



KEVÄT vår

Etelä- ja Keski-Suomi, alkukeväästä kesäkuun loppuun. Oulun läänistä pohjoiseen, alkukeväästä heinäkuun puoleen väliin. Södra och Mellersta Finland, från våren till slutet av juni. Norr om Uleåborg, från våren till medlet av juli.

Luvut ilmoittavat vuorokauden rehuannoksen prosentteina biomassalle (= rehuannos kiloina 100 kalakiloa kohden vuorokaudessa). Talen anger utfodringsmängden i procent av biomasset per dygn (= mängden foder i kilogram för 100 kilogram fisk per dygn).

Kalan paino Fiskens storlek	Lämpötila Temperatur °C										Oletus-rehukerroin Uppskattad foderkoefficient
	9	2	4	6	8	10	12	14	16	18 ¹⁾	
20	0,63	0,95	1,26	3,31	3,81	4,00	4,30	4,52	2,49	1,71	0,80
30	0,60	0,89	1,26	2,98	3,49	3,58	4,10	4,17	2,30	1,62	0,80
40	0,58	0,84	1,26	2,43	2,87	3,05	3,70	3,73	2,05	1,57	0,80
50	0,55	0,82	1,05	2,32	2,54	2,72	3,40	3,50	1,75	1,52	0,80
60	0,47	0,79	1,05	1,87	2,09	2,51	3,19	3,30	1,70	1,47	0,80
80	0,42	0,74	0,95	1,71	1,98	2,38	3,14	3,20	1,68	1,43	0,80
100	0,37	0,63	0,84	1,60	1,96	2,31	3,09	3,15	1,65	1,38	0,80
120	0,36	0,61	0,82	1,54	1,93	2,29	3,04	3,10	1,63	1,33	0,80
150	0,35	0,59	0,80	1,49	1,93	2,28	2,99	3,05	1,61	1,28	0,85
180	0,33	0,58	0,79	1,39	1,90	2,28	2,96	2,99	1,59	1,24	0,85
210	0,30	0,57	0,78	1,35	1,87	2,27	2,91	2,94	1,57	1,21	0,85
250	0,29	0,56	0,77	1,33	1,87	2,27	2,87	2,91	1,56	1,19	0,85
300	0,28	0,55	0,76	1,31	1,85	2,23	2,84	2,89	1,52	1,16	0,90
350	0,27	0,54	0,74	1,28	1,82	2,15	2,81	2,85	1,50	1,14	0,90
400	0,26	0,53	0,72	1,23	1,76	2,10	2,73	2,78	1,48	1,13	0,90
450	0,25	0,50	0,71	1,21	1,71	2,05	2,63	2,73	1,44	1,12	0,90
500	0,24	0,48	0,70	1,19	1,68	2,00	2,63	2,63	1,41	1,09	0,95
550	0,24	0,47	0,68	1,17	1,62	1,89	2,58	2,52	1,38	1,07	0,95
600	0,23	0,46	0,67	1,13	1,50	1,81	2,47	2,47	1,29	0,99	0,95
650	0,23	0,45	0,66	1,09	1,46	1,77	2,42	2,35	1,25	0,95	0,95
700	0,22	0,44	0,65	1,07	1,39	1,73	2,27	2,26	1,17	0,94	0,95
750	0,21	0,43	0,64	1,05	1,35	1,68	2,16	2,10	1,10	0,88	0,95
800	0,21	0,42	0,63	1,03	1,33	1,66	2,06	2,00	1,05	0,86	0,95
850	0,21	0,41	0,62	1,00	1,29	1,64	1,96	1,94	1,00	0,82	0,95
900	0,20	0,40	0,61	0,96	1,24	1,61	1,85	1,89	0,97	0,80	1,00
1000	0,19	0,38	0,60	0,93	1,16	1,58	1,75	1,79	0,95	0,75	1,00
1200	0,18	0,36	0,57	0,84	1,04	1,50	1,65	1,63	0,90	0,67	1,05
1400	0,17	0,33	0,54	0,79	0,90	1,46	1,50	1,47	0,81	0,59	1,05
1600	0,16	0,32	0,53	0,72	0,77	1,31	1,38	1,26	0,73	0,52	1,10
2000	0,15	0,30	0,51	0,65	0,72	1,05	1,13	0,94	0,57	0,40	1,15
2500	0,14	0,29	0,50	0,61	0,66	0,95	0,98	0,82	0,45	0,30	1,20

¹⁾ Hapoliolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan ylittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget bevåg överskrida tabellens rekommendationer.

²⁾ Rehukerroin biomassan arviointiin. Foderkoefficient för beräkning av biomassan

Etelä- ja Keski-Suomi, heinäkuun alusta elokuun loppuun. Oulun läänistä pohjoiseen, heinäkuun puolivälistä elokuun puoleen väliin. Södra och Mellersta Finland, från början av juli till slutet av augusti. Norr om Uleåborg, ungefär från medlet av juli till medlet av augusti.

KESÄ sommar

Luvut ilmoittavat vuorokauden rehuannoksen prosentteina biomassalle (= rehuannos kiloina 100 kalakiloa kohden vuorokaudessa). Talen anger utfodringsmängden i procent av biomasset per dygn (= mängden foder i kilogram för 100 kilogram fisk per dygn).

Kalan paino Fiskens storlek	Lämpötila Temperatur °C										Oletus-rehukerroin Uppskattad foderkoefficient
	9	8	10	12	14	16	18 ¹⁾	20 ¹⁾	FCR ²⁾		
20	3,15	3,53	3,81	4,03	3,84	2,30	1,50	0,80			
30	2,84	3,22	3,41	3,73	3,55	2,12	1,45	0,80			
40	2,31	2,73	2,82	3,33	3,17	1,90	1,40	0,80			
50	2,21	2,42	2,52	2,82	2,69	1,61	1,35	0,80			
60	1,79	2,00	2,32	2,72	2,62	1,55	1,32	0,80			
80	1,63	1,90	2,21	2,69	2,56	1,53	1,27	0,80			
100	1,45	1,90	2,10	2,54	2,56	1,52	1,20	0,80			
120	1,40	1,80	2,05	2,52	2,52	1,50	1,15	0,80			
150	1,35	1,76	2,02	2,43	2,48	1,45	1,12	0,85			
180	1,30	1,73	2,01	2,41	2,46	1,43	1,08	0,85			
210	1,25	1,70	2,00	2,39	2,41	1,40	1,04	0,85			
250	1,20	1,67	1,95	2,35	2,38	1,42	1,00	0,85			
300	1,15	1,63	1,90	2,30	2,34	1,39	0,95	0,90			
350	1,12	1,58	1,83	2,27	2,29	1,35	0,91	0,90			
400	1,10	1,52	1,76	2,21	2,23	1,31	0,90	0,90			
450	1,07	1,47	1,72	2,18	2,16	1,28	0,88	0,90			
500	1,05	1,42	1,70	2,12	2,10	1,24	0,86	0,95			
550	1,02	1,35	1,65	2,05	2,02	1,20	0,83	0,95			
600	1,00	1,29	1,57	2,00	1,93	1,18	0,80	0,95			
650	0,99	1,22	1,52	1,90	1,86	1,11	0,77	0,95			
700	0,97	1,20	1,50	1,80	1,75	1,06	0,76	0,95			
750	0,95	1,17	1,45	1,70	1,70	1,00	0,72	0,95			
800	0,93	1,15	1,43	1,65	1,65	0,98	0,70	0,95			
850	0,90	1,12	1,40	1,60	1,60	0,95	0,68	0,95			
900	0,87	1,07	1,38	1,55	1,55	0,92	0,66	1,00			
1000	0,85	1,02	1,36	1,50	1,50	0,89	0,64	1,00			
1200	0,80	0,95	1,30	1,42	1,43	0,85	0,60	1,05			
1400	0,75	0,89	1,25	1,33	1,31	0,79	0,55	1,05			
1600	0,70	0,83	1,18	1,23	1,20	0,74	0,50	1,10			
2000	0,65	0,77	1,10	1,10	0,95	0,58	0,45	1,15			
2500	0,60	0,70	1,00	0,95	0,80	0,53	0,35	1,20			

¹⁾ Hapoliolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan ylittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget bevåg överskrida tabellens rekommendationer.

²⁾ Rehukerroin biomassan arviointiin. Foderkoefficient för beräkning av biomassan

SYKSY höst

Etelä- ja Keski-Suomi, syyskuun alusta loppusyksyyn. Oulun läänistä pohjoiseen, elokuun puolivälistä lähtien loppusyksyyn. Södra och Mellersta Finland, från början av september till slutet av hösten. Norr om Uleåborg, från medlet av augusti till slutet av hösten.

Luvut ilmoittavat vuorokauden rehuannoksen prosentteina biomassalle (= rehuannos kiloina 100 kalakiloa kohden vuorokaudessa). Talen anger utfodringsmängden i procent av biomasset per dygn (= mängden foder i kilogram för 100 kilogram fisk per dygn).

Kalan paino Fiskens storlek	Lämpötila Temperatur °C										Oletus-rehukerroin Uppskattad foderkoefficient
	9	2	4	6	8	10	12	14	16	18 ¹⁾	
20	0,50	1,00	1,51	2,40	2,90	3,04	3,52	3,52	2,00	0,80	
30	0,40	0,80	1,39	2,16	2,60	2,88	3,20	3,20	1,80	0,80	
40	0,40	0,70	1,21	1,76	2,08	2,30	2,54	2,54	1,60	0,80	
50	0,40	0,70	1,09	1,68	1,84	2,00	2,15	2,30	1,40	0,80	
60	0,30	0,70	0,91	1,36	1,60	1,90	2,07	2,15	1,30	0,80	
80	0,30	0,60	0,79	1,24	1,50	1,80	2,10	2,12	1,25	0,80	
100	0,30	0,50	0,72	1,16	1,45	1,70	2,05	2,10	1,20	0,80	
120	0,30	0,50	0,70	1,10	1,42	1,65	2,02	2,05	1,15	0,80	
150	0,20	0,50	0,66	1,06	1,40	1,61	2,00	2,00	1,14	0,85	
180	0,20	0,50	0,64	1,02	1,38	1,59	1,98	1,97	1,12	0,85	
210	0,20	0,50	0,63	0,98	1,36	1,58	1,95	1,96	1,10	0,85	
250	0,20	0,50	0,62	0,96	1,33	1,57	1,94	1,94	1,08	0,85	
300	0,20	0,50	0,61	0,93	1,31	1,55	1,92	1,91	1,06	0,90	
350	0,20	0,50	0,60	0,91	1,28	1,51	1,87	1,88	1,04	0,90	
400	0,20	0,50	0,58	0,90	1,25	1,45	1,82	1,82	1,01	0,90	
450	0,20	0,50	0,57	0,88	1,22	1,43	1,78	1,78	0,99	0,90	
500	0,20	0,40	0,55	0,86	1,18	1,40	1,76	1,75	0,97	0,95	
550	0,20	0,40	0,54	0,84	1,14	1,38	1,70	1,70	0,95	0,95	
600	0,20	0,40	0,53	0,82	1,06	1,30	1,65	1,61	0,91	0,95	
650	0,20	0,40	0,52	0,79	1,01	1,27	1,60	1,57	0,88	0,95	
700	0,20	0,40	0,51	0,78	0,99	1,23	1,50	1,52	0,85	0,95	
750	0,20	0,40	0,50	0,76	0,96	1,20	1,40	1,40	0,80	0,95	
800	0,10	0,40	0,49	0,74	0,93	1,17	1,35	1,35	0,78	0,95	
850	0,10	0,40	0,48	0,72	0,91	1,15	1,30	1,30	0,76	0,95	
900	0,10	0,30	0,47	0,70	0,86	1,12	1,25	1,25	0,74	1,00	
1000	0,10	0,30	0,46	0,66	0,80	1,09	1,20	1,20	0,69	1,00	
1200	0,10	0,30	0,44	0,62	0,72	1,00	1,10	1,10	0,63	1,05	
1400	0,10	0,30	0,42	0,57	0,65	0,92	1,00	1,00	0,58	1,05	
1600	0,10	0,30	0,40	0,52	0,57	0,85	0,90	0,90	0,53	1,10	
2000	0,10	0,30	0,37	0,47	0,50	0,73	0,78	0,70	0,40	1,15	
2500	0,10	0,30	0,35	0,44	0,48	0,67	0,68	0,56	0,32	1,20	

¹⁾ Hapoliolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan ylittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget bevåg överskrida tabellens rekommendationer.

²⁾ Rehukerroin biomassan arviointiin. Foderkoefficient för beräkning av biomassan

Taulukkoa käytettäessä altaasta poistuvan veden happitason minimivaatimus 7 mg/l
Då utfodring sker enligt tabellen bör syrehalten på det utgående vattnet vara minst 7 mg/l