

## **Allmänt om e-post**

### **E-post - POP/IMAP-konto**

Med tjänsten e-postbrevlåda får ni ett POP/IMAP-konto med ett eget användarnamn och lösenord. Ni kopplar upp er mot vår mailserver för att hämta e-post.

E-postbrevlådan har minst en e-postadress, vanligtvis i formen namn@ertnamn.se. Om ni inte önskar att använda ett eget domännamn eller saknar ett eget erbjuder vi e-postadressen förnamn.efternamn@gotlandica.se, förutsatt att den adress ni önskar inte redan är upptagen.

Det är ingår upp till 10 e-postbrevlådor i e-postpaketet. Varje e-postbrevlåda får sitt unika användarnamn och lösenord och varje användare kopplar upp sig mot vår mailserver för att hämta sin e-post.

### **Alias**

En e-postbrevlåda kan ha flera olika adresser, sk alias. För omvärlden ser dessa ut som skilda e-postadresser men i verkligheten hamnar alla alias i en och samma brevlåda.

### **Redirect**

Då ni har en e-postbrevlåda hos oss kan vi erbjuda vidareledning av er e-post. Detta kan avse vidareledning från en egen brevlåda till en annan, t ex olika mottagare hos samma domän, eller till en helt annan adressat. Man kan med andra ord ha en permanent egen domänadresserad e-postadress som vidarebefodrar e-post till en tillfällig arbetsplats med annan e-postanslutning. Det ingår 10 st redirects per paket om 5 e-postkonton.

### **Webbmail**

Med Gotlandicas webbmail kan ni nå ert e-postkonto för att skicka och ta emot e-post, vart ni än befinner er i världen. Det förutsätter att ni har tillgång till en dator med Internetanslutning och en installerad webbläsare.

### **POP3**

Funktion: POP3 är protokollet för att hämta (tanka ner) e-post till sitt e-postprogram på den lokala datorn. Att läsa och redigera även när man inte är uppkopplad. E-posten tas bort från servern.

POP3 passar dig som har en PC där man läser och administrerar sin personliga e-post. Passar bra om man inte är ständigt uppkopplad till Internet. Om fler datorer behöver hämta e-post från samma konto rekommenderas istället IMAP.

### **IMAP**

Funktion: IMAP4 är protokollet för att läsa e-post på servern. På servern kan man skapa mappar för att sortera sina e-postmeddelanden. E-posten ligger kvar på servern, men visas i ditt e-postprogram.

IMAP passar bra om flera datorer har behov av att komma åt informationen i samma konto. Från varje dator man ser samma information och mappstruktur. Det krävs att du är ansluten till Internet när du arbetar med e-posten. Nackdelen med IMAP är att e-postkontot kan bli fullt, då alla e-postmeddelande med tillhörande bifogade filer ligger kvar på servern tills dessa tas bort. Om man har behov av att filerna ligger kvar på servern, rekommenderar vi att man uppgraderar e-postkontot med mer diskutrymme.

