

KEVÄT  
vår

Etelä- ja Keski-Suomi, alkukevästä kesäkuun loppuun. Oulun läänistä pohjoiseen, alkukevästä heinäkuun puoleenväliin. 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 biomassan per dygn (= mängden foder i kilogram för 100 kilogram fisk per dygn).

KESÄ  
sommar

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

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

SYKSY  
höst

Etelä- ja Keski-Suomi, syksykuun alusta loppusyksyn. Oulun läänistä pohjoiseen, elokuun puolivälistä lähtien loppusyksyn. 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 biomassan per dygn (= mängden foder i kilogram för 100 kilogram fisk per dygn).

Kalan paino Fiskens storlek	Lämpötila Temperatur °C												Oletus-rehukerroin Uppskattad foder-koefficient
	9	2	4	6	8	10	12	14	16	18 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>	FCR <sup>2)</sup>	
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		

<sup>1)</sup> Happiolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan yliittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget beväg överskrida tabellens rekommendationer.

<sup>2)</sup>Rehukerroin biomassan arvioimiseen.  
Foderkoefficient för beräkning av biomassen

<sup>1)</sup> Happiolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan yliittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget beväg överskrida tabellens rekommendationer.

<sup>2)</sup>Rehukerroin biomassan arvioimiseen.  
Foderkoefficient för beräkning av biomassen

<sup>1)</sup> Happiolosuhteiden ollessa hyvät ja lämpötilan säilyessä tasaisena voit harkintasi mukaan yliittää taulukon arvot. Då syreförhållandena är bra och temperaturen jämn, kan man på eget beväg överskrida tabellens rekommendationer.

<sup>2)</sup>Rehukerroin biomassan arvioimiseen.  
Foderkoefficient för beräkning av biomassen