



## Generell Oversikt

Bruker: HS\LOMR  
 Rolle: Helse Vest RHF\Helse Stavanger HF\Stavanger Universitetssjukehus - Jordmor avd.

Utskrift: 07.08.2014

Tidsperiode: 01.01.2013 - 31.12.2013  
 Antall fødsler / barn inkludert: 4759 / 4859  
 Avdeling: Alle avdelinger

### A) ANTALL FØDSLER (4759)

Tvillingfødsler	96	/	4759	<b>2%</b>	
Trillinger + flere	2	/	4759	<b>0%</b>	
<b>Section</b>	<b>653</b>	/	<b>4759</b>	<b>13,7%</b>	
Elektiv sectio	263	/	4759	<b>5,5%</b>	
<b>Akutt sectio</b>	<b>390</b>	/	<b>4759</b>	<b>8,2%</b>	
- Akutt sectio - snart	347	/	4759	<b>7,3%</b>	
- Akutt sectio - umiddelbart	43	/	4759	<b>0,9%</b>	
Sectio planlagt elektiv utført akutt	55	/	4759	<b>1,2%</b>	
Preeklampsi	115	/	4759	<b>2,4%</b>	
Skulderdystoci	35	/	4759	<b>0,7%</b>	
Blødninger > 500 ml	648	/	4759	<b>13,6%</b>	
Induksjoner ALLE	1169	/	4759	<b>24,6%</b>	
< 34 uker	72	/	4759	<b>1,5%</b>	
Epidural vaginal fødsel	1507	/	4107	<b>36,7%</b>	av alle vaginale fødsler
Sectio i narkose	72	/	653	<b>11%</b>	av alle sectio
Episiotomier	941	/	4107	<b>22,9%</b>	av alle vaginale fødsler
Rifter grd. 3 og 4	63	/	4107	<b>1,5%</b>	av alle vaginale fødsler
3A: < 50% av EAS	18	/	4107	<b>0,4%</b>	av alle vaginale fødsler
3B: > 50% av EAS	34	/	4107	<b>0,8%</b>	av alle vaginale fødsler
3C: EAS og deler av IAS	5	/	4107	<b>0,1%</b>	av alle vaginale fødsler
4: Rectum	6	/	4107	<b>0,1%</b>	av alle vaginale fødsler

TVILLINGER	
Tvillingfødsler + elektiv sectio	22
Tvillingfødsler + akutt sectio	24
Tvillingbarn + elektiv sectio	44
Tvillingbarn + akutt sectio	46

FØDSLER, EPIDURAL (ikke elektiv sectio)	
Fødsler	4496 94,5%
Epidural	1707 38%

FØDSLER STIMULERT (ikke elektiv sectio)	
Fødsler	4496 94,5%
Stimulert med oxytocin	1127 25,1%

FØDSLER, OVERVÅKET (ikke elektiv sectio)	
Fødsler	4496 94,5%
STAN	2343 52,1%
CTG	1244 27,7%

### B) ANTALL FØDTE BARN (4859)

Vaginalt fødte barn	4158	/	4859	<b>85,6%</b>	av alle fødte barn
Vakuum	683	/	4859	<b>14,1%</b>	av alle fødte barn
Tang	20	/	4859	<b>0,4%</b>	av alle fødte barn
Seter (alle uker) alle barn	206	/	4859	<b>4,2%</b>	av alle fødte barn
Seter elektiv sectio. (alle u)	76	/	206	<b>36,9%</b>	av alle seter
Seter akutt sectio (alle u)	68	/	206	<b>33%</b>	av alle seter
Seter (>= 34u) alle seter	186	/	206	<b>90,3%</b>	av alle seter
Seter elektiv sectio(>=34u)	76	/	186	<b>40,9%</b>	av alle >=34u seter
Seter akutt sectio(>=34u)	57	/	186	<b>30,6%</b>	av alle >=34u seter
Seter >= 34u vaginal	53	/	186	<b>28,5%</b>	av alle >=34u seter
pHBD tatt	4441	/	4859	<b>91,4%</b>	av alle barn
MAC	14	/	4441	<b>0,3%</b>	av pHBD tatt
APGAR 5 min <4	28	/	4859	<b>0,6%</b>	av alle fødte barn
APGAR 5 min <5	33	/	4859	<b>0,7%</b>	av alle fødte barn
APGAR 5 min <7	69	/	4859	<b>1,4%</b>	av alle fødte barn
< 1500g	49	/	4859	<b>1%</b>	av alle fødte barn
1500-2499g	217	/	4859	<b>4,5%</b>	av alle fødte barn
4000-4499g	658	/	4859	<b>13,5%</b>	av alle fødte barn
4500-4999g	104	/	4859	<b>2,1%</b>	av alle fødte barn
>= 5000g	8	/	4859	<b>0,2%</b>	av alle fødte barn

SECTIO (BARN)	
Barn født med sectio	701

SETER <34 UKER	
Seter <34 uker, alle	20
Seter <34 uker, vaginal	9

**OBS! Ekskluderer barn født før uke 22, barn som ikke er født på sykehus og barn død før innkomst.**

Felt Vagnalt født barn->Tang ekskluderer Sete - tang på sistkommende hode og Sete - ekstraksjon med tang på hode

\* FØDSLER, BEREGNING: Flerlingsfødsler telles som 1 fødsel, uansett antall barn

\*\* BARN, BEREGNING: Alle ingrep telles pr. barn; ved flerlingfødsler blir f.eks. dermed antall sectiones for høyt.