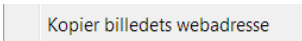
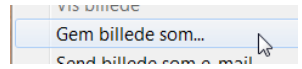
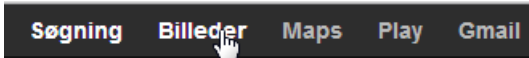

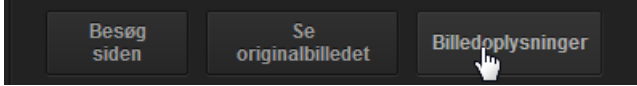



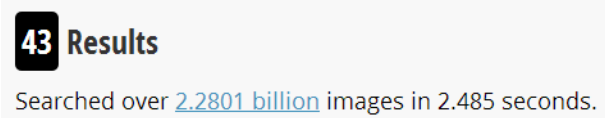


## HUSKESEDDEL

Hvad	Hvorfor	Hvordan
<b>Research i billeder</b>	Normalt researcher vi i tekster, men informationen, der gemmer sig i de anvendte fotos/billeder/grafikker, kan også være vigtig. I denne huskeseddel er der en række forskellige indgange til dette.	
<b>Undersøg billeders adresser</b>	Støder man på billeder på nettet, kan det være en god ide at undersøge, hvor de helt konkret er gemt. Hold musen hen over billedet – så vil man normalt i bunden af browseren kunne se den konkrete web-adresse på billedet. Ligger det på samme site, eller er det hentet et andet sted? Hvis billedet i sig selv linker til et andet sted på nettet, kan man dog ikke gøre sådan. Højreklik i stedet på billedet og vælg den genvej, der kopierer billed-adressen  Dette virker i Firefox og Chrome, men ikke i IE.	. I Chrome ser den sådan ud: 
<b>Gem billeder</b>  <b>Undersøg billeders navne</b>	Det er også ofte en god ide – fx af hensyn til dokumentationen – at gemme billeder, man støder på i sin research. Det er nemmest med et højreklik. Dette kan gøres i alle browsertyper.  Bemærk, at browseren foreslår at gemme billedet under det navn, det var gemt med på web-serveren. Her kan nogle gange ligge værdifuld information!	I IE ser det fx sådan ud: 
<b>Undersøg information inden i billeder</b>	Digitale kameraer efterlader som regel en del information inden i billederne. Meget er ubrugeligt, men er billedet fx taget med en smartphone, kan der være koordinater. Og skal man verificere et foto, kan dette være vigtigt. Disse data kaldes EXIF-data, og man skal bruge en form for en EXIF-data-læser for at kunne se og forstå disse oplysninger. Det kan fx være præcis hvornår et billede er taget. Der findes EXIF viewer udvidelser til både Chrome og Firefox. Der findes også glimrende online tjenester. Online er godt, hvis billedet allerede ligger online. Ligger det på din egen computer, kan en udvidelse til browseren være smart at have.	<a href="#">Liste over metadata i fotos.</a>  Søg på Exif blandt udvidelser til Chrome eller Firefox  <a href="http://www.findexif.com">http://www.findexif.com</a>
<b>Søg billeder</b>	Google har gode muligheder for at kunne søge i billeder. Vælg i toppen af skærmen:   Eller under søgefeltet:   Nogle gange springer den tilbage til "Internet", og man må så endnu engang vælge "Billeder".	

HUSKESEDDEL

	<p>I Google søges der både efter de ord, der står på siden, hvor billederne er fundet – og efter billeder, der visuelt minder om hinanden.</p> <p>Vil du finde billeder, der minder om et andet billede (måske flere af samme person eller fra samme fotosession), så vælg først billedet blandt resultaterne.</p> <p>Vælg derefter "Billedoplysninger":</p>  <p>Du vil nu få en række informationer om billedet. Vælg nu "Lignende billeder":</p> <p><a href="#">Lignende billeder</a> - Rapportér billeder</p>  <p>Og du vil herefter få vist en masse billeder, der minder om hinanden.</p>	
	<p>Oven over <u>billederne</u> er der en række menupunkter, så du kan justere resultatlisten.</p> 	Standardvis
<p><b>Find steder, hvor et billede har været brugt</b></p>	<p>Google giver os mulighed for "baglæns" søgning. Vi kan vise Google et billede, og Google fortæller os, om søgemaskinen kender til andre steder, hvor billedet har været brugt – måske i andre udgaver/andre beskæringer etc.</p> <p>Vælg først Billesøgning i Google. Tryk derefter på det lille kamera-ikon i søgefeltet:</p> 	<p>Der er mulighed for at uploade et billede, hvis det ligger på ens egen computer, eller man kan copy/paste billed-adressen ind, hvis billedet allerede ligger på nettet/en web-server.</p>
	<p>Er man heldig, kommer der nu en liste under overskriften: "Sider, der indeholder matchende billeder" – der er også et afsnit med "Matchende billeder", men det er oftere vildskud.</p>	
<p><b>Lokaliser personer på sociale medier</b></p>	<p>Har man fundet en persons facebook- eller twitter-profil, kan man prøve at tage vedkommendes profilbillede og søge på det. Hvis vedkommende er på flere sociale medier – og bruger samme profilbillede – får man nu henvisninger til dem, også selv om personen måske bruger andre brugernavne på disse.</p>	<p>Der findes udvidelser til Chrome og Firefox, så man bare kan højreklikke på et billede og bede om en "baglæns" søgning.</p>
<p><b>Alternativer</b></p>	<p>Andre end Google laver denne form for søgning. Fx har tjenesten TinEye sin egen service. Googles er generelt bedre, men Google kan ikke alt, så det er godt at kende alternativer. Også her kan man lægge en udvidelse ind i sin browser, så man højreklikker på et billede og gennem søger TinEye for tidligere brug af det pågældende billede:</p> 	<p><a href="http://www.tineye.com">http://www.tineye.com</a></p>

## HUSKESEDDEL

<p><b>Husk at tjekke fotos, før du (gen)bruger dem</b></p>	<p>De sociale tjenester er et stort plus, fx i pludseligt opståede situationer som katastrofer, ulykker etc. Informationer spredes lynhurtigt. Det samme gør billeder. Og ligesom en del af informationerne i virkeligheden er misinformationer, er der en del, der synes, at det er sjovt at sprede forkerte billeder, bearbejdede billeder eller bare påstå, at billeder viser noget andet/andre situationer, end de gør.</p> <p>I forbindelse med superstormen Sandy efteråret 2012 blev der påpeget en række forfalskede fotos, der ikke mindst via Twitter blev spredt rundt om.</p> <p>Her er et par links til artikler om de falske billeder – inklusive tip til, hvordan man eftertjekker. I bund og grund er metoderne de samme, som der er gennemgået ovenfor i denne huskeseddel.</p>	<p>That's not Sandy: <a href="http://bit.ly/14FNHuZ">http://bit.ly/14FNHuZ</a></p> <p>Is Twitter wrong?: <a href="http://bit.ly/14FNJ6h">http://bit.ly/14FNJ6h</a></p>
--	--	--