

GPRS, EDGE, 3G, HSDPA - Vad betyder förkortningarna?

Här har vi samlat ihop några av de vanligaste förkortningarna som används för olika funktioner och hastigheter på bland annat mobilt bredband.

- GSM** **Andra generationens mobiltelefonnät**
Global System for Mobile communications, hette ursprungligen groupe spécial mobile. Framförallt avsett för telefoni.
- GPRS** **General Packet Radio Service**
System för datatrafik i GSM-nätet. Datahastighet 30-100 kilobit/sekund
- EDGE** **Enhanced Data Rates for GSM Evolution**
Utökat system för datatrafik i GSM-nätet. Datahastighet upp till drygt 200 kilobit/sekund.
- 3G** **Tredje generationens mobiltelefonnät**
Hög datahastighet, upp till 7,2 megabit/sekund
- 4G** **Fjärde generationens mobiltelefonnät**
Hög datahastighet, 50 megabit/sekund eller mer. I Sverige provas nu ett så kallat LTE-system på några platser.
- HSDPA** **High Speed Downlink Packet Access**
Det här är den funktion i 3G-nätet som brukar kallas **Turbo 3G**, som ger datahastighet upp till 7,2 megabit / sekund.
- HSUPA** **High Speed Uplink Packet Access**
Funktion i 3G-nätet för att ge högre datahastighet från dator eller telefon upp till internet, till skillnad från HSDPA som ökar hastigheten från internet ner till datorn eller telefonen.
- PCMCIA** **Personal Computer Memory Card International Association**
Organisation som tog fram standarden PCMCIA-kort, som beskriver fysiskt utseende på själva kortet. Denna standard kallas numera PC-kort. Det finns 3G-modem som följer standarden och passar i ett uttag för PC-kort.
- EXPRESS-CARD** **Standard för bland annat 3G-modem**
Ny standard för modem och kort som kommer att ersätta den äldre PCMCIA-standard.

Vill du ha fler tips och på ett enkelt sätt få bättre täckning på ditt mobila bredband?

Läs mer på www.battremobiltbredband.se

Har du frågor om mobilt bredband, eller vill ha fler tips, så får du gärna skicka ett mail till kundtjanst@battremobiltbredband.se, så ska vi försöka hjälpa dig.