

# Hvordan bruke Dødsårsaksregisterets statistikkbank

## Velge indikator

I statistikkbanken er det to hovedmåter å finne frem til ønskede data på. Du kan enten lete etter indikatorer i en tematisk organisert emneliste (plassert på venstresiden i vinduet), eller du kan søke etter indikatorer ved hjelp av fritekstsøk.

Tabellene åpnes og lukkes ved at man klikker på temanavnet.

## Visning av data

Statistikkbanken kan vise data på to måter:

1. tabell,-eller
2. grafikk- visning

Det første du ser når du velger en indikator er alltid tabellvisning.

I venstre kolonne finnes vanligvis grupperingene av dødsårsaker. I mange tilfeller finnes det flere nivåer; ved å klikke på en hovedkategori vil du åpne eller lukke underkategoriene.

Dersom indikatoren har data for flere år, vil årstallene som regel vises som kolonneoverskrifter. Kolonneoverskrifter er markert med en egen farge.

Finnes det data fordelt over en geografisk dimensjon, altså over helseregioner/fylker, vil dette vanligvis vises som *rekkeoverskrifter* (rad-overskrifter) i tabellen.

Eventuelt øvrige dimensjoner, som "kjønn", "alder" og lignende er normalt flyttet ut av tabellen ved første visning (det vil si, de er brukt som filter – se nedenfor). De kan velges inn i tabellen ved å bruke *dimensjonsmenyene* – rullegardinmenyene over tabellen – se nedenfor.

## Tabellvisning

Med utgangspunkt i den første tabellvisningen kan du manipulere tabellen. For å gjøre dette bruker du menyene over tabellen samt lenker på kolonne- og rekkeoverskrifter.

The screenshot shows a web interface for a statistics database. At the top, there is a dropdown menu labeled "Endre utvalg av...". Below it are four filter buttons: "Region/fylke", "Dødsårsak", "Dødsår", and "Kjønn". The main table has a header with "Dødsår" and two columns for the years "2009" and "2010". The table rows are: "Dødsårsak", "Alle", "Dødsfall av sykdommer", "Skader og forgiftninger (voldsomme dødsfall)", and "Ukjent/mangler informasjon". Red arrows point to the filter buttons with the label "Dimensjonsmenyer", to the year headers with "Kolonneoverskrifter", and to the row headers with "Rekkeoverskrifter".

Dødsår	2009	2010
Dødsårsak		
Alle	3 670	3 795
Dødsfall av sykdommer	3 424	3 499
Skader og forgiftninger (voldsomme dødsfall)	220	250
Ukjent/mangler informasjon	26	46

Dimensjonsmenyenes utforming er avhengig av om dimensjonen er plassert i tabellen.

Klikk knapp for ønsket dimensjon og velg ett av nivåene (f.eks. "Fylker"), og alle kategoriene for det valgte nivået vil dukke opp som kolonne/rekkeoverskrifter i tabellen. Typisk eksempel på valg av nivå vil være "Regioner" eller "Fylker". Hvilket nivå du har valgt, vises i dimensjonsmenyen.

"Vis i rekker" omorganiserer tabellen slik at valgt dimensjon flyttes fra kolonne til rekke eller omvendt.

"Bruk som filter" fjerner tilsynelatende dimensjonen fra tabellen. Brukes f.eks. en geografisk dimensjon som filter, vil ikke geografiske kategorier ligge framme, verken som kolonne- eller rekkeoverskrifter. I stedet kan du velge én kategori om gangen inne i selve dimensjonsmenyen (f.eks. "Hordaland"), og tabellen viser nå bare data for kategorien Hordaland fylke. Hvilken kategori du har valgt, vises i tabellens tittel, og i dimensjonsmenyen. Vil du vise flere kategorier (fylker) igjen, velg "Flytt til kolonne" eller "Flytt til rekke" for å plassere dimensjonen inn i tabellen.

## Dødsfall, etter kjønn og detaljert dødsårsak (F) – Alle, Antall dødsfall

D2, 1968-2013. (SSB: 09035)

▼ Endre utvalg av...

Dimensjonsmeny når dimensjonen er brukt som filter. Kategorien Hordaland er valgt.

"Utvalg..." er et godt alternativ dersom du bare vil vise et utvalg av kategoriene. Du kan krysse av de kategoriene du vil vise, og deretter velge "Vis tabell". Da vil tabellen oppdateres slik at bare de valgte kategoriene vises.

Tabellen kan også manipuleres ved å navigere i kategorinavn med lenker.



Hvis kategorinavn i kolonne- og rekkeoverskriftene er lenker, betyr det at kategorien har flere underkategorier (f.eks. at en helseregion kan deles opp i fylker). Klikk på en slik lenke, og underkategoriene for denne lenken (denne helseregion) vises i tabellen. (Vil du se alle underkategoriene på dette nivået, for eksempel alle landets fylker, velger du i stedet nivået "Fylker" i dimensjonsmenyen).

Følgende muligheter fins for dra-og-slipp:

## Dimensjonsnavn

År		2002	2005	2008
Kjønn	Alder			
menn	25-44 år	15	17	16
	45-64 år	19	26	26
	65-74 år	20	20	20

## Grafer

Det finnes ulike måter å presentere data på. Linjediagram  er grafer hvor tid er plassert på x-aksen (liggende) og verdiene på y-aksen (stående). Søylediagram  viser ett tidspunkt om gangen – det er ikke mulig å legge tidspunkter på aksene i et søylediagram. Den ene aksene i et søylediagram er reservert for verdier, så alle dimensjoner som skal representeres i grafen plasseres på den motstående aksene. Det fins flere typer søylediagram: Stående, liggende og stablet.

## Panorering

Dra i hjørnene av kartet for å panorere (flytte kartutsnittet). Dette fungerer bare dersom det er zoomet inn på kartet, det er ikke mulig å panorere når kartet er zoomet helt ut.

## Gå ned et nivå i kartet

Der det finnes data for den aktuelle regionen (f.eks. Helseregion Vest) på et lavere nivå (f.eks. alle fylkene i helseregionen), er det mulig å gå ned til nivået under. Klikk en gang i området for helseregionen. Finnes data for lavere nivå, vises et nytt kart for dette nivået.

## Kopiere kartet

For å kopiere kart og tegnforklaring over i andre dokumenter, klikk på PDF-symbolet øverst til høyre, og velg deretter "åpne". I PDF-leseren (Adobe Reader), gå til verktøy og velg "Merk og zoom", deretter "Øyeblikksbildeverktøy" ("Snapshot tool") i rullegardinmeny. Tegn en firkant rundt kart og tegnforklaring, så kopieres de. Bildet kan deretter limes inn i andre dokumenter.

## Regneark

Tabellvisninger kan eksporteres til regneark.


Klikk på knappen for eksport til regneark .

Nå vil nettleseren spørre om regnearket med gjeldende tabell skal åpnes eller lagres. Dersom regnearket skal åpnes, vil nettleseren noen ganger spørre om hvilket program som skal brukes til å åpne regnearket med. Her velges vanligvis Excel, men andre regneark-programmer som OpenOffice, StarOffice o.l. kan også velges.

Regnearket kan nå behandles som et regulært regneark, og tallene kan fritt bearbeides videre evt. visualiseres ved hjelp av grafmodulen i regnearkprogrammet.

## PDF

Tabell- og grafvisninger kan eksporteres til PDF-dokumenter.


Klikk på knappen for eksport til PDF .

Nå vil nettleseren spørre om PDF-dokument med gjeldende tabell eller graf skal åpnes eller lagres. Dersom dokumentet skal åpnes, vil nettleseren noen ganger spørre om hvilket program som skal brukes til å åpne dokumentet med. Her velges vanligvis Adobe Reader, men andre programmer som forstår PDF-dokumenter kan også velges.

Dersom PDF-dokumentet ikke vises kan det skyldes at PDF-leser ikke er installert. Adobe Reader leser PDF-dokumenter og kan lastes ned gratis fra [Adobe](#).

## Utskrift


---

Ved bruk av utskriftsknappen  kopieres tabell- eller grafvisningen over i et nytt vindu. Dette vinduet kan skrives ut direkte, eller lagres ved hjelp av nettleserens "Fil/Lagre som"-funksjon.

## Bokmerking

---

Et bokmerke (Internet Explorer: en Favoritt) må lages i flere trinn:

Klikk på bokmerkeknappen , da får du opp et lite vindu med adressen (URL) til siden. Kopier denne, lim den inn i nettleserens adressefelt og trykk "enter". Siden vil laste inn på nytt og du kan nå opprette et bokmerke på vanlig måte.

## Definisjoner

---

Hver indikator har en beskrivelse/forklaring av datasettet ("metadata"), herunder Beskrivelse, Kilde og Datakvalitet for indikatoren. Vi har også lagt inn et sett Nøkkelord for å gjøre det lettere å finne indikatoren man søker etter.

## Artikler, faktaark

---

Enkelte tabeller har lenker til artikler, faktaark og/eller rapporter. Disse belyser for eksempel utviklingstrekk og helseforskjeller i befolkningen etter kjønn, alder, fylke og sosioøkonomisk status.