

# Google Lens

*Google Lens* är enkelt beskrivet möjligheten att använda mobiltelefonens kamera för att identifiera saker och platser som kamerans riktas mot. Allt du behöver göra är att rikta kameran mot någonting, så berättar mobilen och *Google Lens* vad det är.

*Google Lens* kräver en mobil med Android 8.0 eller senare. Det kan dock finnas enskilda Android-mobiler där *Google Lens* ännu inte fungerar. Appen ska numera fungera även på iPhone/iPad. Installera appen *Google Lens* och även appen *Google Foto*, om du inte redan har den.

## Vad kan *Google Lens* användas till?

*Google Lens* har en mängd användningsmöjligheter, först och främst för att identifiera det som kameran ser. Det kan handla om allt från böcker och målningar till trädsorter och hundraser. I en del fall går det att få väldigt detaljerad information. Det är den funktionen vi ska fokusera på denna gång.

*Google Lens* är även praktisk tillsammans med text. Det är till exempel möjligt att peka kameran mot en text och omedelbart få möjligheten att kopiera och använda texten direkt, eller omedelbart översätta den till vilket språk som helst. Det går även att få den uppläst.

## Så här använder du *Google Lens* på Android

Starta *Google Lens*, håll mobilen över föremålet och klicka på förstoringsglasat.

## Så här använder du *Google Lens* via *Google Foto*

Om du vill undersöka föremålet först efter promenaden tar du en bild med kameran och sparar den i *Google Foto* om det inte redan gjorts automatiskt. På bilden klickar du sedan på *Google Lens* ikonen.



För den som inte kan ladda hem appen *Google Lens*, vilket jag inte kunde i min gamla iPad, går det således bra att ladda hem appen *Google Foto*, ta en bild med kameran, spara den och öppna den i *Google Foto* och inifrån den appen klicka på *Google Lens* ikonen.

## Exempel på vad man kan få för information

Beroende på vad fotot föreställer kan du få information, utföra en åtgärd eller hitta liknande produkter. Det här kan du t.ex. göra om du tar ett foto av följande:

- *Kläder och hemvaror*: Hitta liknande produkter och var du kan köpa dem.
- *Streckkoder*: Använd en streckkod för att hitta information om en produkt, t.ex. var du kan köpa den.
- Ett *visitkort*: Spara telefonnumret eller adressen för en kontakt.
- En *bok*: Få en sammanfattning och läs recensioner.
- Ett *flygblad* eller en *reklamskylt*: Lägg till eventet i din kalender.
- Ett *landmärke* eller en *byggnad*: Se historiska fakta, öppettider med mera.
- En *målning* på ett museum: Läs om konstnären och lär dig mer.
- En *växt* eller ett *djur*: Lär dig mer om arter och raser.

Dina Google Lens sökningar sparas på ditt Google-konto.

Du hittar och tar bort din Google Lens-aktivitet genom att gå till sidan Lens i *Min aktivitet* (<https://myactivity.google.com/item?restrict=lens>). Läs om hur du styr vad som sparas på ditt Google-konto (<https://support.google.com/accounts/answer/7028918>). Om du inte vill att din Google Lens-aktivitet sparas på ditt Google-konto inaktiverar du Webb- och appaktivitet. Läs om hur du ser och styr din webb- och appaktivitet (<https://support.google.com/websearch/answer/54068>).