

Bus routeBus stops

26

Busrute	Zone	Stoppsteder
Ålholmvej Valby Langgade	2	Ålholm Plads
		Vigerslevvej
		Nakskovvej
		Skellet
		Søndre Allé
		Langgade st.
		Gåsebæksvej
		Tingstedet
		Sdr. Fasanvej
		Gl. Jernbanevej
		Bjerrgårdsvej
		Kammasvej
		De Små Haver
		Pile Alle Frederiksberg Allé
Frydendalsvej		
Platanvej		
Kingsgade		
Værnedamsvej		
Vesterbros Torv		
Trommesalen		
Hovedbanegården		
Rådhuspladsen		
Stormbroen, Nationalmuseet		
H.C. Andersens Boulevard Vindebrogade	1	Christiansborg
		Holmens Kirke
		Kongens Nytorv
		Odd Fellow Palæet
		St. Kongensgade
		Borgergade
		Kronprinsessegade
		Sølvgade
		Øster Voldgade
		Folke Bernadottes Alle
Kongens Nytorv Dronningens Tværgade	1	Østerport st. *
		Østerport st., Sløjfen
		Søndre Frihavn
		Indiakaj
		Indiakaj
		Søndre Frihavn
		Færgeterminalen Søndre Frihavn
		Pakhusvej
		Færgeterminalen Søndre Frihavn
		Kalkbrænderihavnsgade
Sølvgade Øster Voldgade Folke Bernadottes Alle Østerport st., Sløjfen Indiakaj	1	Stubbeløbgade
		Skudehavnsvej
		Baltikavej *
		Færgenavnvej
		Baltikavej
		Unicef Færgenavn Nord
		Nordsøvej
		Færgenavn Nord
Kalkbrænderihavnsgade Dampfærgevej	1	
Sundkrogsgade	1	
Færgenavnvej Baltikavej Kattegatvej Oceankaj Kattegatvej	1	

Bus #26 route from Ålholm Plads to Færgenavn Nord.

Get on the bus at Folke Bernadottes Allé, close to the Swedish Church.

Get off the bus at Baltikavej

Address for Maersk Oil Lab:
Maersk Oil
Baltikavej 32
2100 Copenhagen Ø.

* Bus tickets to be bought on the bus - approximately 30 Dkk - only cash!

* Ask for 2 zone ticket

Time Table for Bus# 26 route from Alholm Plads to Færgehavn Nord.

26

mandag - fredag

	Alholm Plads	De Små Haver	Hovedbanegården	Rådhuspladsen	Kongens Nytorv	St. Kongensgade	Østerport st. (Søjlevej)	Indiakaj	Indiakaj	Søndre Frihavn (Færgeterminalen)	Søndre Frihavn (Færgeterminalen)	Skudehavnsvej	Unicef Færgehavn Nord	Færgehavn Nord
5.05	5.15	5.24	5.26	5.34	5.37	5.43	—	—	—	5.46	5.50	—	5.54	
5.35	5.45	5.54	5.56	6.04	6.07	6.13	—	—	—	6.16	6.20	—	6.24	
6.05	6.15	6.24	6.27	6.35	6.38	6.44	—	—	—	6.47	6.51	6.55	—	
6.25	6.36	6.45	6.48	6.56	6.59	7.05	—	—	—	7.09	7.14	—	7.18	
6.35	6.46	6.55	6.58	7.06	7.09	7.16	7.18	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.16	—	—	—	7.20	7.25A	—	—	
6.45	6.56	7.05	7.08	7.17	7.20	7.27	—	—	—	7.31	7.36	7.40	—	
6.55	7.06	7.16	7.19	7.28	7.31	7.38	7.41	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.38	—	—	—	7.42	7.47A	—	—	
7.05	7.17	7.27	7.30	7.40	7.44	7.51	—	—	—	7.55	8.01	8.05	—	
—	—	—	—	—	—	8.00	—	—	—	8.04	8.10A	—	—	
7.15	7.27	7.37	7.40	7.50	7.54	8.01	8.04	—	—	—	—	—	—	
7.25	7.37	7.48	7.51	8.01	8.05	8.12	—	—	—	8.16	8.22	—	8.26	
—	—	—	—	—	—	8.20	—	—	—	8.24	8.30A*	—	—	
7.35	7.48	7.59	8.02	8.12	8.16	8.23	8.26	—	—	—	—	—	—	
7.45	7.58	8.09	8.12	8.22	8.26	8.33	—	—	—	8.37	8.43	8.47	—	
—	—	—	—	—	—	8.40	—	—	—	8.44	8.50A*	—	—	
7.55	8.08	8.19	8.22	8.32	8.35	8.42	8.45	—	—	—	—	—	—	
8.05	8.18	8.29	8.32	8.41	8.44	8.51	—	—	—	8.55	9.01	9.05	—	
—	—	—	—	—	—	9.00	—	—	—	9.04	9.08A	—	—	
8.15	8.28	8.39	8.42	8.51	8.54	9.01	9.03	—	—	—	—	—	—	
8.25	8.38	8.48	8.51	9.00	9.03	9.10	—	—	—	9.14	9.18	—	9.22	
8.35	8.47	8.57	9.00	9.09	9.12	9.19	9.21	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.19	—	—	—	9.23	9.27A	—	—	
8.45	8.57	9.07	9.10	9.19	9.22	9.29	—	—	—	9.33	9.37	9.41	—	
8.55	9.07	9.17	9.20	9.29	9.32	9.39	9.41	—	—	—	—	—	—	
9.05	9.17	9.27	9.30	9.39	9.42	9.49	—	—	—	9.53	9.57	10.01	—	
9.15	9.27	9.37	9.40	9.49	9.52	9.59	10.01	—	—	—	—	—	—	
9.25	9.37	9.47	9.50	9.59	10.02	10.09	—	—	—	10.13	10.17	—	10.21	
9.35	9.47	9.57	10.00	10.09	10.12	10.19	10.21	—	—	—	—	—	—	
9.45	9.57	10.07	10.10	10.19	10.22	10.29	—	—	—	10.33	10.37	10.41	—	
25	37	47	50	59	02	09	—	—	—	13	17	—	21	
35	47	57	00	09	12	19	21	—	—	—	—	—	—	
45	57	07	10	19	22	29	—	—	—	33	37	41	—	
55	07	17	20	29	32	39	41	—	—	—	—	—	—	
05	17	27	30	39	42	49	—	—	—	53	57	01	—	
15	27	37	40	49	52	59	01	—	—	—	—	—	—	
13.05	13.17	13.27	13.30	13.39	13.42	13.49	—	—	—	13.53	13.57	14.01	—	
13.15	13.27	13.37	13.40	13.49	13.52	13.59	14.01	—	—	—	—	—	—	
13.25	13.37	13.47	13.50	13.59	14.02	14.09	—	—	—	14.13	14.17	—	14.21	
13.35	13.48	13.58	14.01	14.10	14.13	14.20	14.22	—	—	—	—	—	—	
13.45	13.58	14.08	14.11	14.20	14.23	14.31	—	—	—	14.35	14.39	14.43	—	
13.55	14.08	14.18	14.21	14.30	14.33	14.41	14.43	—	—	—	—	—	—	
14.05	14.18	14.28	14.31	14.40	14.43	14.51	—	—	—	14.55	14.59	15.03	—	
14.15	14.28	14.38	14.41	14.50	14.53	15.01	15.03	—	—	—	—	—	—	
14.25	14.38	14.48	14.51	15.00	15.03	15.11	—	—	—	15.15	15.19	—	15.23	
14.35	14.48	14.58	15.01	15.10	15.13	15.21	15.23	—	—	—	—	—	—	
14.45	14.58	15.08	15.11	15.20	15.23	15.31	—	—	—	15.35	15.39	15.43	—	
14.55	15.08	15.18	15.21	15.30	15.34	15.42	15.44	—	—	—	—	—	—	
15.05	15.18	15.28	15.31	15.40	15.44	15.52	—	—	—	15.56	16.00	16.04	—	
15.15	15.28	15.38	15.41	15.50	15.54	16.02	16.04	—	—	—	—	—	—	
15.25	15.38	15.48	15.51	16.00	16.04	16.12	—	—	—	16.16	16.20	—	16.24	
15.35	15.48	15.58	16.01	16.10	16.14	16.22	16.24	—	—	—	—	—	—	
15.45	15.58	16.08	16.11	16.20	16.24	16.32	—	—	—	16.36	16.40	16.44	—	
15.55	16.08	16.18	16.21	16.30	16.34	16.42	16.44	—	—	—	—	—	—	
16.05	16.18	16.28	16.31	16.40	16.44	16.52	—	—	—	16.56	17.00	17.04	—	
16.15	16.28	16.38	16.41	16.50	16.54	17.02	17.04	—	—	—	—	—	—	
16.25	16.38	16.48	16.51	17.00	17.03	17.11	—	—	—	17.15	17.19	—	17.23	
16.35	16.48	16.58	17.01	17.10	17.13	17.21	17.23	—	—	—	—	—	—	
16.45	16.58	17.08	17.11	17.20	17.23	17.31	—	—	—	17.35	17.39	17.43	—	
16.55	17.08	17.18	17.21	17.30	17.33	17.40	17.42	—	—	—	—	—	—	
17.05	17.17	17.27	17.30	17.38	17.41	17.48	—	—	—	17.52	17.56	18.00	—	
17.15	17.27	17.37	17.40	17.48	17.51	17.58	18.00	—	—	—	—	—	—	
17.25	17.37	17.46	17.49	17.57	18.00	18.06	—	—	—	18.10	18.14	—	18.18	
17.35	17.47	17.56	17.59	18.07	18.10	18.16	18.18	—	—	—	—	—	—	
17.45	17.57	18.06	18.09	18.17	18.20	18.26	—	—	—	18.30	18.34	18.37	—	
17.55	18.07	18.16	18.19	18.27	18.30	18.36	18.38	—	—	—	—	—	—	
18.05	18.17	18.26	18.29	18.37	18.40	18.46	—	—	—	18.49	18.53	18.56	—	
18.15	18.28	18.37	18.40	18.48	18.51	18.57	18.59	—	—	—	—	—	—	
18.35	18.47	18.56	18.59	19.07	19.09	19.15	—	19.17	19.20	—	—	—	—	
18.55	19.06	19.15	19.18	19.26	19.28	19.34	—	19.36	19.39	—	—	—	—	
19.15	19.26	19.35	19.38	19.46	19.48	19.54	—	19.56	19.59	—	—	—	—	
19.35	19.46	19.55	19.58	20.06	20.08	20.14	—	20.16	20.19	—	—	—	—	
19.55	20.06	20.15	20.17	20.24	20.26	20.32	—	20.34	20.37	—	—	—	—	
55	06	15	17	24	26	32	—	34	37	—	—	—	—	
15	26	35	37	44	46	52	—	54	57	—	—	—	—	
35	46	55	57	04	06	12	—	14	17	—	—	—	—	
23.55	00.06	00.15	00.17	00.24	00.26	00.32	—	00.34	00.37	—	—	—	—	

* Get off the bus.

A Kører ikke fra 25.03. - 27.03., 10.05., 01.07. - 09.08. 2013.



Fra Folke Bernadottes Allé, 2100 København Ø, København til Baltikavej 32, 2100 København Ø, København

Afstand 3,4 km. Køretid 5 min

1. Start i retning mod nord-øst på Folke Bernadottes Allé (O2), kør 1,6 km
Totalt 1,6 km
2. Drej til højre ind på Sundkrogsgade, kør 1,1 km
Totalt 2,7 km
3. Drej til højre ind på Skudehavnsvej, kør 99 m
Totalt 2,8 km
4. Drej til venstre ind på Færgenhavnvej, kør 169 m
Totalt 3,0 km
5. Drej til højre ind på Baltikavej, kør 489 m
Totalt 3,4 km

Maersk Oil Lab. Facility @ Bultkvej 32.



The reception at the Maersk Oil Lab is open from 08:30ks.
Please press the "Reception" button on the main door at the
entrance.

Marsk Oil Lab. Facility @ Bølløkkevej 32.

