

LAT: -0.396 m

55°11'N

08°41'E

## Brøns sluse



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:19	0.85	<b>16</b>	03:59	0.95	<b>1</b>	03:23	0.97
	11:45	0.20		12:56	0.13		12:17	0.19
On	15:50	0.64	To	16:39	0.62	Lø	15:50	0.71
	22:39	0.19		22:47	0.17		21:23	0.16
<b>2</b>	04:01	0.89	<b>17</b>	04:41	0.96	<b>2</b>	04:06	1.01
	12:39	0.20		13:39	0.15		09:36	0.19
To	16:32	0.64	Fr	17:20	0.59	Sø	16:29	0.73
	22:56	0.20		23:28	0.17		21:33	0.15
<b>3</b>	04:44	0.92	<b>18</b>	05:21	0.94	<b>3</b>	04:48	1.03
	13:28	0.21		14:15	0.18		10:11	0.19
Fr	17:14	0.63	Lø	17:58	0.57	Ma	17:09	0.74
	23:01	0.21					21:54	0.13
<b>4</b>	05:28	0.94	<b>19</b>	00:10	0.18	<b>4</b>	05:30	1.01
	10:53	0.21		05:59	0.91		10:48	0.19
Lø	17:59	0.61	Sø	14:33	0.22	Ti	17:50	0.73
	23:17	0.21		18:34	0.55		22:29	0.13
<b>5</b>	06:14	0.95	<b>20</b>	00:53	0.20	<b>5</b>	06:13	0.95
	11:38	0.21		06:37	0.87		11:30	0.20
Sø	18:46	0.59	Ma	12:54	0.23	On	18:33	0.72
	23:48	0.21		19:09	0.55		23:14	0.14
<b>6</b>	07:02	0.93	<b>21</b>	01:43	0.21	<b>6</b>	06:57	0.87
	12:31	0.21		07:15	0.82		12:17	0.21
Ma	19:36	0.58	Ti	13:21	0.22	To	19:18	0.69
	›		«	19:47	0.55		›	
<b>7</b>	00:34	0.21	<b>22</b>	02:42	0.23	<b>7</b>	00:11	0.17
	07:53	0.90		07:54	0.76		07:44	0.77
Ti	13:35	0.23	On	14:12	0.22	Fr	13:13	0.23
	20:33	0.56		20:30	0.55		20:10	0.66
<b>8</b>	01:34	0.22	<b>23</b>	03:41	0.24	<b>8</b>	01:21	0.21
	08:49	0.85		08:37	0.70		08:39	0.65
On	16:04	0.23	To	15:25	0.22	Lø	14:24	0.24
	21:36	0.56		21:24	0.56		21:15	0.64
<b>9</b>	02:59	0.23	<b>24</b>	04:37	0.25	<b>9</b>	03:49	0.25
	09:52	0.79		09:27	0.64		10:12	0.56
To	17:13	0.23	Fr	16:37	0.21	Sø	16:02	0.25
	22:43	0.59		22:32	0.57		22:45	0.65
<b>10</b>	05:03	0.23	<b>25</b>	05:31	0.25	<b>10</b>	05:16	0.26
	11:04	0.74		10:35	0.59		11:55	0.55
Fr	18:06	0.21	Lø	17:40	0.21	Ma	17:16	0.23
	23:49	0.65		23:43	0.61			
<b>11</b>	06:19	0.23	<b>26</b>	06:24	0.25	<b>11</b>	00:05	0.72
	12:16	0.72		12:11	0.57		06:18	0.25
Lø	18:58	0.20	Sø	18:38	0.20	Ti	12:58	0.58
							18:18	0.21
<b>12</b>	00:48	0.72	<b>27</b>	00:42	0.67	<b>12</b>	01:04	0.80
	07:41	0.22		07:17	0.24		10:09	0.19
Sø	13:20	0.70	Ma	13:19	0.58	On	13:47	0.62
	19:48	0.19		19:35	0.20		19:16	0.19
<b>13</b>	01:41	0.79	<b>28</b>	01:31	0.73	<b>13</b>	01:52	0.88
	10:09	0.19		08:08	0.24		10:53	0.15
Ma	14:17	0.69	Ti	14:09	0.61	To	14:30	0.65
○	20:36	0.18		20:30	0.19		20:13	0.17
<b>14</b>	02:30	0.86	<b>29</b>	02:17	0.81	<b>14</b>	02:35	0.92
	11:15	0.15		08:53	0.23		11:31	0.15
Ti	15:08	0.67	On	14:53	0.63	Fr	15:08	0.68
	21:22	0.17	●	21:22	0.19	○	21:09	0.15
<b>15</b>	03:16	0.92	<b>30</b>	03:01	0.87	<b>15</b>	03:15	0.94
	12:08	0.13		11:40	0.21		12:04	0.16
On	15:55	0.65	To	15:34	0.65	Lø	15:43	0.69
	22:05	0.17		21:59	0.19		22:04	0.15
<b>31</b>	03:44	0.93	<b>31</b>	03:44	0.93	<b>31</b>	03:43	1.00
	12:33	0.20		12:33	0.20		09:19	0.19
	Fr	16:14		Fr	16:14		Ma	16:03
		0.66			0.66			0.78
		22:09			0.19			21:03
								0.14

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -0.396 m

55°11'N

08°41'E

## Brøns sluse



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:25	0.99	<b>16</b>	04:29	0.81	<b>1</b>	02:16	0.21
	09:53	0.19		10:08	0.18		06:12	0.58
Ti	16:43	0.80	On	16:42	0.80	Sø	11:47	0.22
	21:30	0.13		22:08	0.18		18:18	0.85
<b>2</b>	05:07	0.95	<b>17</b>	05:02	0.78	<b>2</b>	02:55	0.23
	10:28	0.19		10:35	0.18		07:06	0.52
On	17:24	0.80	To	17:16	0.81	Ma	12:40	0.23
	22:08	0.13		22:30	0.18		19:07	0.82
<b>3</b>	05:50	0.87	<b>18</b>	05:35	0.74	<b>3</b>	03:05	0.25
	11:06	0.20		11:10	0.19		08:11	0.49
To	18:06	0.78	Fr	17:53	0.81	Ti	13:49	0.23
	22:56	0.15		23:08	0.18	›	20:01	0.78
<b>4</b>	06:33	0.77	<b>19</b>	06:11	0.70	<b>4</b>	03:19	0.25
	11:51	0.21		11:51	0.20		09:28	0.48
Fr	18:51	0.75	Lø	18:34	0.79	On	15:02	0.23
	23:53	0.19		23:55	0.18		21:04	0.74
<b>5</b>	07:19	0.66	<b>20</b>	06:51	0.64	<b>5</b>	04:00	0.24
	12:45	0.23		12:42	0.22		10:35	0.51
Lø	19:41	0.72	Sø	19:21	0.76	To	16:09	0.23
›							22:15	0.71
<b>6</b>	01:03	0.23	<b>21</b>	00:52	0.20	<b>6</b>	04:46	0.23
	08:18	0.55		07:37	0.58		11:29	0.56
Sø	13:53	0.24	Ma	13:41	0.24	Fr	17:10	0.22
	20:44	0.68	«	20:16	0.72		23:21	0.70
<b>7</b>	03:47	0.26	<b>22</b>	01:56	0.22	<b>7</b>	05:34	0.22
	10:17	0.49		08:43	0.52		12:14	0.61
Ma	15:27	0.25	Ti	14:54	0.25	Lø	18:10	0.21
	22:16	0.68		21:28	0.69			
<b>8</b>	04:53	0.26	<b>23</b>	03:09	0.23	<b>8</b>	00:18	0.70
	11:42	0.52		10:50	0.51		06:22	0.20
Ti	16:44	0.23	On	16:22	0.25	Sø	12:55	0.66
	23:39	0.73		22:54	0.71		19:09	0.20
<b>9</b>	09:00	0.24	<b>24</b>	04:45	0.23	<b>9</b>	01:08	0.70
	12:36	0.57		12:01	0.57		07:11	0.19
On	17:49	0.21	To	17:33	0.23	Ma	13:32	0.71
							20:08	0.19
<b>10</b>	00:37	0.79	<b>25</b>	00:04	0.78	<b>10</b>	01:52	0.69
	09:45	0.20		06:02	0.22		07:58	0.19
To	13:21	0.62	Fr	12:50	0.63	Ti	14:07	0.75
	18:49	0.19		18:30	0.21		21:09	0.19
<b>11</b>	01:25	0.85	<b>26</b>	01:01	0.85	<b>11</b>	02:32	0.68
	10:22	0.18		09:53	0.21		08:44	0.19
Fr	14:01	0.67	Lø	13:34	0.69	On	14:43	0.79
	19:48	0.17		19:17	0.19	○	22:10	0.19
<b>12</b>	02:08	0.88	<b>27</b>	01:50	0.91	<b>12</b>	03:10	0.67
	10:54	0.18		10:40	0.18		09:26	0.19
Lø	14:37	0.71	Sø	14:16	0.75	To	15:19	0.82
○	20:48	0.16	●	19:55	0.17		23:03	0.20
<b>13</b>	02:47	0.88	<b>28</b>	02:36	0.94	<b>13</b>	03:47	0.66
	08:48	0.19		11:22	0.18		10:01	0.20
Sø	15:10	0.74	Ma	14:58	0.79	Fr	15:57	0.85
	21:53	0.15		20:24	0.16		21:34	0.20
<b>14</b>	03:23	0.87	<b>29</b>	03:21	0.93	<b>14</b>	04:25	0.64
	09:19	0.18		12:01	0.20		10:27	0.22
Ma	15:41	0.76	Ti	15:39	0.82	Lø	16:37	0.87
	22:52	0.16		20:51	0.15		21:57	0.19
<b>15</b>	03:57	0.84	<b>30</b>	04:05	0.90	<b>15</b>	05:04	0.63
	09:44	0.18		09:43	0.20		10:48	0.22
Ti	16:11	0.78	On	16:20	0.84	Sø	17:20	0.88
	22:40	0.18		21:23	0.16		22:33	0.18
			<b>15</b>	04:03	0.73	<b>30</b>	00:43	0.16
				09:54	0.19		04:37	0.72
			To	16:16	0.83	Fr	10:26	0.22
				21:43	0.19		16:47	0.88
						<b>31</b>	01:31	0.18
							05:24	0.65
							Lø	11:04
								0.22
								17:32
								0.87

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -0.396 m

55°11'N

08°41'E

## Brøns sluse



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:00	0.20	<b>16</b>	06:20	0.63	<b>1</b>	03:01	0.25
	06:51	0.54		11:26	0.22		08:09	0.63
Ti	13:10	0.21	On	18:37	0.92	Ma	16:22	0.23
	18:49	0.86		23:51	0.20		20:21	0.55
<b>2</b>	03:22	0.23	<b>17</b>	07:06	0.62	<b>2</b>	04:08	0.26
	07:39	0.52		12:04	0.21		09:03	0.60
On	14:06	0.22	To	19:25	0.89	Ti	17:10	0.24
›	19:34	0.81	⊘				21:18	0.48
<b>3</b>	02:52	0.24	<b>18</b>	00:44	0.22	<b>3</b>	05:10	0.26
	08:31	0.52		07:57	0.60		10:30	0.59
To	15:04	0.22	Fr	12:57	0.22	On	18:00	0.23
	20:22	0.75		20:17	0.83			
<b>4</b>	03:24	0.24	<b>19</b>	01:46	0.24	<b>4</b>	00:39	0.50
	09:30	0.53		08:54	0.59		06:11	0.25
Fr	16:02	0.22	Lø	14:08	0.23	To	12:05	0.64
	21:16	0.69		21:15	0.77		18:54	0.22
<b>5</b>	04:11	0.23	<b>20</b>	03:59	0.26	<b>5</b>	01:22	0.55
	10:32	0.55		09:59	0.59		07:16	0.24
Lø	16:57	0.22	Sø	16:59	0.24	Fr	13:01	0.71
	22:22	0.64		22:26	0.70		19:57	0.21
<b>6</b>	05:03	0.22	<b>21</b>	05:45	0.26	<b>6</b>	01:57	0.60
	11:29	0.59		11:11	0.62		08:36	0.21
Sø	17:53	0.22	Ma	18:12	0.23	Lø	13:46	0.79
	23:37	0.61		23:47	0.67		22:21	0.17
<b>7</b>	05:56	0.21	<b>22</b>	07:46	0.24	<b>7</b>	02:30	0.64
	12:18	0.64		12:18	0.69		10:03	0.18
Ma	18:48	0.22	Ti	19:40	0.21	Sø	14:28	0.86
						○	23:12	0.14
<b>8</b>	00:43	0.60	<b>23</b>	01:00	0.66	<b>8</b>	03:04	0.68
	06:50	0.21		09:02	0.22		10:59	0.16
Ti	13:02	0.68	On	13:17	0.76	Ma	15:09	0.92
	19:44	0.21		21:48	0.17		23:57	0.13
<b>9</b>	01:36	0.60	<b>24</b>	02:01	0.67	<b>9</b>	03:39	0.71
	07:45	0.20		09:57	0.19		11:48	0.14
On	13:43	0.73	To	14:09	0.84	Ti	15:50	0.96
	20:42	0.21	●	22:56	0.12			
<b>10</b>	02:21	0.61	<b>25</b>	02:53	0.67	<b>10</b>	00:39	0.13
	08:40	0.20		10:44	0.17		04:15	0.73
To	14:23	0.78	Fr	14:57	0.91	On	12:33	0.15
○	21:49	0.20		23:50	0.08		16:31	0.97
<b>11</b>	03:01	0.62	<b>26</b>	03:40	0.67	<b>11</b>	01:20	0.16
	09:37	0.20		11:25	0.16		04:53	0.75
Fr	15:03	0.82	Lø	15:42	0.95	To	13:15	0.16
	23:13	0.20					17:13	0.95
<b>12</b>	03:39	0.63	<b>27</b>	00:38	0.08	<b>12</b>	01:59	0.19
	10:35	0.21		04:24	0.66		05:33	0.75
Lø	15:43	0.86	Sø	12:02	0.16	Fr	13:57	0.18
				16:25	0.96		17:55	0.90
<b>13</b>	00:12	0.20	<b>28</b>	01:22	0.09	<b>13</b>	02:34	0.23
	04:17	0.63		05:06	0.64		06:15	0.74
Sø	11:30	0.21	Ma	12:34	0.16	Lø	14:39	0.20
	16:24	0.90		17:07	0.95		18:40	0.82
	21:56	0.20	<b>29</b>	02:01	0.13	<b>14</b>	00:18	0.25
<b>14</b>	04:56	0.64		05:45	0.62		07:00	0.71
	11:21	0.22	Ti	13:04	0.17	Sø	15:23	0.21
Ma	17:07	0.92		17:47	0.92	⊘	19:28	0.72
	22:26	0.19	<b>30</b>	02:33	0.17	<b>15</b>	01:33	0.28
<b>15</b>	05:37	0.64		06:22	0.60		07:51	0.68
	11:08	0.22	On	13:39	0.18	Ma	16:11	0.22
Ti	17:51	0.93		18:25	0.87		20:26	0.61
	23:06	0.19	<b>31</b>	02:43	0.21	<b>30</b>	01:49	0.23
				06:59	0.59		07:27	0.65
			To	14:20	0.19	Sø	15:37	0.22
				19:04	0.81	›	19:41	0.63

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.

LAT: -0.396 m

55°11'N

08°41'E

## Brøns sluse



DMI

2025

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:41	0.27	<b>16</b>	04:15	0.27	<b>1</b>	05:31	0.26
	08:26	0.65		10:03	0.71		11:01	0.76
On	16:45	0.24	To	18:47	0.19	Ma	19:27	0.20
	20:50	0.45		23:38	0.53		23:57	0.60
<b>2</b>	04:44	0.27	<b>17</b>	05:13	0.25	<b>2</b>	06:41	0.24
	09:42	0.62		11:25	0.76		12:05	0.79
To	17:35	0.23	Fr	20:21	0.14	Ti	20:46	0.17
<b>3</b>	00:14	0.49	<b>18</b>	00:29	0.59	<b>3</b>	00:47	0.67
	05:46	0.26		06:15	0.22		08:20	0.22
Fr	11:22	0.65	Lø	12:23	0.83	On	13:03	0.80
	18:30	0.22		21:13	0.09		21:40	0.15
<b>4</b>	00:51	0.55	<b>19</b>	01:13	0.65	<b>4</b>	01:33	0.73
	06:53	0.25		07:31	0.19		09:42	0.18
Lø	12:28	0.73	Sø	13:13	0.88	To	13:56	0.81
	20:43	0.20		21:55	0.07	○	22:27	0.14
<b>5</b>	01:25	0.61	<b>20</b>	01:53	0.70	<b>5</b>	02:19	0.79
	08:21	0.22		09:13	0.15		10:45	0.15
Sø	13:17	0.80	Ma	13:58	0.90	Fr	14:46	0.79
	21:58	0.15		22:32	0.07		23:11	0.15
<b>6</b>	01:59	0.66	<b>21</b>	02:31	0.75	<b>6</b>	03:04	0.84
	09:42	0.18		10:08	0.12		11:41	0.13
Ma	14:02	0.87	Ti	14:39	0.90	Lø	15:34	0.76
	22:46	0.12	●	23:04	0.08		23:51	0.16
<b>7</b>	02:34	0.71	<b>22</b>	03:06	0.78	<b>7</b>	03:48	0.88
	10:39	0.15		10:53	0.10		12:34	0.12
Ti	14:45	0.92	On	15:18	0.87	Sø	16:22	0.71
○	23:30	0.11		23:29	0.11			
<b>8</b>	03:11	0.75	<b>23</b>	03:39	0.79	<b>8</b>	00:26	0.18
	11:28	0.13		11:36	0.10		04:33	0.91
On	15:27	0.94	To	15:54	0.82	Ma	13:26	0.13
				23:38	0.14		17:11	0.65
<b>9</b>	00:12	0.12	<b>24</b>	04:09	0.80	<b>9</b>	00:46	0.20
	03:49	0.78		12:16	0.12		05:19	0.91
To	12:14	0.13	Fr	16:28	0.76	Ti	14:17	0.14
	16:09	0.93		23:28	0.17		18:01	0.59
<b>10</b>	00:52	0.15	<b>25</b>	04:40	0.80	<b>10</b>	00:34	0.21
	04:28	0.80		12:56	0.15		06:06	0.90
Fr	13:00	0.14	Lø	17:00	0.70	On	15:06	0.16
	16:52	0.89		23:49	0.19		18:54	0.53
<b>11</b>	01:29	0.19	<b>26</b>	05:12	0.80	<b>11</b>	01:17	0.22
	05:09	0.80		13:34	0.18		06:55	0.88
Lø	13:44	0.15	Sø	17:32	0.65	To	15:54	0.18
	17:35	0.82				☾	19:55	0.50
<b>12</b>	02:02	0.23	<b>27</b>	00:14	0.22	<b>12</b>	02:11	0.22
	05:52	0.79		05:47	0.79		07:48	0.84
Sø	14:29	0.18	Ma	14:13	0.21	Fr	16:39	0.19
	18:21	0.73		18:06	0.60		21:04	0.49
<b>13</b>	02:21	0.26	<b>28</b>	00:48	0.24	<b>13</b>	03:08	0.23
	06:38	0.77		06:26	0.77		08:46	0.80
Ma	15:16	0.19	Ti	14:52	0.23	Lø	17:07	0.20
☾	19:12	0.62		18:44	0.55		22:12	0.52
<b>14</b>	02:24	0.27	<b>29</b>	01:52	0.26	<b>14</b>	04:06	0.22
	07:29	0.74		07:10	0.75		09:52	0.76
Ti	16:06	0.20	On	15:33	0.24	Sø	17:11	0.20
	20:22	0.52	☽	19:31	0.50		23:10	0.56
<b>15</b>	03:18	0.27	<b>30</b>	03:07	0.28	<b>15</b>	05:04	0.22
	08:34	0.71		08:03	0.71		10:59	0.73
On	17:02	0.21	To	16:18	0.24	Ma	17:44	0.19
	22:26	0.49		20:49	0.46		23:59	0.61
			<b>31</b>	04:12	0.28	<b>31</b>	05:34	0.25
				09:11	0.69		11:28	0.74
			Fr	17:08	0.23	On	19:36	0.21
				23:16	0.48			

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højderne er angivet i forhold til kortnul = laveste astronomiske tidevand (LAT). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes LAT.