



## VIDEOER OG PODAST

Nedenstående materiale er udviklet i forbindelse med udviklerseminaret om Dataforståelse.

Der er i alt 17 videoer om dataforståelse på vores YouTube-kanal: [Viden om data](#)

### Præsentation af ekspert

- Præsentation Povl Heiberg Gad: <https://youtu.be/cybFBk4x1cE>
- Præsentation Jakob Tordal Bols: <https://youtu.be/hCg7sEfhyzU>

### Videoer om forskellige emner:

*Nogle videoer vil måske minde om hinanden, da de er lavet til at indgå i forskellige undervisningsforløb.*

- Dataindsamling med robotter og ansigtsgenkendelse: <https://youtu.be/Co-OYSalHFY>
- Det gode spørgeskema: <https://youtu.be/9RhM74MWqOo>
- Etik: <https://youtu.be/nXu-NnkFjGM>
- Om datatyper: <https://youtu.be/OLulZby9qkQ>
- Hvilke datatyper indsamler man i HK: <https://youtu.be/vN4vJlyhHnY>
- Typer af data: <https://youtu.be/qeGhuzNit70>
- Udfordring ved databearbejdning: [https://youtu.be/nRuFxHo\\_GVw](https://youtu.be/nRuFxHo_GVw)
- Rensning af data: <https://youtu.be/uUQEPPKkyjE>
- Hvad er Big Data: <https://youtu.be/mGebBWwXRr4>
- Data og ansvar: <https://youtu.be/0UMjjszRI4k>
- Analyseværktøjer i praksis: <https://youtu.be/ZpQhT6crEK8>
- Analyse af data: <https://youtu.be/v064iagbdew>
- Tilgang til data: [https://youtu.be/cy45Rfyx\\_Rs](https://youtu.be/cy45Rfyx_Rs)
- Brugen af offentligt tilgængelig data: <https://youtu.be/WNGKESJVWMo>
- Fra indsamling af data til konklusion: <https://youtu.be/BO8R9lcXZz0>
- Databearbejdningens værktøj: <https://youtu.be/hQSSY4MJ4pE>

### Podcast:

Vores podcasts findes på både SoundCloud og iTunes. Hvis du søger på Viden om data vil de dukke op. Nedenfor er link til podcasten om Dataforståelse på SoundCloud.

- <https://soundcloud.com/user-331883074/dataforstaelse-podcast>

Rigtig god fornøjelse!



# BAGGRUNDSLITTERATUR

Nedenstående litteratur er anvendt i forbindelse med udviklingen af undervisningsforløb om Dataforståelse.

**OBS:** Vi har ikke rettigheder til at udgive andres artikler, derfor har vi blot lavet kildeangivelsen. På den måde kan I selv søge dem frem på eksempelvis Google eller Infomedia.

## Artikler, hjemmesider og bøger:

Bisnode. (u.d.). Hvad vil det sige at være datadrevet, og hvilken rolle spiller master data i en datadrevet organisation?

Bøgelund, E. (Januar 2017). Digital revolution kan gøre djøfere til datahelte. *djøfbladet*, s. 16-17.

Caviglia, F., & Pedersen, A. Y. (2018). *Data-literacy som en sammensat kompetence*. Læring og Medier .

Deloitte. (u.d.). *Fem gode råd - Sådan finder du potentialet i data*.

Hennelund, M., Due, B., & Christensen, H. J. (2019). *Databrug og dataetik*. Forsikring & Pension.

Kudal, S. (16. Oktober 2016). Business Intelligence sætter data i spil. *Jyllands Posten*, s. 14-15.

Larsen, T. M. (September 2019). Sådan bygger du din egen robotjournalist. *ProsaBladet*, s. 16-19.

Madsen, L. H. (26. Juni 2019). *Hvad jeg kan fortælle om statistikkens verden, der påvirker alle dele af vores liv – og, jo, det er på alle måder fascinerende*. Hentet fra Zetland:  
<https://www.zetland.dk/historie/s8l4qBqE-a81EQInR-baeda>

Madsen, L. H. (13. Marts 2019). *Jeg byggede en algoritme for at finde min nye yndlingsbog (og lure, hvordan tech-giganternes mirakelværktøj virker)*. Hentet fra Zetland:  
<https://www.zetland.dk/historie/s8DP49v6-a81EQInR-966c6>

## Podcast:

- De Datadrevne Episode 1 – På besøg hos IIH Nordic  
Viden om data  
<https://soundcloud.com/user-331883074/de-datadrevne-episode-2-pa-besog-hos-iih-nordic>

## Video:

- The best stats you've ever seen  
Uploadet februar 2006 af TED  
[https://www.ted.com/talks/hans\\_rosling\\_the\\_best\\_stats\\_you\\_ve\\_ever\\_seen](https://www.ted.com/talks/hans_rosling_the_best_stats_you_ve_ever_seen)