

MLWS: -0.025 m

56°48'N

08°52'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Nykøbing Mors



DMI

2025

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:04	0.01	<b>16</b>	04:19	-0.00	<b>1</b>	03:35	-0.00
	10:47	0.04		11:24	0.05		11:01	0.05
On	16:38	0.01	To	17:18	0.01	Lø	16:45	0.01
	19:52	0.03		19:57	0.03		19:41	0.03
<b>2</b>	04:36	0.00	<b>17</b>	05:00	-0.00	<b>2</b>	04:21	-0.01
	11:33	0.05		12:19	0.05		11:54	0.05
To	17:25	0.01	Fr	18:03	0.02	Sø	17:30	0.02
	20:30	0.03		20:37	0.03		20:24	0.03
<b>3</b>	05:09	0.00	<b>18</b>	05:42	-0.01	<b>3</b>	05:09	-0.01
	12:20	0.05		13:13	0.05		12:50	0.05
Fr	18:12	0.01	Lø	18:48	0.02	Ma	18:14	0.02
	21:11	0.03		21:21	0.03		21:10	0.04
<b>4</b>	05:47	-0.00	<b>19</b>	06:24	-0.01	<b>4</b>	06:00	-0.01
	13:11	0.05		14:07	0.05		13:52	0.05
Lø	19:02	0.01	Sø	19:32	0.02	Ti	18:59	0.02
	21:55	0.03		22:10	0.03		22:02	0.04
<b>5</b>	06:29	-0.01	<b>20</b>	07:08	-0.01	<b>5</b>	06:52	-0.01
	14:05	0.06		14:59	0.05		15:08	0.05
Sø	19:52	0.01	Ma	20:18	0.02	On	19:44	0.02
	22:42	0.03		23:12	0.03		23:05	0.04
<b>6</b>	07:16	-0.01	<b>21</b>	07:54	-0.01	<b>6</b>	07:47	-0.01
	15:06	0.06		15:49	0.05		16:27	0.04
Ma	20:46	0.02	Ti	21:07	0.02	To	20:31	0.02
»	23:37	0.03	«			»		
<b>7</b>	08:07	-0.01	<b>22</b>	01:32	0.03	<b>7</b>	00:50	0.04
	16:16	0.06		08:41	-0.00		08:45	-0.01
Ti	21:43	0.02	On	16:38	0.05	Fr	17:27	0.04
				22:01	0.02		21:20	0.02
<b>8</b>	00:49	0.03	<b>23</b>	02:54	0.03	<b>8</b>	02:39	0.04
	09:02	-0.01		09:32	-0.00		09:50	-0.01
On	17:28	0.06	To	17:24	0.04	Lø	18:18	0.04
	22:44	0.02		23:01	0.02		22:13	0.02
<b>9</b>	02:18	0.03	<b>24</b>	04:06	0.03	<b>9</b>	04:08	0.05
	10:03	-0.01		10:28	0.00		11:03	-0.00
To	18:32	0.05	Fr	18:09	0.04	Sø	19:02	0.03
	23:45	0.02		23:59	0.02		23:13	0.01
<b>10</b>	03:32	0.03	<b>25</b>	05:23	0.03	<b>10</b>	05:55	0.05
	11:13	-0.01		11:32	0.01		12:20	0.00
Fr	19:29	0.05	Lø	18:54	0.04	Ma	19:38	0.03
<b>11</b>	00:41	0.02	<b>26</b>	00:54	0.01	<b>11</b>	00:16	0.01
	04:40	0.04		06:44	0.04		07:21	0.05
Lø	12:31	-0.00	Sø	12:43	0.01	Ti	13:28	0.01
	20:21	0.04		19:36	0.04		19:58	0.02
<b>12</b>	01:30	0.02	<b>27</b>	01:38	0.01	<b>12</b>	01:16	0.01
	06:05	0.04		07:49	0.04		08:29	0.05
Sø	13:43	-0.00	Ma	13:46	0.01	On	14:25	0.01
	21:05	0.04		20:14	0.03		17:29	0.02
<b>13</b>	02:15	0.01	<b>28</b>	02:17	0.01	<b>13</b>	02:09	0.00
	08:25	0.04		08:46	0.04		09:31	0.05
Ma	14:45	0.00	Ti	14:40	0.01	To	15:14	0.02
○	21:34	0.03		18:33	0.03		17:56	0.03
<b>14</b>	02:57	0.01	<b>29</b>	02:53	0.01	<b>14</b>	02:58	-0.00
	09:29	0.05		09:37	0.04		10:32	0.05
Ti	15:40	0.01	On	15:30	0.01	Fr	15:57	0.02
	18:54	0.02	●	18:54	0.03	○	18:30	0.03
<b>15</b>	03:39	0.00	<b>30</b>	03:28	0.01	<b>15</b>	03:43	-0.00
	10:29	0.05		10:27	0.05		11:35	0.05
On	16:30	0.01	To	16:18	0.01	Lø	16:37	0.02
	19:23	0.03		19:27	0.03		19:10	0.03
			<b>31</b>	04:04	0.00	<b>31</b>	04:05	-0.01
				11:16	0.05		11:43	0.05
				Fr	17:05		Ma	17:05
				20:04	0.03		20:06	0.04

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 middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

MLWS: -0.025 m

56°48'N

08°52'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Nykøbing Mors



DMI

2025

April			Maj			Juni		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:57	-0.01	<b>16</b>	05:29	0.00	<b>1</b>	00:51	0.05
	12:41	0.05		12:41	0.03		07:12	0.00
Ti	17:47	0.02	On	17:57	0.02	Sø	10:27	0.02
	20:57	0.04		21:15	0.04		18:57	0.00
<b>2</b>	05:49	-0.01	<b>17</b>	06:09	0.00	<b>2</b>	01:58	0.06
	13:48	0.04		13:01	0.03		08:05	0.01
On	18:28	0.02	To	18:30	0.02	Ma	11:24	0.02
	21:54	0.04					19:44	0.00
<b>3</b>	06:42	-0.01	<b>18</b>	00:18	0.04	<b>3</b>	03:13	0.06
	15:24	0.04		06:50	0.00		09:02	0.01
To	19:11	0.02	Fr	13:27	0.03	Ti	13:34	0.02
	23:17	0.04		19:05	0.02	»	20:36	-0.00
<b>4</b>	07:38	-0.01	<b>19</b>	01:14	0.04	<b>4</b>	04:38	0.06
	16:26	0.03		07:34	0.00		10:05	0.02
Fr	19:55	0.02	Lø	13:58	0.03	On	14:34	0.03
				19:41	0.01		21:33	-0.00
<b>5</b>	01:38	0.05	<b>20</b>	02:09	0.04	<b>5</b>	05:50	0.05
	08:36	-0.01		08:23	0.01		11:15	0.02
Lø	17:13	0.03	Sø	14:32	0.03	To	15:34	0.03
»	20:42	0.01		20:19	0.01		22:39	-0.00
<b>6</b>	02:59	0.05	<b>21</b>	03:08	0.04	<b>6</b>	06:49	0.05
	09:40	-0.00		09:16	0.01		12:20	0.02
Sø	17:52	0.03	Ma	15:07	0.03	Fr	16:39	0.03
	21:34	0.01	«	21:02	0.01		23:53	-0.00
<b>7</b>	04:28	0.05	<b>22</b>	04:12	0.05	<b>7</b>	07:43	0.05
	10:53	0.00		10:16	0.01		13:13	0.02
Ma	18:19	0.02	Ti	15:35	0.03	Lø	18:03	0.03
	22:32	0.01		21:47	0.01			
<b>8</b>	06:03	0.05	<b>23</b>	05:24	0.05	<b>8</b>	01:02	-0.00
	12:10	0.01		11:25	0.01		08:33	0.05
Ti	18:32	0.02	On	15:57	0.03	Sø	13:59	0.02
	23:39	0.01		22:38	0.01		19:19	0.03
<b>9</b>	07:17	0.06	<b>24</b>	06:38	0.05	<b>9</b>	01:59	0.00
	13:16	0.01		12:36	0.01		09:18	0.04
On	16:55	0.02	To	16:25	0.03	Ma	14:40	0.02
				23:37	0.00		20:20	0.04
<b>10</b>	00:48	0.00	<b>25</b>	07:43	0.05	<b>10</b>	02:47	0.00
	08:22	0.05		13:37	0.01		09:58	0.04
To	14:09	0.01	Fr	16:59	0.03	Ti	15:18	0.02
	17:15	0.02					21:12	0.04
<b>11</b>	01:48	-0.00	<b>26</b>	00:48	-0.00	<b>11</b>	03:31	0.00
	09:22	0.05		08:44	0.05		10:29	0.03
Fr	14:55	0.02	Lø	14:29	0.01	On	15:53	0.02
	17:46	0.03		17:37	0.03	○	21:59	0.04
<b>12</b>	02:40	-0.00	<b>27</b>	01:56	-0.00	<b>12</b>	04:11	0.01
	10:22	0.05		09:41	0.05		10:57	0.03
Lø	15:36	0.02	Sø	15:14	0.02	To	16:26	0.02
○	18:21	0.03	●	18:19	0.03		22:44	0.04
<b>13</b>	03:27	-0.00	<b>28</b>	02:57	-0.01	<b>13</b>	04:51	0.01
	11:27	0.04		10:37	0.05		11:22	0.03
Sø	16:14	0.02	Ma	15:57	0.02	Fr	16:57	0.01
	19:00	0.03		19:05	0.04		23:28	0.04
<b>14</b>	04:10	-0.00	<b>29</b>	03:52	-0.01	<b>14</b>	05:31	0.01
	13:07	0.04		11:34	0.04		08:40	0.03
Ma	16:49	0.02	Ti	16:38	0.02	Lø	17:28	0.01
	19:42	0.03		19:54	0.04			
<b>15</b>	04:50	0.00	<b>30</b>	04:46	-0.01	<b>15</b>	00:12	0.04
	14:09	0.04		12:32	0.04		06:14	0.01
Ti	17:23	0.02	On	17:18	0.02	Sø	09:21	0.03
	20:27	0.04		20:50	0.05		18:01	0.01
			<b>15</b>	05:11	0.01	<b>30</b>	05:28	-0.00
				11:59	0.03		12:30	0.02
				14:01	0.03	Fr	13:33	0.02
				14:22	0.03		14:20	0.02
						<b>31</b>	06:19	-0.00
							12:32	0.02
							Lø	18:12
								0.01

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 middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.



