

# Brukermanual

Eksport av data – lag dine egne grafer

# \*Eksporter alle data, rådata-fil

Filtrer på bransje

QMTestKonsern\*\* (Hovedkontor)

2013  
2014  
2015

Gjennomsnittlig sykefravær i prosent, per virksomhet  
Antall leverandører som har et sertifisert miljø  
Gjennomsnittlig energiforbruk per virksomhet

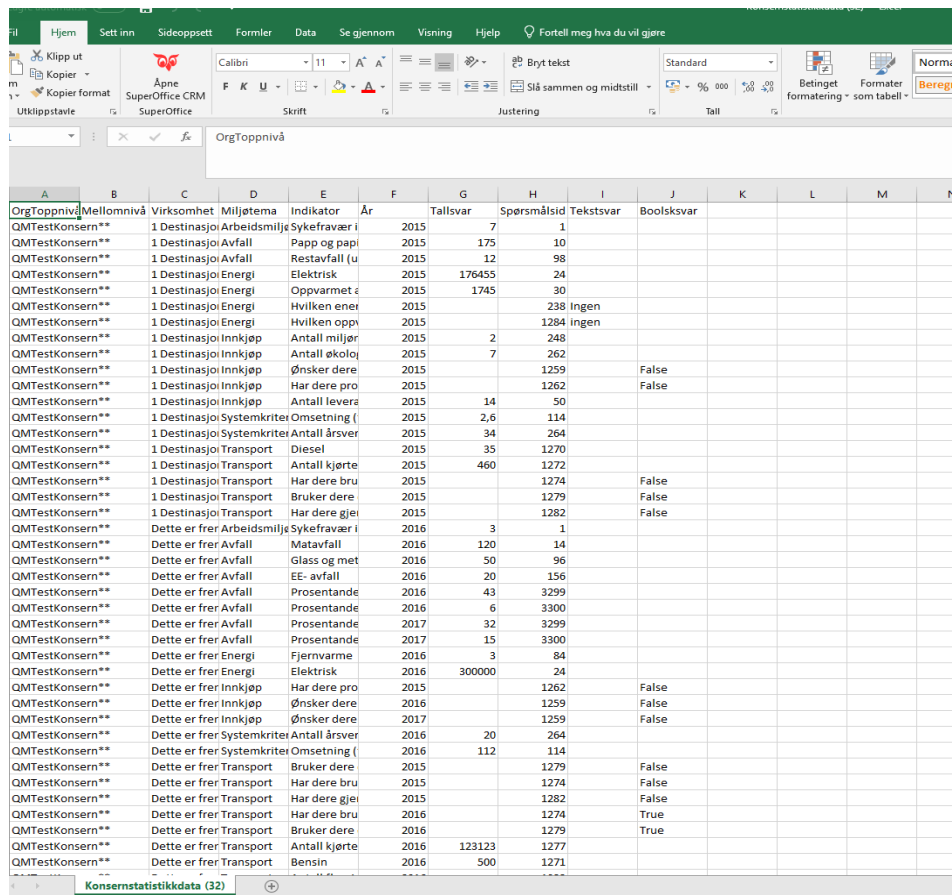
Lagre som PDF? [Skriv ut](#) [Nullstill](#) [Filtrer](#)

[Eksporter innrapporterte data](#)

Etter at du har valgt din organisasjon kan du eksportere dine innrapporterte data

# Samlet statistikk for organisasjonen

Eksportfila kommer i Excel-format og inneholder alle innrapporterte data fra alle organisasjonens virksomheter

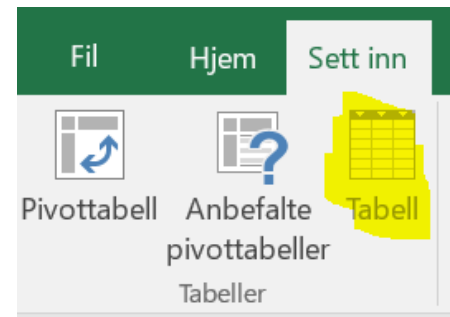


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
OrgToppnivå	Mellomnivå	Virksomhet	Miljøtema	Indikator	År	Tallsvar	Spørsmålssid	Tekstsvr	Boolsvkr				
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Arbeidsmiljø	Sykefravær i	2015	7	1							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Avfall	Papp og papi	2015	175	10							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Avfall	Restavfall (u	2015	12	98							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Energi	Elektrisk	2015	176455	24							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Energi	Oppvarmet v	2015	1745	30							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Energi	Hvilken ener	2015		238	Ingen						
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Energi	Hvilken oppv	2015		1284	Ingen						
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Innkjøp	Antall miljø	2015	2	248							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Innkjøp	Antall økolo	2015	7	262							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Innkjøp	Ønsker dere	2015	1259				False				
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Innkjøp	Har dere pro	2015	1262				False				
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Innkjøp	Antall levera	2015	14	50							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Systemkrite	Omsetning (	2015	2,6	114							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Systemkrite	Antall årsvr	2015	34	264							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Transport	Diesel	2015	35	1270							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Transport	Antall kjørte	2015	460	1272							
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Transport	Har dere bru	2015		1274			False				
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Transport	Bruker dere	2015		1279			False				
QMTTestKonsern**	1 Destinasj	Transport	Har dere gjei	2015		1282			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Arbeidsmiljø	Sykefravær i	2016	3	1							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Matafall	2016	120	14							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Glass og met	2016	50	96							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	EE- avfall	2016	20	156							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Prosentande	2016	43	3299							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Prosentande	2016	6	3300							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Prosentande	2017	32	3299							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Avfall	Prosentande	2017	15	3300							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Energi	Fjernvarme	2016	3	84							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Energi	Elektrisk	2016	300000	24							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Innkjøp	Har dere pro	2015		1262			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Innkjøp	Ønsker dere	2016		1259			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Innkjøp	Ønsker dere	2017		1259			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Systemkrite	Antall årsvr	2016	20	264							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Systemkrite	Omsetning (	2016	112	114							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Bruker dere	2015		1279			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Har dere bru	2015		1274			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Har dere gjei	2015		1282			False				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Har dere bru	2016		1274			True				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Bruker dere	2016		1279			True				
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Antall kjørte	2016	123123	1277							
QMTTestKonsern**	Dette er frer	Transport	Bensin	2016	500	1271							

# Hvordan bruker du statistikken?

## 1. Marker området med data og sett inn tabell.

- Stå i celle A1, Hold inne Shift + Ctrl og trykk pil til høyre, og ned.
- Velg «Sett inn» og «Tabell». Pass på at du har huket av på «område har overskrifter» og trykk OK.
- Området er da lagret som en tabell med navnet «Tabell1»
- Du kan nå se nærmere på dataen ved å filtrere og sortere

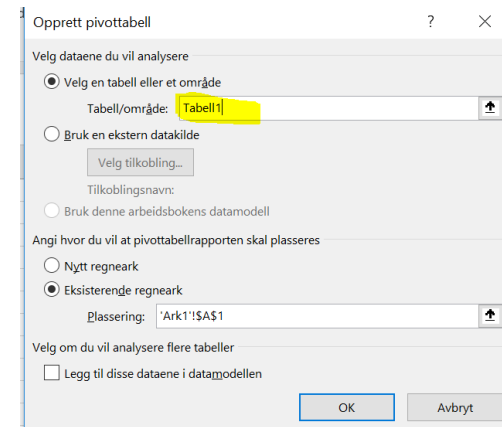


## 2. Sett inn Pivot-tabell

- Legg til nytt ark ved å trykke på + tegnet nederst
- Velg «Sett inn» og «Pivottabell».
- I dialogboksen skriver du «tabell1» der du oppgir område du skal hente data fra. Trykk ok
- Ved å benytte Pivot-tabeller kan man velge ut hva man ønsker å undersøke nærmere. Dette gjør du ved å dra informasjon ned i områdene (filter, kolonner, rader og verdier)

## 3. Når du har gjort dine analyser er det viktig at du lagrer filen som en «Excel-fil» for å bevare analysene.

- Velg «Fil», «lagre som» og under filtype velger du «Excel arbeidsbok»



Filnavn: konsernstatistikk eksempel

Filtype: Excel-arbeidsbok

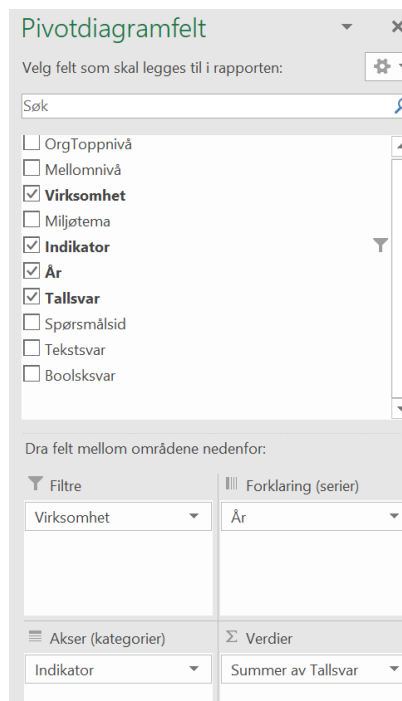
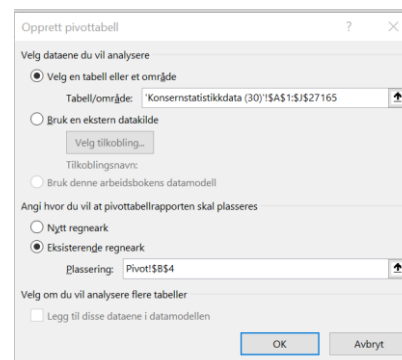
# Hvordan lager du pivottabell?

1. Opprett ny arkfane ved å trykke på plusstegnet nederst. I ny arkfane, velg «sett inn» – «Pivot tabell».
2. Velg område med data i konsernstatistikk. Trykk OK
  - Dersom du har lagret område som tabell kan du skrive inn navnet der du henter data fra
3. Dra ned indikatorer til ønsket felt.

## TIPS:

- La «År» være i øverste høyre boks (Kolonner) for å se utvikling over flere år
- Legg «indikator» i nedre, venstre boks (Rader) for å se utvikling på ulike indikatorer
- I filtre kan du legge «Virksomhet». Du kan her søke og velge enten spesifikk virksomhet, eller alle sykehjem for eksempel.
- I «verdier» velger du tallsvar. Det er viktig at du her velger «summer» og ikke antall. Endre dette ved å trykke på pilen ned i høyre hjørnet, «innstilling for verdifelt» og velg «summer»

[Se video: slik lager du en Pivottabell i Excel](#)

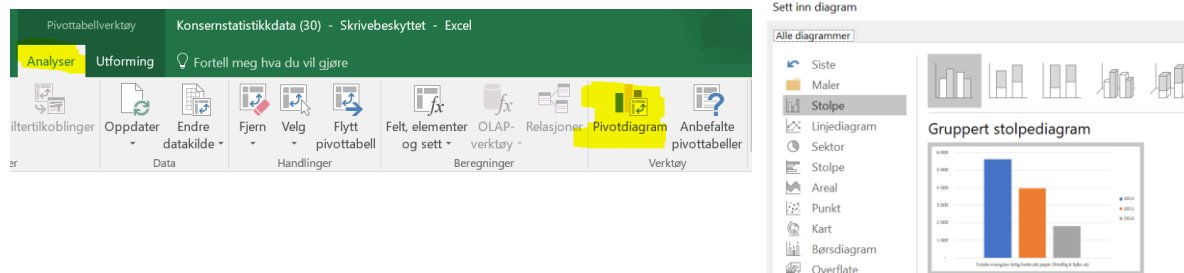


# Hvordan lager du en graf?

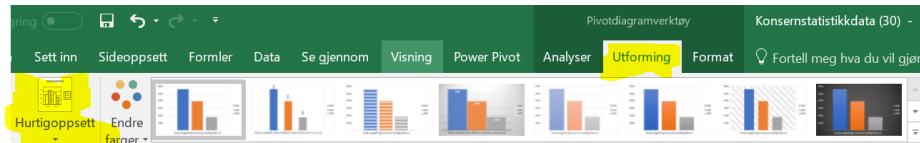
1. Marker området med data som du ønsker med i en graf.

Summer av Tallsvar	Kolonnetiketter		
Radetiketter	2014	2015	2016
Totale mengder årlig forbrukt papir (frivillig å	5 621	3 974	1 807
<b>Totalsum</b>	<b>5 621</b>	<b>3 974</b>	<b>1 807</b>

2. Velg «Pivotdiagram» og ønsket fremstilling.



3. Når du har fått opp ønsket fremstilling, kan du filtrere dataene på samme måte som i pivottabellen. Du kan også endre fremstillingen ved å velge «Utforming» i «Pivotdiagramverktøy».



# Eksempel på analyse

Du kan velge hvilke virksomheter du vil sammenligne, samt hvilke indikatorer du vil se på.

## Eksempel på analyse av barnehager

Indikator	Antall barnehagebarn			
Summer av Tallsvar	Kolonneetiketter	2014	2015	2016
Radetiketter				
			54	
		41	41	41
		45	45	
		72		73
		133	133	
		72	72	72
		46	45	44
		36	36	36
		49	49	49
		82		
		51	51	51
		72	72	72
		36		
		60	60	
		52	53	52
		63	63	
		81		

## Eksempel på utvikling på flere indikatorer for én virksomhet:

Virksomhet				
Summer av Tallsvar	Kolonneetiketter	2014	2015	2016
Radetiketter				
Totale mengder årlig forbrukt papir (frivillig å		765	880	-
Antall plasser		129	128	128
Antall årsverk for rapporteringsåret		129	125	126
Innkjøp: Mål, miljømerkede produkter eget b		70	70	70
Avfall: Mål, Kildesortering		30	60	50
Sykefravær i prosent		12	11	10
Arbeidsmiljø: Mål, sykefravær		10	9	9

# Eksempel på analyse

Du kan velge å se på gjennomsnitt av en indikator. Det er da lurt å velge toppnivået av ditt konsern.

- Velg da «Org-toppnivå» og dra ned i «rader»
- Sørg for at tallene viser gjennomsnitt. Klikk på pilen på «verdier» og velg «gjennomsnitt»

Indikator	Andel (%) matsvinn per år				
<b>Gjennomsnitt av Tallsvar</b>	<b>Kolonneetiketter</b>				
<b>Radetiketter</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>Totalsum</b>
		2,32	2,40	2,23	2,34
<b>Totalsum</b>		<b>2,32</b>	<b>2,40</b>	<b>2,23</b>	<b>2,34</b>

