

## Produksjonsområde 1: Svenskegrensen til Jæren

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0	0,05
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,07
Antall lus slutt	0	0,01	0,09
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,23
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,16
2016			
Antall lus start	0	0	0,03
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,09
Antall lus slutt	0	0,02	0,34
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,6
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,56
2015			
Antall lus start	0	0	0,02
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,04
Antall lus slutt	0	0	0,05
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,07
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,06
2014			
Antall lus start	0	0	0,01
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,03
Antall lus slutt	0	0	0,07
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,05
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,04
2013			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0,01
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2012			
Antall lus start	0	0	0,02
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,02
Antall lus slutt	0	0	0,01
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,01
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,01

## Produksjonsområde 2: Ryfylke

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0,01	0,25	4,44
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,41	7,16
Antall lus slutt	0,05	0,95	16,73
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	2,38	60,88
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,46	43,19
2016			
Antall lus start	0,01	0,19	3,27
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,44	7,66
Antall lus slutt	0,08	1,46	25,59
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,02	3,29	60,25
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,78	41
2015			
Antall lus start	0,01	0,12	2,15
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,15	2,58
Antall lus slutt	0,02	0,27	4,79
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,39	27,44
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,21	17,72
2014			
Antall lus start	0,01	0,15	2,71
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,26	4,61
Antall lus slutt	0,02	0,28	4,91
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,79	42,99
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,57	31,22
2013			
Antall lus start	0	0,02	0,35
Antall lus 50% utvandring	0	0,07	1,32
Antall lus slutt	0	0,07	1,26
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,08	9,65
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,04	5,55
2012			
Antall lus start	0,01	0,12	2,1
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,17	2,91
Antall lus slutt	0,01	0,11	1,91
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,32	26,6
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,22	18,84

### Produksjonsområde 3: Karmøy til Sotra

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0,04	0,76	13,37
Antall lus 50% utvandring	0,08	1,48	25,95
Antall lus slutt	0,23	4,05	71,11
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,22	15,02	83,75
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,21	13,68	75,81
2016			
Antall lus start	0,03	0,55	9,69
Antall lus 50% utvandring	0,09	1,67	29,31
Antall lus slutt	0,23	4,1	72,01
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,25	16,67	83,29
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,26	16,46	80,74
2015			
Antall lus start	0,02	0,32	5,62
Antall lus 50% utvandring	0,04	0,75	13,15
Antall lus slutt	0,09	1,59	27,95
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,06	6,33	62,11
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,05	5,92	55,73
2014			
Antall lus start	0,02	0,31	5,46
Antall lus 50% utvandring	0,04	0,71	12,54
Antall lus slutt	0,12	2,19	38,53
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,07	6,61	69,65
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,07	6,61	65,42
2013			
Antall lus start	0	0,05	0,81
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,1	1,82
Antall lus slutt	0,03	0,46	8,02
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,58	18,58
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,61	17,99
2012			
Antall lus start	0,02	0,4	6,97
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,35	6,1
Antall lus slutt	0,05	0,81	14,32
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	2,16	54,15
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	2,15	49,5

## Produksjonsområde 4: Nordhordaland til Stadt

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0,02	0,33	5,78
Antall lus 50% utvandring	0,03	0,5	8,74
Antall lus slutt	0,07	1,23	21,63
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,02	3,45	65,19
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,03	3,98	67,55
2016			
Antall lus start	0,01	0,25	4,44
Antall lus 50% utvandring	0,03	0,56	9,89
Antall lus slutt	0,07	1,28	22,52
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,04	4,38	56,38
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,05	5,4	59,99
2015			
Antall lus start	0,01	0,19	3,38
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,21	3,72
Antall lus slutt	0,02	0,41	7,22
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,78	38,56
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,89	41,26
2014			
Antall lus start	0,01	0,11	1,87
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,2	3,58
Antall lus slutt	0,03	0,47	8,34
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	1,05	29,28
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,51	33,03
2013			
Antall lus start	0	0,05	0,94
Antall lus 50% utvandring	0	0,06	1,02
Antall lus slutt	0,01	0,09	1,59
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,11	9,01
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,09	7,5
2012			
Antall lus start	0,01	0,11	1,88
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,12	2,14
Antall lus slutt	0,02	0,32	5,61
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,37	23,5
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,42	25,99

## Produksjonsområde 5: Stadt til Hustadvika

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0,01	0,15	2,58
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,23	3,98
Antall lus slutt	0,03	0,6	10,61
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	1,03	40,52
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,55	48,61
2016			
Antall lus start	0,01	0,18	3,24
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,28	4,99
Antall lus slutt	0,03	0,57	10,06
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	1,24	47,18
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,68	52,31
2015			
Antall lus start	0	0,08	1,39
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,19	3,39
Antall lus slutt	0,02	0,33	5,78
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,7	29,26
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,02	37,77
2014			
Antall lus start	0,01	0,1	1,72
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,11	1,9
Antall lus slutt	0,02	0,32	5,54
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,35	20,92
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,33	20,28
2013			
Antall lus start	0	0,02	0,31
Antall lus 50% utvandring	0	0,04	0,63
Antall lus slutt	0	0,03	0,53
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,04	3,53
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,04	3,73
2012			
Antall lus start	0,01	0,11	2
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,12	2,12
Antall lus slutt	0,01	0,23	4,02
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,3	21,72
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,27	21,43

## Produksjonsområde 6: Nordmøre til Sør-Trøndelag

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0,01	0,18	3,2
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,3	5,28
Antall lus slutt	0,03	0,53	9,29
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	1,34	45,3
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	1,35	46,4
2016			
Antall lus start	0,02	0,29	5,07
Antall lus 50% utvandring	0,03	0,45	7,88
Antall lus slutt	0,05	0,81	14,16
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	2,48	60,83
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,02	3,72	72,08
2015			
Antall lus start	0,01	0,1	1,74
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,16	2,73
Antall lus slutt	0,02	0,28	4,85
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,43	27,5
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,46	29,89
2014			
Antall lus start	0,01	0,09	1,6
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,1	1,67
Antall lus slutt	0,01	0,16	2,77
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,19	16,25
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,22	18,22
2013			
Antall lus start	0	0,01	0,23
Antall lus 50% utvandring	0	0,02	0,34
Antall lus slutt	0	0,06	1,13
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	2,49
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,03	3,68
2012			
Antall lus start	0	0,07	1,3
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,13	2,29
Antall lus slutt	0,01	0,13	2,24
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,31	19,11
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,41	26,64

## Produksjonsområde 7: Nord-Trøndelag med Bindal

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,06	1,01
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,09	1,56
Antall lus slutt	0,01	0,18	3,22
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,15	15,17
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,31	23,64
2016			
Antall lus start	0,01	0,15	2,63
Antall lus 50% utvandring	0,02	0,36	6,34
Antall lus slutt	0,04	0,67	11,71
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0,01	2,14	41,99
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,02	2,47	64,28
2015			
Antall lus start	0	0,04	0,67
Antall lus 50% utvandring	0	0,08	1,37
Antall lus slutt	0,01	0,22	3,86
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,18	13,91
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,3	21,34
2014			
Antall lus start	0	0,04	0,69
Antall lus 50% utvandring	0	0,07	1,23
Antall lus slutt	0,01	0,09	1,62
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,08	9,76
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,11	13,7
2013			
Antall lus start	0	0,01	0,2
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,1	1,68
Antall lus slutt	0,02	0,36	6,31
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,46	15,99
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,56	29,51
2012			
Antall lus start	0	0,03	0,46
Antall lus 50% utvandring	0	0,04	0,64
Antall lus slutt	0	0,03	0,57
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	3,44
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,01	1,75

## Produksjonsområde 8: Helgeland til Bodø

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,07	1,27
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,18	3,14
Antall lus slutt	0,02	0,37	6,43
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,57	30,83
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,75	37,95
2016			
Antall lus start	0,01	0,11	1,99
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,21	3,69
Antall lus slutt	0,03	0,44	7,78
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,84	34,75
Luseindusert dødelighet (vektet)	0,01	2	52,24
2015			
Antall lus start	0	0,03	0,59
Antall lus 50% utvandring	0	0,06	1,13
Antall lus slutt	0,01	0,16	2,76
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,11	10,55
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,2	16,32
2014			
Antall lus start	0	0,08	1,39
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,1	1,84
Antall lus slutt	0,02	0,27	4,75
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,34	18,97
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,91	33,03
2013			
Antall lus start	0	0,01	0,14
Antall lus 50% utvandring	0	0,06	0,99
Antall lus slutt	0,01	0,11	1,9
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,07	7,84
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,1	11,06
2012			
Antall lus start	0	0,03	0,55
Antall lus 50% utvandring	0	0,05	0,87
Antall lus slutt	0	0,09	1,54
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,05	6,4
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,07	8,88



## Produksjonsområde 9: Vestfjorden og Vesterålen

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,03	0,5
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,1	1,76
Antall lus slutt	0,01	0,19	3,4
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,24	16,49
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,34	21,7
2016			
Antall lus start	0	0,04	0,67
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,11	1,92
Antall lus slutt	0,01	0,19	3,28
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,28	17,59
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,32	20,96
2015			
Antall lus start	0	0	0,07
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,2
Antall lus slutt	0	0,04	0,69
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,01	1,24
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,01	1,59
2014			
Antall lus start	0	0,02	0,32
Antall lus 50% utvandring	0	0,07	1,2
Antall lus slutt	0	0,09	1,52
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,1	9,72
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,11	11,46
2013			
Antall lus start	0	0,01	0,18
Antall lus 50% utvandring	0	0,05	0,86
Antall lus slutt	0	0,07	1,27
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,09	6,64
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,12	8,61
2012			
Antall lus start	0	0,02	0,32
Antall lus 50% utvandring	0	0,06	1
Antall lus slutt	0,01	0,16	2,87
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,15	9,14
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,19	10,3

## Produksjonsområde 10: Andøya til Senja

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,06	0,98
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,16	2,77
Antall lus slutt	0,02	0,31	5,46
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,45	27,49
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,5	30,63
2016			
Antall lus start	0	0,06	1,12
Antall lus 50% utvandring	0,01	0,14	2,42
Antall lus slutt	0,01	0,22	3,86
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,41	21,85
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,36	18,7
2015			
Antall lus start	0	0,01	0,13
Antall lus 50% utvandring	0	0,02	0,39
Antall lus slutt	0	0,04	0,72
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	2,32
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,01	1,96
2014			
Antall lus start	0	0,02	0,31
Antall lus 50% utvandring	0	0,06	1,12
Antall lus slutt	0,01	0,12	2,05
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,11	9,69
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,11	9,26
2013			
Antall lus start	0	0	0,05
Antall lus 50% utvandring	0	0,03	0,53
Antall lus slutt	0	0,03	0,6
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	3,17
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,02	2,72
2012			
Antall lus start	0	0,01	0,1
Antall lus 50% utvandring	0	0,03	0,57
Antall lus slutt	0,01	0,12	2,13
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,07	5,46
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,06	4,67

## Produksjonsområde 11: Kvaløya til Loppa

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,02	0,3
Antall lus 50% utvandring	0	0,05	0,9
Antall lus slutt	0,01	0,12	2,16
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,08	7,79
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,07	7,73
2016			
Antall lus start	0	0,02	0,3
Antall lus 50% utvandring	0	0,05	0,9
Antall lus slutt	0	0,08	1,42
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,05	6,55
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,06	7,69
2015			
Antall lus start	0	0	0,02
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,08
Antall lus slutt	0	0,01	0,2
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,17
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,29
2014			
Antall lus start	0	0	0,03
Antall lus 50% utvandring	0	0	0,07
Antall lus slutt	0	0,02	0,3
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,29
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,24
2013			
Antall lus start	0	0	0,02
Antall lus 50% utvandring	0	0,02	0,31
Antall lus slutt	0	0,03	0,51
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,01	1,53
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,02	2,62
2012			
Antall lus start	0	0	0,04
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,11
Antall lus slutt	0	0,03	0,51
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,54
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0,58

## Produksjonsområde 12: Vest-Finnmark

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0,01	0,13
Antall lus 50% utvandring	0	0,02	0,41
Antall lus slutt	0	0,06	1,12
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	2,92
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,11	10,4
2016			
Antall lus start	0	0,01	0,25
Antall lus 50% utvandring	0	0,03	0,59
Antall lus slutt	0	0,03	0,54
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,04	4,35
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,11	12,63
2015			
Antall lus start	0	0	0,07
Antall lus 50% utvandring	0	0,02	0,27
Antall lus slutt	0	0,03	0,53
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,02	2,03
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,09	9,14
2014			
Antall lus start	0	0	0,07
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,16
Antall lus slutt	0	0,02	0,28
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,01	0,88
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,03	3,74
2013			
Antall lus start	0	0	0,06
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,24
Antall lus slutt	0	0,01	0,09
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0,01	1,15
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,01	1,68
2012			
Antall lus start	0	0,01	0,1
Antall lus 50% utvandring	0	0,01	0,18
Antall lus slutt	0	0,01	0,2
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0,75
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0,01	1,84

### Produksjonsområde 13: Øst-Finnmark

	Beste scenario	Forventet scenario	Verste scenario
2017			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0,02
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2016			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2015			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2014			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2013			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0
2012			
Antall lus start	0	0	0
Antall lus 50% utvandring	0	0	0
Antall lus slutt	0	0	0
Luseindusert dødelighet (gj.sn.)	0	0	0
Luseindusert dødelighet (vektet)	0	0	0