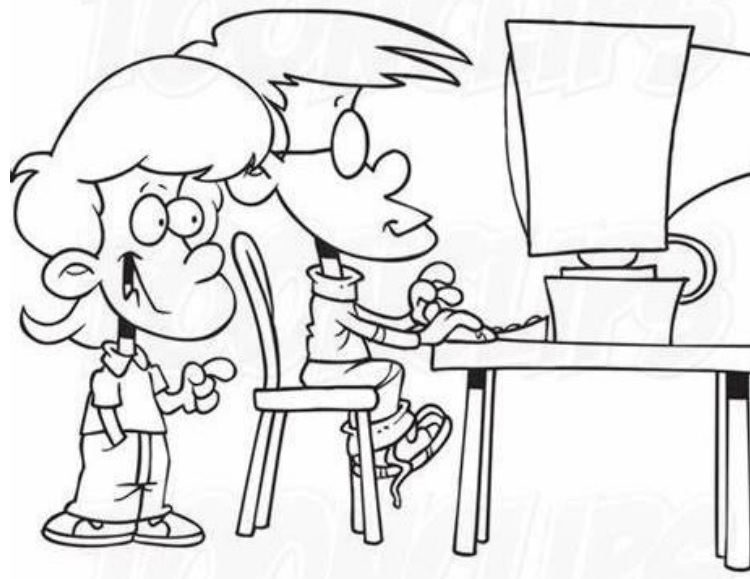


DATA CIRKELHÖSTEN 2024

Med hjärta och hjärna för datafrågor!



Ledare: Birger Höglund och Sten Halvarsson

Resa

UD:s reseinformation

<https://www.regeringen.se/uds-reseinformation/>

SOS international

<https://www.sos.eu/se/>

Beställa EU-kort

<https://www.forsakringskassan.se/privatperson/flytta-jobba-studera-eller-fa-var-d-utomlands/eu-kort-och-var-d-utomlands#/>

Hur resa

<https://www.rome2rio.com/>

Sverige karta

<https://minkarta.lantmateriet.se/>

Historiska Sverige kartor

<https://historiskakartor.lantmateriet.se/>

Satellitbilder

https://saccess.lantmateriet.se/portal/saccess_se.htm

Resefakta.se

<https://www.resefakta.se/>

Hotellpaket

<https://www.risskov.se/>

Sevärdheter

Världsarv i Sverige

<https://www.resefakta.se/varldsarv-i-sverige/>

Fornminnen

<https://app.raa.se/open/fornsok/>

Se och lyssna hemma

Konserthuset

<https://www.konserthuset.se/play/>

Berwaldhallen

<https://www.berwaldhallen.se/play/>

Filmarkivet

<https://www.filmarkivet.se/>

SVT öppet arkiv

<https://www.svtplay.se/kategori/oppet-arkiv>

Studio 65

<https://www.svtplay.se/studio-65>

Webb-TV

<https://webb-tv.nu/>

Strekkoder:

Uvecklades på 1940-talet av en amerikan vid namn Norman Joseph Woodland, som tillsammans med Bernard Silver patenterade idén 1952. Den första strekkoden som användes kommersiellt var en UPC-kod (Universal Product Code), som introducerades i USA 1974. Kan lagra upp till 12 siffror. Denna kod revolutionerade detaljhandeln genom att möjliggöra snabb och effektiv registrering av varor vid kassan. Sedan dess har strekkoder blivit standard inom många branscher världen över.

▪ Hur det fungerar:

- **Läsning:** Strekkoder skannas med hjälp av laser- eller kamerabaserade läsare. Läsaren tolkar mönstret av linjer och mellanrum för att avkoda informationen.
- **Information:** Vanligtvis används strekkoder för att representera produktinformation, som artikelnummer, priser eller lagernummer.

▪ Användningsområden:

- **Detaljhandel:** Används för att identifiera produkter vid kassan och för lagerhantering.
- **Logistik:** Hjälper till att spåra och hantera varor under transport och lagring.
- **Medicinsk sektor:** Används för att spåra medicinska produkter och patientinformation.

QR-koder:

Eller "Quick Response" kod, är en tvådimensionell strekkod som kan lagra information i form av svartvita rutor. Den skapades i Japan 1994 av företaget Denso Wave för att spåra bilkomponenter, men har sedan dess fått en bredare användning. Kan lagra ca 7 089 siffror eller 4 296 tecken av alfanumerisk text eller 2 953 byte binär data.

▪ Hur det fungerar:

- **Läsning:** QR-koder kan snabbt läsas av kameror på smartphones eller speciella QR-läsare.
- **Information:** De kan lagra olika typer av data, som URL, text, kontaktinformation eller evenemangsdata.

▪ Användningsområden:

- **Marknadsföring:** Företag använder QR-koder för att länka till webbplatser, kampanjer eller sociala medier.
- **Betalningar:** Många betalningssystem använder QR-koder för att underlätta snabba transaktioner.
- **Biljetter:** QR-koder används för digitala biljetter till evenemang och transporter.



Skapa QR kod själv
<https://skapaqrkod.nu/> eller <https://www.swish.nu/>

Webbadress, WIFI eller Swish

Sevärdheter

Appar

Upptäck historien av Stockholms Läns museum

Svenska Runstenar

Några mobil inställningar

Inställningar – Låsskärm – Aviseringar, Ta bort aviseringar från startskärm
Inställningar – Hemskärm - Visa appskärmsknappen, Lås layout
I drag ner menu Ljud och Stör ej
Svara när man är i annat samtal

Några intressanta webbsidor

Hur var vädret? [Hur var vädret? - Stockholm](#)
Svenska tidningar [Svenska tidningar](#)
Sverige Museernas arkiv [Kringla](#)
EU Museernas arkiv [Upptäck Europas digitala kulturarv | Europeana](#)
Natur <https://www.fiskdata.se/raknare/index.php>

Nyttprogram

We Transfer för att skicka stora filer

Alternativ till **ChatGPT** är att använda **Perplexity** <https://www.perplexity.ai/> som även berättar från vilka webbsidor informationen är hämtad. Förutom att svara på frågor kan dessa program Översätta texter, Förbättra texter, Sammanfatta långa texter, Skapa nya texter, Skriva tal. Några fler liknande program är

Microsoft Copilot och **Google Gemini**

AI baserade program med speciell inriktning

För att från text beskrivning skapa bilder finns bl.a.

Dall-E som är inbyggd i ChatGPT men måste vara inloggad

Adobe Firefly och Midjourney

För att skapa bilder med text finns bl.a. ideogram <https://ideogram.ai/login>

För att från text beskrivning skapa musik finns bl.a. Suno <https://suno.com/>

För att från ljud fil få en text finns bl.a. descript <https://www.descript.com/>

Android 101 tips från PCförAlla nr 13 2024

Några utvalda

Fixa större text: Inställningar – Tillgänglighet - Skärmstorlek och text

Zooma med förstoringsglaset: Inställningar – Tillgänglighet – Förstoring – Genväg

Läsa upp text: Inställningar – Tillgänglighet – Textuppläsning – Genväg – Tillåt

Läsa upp allt på skärmen: Inställningar - Tillgänglighet - TalkBack

Widgetar: Tryck länge på tomt utrymme på skärmen

Surfzon/Internetdelning: Inställningar – Nätverk och internet

Radera onödiga filer: Inställningar – Lagring och töm Cachen

Starta om ibland

Uppdatera: Inställningar – System – Programuppdateringar

Lås mobilen: Inställningar – Säker och integritet – Enhetsupplåsning

Stoppa spammen: Öppna telefonappen – Senaste – tryck länge på telefonumret

Stör ej – Svep från toppen av skärmen – Går att ge undantag och schemalägga

Fota med volymknapparna

Bästa gratis programmen enligt PC-tidningen nr 2 2024

Kontorspaket: Google Workspace, Libre Office, Open Office

Bildredigering: Paint.net, Krita, Gimp

Läsa PDF-filer: Sumatra PDF, Adobe Reader, SwifDoo PDF

Optimeringsprogram: Microsoft PC Manager, WinOptimizer 2023, Wise care 365

Videoredigering: DaVinci Resolve Free, Clipchamp, Shotcut

Webbläsare: Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox

Videospelare: VLC media player, Media Player Classic BE

Ljudredigering: Audacity, Music Studio

SearchGPT