

# Højvandskalender 2022

JANUAR			
		Form.	Efterm.
L	1	00:45	13:16
S	2	01:52	14:30
M	3	02:53	15:36 Uge 1
T	4	03:47	16:33
O	5	04:34	17:22
T	6	05:16	18:04
F	7	05:57	18:44
L	8	06:41	19:24
S	9	07:29	20:09
M	10	08:22	20:59 Uge 2
T	11	09:17	21:53
O	12	10:15	22:50
T	13	11:15	23:48
F	14		12:14
L	15	00:45	13:12
S	16	01:38	14:05
M	17	02:26	14:53 Uge 3
T	18	03:09	15:36
O	19	03:48	16:13
T	20	04:21	16:45
F	21	04:49	17:12
L	22	05:15	17:38
S	23	05:44	18:09
M	24	06:20	18:49 Uge 4
T	25	07:05	19:39
O	26	08:01	20:39
T	27	09:07	21:48
F	28	10:22	23:05
L	29	11:48	
S	30	00:27	13:16
M	31	01:44	14:34 Uge 5

FEBRUAR			
		Form.	Efterm.
T	1	02:49	15:36
O	2	03:43	16:27
T	3	04:29	17:09
F	4	05:07	17:43
L	5	05:42	18:11
S	6	06:16	18:40
M	7	06:54	19:16 Uge 6
T	8	07:38	20:01
O	9	08:28	20:54
T	10	09:24	21:53
F	11	10:27	22:57
L	12	11:33	
S	13	00:02	12:39
M	14	01:04	13:39 Uge 7
T	15	01:59	14:33
O	16	02:47	15:18
T	17	03:29	15:58
F	18	04:06	16:31
L	19	04:36	16:58
S	20	05:02	17:21
M	21	05:27	17:45 Uge 8
T	22	05:59	18:19
O	23	06:42	19:05
T	24	07:37	20:04
F	25	08:47	21:19
L	26	10:15	22:48
S	27	11:54	
M	28	00:20	13:22 Uge 9

MARTS			
		Form.	Efterm.
T	1	01:38	14:31
O	2	02:41	15:26
T	3	03:32	16:10
F	4	04:14	16:45
L	5	04:48	17:11
S	6	05:16	17:31
M	7	05:43	17:54 Uge 10
T	8	06:14	18:25
O	9	06:52	19:07
T	10	07:38	19:58
F	11	08:34	20:57
L	12	09:39	22:05
S	13	10:51	23:16
M	14		12:02 Uge 11
T	15	00:24	13:07
O	16	01:24	14:03
T	17	02:16	14:50
F	18	03:01	15:31
L	19	03:40	16:07
S	20	04:14	16:36
M	21	04:43	16:59 Uge 12
T	22	05:10	17:22
O	23	05:43	17:54
T	24	06:26	18:39
F	25	07:26	19:41
L	26	08:48	21:07
S	27	10:27	23:45
M	28		13:00 Uge 13
T	29	01:13	14:15
O	30	02:25	15:15
T	31	03:23	16:04

APRIL			
		Form.	Efterm.
F	1	04:11	16:43
L	2	04:51	17:14
S	3	05:22	17:35
M	4	05:47	17:52 Uge 14
T	5	06:09	18:13
O	6	06:35	18:43
T	7	07:10	19:21
F	8	07:53	20:08
L	9	08:47	21:06
S	10	09:53	22:14
M	11	11:06	23:26 Uge 15
T	12		12:19
O	13	00:35	13:25
T	14	01:39	14:23
F	15	02:35	15:13
L	16	03:25	15:58
S	17	04:09	16:37
M	18	04:49	17:10 Uge 16
T	19	05:25	17:38
O	20	05:59	18:04
T	21	06:37	18:37
F	22	07:27	19:27
L	23	08:38	20:38
S	24	10:05	22:09
M	25	11:31	23:37 Uge 17
T	26		12:47
O	27	00:55	13:52
T	28	02:01	14:46
F	29	02:57	15:32
L	30	03:44	16:10

MAJ			
		Form.	Efterm.
S	1	04:23	16:40
M	2	04:54	17:03 Uge 18
T	3	05:18	17:21
O	4	05:39	17:43
T	5	06:04	18:11
F	6	06:36	18:46
L	7	07:17	19:29
S	8	08:07	20:22
M	9	09:09	21:24 Uge 19
T	10	10:17	22:33
O	11	11:27	23:41
T	12		12:33
F	13	00:47	13:34
L	14	01:48	14:30
S	15	02:44	15:21
M	16	03:37	16:07 Uge 20
T	17	04:27	16:47
O	18	05:14	17:23
T	19	06:00	17:57
F	20	06:50	18:38
L	21	07:47	19:34
S	22	08:52	20:45
M	23	10:01	22:01 Uge 21
T	24	11:09	23:15
O	25		12:14
T	26	00:24	13:13
F	27	01:27	14:07
L	28	02:23	14:54
S	29	03:12	15:35
M	30	03:54	16:09 Uge 22
T	31	04:28	16:37

JUNI			
		Form.	Efterm.
O	1	04:56	17:01
T	2	05:20	17:25
F	3	05:46	17:52
L	4	06:16	18:23
S	5	06:51	19:01
M	6	07:34	19:46 Uge 23
T	7	08:26	20:40
O	8	09:25	21:41
T	9	10:30	22:46
F	10	11:35	23:53
L	11		12:40
S	12	00:59	13:44
M	13	02:06	14:44 Uge 24
T	14	03:11	15:41
O	15	04:14	16:32
T	16	05:13	17:18
F	17	06:08	18:02
L	18	06:59	18:47
S	19	07:49	19:38
M	20	08:39	20:35 Uge 25
T	21	09:32	21:36
O	22	10:27	22:39
T	23	11:24	23:42
F	24		12:21
L	25	00:43	13:17
S	26	01:42	14:10
M	27	02:36	14:58 Uge 26
T	28	03:24	15:40
O	29	04:05	16:16
T	30	04:41	16:48

Højvande ved Nordby, Fanø ca. 15 min. før højvande ved Esbjerg  
Højvande ved Graadyb Barre ca. 60 min. før højvande ved Esbjerg

Højvande ved Rømø ca. 20 min. før højvande ved Esbjerg  
Højvande ved Mandø, ca. 15 min. før højvande ved Esbjerg

Kilde: DMI  
Sommertid i tiden mellem  
27. marts og 30. oktober

Døgnvagt. Tlf. +45 7612 4000  
www.portesbjerg.dk

● = Nymåne ○ = Første kvater, halvmåne ○ = Fuldmåne ○ = Sidste kvater, halvmåne ⊕ = Måneformørkelse, fuldmåne

**ESBJERG HAVN**

# Højvandskalender 2022

JULI			
	Form.	Efterm.	
F	1	05:11	17:16
L	2	05:39	17:42
S	3	06:05	18:09
M	4	06:32	18:40 Uge 27
T	5	07:05	19:17
O	6	07:46	20:02
T	7	08:36	20:55
F	8	09:34	21:56
L	9	10:38	23:04
S	10	11:47	
M	11	00:18	13:00 Uge 28
T	12	01:38	14:14
O	13	02:59	15:24
T	14	04:13	16:24
F	15	05:14	17:15
L	16	06:05	18:00
S	17	06:49	18:41
M	18	07:28	19:23 Uge 29
T	19	08:04	20:08
O	20	08:43	20:58
T	21	09:29	21:52
F	22	10:21	22:51
L	23	11:19	23:53
S	24	12:20	
M	25	00:56	13:21 Uge 30
T	26	01:58	14:19
O	27	02:54	15:10
T	28	03:43	15:54
F	29	04:24	16:32
L	30	04:59	17:05
S	31	05:29	17:32

AUGUST			
	Form.	Efterm.	
M	1	05:53	17:55 Uge 31
T	2	06:14	18:19
O	3	06:38	18:49
T	4	07:10	19:29
F	5	07:53	20:17
L	6	08:46	21:17
S	7	09:49	22:28
M	8	11:03	23:53 Uge 32
T	9	12:28	
O	10	01:30	13:57
T	11	02:59	15:14
F	12	04:09	16:14
L	13	05:04	17:04
S	14	05:48	17:45
M	15	06:23	18:21 Uge 33
T	16	06:51	18:55
O	17	07:15	19:30
T	18	07:46	20:12
F	19	08:26	21:00
L	20	09:16	21:55
S	21	10:15	22:59
M	22	11:21	Uge 34
T	23	00:08	12:30
O	24	01:17	13:37
T	25	02:21	14:35
F	26	03:14	15:25
L	27	03:59	16:07
S	28	04:37	16:43
M	29	05:08	17:13 Uge 35
T	30	05:32	17:37
O	31	05:52	17:59

SEPTEMBER			
	Form.	Efterm.	
T	1	06:12	18:25
F	2	06:40	19:02
L	3	07:19	19:49
S	4	08:09	20:50
M	5	09:14	22:11 Uge 36
T	6	10:37	23:53
O	7	12:15	
T	8	01:36	13:48
F	9	02:55	15:01
L	10	03:55	15:58
S	11	04:42	16:44
M	12	05:20	17:22 Uge 37
T	13	05:48	17:53
O	14	06:07	18:20
T	15	06:26	18:49
F	16	06:55	19:25
L	17	07:33	20:10
S	18	08:22	21:04
M	19	09:20	22:08 Uge 38
T	20	10:28	23:21
O	21	11:40	
T	22	00:34	12:50
F	23	01:41	13:53
L	24	02:37	14:47
S	25	03:24	15:33
M	26	04:05	16:13 Uge 39
T	27	04:39	16:47
O	28	05:07	17:15
T	29	05:29	17:40
F	30	05:49	18:08

OKTOBER			
	Form.	Efterm.	
L	1	06:17	18:45
S	2	06:56	19:35
M	3	07:48	20:45 Uge 40
T	4	08:59	22:22
O	5	10:33	
T	6	00:04	12:12
F	7	01:29	13:34
L	8	02:36	14:41
S	9	03:29	15:35
M	10	04:13	16:19 Uge 41
T	11	04:46	16:55
O	12	05:11	17:23
T	13	05:28	17:46
F	14	05:48	18:12
L	15	06:17	18:46
S	16	06:54	19:28
M	17	07:41	20:21 Uge 42
T	18	08:37	21:25
O	19	09:41	22:36
T	20	10:51	23:47
F	21	12:00	
L	22	00:53	13:04
S	23	01:51	14:01
M	24	02:42	14:53 Uge 43
T	25	03:28	15:38
O	26	04:07	16:19
T	27	04:42	16:56
F	28	05:10	17:29
L	29	05:35	18:03
S	30	06:06	18:47
M	31	05:49	18:47 Uge 44

NOVEMBER			
	Form.	Efterm.	
T	1	06:48	20:08
O	2	08:08	21:36
T	3	09:37	22:56
F	4	10:59	
L	5	00:06	12:12
S	6	01:06	13:14
M	7	01:56	14:07 Uge 45
T	8	02:39	14:52
O	9	03:13	15:29
T	10	03:39	15:56
F	11	04:00	16:20
L	12	04:23	16:46
S	13	04:52	17:19
M	14	05:29	17:59 Uge 46
T	15	06:12	18:49
O	16	07:03	19:47
T	17	08:01	20:52
F	18	09:05	21:57
L	19	10:09	23:01
S	20	11:13	
M	21	00:01	12:13 Uge 47
T	22	00:57	13:11
O	23	01:49	14:05
T	24	02:37	14:56
F	25	03:20	15:45
L	26	03:59	16:32
S	27	04:36	17:21
M	28	05:14	18:13 Uge 48
T	29	06:03	19:13
O	30	07:05	20:18

DECEMBER			
	Form.	Efterm.	
T	1	08:15	21:24
F	2	09:26	22:28
L	3	10:36	23:29
S	4	11:42	
M	5	00:27	12:43 Uge 49
T	6	01:19	13:38
O	7	02:05	14:26
T	8	02:44	15:06
F	9	03:17	15:39
L	10	03:45	16:07
S	11	04:12	16:34
M	12	04:41	17:05 Uge 50
T	13	05:14	17:42
O	14	05:52	18:24
T	15	06:36	19:12
F	16	07:25	20:06
L	17	08:19	21:04
S	18	09:19	22:06
M	19	10:22	23:08 Uge 51
T	20	11:26	
O	21	00:11	12:32
T	22	01:13	13:39
F	23	02:12	14:44
L	24	03:07	15:46
S	25	03:57	16:42
M	26	04:43	17:34 Uge 52
T	27	05:28	18:22
O	28	06:14	19:10
T	29	07:06	19:59
F	30	08:02	20:51
L	31	09:01	

Højvande ved Nordby, Fanø ca. 15 min. før højvande ved Esbjerg  
Højvande ved Graadyb Barre ca. 60 min. før højvande ved Esbjerg

Højvande ved Rømø ca. 20 min. før højvande ved Esbjerg  
Højvande ved Mandø, ca. 15 min. før højvande ved Esbjerg

Kilde: DMI  
Sommertid i tiden mellem  
27. marts og 30. oktober

Døgnvagt. Tlf. +45 7612 4000  
www.portesbjerg.dk

● = Nymåne ○ = Første kvater, halvmåne ○ = Fuldmåne ○ = Sidste kvater, halvmåne ⊕ = Måneformørkelse, fuldmåne

**ESBJERG HAVN**