



Statens vegvesen

## «SNØEN SOM FALT I FJOR»

FOTGJENGERSKADER I OSLO 2016  
OSLO SKADELEGEVAKT



9. juni 2017

# Fotgjengerskader i Oslo 2016

Data fra Oslo skadelegevakt

# Bakgrunn for prosjektet

- Nullvekstmålet – flere skal gå og sykle
- Dybdestudie sykkelskader 2014
- Hva med de gående?



# Fotgjengerskader i Oslo 2016

- Prosjektsamarbeid mellom Helsedirektoratet og Vegdirektoratet
- Registrering av alle pasienter med utendørs fallskade som oppsøkte Oslo skadelegevakt i 2016
- Totalt **6309** pasienter ble behandlet etter skade utendørs
  - 4444 i vinterhalvåret (jan., feb., mars, okt., nov. og des.)
  - 1865 i sommerhalvåret

# Spørreskjema til pasientene - variabler

1. Skadedato og skadetidspunkt avrundet til nærmeste time
  2. Skadested
  3. Bydelen der skaden skjedde
  4. Veidekke
  5. Føreforhold – kun vinter
  6. Veivedlikehold 1 – kun vinter
  7. Veivedlikehold 2 – kun vinter
  8. Fart i skadesituasjonen
  9. Årsak til fall/skade
  10. Hensikt
  11. Fottøy – kun vinter
  12. Høy/lav hæl
  13. Inntak av alkohol eller annet rusmiddel
- + fritekst med beskrivelse av skadesituasjonen

# Meteorologiske forhold

- Vær og føre har stor innvirkning på pasientpågangen
- Islagte gater med tynt snølag gir størst utslag
- Værdata for 2016 viste mild vinter med lite nedbør
  - Travleste vinterdag var 134 pasienter - 13. des. 2016
  - Rekorden er 437 pasienter - 24. nov. 2015
  - Travleste sommerdag var 17. mai 2016

# Fotgjengerskader, kjønn og alder

Kjønn	Vinter		Sommer		Totalt	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%
Kvinne	2497	56	1127	60	3624	57
Mann	1947	44	738	40	2685	43
Alle	4444	100	1865	100	6309	100

Det er to alderstopper både vinter og sommer:

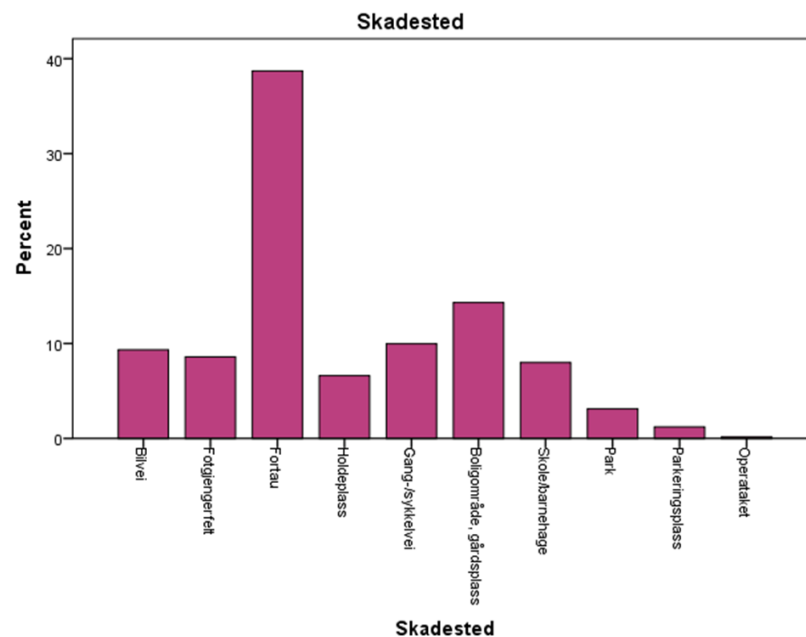
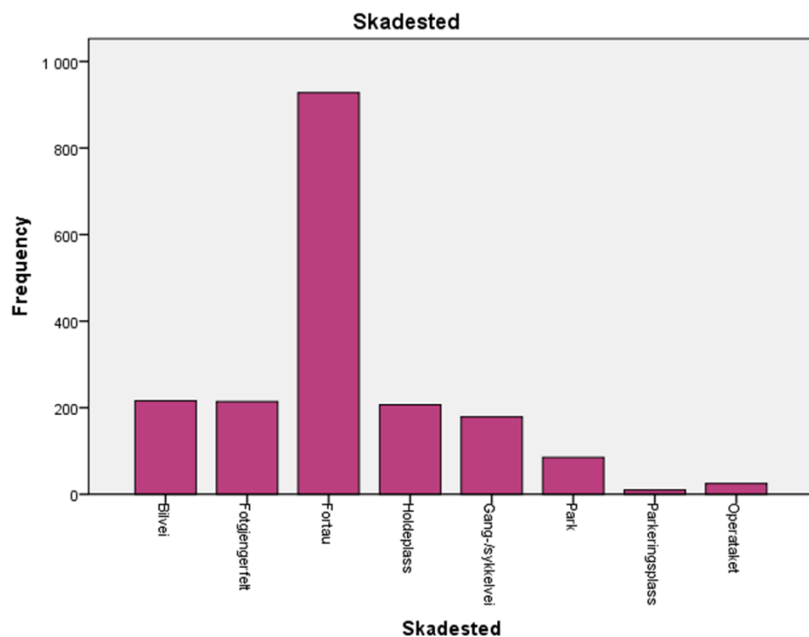
- Vinter - aldersgruppene 20-29 og 55-64.
- Sommer - 18-24 og 50-64.



# Fotgjengerskader og skadested

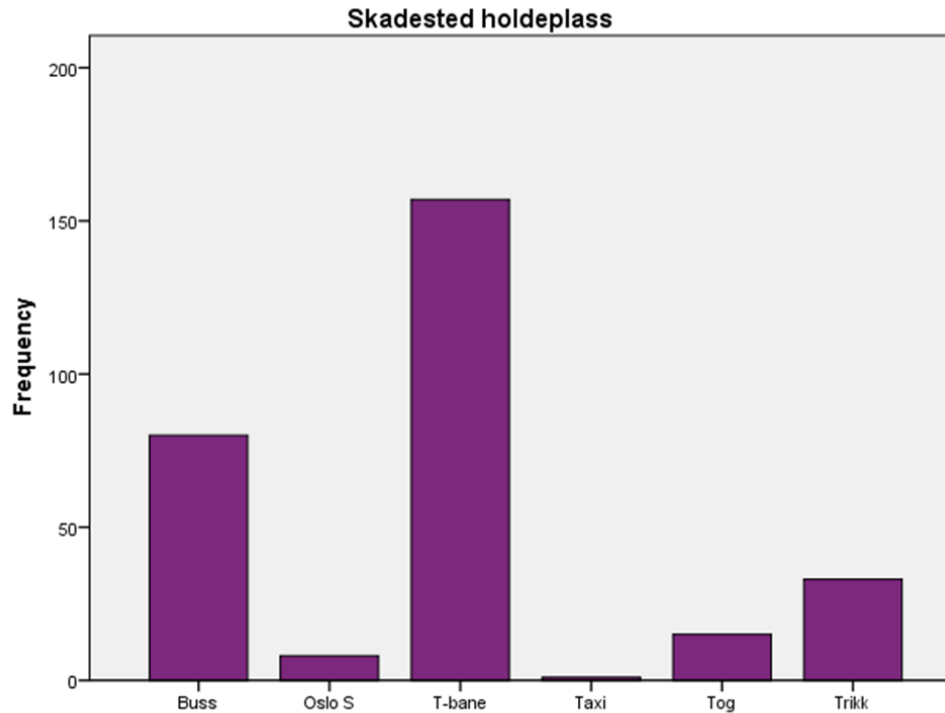
Skadested	Vinter		Sommer		Totalt	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%
Fortau	1720	39	929	50	2649	42
Boligområde, gårdspl.	636	14	0	0	636	10
Gang/sykkelvei	443	10	179	10	622	10
Bilvei	415	9	216	12	631	10
Fotgjengerfelt	382	9	214	11	596	9
Skole/barnehage	355	8	0	0	355	6
Holdeplass	294	7	207	11	501	8
Annet, spesifisert	199	4	120	6	319	
Alle	4444	100	1865	100	6309	100

# Fotgjengerskader og skadested sommer-vinter



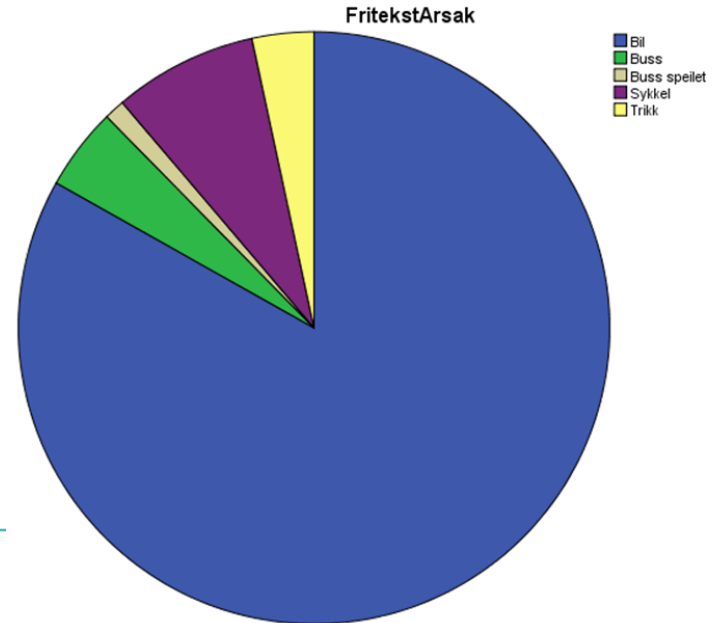


# Skadestedt holdeplass (vinter)



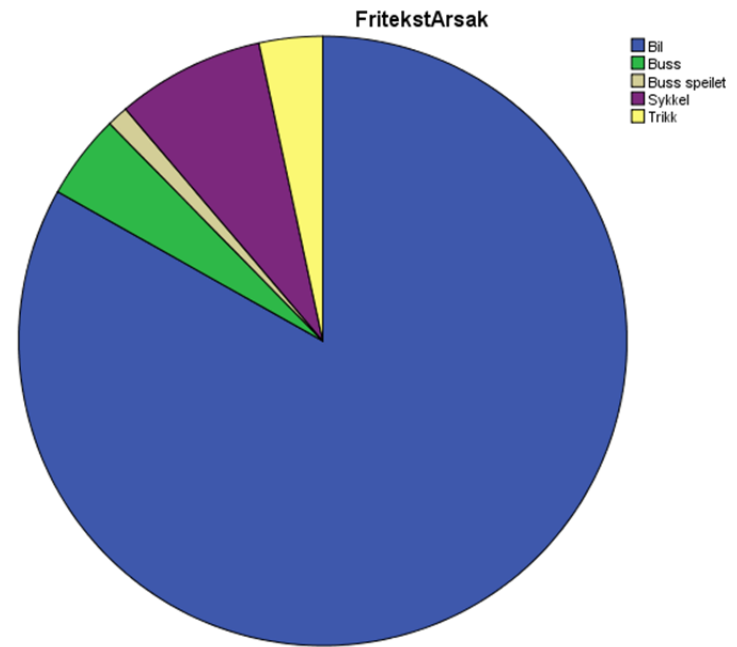
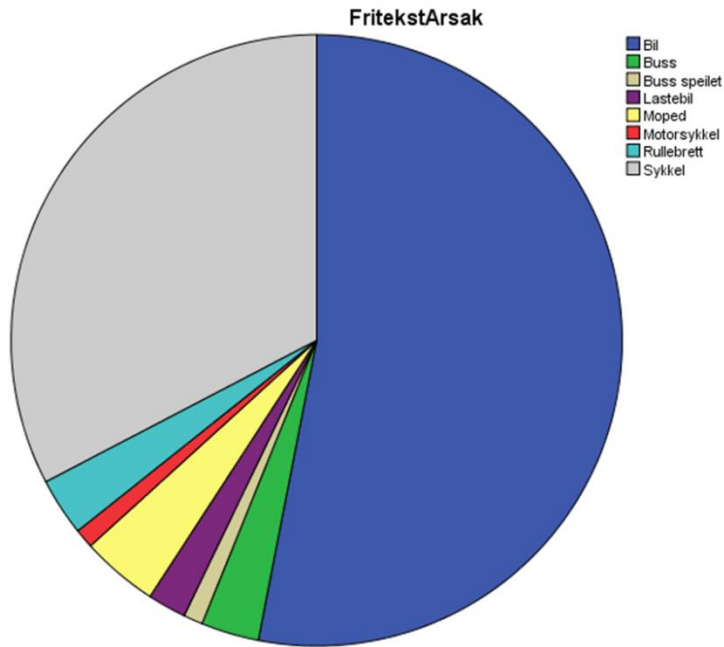
# Skadested fotgjengerfelt

Skademekanisme	Vinter		Sommer		Totalt	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%
Skled	215	56	14	7	229	38
Snublet	102	27	149	70	251	42
Kolliderte med noe	58	15	44	21	102	17
Annet, spesifisert	7	2	7	3	14	2
Alle i fotgjengerfeltet	382	100	214	100	596	100



Kolliderte med noe i fotgjengerfelt

# Kolliderte med noe – hhv. sommer og vinter



# Fotgjengerskader og alkohol

Alkohol/rusmiddel- inntak	Vinter		Sommer		Totalt	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%
Nei	3716	84	1372	74	5088	81
Ja	714	16	492	26	1206	19
Alle	4430	100	1864	100	6294	100

(selvrapportert)



© Rebecca Ravneberg/Helsedirektoratet

# Fotgjengerskader og bydeler

Bydel	Alkohol: Nei		Alkohol: Ja		Totalt	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%
St. Hanshaugen	808	16	468	39	1276	20
Frogner	461	9	124	10	585	9
Gamle Oslo	414	8	106	9	520	8
Grünerløkka	353	7	144	12	497	8
Nordre Aker	390	8	39	3	429	7
Østensjø	350	7	34	3	384	6
Vestre Aker	326	6	45	4	371	6
Alna	335	7	20	2	355	6
Nordstrand	284	6	30	3	314	5
Søndre Nordstrand	277	5	18	2	295	5
Sagene	192	4	53	4	245	4
Bjerke	209	4	18	2	227	4
Grorud	202	4	19	2	221	4
Stovner	197	4	11	1	208	3
Ullern	167	3	16	1	183	3
Uoppgitt bydel	122	2	62	5	184	3
Alle	5087	100	1207	100	6294	100
GJ. snitt oppgitt bydel	331	6,7	76	6,7	407	6,7

Rapporten blir publisert på [helsedirektoratet.no](https://helsedirektoratet.no)

Takk for oppmerksomheten!



©Rebecca Ravneberg/Helsedirektoratet