro)

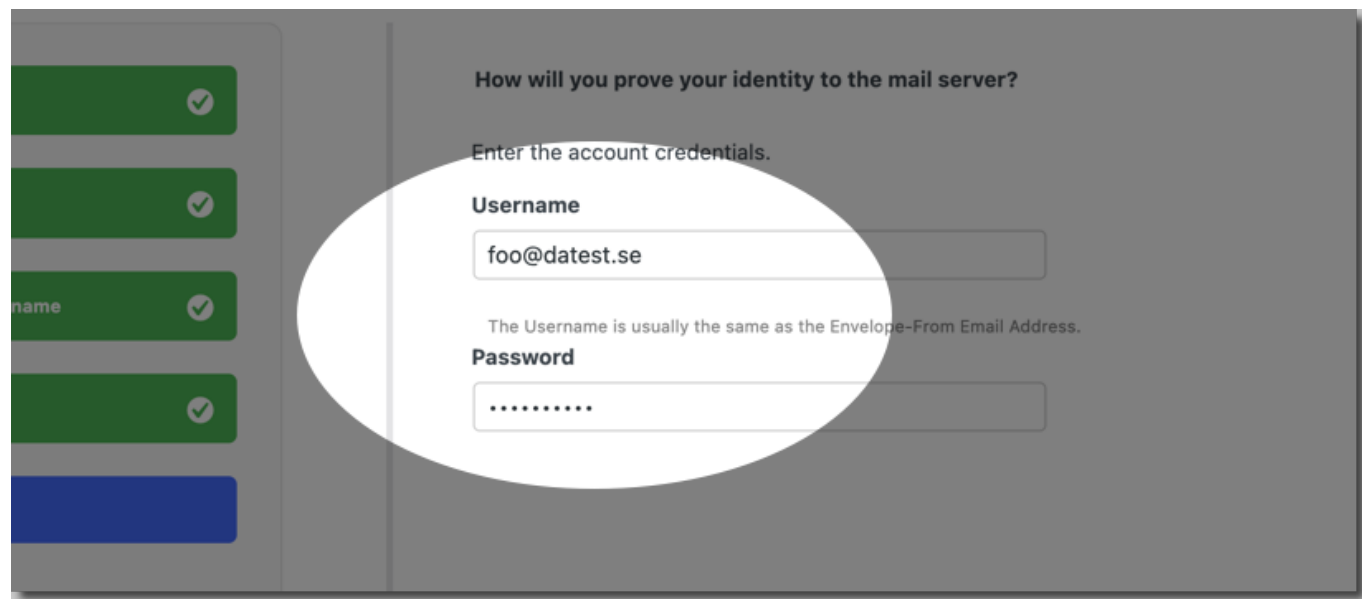
Authentication:

☒ API Key

# WebbMotell - ISPConfig

Välj här ett av **SMTP** alternativen. I regel är alternativet på port **587** det säkraste och bästa, i andra hand port **465**.

Nästa steg är att ange lösenordet den e-postadress ni angivit.

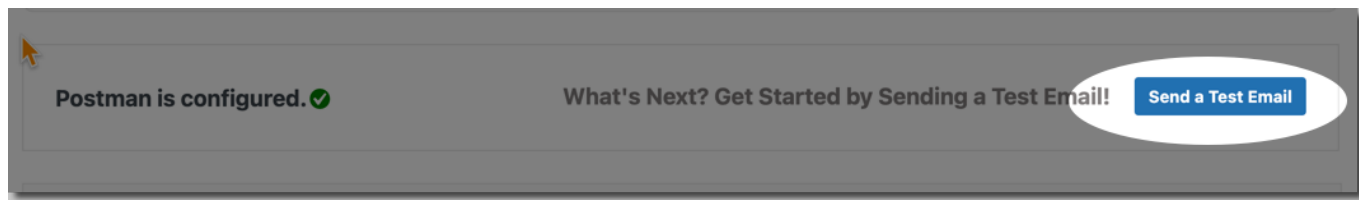


Lösenordet kommer att lagras någonstans i WordPress, hur vet man inte. Därför rekommenderar vi att ni skapar ett dedikerat e-postkonto för att skicka e-post, typ **smtp@datest.se** i detta fall. Använd denna endast för att skicka e-post, och för att bevaka e-poststudsar på mail ni har skickat.

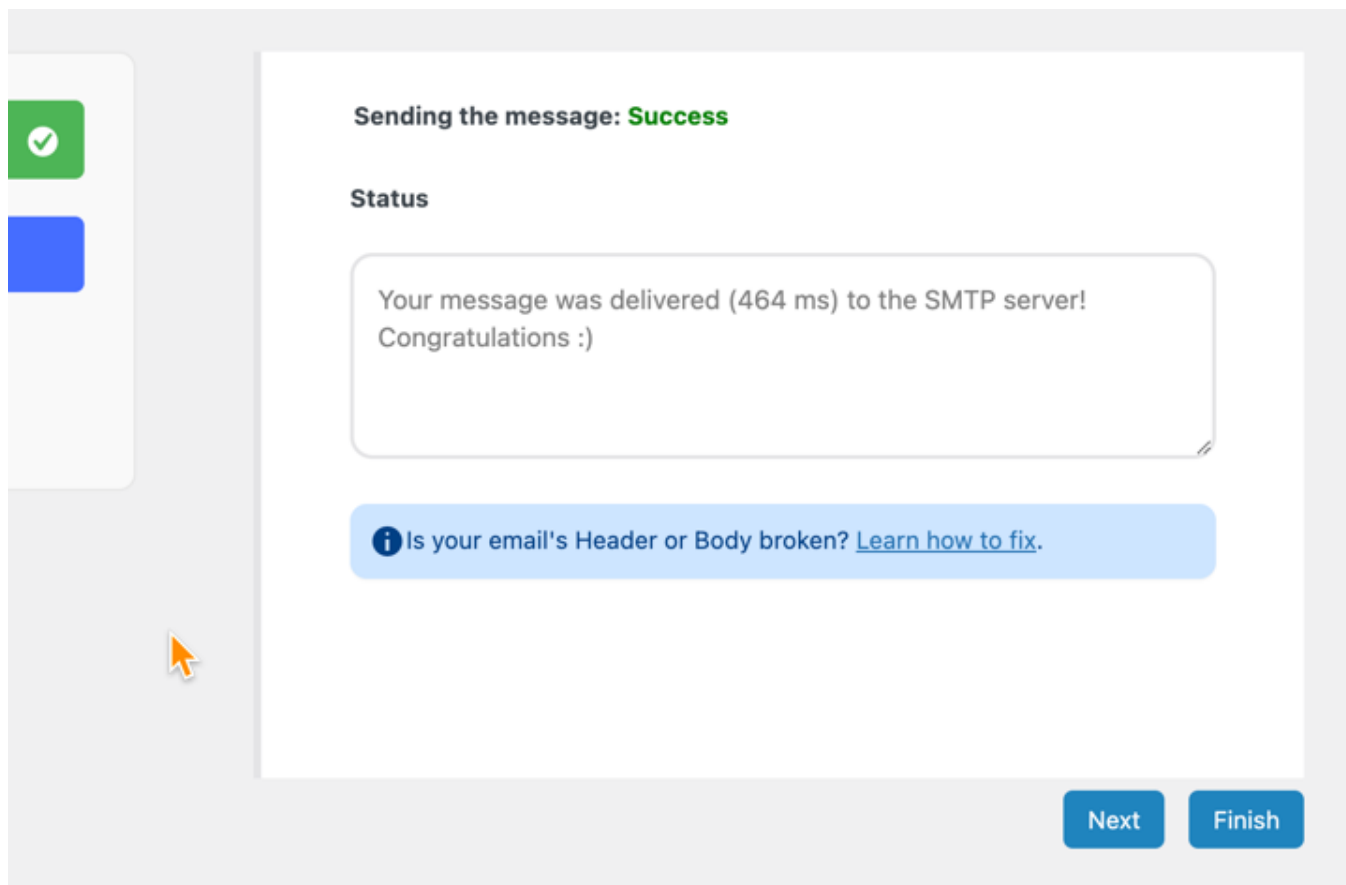
log section if required.' There are five options: 'Disable' (selected with a green checkmark and bell icon), 'Admin Email' (envelope icon), 'Slack' (Slack logo), 'Pushover' (Pushover logo), and 'Twilio(SMS)' (Twilio logo). Below this section is the heading 'Setup Chrome extension (optional)'." data-bbox="65 509 922 825"/>

I nästa steg kan ni sätta upp någon typ av monitorering av hur det går att skicka er e-post. Ni väljer här det som är lämpligt för er.

# WebbMotell - ISPConfig



Nu när ni är klar med inställningarna återstår att testa att det fungerar. Klicka **Send a Test Email** och följ sedan instruktionerna.



Lyckas det skall ni få bilden ovan.

Ni kan sedan titta på era inställningar som denna wizzard nu skapat åt er. Ni kan också ändra dessa nu i efterhand, utan att behöva gå igenom wizzard igen.

Det skall se ut typ så här:

# WebbMotell - ISPConfig

## Settings

Account

Fallback

Message

Logging

Advanced

Notifications

### Transport

Choose SMTP or a vendor-specific API:

Type

SMTP

Mailer Type

PostSMTP

Beta Feature: ONLY change this to PHPMailer only if you see `wp_mail` conflict plugin is activated, and sometimes your mail marked as spam.

### Transport Settings

Configure the communication with the mail server.

Outgoing Mail Server  
Hostname

mail1.ic.etableraweb.com

Outgoing Mail Server Port

587

Envelope-From Email  
Address

foo@datest.se

This address, like the **return address** printed on an envelope, identifies the account owner to the domain must specify an SPF record permitting the use of the SMTP server named above.

Security

STARTTLS

Authentication

Plain

### Authentication

Enter the account credentials.

Username

foo@datest.se

The Username is usually the same as the Envelope-From Email Address.

Password

.....

# WebbMotell - ISPConfig

Unikt lösnings-ID: #1034

Av: : Admin

Senast uppdaterad: 2024-03-08 12:45