

LAT: -0.036 m

54°57'N

12°28'E

## Klintholm Havn



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	10:07 0.03 22:36 -0.03	Lø	<b>16</b>	07:39 0.01 19:08 -0.01	Sø	<b>1</b>	09:18 0.01 20:35 -0.01	Ti
<b>2</b>	11:06 0.03 23:34 -0.03	Sø	<b>17</b>	07:08 0.02 19:22 -0.02	Ma	<b>2</b>	06:59 0.01 17:15 -0.01	On
<b>3</b>	12:02 0.03	Ma	<b>18</b>	07:43 0.03 20:09 -0.03	Ti	<b>3</b>	04:18 0.01 16:04 -0.02	To
<b>4</b>	00:27 -0.03 12:47 0.02	Ti	<b>19</b>	08:36 0.03 21:05 -0.03	On	<b>4</b>	04:11 0.02 16:29 -0.03	Fr
<b>5</b>	00:59 -0.02 12:56 0.01	On	<b>20</b>	09:35 0.03 22:04 -0.03	To	<b>5</b>	04:53 0.03 17:19 -0.03	Lø
<b>6</b>	00:19 -0.01 10:49 0.01 21:05 -0.01	To	<b>21</b>	10:33 0.03 22:59 -0.03	Fr	<b>6</b>	05:48 0.03 18:18 -0.03	Sø
<b>7</b>	08:01 0.01 19:42 -0.02	Fr	<b>22</b>	11:23 0.03 23:41 -0.02	Lø	<b>7</b>	06:47 0.03 19:16 -0.03	Ma
<b>8</b>	07:47 0.02 20:04 -0.02	Lø	<b>23</b>	11:49 0.02 23:35 -0.01	Sø	<b>8</b>	07:44 0.03 20:10 -0.03	Ti
<b>9</b>	08:27 0.03 20:53 -0.03	Sø	<b>24</b>	10:39 0.01 20:57 -0.01	Ma	<b>9</b>	08:32 0.02 20:47 -0.02	On
<b>10</b>	09:22 0.03 21:51 -0.03	Ma	<b>25</b>	07:19 0.01 18:37 -0.01	Ti	<b>10</b>	08:47 0.01 20:17 -0.01	To
<b>11</b>	10:19 0.03 22:49 -0.03	Ti	<b>26</b>	06:29 0.02 18:40 -0.02	On	<b>11</b>	06:58 0.01 17:08 -0.01	Fr
<b>12</b>	11:17 0.03 23:43 -0.03	On	<b>27</b>	06:59 0.03 19:24 -0.03	To	<b>12</b>	03:54 0.01 15:29 -0.01	Lø
<b>13</b>	12:06 0.02	To	<b>28</b>	07:51 0.03 20:19 -0.03	Fr	<b>13</b>	03:31 0.02 15:46 -0.02	Sø
<b>14</b>	00:21 -0.02 12:24 0.01 23:59 -0.01	Fr	<b>29</b>	08:50 0.03 21:19 -0.03	Lø	<b>14</b>	04:09 0.03 16:35 -0.03	Ma
<b>15</b>	10:47 0.01 20:59 -0.01	Lø	<b>30</b>	09:48 0.03 22:15 -0.03	Sø	<b>15</b>	05:03 0.03 17:32 -0.03	Ti
			<b>31</b>	10:40 0.03 23:00 -0.02	Ma			
						<b>16</b>	07:19 0.03 19:48 -0.03	On
						<b>17</b>	08:18 0.03 20:46 -0.03	To
						<b>18</b>	09:13 0.03 21:36 -0.03	Fr
						<b>19</b>	09:54 0.02 22:00 -0.02	Lø
						<b>20</b>	09:45 0.01 20:46 -0.01	Sø
						<b>21</b>	06:59 0.01 17:29 -0.01	Ma
						<b>22</b>	04:46 0.01 16:40 -0.02	Ti
						<b>23</b>	04:52 0.02 17:12 -0.03	On
						<b>24</b>	05:37 0.03 18:04 -0.03	To
						<b>25</b>	06:33 0.03 19:03 -0.03	Fr
						<b>26</b>	07:32 0.03 20:01 -0.03	Lø
						<b>27</b>	08:29 0.03 20:53 -0.03	Sø
						<b>28</b>	09:14 0.02 21:25 -0.02	Ma
						<b>29</b>	04:09 0.03 16:35 -0.03	Ma
						<b>30</b>	05:03 0.03 17:32 -0.03	Ti
						<b>31</b>	02:14 0.02 14:23 -0.02	To

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 = middelvandstand (MSL).

LAT: -0.036 m

54°57'N

12°28'E

## Klintholm Havn



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	02:42 0.03 15:06 -0.03	Fr ●	<b>16</b>	06:05 0.01 16:59 -0.01	Lø ○	<b>1</b>	03:14 0.03 15:43 -0.03	Sø
<b>2</b>	03:33 0.03 16:01 -0.03	Lø	<b>17</b>	03:08 0.01 13:41 -0.01	Sø	<b>2</b>	04:11 0.03 16:37 -0.03	Ma
<b>3</b>	04:31 0.03 17:01 -0.03	Sø	<b>18</b>	01:06 0.01 13:03 -0.02	Ma	<b>3</b>	04:58 0.02 17:12 -0.02	Ti
<b>4</b>	05:30 0.03 17:58 -0.03	Ma	<b>19</b>	01:16 0.02 13:38 -0.03	Ti	<b>4</b>	05:09 0.01 16:34 -0.01	On
<b>5</b>	06:23 0.03 18:45 -0.02	Ti	<b>20</b>	02:03 0.03 14:31 -0.03	On	<b>5</b>	03:07 0.01 13:17 -0.01	To
<b>6</b>	06:59 0.02 18:58 -0.01	On	<b>21</b>	02:59 0.03 15:30 -0.03	To	<b>6</b>	00:09 0.01 11:49 -0.02 23:54 0.02	Fr
<b>7</b>	06:26 0.01 17:03 -0.01	To	<b>22</b>	03:59 0.03 16:28 -0.03	Fr	<b>7</b>	12:11 -0.02	Lø
<b>8</b>	03:12 0.01 14:01 -0.01	Fr	<b>23</b>	04:56 0.03 17:20 -0.03	Lø ☾	<b>8</b>	00:34 0.03 13:01 -0.03	Sø ☽
<b>9</b>	01:39 0.01 13:42 -0.02	Lø ☽	<b>24</b>	05:39 0.02 17:49 -0.02	Sø	<b>9</b>	01:29 0.03 13:59 -0.03	Ma
<b>10</b>	01:59 0.02 14:22 -0.03	Sø	<b>25</b>	05:39 0.01 16:49 -0.01	Ma	<b>10</b>	02:29 0.03 14:58 -0.03	Ti
<b>11</b>	02:48 0.03 15:16 -0.03	Ma	<b>26</b>	03:08 0.01 13:26 -0.01	Ti	<b>11</b>	03:27 0.03 15:53 -0.03	On
<b>12</b>	03:46 0.03 16:15 -0.03	Ti	<b>27</b>	00:36 0.01 12:25 -0.02	On	<b>12</b>	04:16 0.02 16:33 -0.02	To
<b>13</b>	04:45 0.03 17:13 -0.03	On	<b>28</b>	00:35 0.02 12:54 -0.03	To	<b>13</b>	04:37 0.01 16:14 -0.01	Fr
<b>14</b>	05:40 0.03 18:03 -0.02	To	<b>29</b>	01:19 0.03 13:46 -0.03	Fr	<b>14</b>	03:04 0.01 13:12 -0.01 23:49 0.01	Lø
<b>15</b>	06:19 0.02 18:25 -0.02	Fr	<b>30</b>	02:15 0.03 14:44 -0.03	Lø ●	<b>15</b>	11:15 -0.01 23:14 0.02	Sø
						<b>16</b>	11:29 -0.02 23:50 0.03	Ma ○
						<b>17</b>	12:16 -0.03	Ti
						<b>18</b>	00:44 0.03 13:14 -0.03	On
						<b>19</b>	01:43 0.04 14:13 -0.03	To
						<b>20</b>	02:42 0.03 15:09 -0.03	Fr
						<b>21</b>	03:33 0.03 15:52 -0.02	Lø
						<b>22</b>	04:00 0.02 15:49 -0.01	Sø ☾
						<b>23</b>	02:56 0.01 13:09 -0.01 23:32 0.01	Ma
						<b>24</b>	10:45 -0.01 22:36 0.02	Ti
						<b>25</b>	10:47 -0.02 23:07 0.03	On
						<b>26</b>	11:32 -0.03 23:59 0.03	To
						<b>27</b>	12:28 -0.03	Fr
						<b>28</b>	00:58 0.04 13:28 -0.03	Lø
						<b>29</b>	01:57 0.03 14:25 -0.03	Sø
						<b>30</b>	02:49 0.03 15:11 -0.02	Ma ●
						<b>31</b>	03:24 0.02 15:19 -0.01	Ti
						<b>1</b>	02:42 0.01 13:10 -0.01 23:19 0.01	On
						<b>2</b>	10:17 -0.01 22:00 0.02	To
						<b>3</b>	10:06 -0.02 22:24 0.03	Fr
						<b>4</b>	10:47 -0.03 23:14 0.03	Lø
						<b>5</b>	11:43 -0.03	Sø
						<b>6</b>	00:12 0.04 12:42 -0.03	Ma
						<b>7</b>	01:12 0.03 13:40 -0.03	Ti ☽
						<b>8</b>	02:07 0.03 14:29 -0.02	On
						<b>9</b>	02:45 0.02 14:48 -0.01	To
						<b>10</b>	02:24 0.01 13:09 -0.01 23:16 0.01	Fr
						<b>11</b>	09:55 -0.01 21:25 0.01	Lø
						<b>12</b>	09:26 -0.02 21:41 0.02	Sø
						<b>13</b>	10:03 -0.03 22:29 0.03	Ma
						<b>14</b>	10:58 -0.03 23:27 0.03	Ti ○
						<b>15</b>	11:57 -0.04	On
						<b>16</b>	00:27 0.03 12:55 -0.03	To
						<b>17</b>	01:23 0.03 13:47 -0.03	Fr
						<b>18</b>	02:05 0.02 14:13 -0.02	Lø
						<b>19</b>	01:59 0.01 13:02 -0.01 23:15 0.01	Sø
						<b>20</b>	09:37 -0.01 20:54 0.01	Ma
						<b>21</b>	08:47 -0.02 20:59 0.02	Ti ☾
						<b>22</b>	09:19 -0.03 21:45 0.03	On
						<b>23</b>	10:12 -0.03 22:42 0.03	To
						<b>24</b>	11:11 -0.04 23:41 0.03	Fr
						<b>25</b>	12:10 -0.03	Lø
						<b>26</b>	00:38 0.03 13:04 -0.03	Sø
						<b>27</b>	01:24 0.02 13:37 -0.02	Ma
						<b>28</b>	01:30 0.01 12:49 -0.01 23:15 0.01	Ti
						<b>29</b>	09:25 -0.01 20:26 0.01	On ●
						<b>30</b>	08:09 -0.02 20:18 0.02	To

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 = middelvandstand (MSL).



LAT: -0.036 m

54°57'N

12°28'E

## Klintholm Havn



2022

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	02:55 -0.03 15:22 0.03	Lø	<b>16</b>	05:17 -0.01 15:27 0.01	Sø	<b>1</b>	04:30 -0.03 16:53 0.02	Ti
<b>2</b>	03:51 -0.03 16:21 0.04	Sø	<b>17</b>	01:45 -0.01 12:59 0.01	Ma	<b>2</b>	05:09 -0.02 17:12 0.01	On
<b>3</b>	04:51 -0.04 17:21 0.03	Ma	<b>18</b>	00:54 -0.02 13:06 0.02	Ti	<b>3</b>	04:46 -0.01 15:27 0.01	To
<b>4</b>	05:49 -0.03 18:17 0.03	Ti	<b>19</b>	01:27 -0.03 13:52 0.03	On	<b>4</b>	01:29 -0.01 12:09 0.01 23:42 -0.01	Fr
<b>5</b>	06:40 -0.02 18:57 0.02	On	<b>20</b>	02:20 -0.03 14:50 0.04	To	<b>5</b>	11:44 0.02 23:59 -0.02	Lø
<b>6</b>	06:59 -0.01 18:38 0.01	To	<b>21</b>	03:20 -0.04 15:50 0.04	Fr	<b>6</b>	12:24 0.03	Sø
<b>7</b>	05:23 -0.01 15:27 0.01	Fr	<b>22</b>	04:20 -0.03 16:48 0.03	Lø	<b>7</b>	00:50 -0.03 13:19 0.03	Ma
<b>8</b>	02:02 -0.01 13:32 0.01	Lø	<b>23</b>	05:14 -0.03 17:35 0.02	Sø	<b>8</b>	01:49 -0.04 14:19 0.04	Ti
<b>9</b>	01:33 -0.02 13:48 0.02	Sø	<b>24</b>	05:48 -0.02 17:44 0.01	Ma	<b>9</b>	02:49 -0.03 15:18 0.03	On
<b>10</b>	02:11 -0.03 14:37 0.03	Ma	<b>25</b>	05:04 -0.01 15:28 0.01	Ti	<b>10</b>	03:46 -0.03 16:10 0.03	To
<b>11</b>	03:06 -0.03 15:35 0.04	Ti	<b>26</b>	01:34 -0.01 12:33 0.01	On	<b>11</b>	04:29 -0.02 16:38 0.02	Fr
<b>12</b>	04:06 -0.04 16:36 0.03	On	<b>27</b>	00:17 -0.02 12:25 0.02	To	<b>12</b>	04:23 -0.01 15:22 0.01	Lø
<b>13</b>	05:05 -0.03 17:32 0.03	To	<b>28</b>	00:44 -0.03 13:08 0.03	Fr	<b>13</b>	01:29 -0.01 11:49 0.01 23:10 -0.01	Sø
<b>14</b>	05:57 -0.03 18:16 0.02	Fr	<b>29</b>	01:35 -0.03 14:04 0.03	Lø	<b>14</b>	11:05 0.02 23:18 -0.02	Ma
<b>15</b>	06:26 -0.02 18:13 0.01	Lø	<b>30</b>	02:34 -0.04 15:05 0.04	Sø	<b>15</b>	11:39 0.03	Ti
			<b>31</b>	03:34 -0.03 16:03 0.03	Ma			
						<b>16</b>	00:06 -0.03 12:34 0.03	On
						<b>17</b>	01:03 -0.04 13:34 0.04	To
						<b>18</b>	02:04 -0.04 14:33 0.03	Fr
						<b>19</b>	03:02 -0.03 15:27 0.03	Lø
						<b>20</b>	03:49 -0.02 16:01 0.02	Sø
						<b>21</b>	03:55 -0.01 15:12 0.01	Ma
						<b>22</b>	01:31 -0.01 11:39 0.01 22:39 -0.01	Ti
						<b>23</b>	10:28 0.02 22:37 -0.02	On
						<b>24</b>	10:56 0.03 23:21 -0.03	To
						<b>25</b>	11:49 0.03	Fr
						<b>26</b>	00:18 -0.03 12:48 0.04	Lø
						<b>27</b>	01:18 -0.04 13:48 0.03	Sø
						<b>28</b>	02:17 -0.03 14:44 0.03	Ma
						<b>29</b>	03:06 -0.02 15:22 0.02	Ti
						<b>30</b>	03:24 -0.01 14:55 0.01	On
						<b>1</b>	01:31 -0.01 11:33 0.01 22:16 -0.01	To
						<b>2</b>	09:52 0.01 21:56 -0.02	Fr
						<b>3</b>	10:13 0.02 22:37 -0.03	Lø
						<b>4</b>	11:04 0.03 23:33 -0.03	Sø
						<b>5</b>	12:02 0.04	Ma
						<b>6</b>	00:33 -0.04 13:03 0.03	Ti
						<b>7</b>	01:32 -0.03 13:59 0.03	On
						<b>8</b>	02:24 -0.03 14:42 0.02	To
						<b>9</b>	02:49 -0.02 14:33 0.01	Fr
						<b>10</b>	01:27 -0.01 11:32 0.01 21:57 -0.01	Lø
						<b>11</b>	09:19 0.01 21:17 -0.02	Sø
						<b>12</b>	09:30 0.02 21:53 -0.03	Ma
						<b>13</b>	10:19 0.03 22:47 -0.03	Ti
						<b>14</b>	11:17 0.04 23:47 -0.04	On
						<b>15</b>	12:17 0.04	To
						<b>16</b>	00:47 -0.03 13:15 0.03	Fr
						<b>17</b>	01:39 -0.03 14:00 0.02	Lø
						<b>18</b>	02:13 -0.02 14:06 0.01	Sø
						<b>19</b>	01:18 -0.01 11:33 0.01 21:43 -0.01	Ma
						<b>20</b>	08:49 0.01 20:39 -0.02	Ti
						<b>21</b>	08:49 0.02 21:09 -0.03	On
						<b>22</b>	09:34 0.03 22:02 -0.03	To
						<b>23</b>	10:31 0.04 23:02 -0.04	Fr
						<b>24</b>	11:32 0.04 23:59 -0.03	Lø
						<b>25</b>	12:30 0.03	Sø
						<b>26</b>	00:57 -0.03 13:19 0.02	Ma
						<b>27</b>	01:35 -0.02 13:35 0.01	Ti
						<b>28</b>	01:03 -0.01 11:34 0.01 21:36 -0.01	On
						<b>29</b>	08:24 0.01 20:03 -0.02	To
						<b>30</b>	08:09 0.02 20:26 -0.03	Fr
						<b>31</b>	08:49 0.03 21:17 -0.03	Lø

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 = middelvandstand (MSL).