



## Technical Report 12-12

# Catalogue of Meteorological Stations in Denmark: Overview of Observation Sites and Parameters by January 2012

# Colophon

**Serial title:**

Technical Report

**Title:**

Catalogue of Meteorological Stations in Denmark

**Subtitle:**

Overview of Observation Sites and Parameters by January 2012

**Author(s):**

Kenan Vilic

**Other contributors:**

Claus Kern-Hansen, Jens Q. Hansen, Juncher Jensen

**Responsible institution:**

Danish Meteorological Institute

**Language:**

English

**Keywords:**

Station Network, Synop, Parameters

**Url:**

[www.dmi.dk/dmi/tr12-12.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/tr12-12.pdf)

**ISSN:**

1399-1388

**Version:****Website:**

[www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

**Copyright:**



## Content

Abstract .....	4
Structure .....	4
Summary .....	4
Chapter 1: Station overview .....	5
Chapter 2: Air Temperature .....	21
Chapter 3: Relative Humidity .....	23
Chapter 4: Wind speed and direction .....	25
Chapter 5: Air Pressure .....	27
Chapter 6: Precipitation .....	29
Chapter 7: Cloud Coverage .....	36
Chapter 8: Visibility .....	38
Chapter 9: Radiation and Duration of Sunshine .....	40
Chapter 10: Present Weather Observations .....	41
Chapter 11: Duration of Leaf Humidity .....	44
Chapter 12: Minimum Grass Temperature .....	45
Chapter 13: Soil temperature .....	46
Chapter 14: State of ground .....	47
Chapter 15: Snow depth and cover .....	48
Previous reports .....	51



## Abstract

This report presents an overview of the observation sites and data parameters from which data is available from DMI as off January 2012.

Following parameters are included:

- Air Temperature
- Relative humidity
- Wind speed and direction
- Air Pressure
- Precipitation
- Cloud coverage
- Visibility
- Radiation and duration of sunshine
- Present weather observation
- Minimum grass temperature
- Soil temperature (10 and 30cm below ground)
- Duration of leaf humidity
- State of ground
- Snow depth and cover

## Structure

This report consists of three major parts:

- a) Abstract and summary that shows how many sites measure each of the parameters
- b) A table where all sites are shown with a list of parameters measured at each site.
- c) 14 tables, one for each parameter with a list of the sites measuring the parameter. For each parameter there is also a map that shows the location of sites.

In the following tables a solid bullet symbol (•) indicates that data is already available and an (X) indicates that data will be available during 2012. Positions are specified using geographic latitude and longitude with datum WGS84.

## Summary

Number of sites for each parameter:

Parameter	Number of sites
Air Temperature	60
Relative humidity	61
Wind speed and direction	57
Air Pressure	52
Precipitation	243
Cloud coverage	26
Visibility	32
Radiation and duration of sunshine	28
Present weather observation	30
Minimum grass temperature	16
Soil temperature	22
Duration of leaf humidity	17
State of ground	6
Snow depth and cover	79



## Chapter 1: Station overview

This overview shows the parameters measured at each site:

Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05005	UGGERBY					•									
05009	NØRRE LYNGBY N					•									
05015	LENDUM					•									
05025	FREDERIKSHAVN MATERIELGÅRD					•									
05027	FREDERIKSHAVN CENTRALRENSEANLÆG					•									
05031	BYRUM					•									
05035	VOERSÅ HEDE					•									
05040	ULSTED					•									
05045	VODSKOV					•									
05047	SULSTED STOKBROVEJ PUMPEST.					•									
05049	GISTRUP					•									
05052	ÅLBORG ØSTERPORT PUMPEST.					•									
05054	NØRRESUND BY SØVANGEN PUMPEST.					•									
05056	ÅLBORG RENSEANLÆG VEST					•									
05057	FREJLEV NORD VERDISVEJ					•									
05058	FREJLEV SYD LANNERPARKEN					•									
05061	SVENSTRUP J.					•									
05065	MØRKESKOV					•									
05070	HAVNØ					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05075	HANNERUP					•									
05081	GATTEN					•									
05085	AGGERSUND					•									
05089	LILD STRAND					•									
05095	NØRRE VORUPØR					•									
05105	ERSLEV					•									
05109	JUNGET					•									
05115	SKIVE RENSEANLÆG					•									
05117	SKIVE LUFTHAVN					•									
05121	VIBORG MATERIELGÅRD					•									
05122	VIBORG HEDESELSKABET					•									
05130	KJELLERUP					•									
05135	GRØNBÆK					•									
05140	HALD					•									
05145	RANDERS CENTRALRENSEANLÆG					•									
05150	HEVRINGHOLM					•									
05155	GRENÅ ÅDALEN P40					•									
05160	SIBIRIEN					•									
05165	TRANEBJERG ØST					•									
05169	HOV					•									
05175	TRANKÆR RENSEANLÆG					•									
05177	VIBY J. RENSEANLÆG					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05180	EGÅ RENSEANLÆG					•									
05185	FLENSTED					•									
05190	SILKEBORG FORSYNING					•									
05192	SILKEBORG VANDVÆRK					•									
05195	THEM RENSEANLÆG					•									
05202	NØRRE SNEDE					•									
05205	VESTBIRK					•									
05211	HORSENS CENTRALRENSEANLÆG					•									
05220	JUELSMINDE					•									
05225	HESSELBALLE					•									
05230	JELLING RENSEANÆG					•									
05232	SKIBET					•									
05235	VEJLE CENTRALRENSEANLÆG					•									
05237	VEJLE PUMPESTATION					•									
05239	BREDBALLE					•									
05240	BØRKOP PUMPESTATION PS08					•									
05243	FREDERICIA CENTRALRENSEANLÆG					•									
05245	NØRRE BJERT PUMPESTATION					•									
05247	KOLDING SKOVVANGEN					•									
05248	KOLDING SAXOVEJ					•									
05251	KOLDING FORRENSEANLÆG					•									
05252	KOLDING SMEDEGADE					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05255	VAMDRUP RENSEANLÆG					•									
05257	LUNDERSKOV RENSEANLÆG					•									
05260	EGTVED RENSEANLÆG					•									
05265	GIVE RENSEANLÆG					•									
05269	BLÅHØJ KIRKEBY					•									
05272	BRANDE					•									
05276	VOULUND TESTFELT P					•									
05277	HØGILD					•									
05279	HERNING CENTRALRENSEANLÆG					•									
05285	HOLSTEBRO CENTRALRENSEANLÆG					•									
05290	SEMB					•									
05295	BOVBJERG FYR					•									
05300	ØBY					•									
05305	GRØNBØJERG					•									
05320	SKOVLUND					•									
05325	NYMINDEGAB					•									
05329	OVTRUP					•									
05340	ESBJERG RENSEANLÆG VEST					•									
05345	RIBE RENSEANLÆG					•									
05350	BREDEBRO					•									
05355	EMMERLEV KLEV					•									
05359	TØNDER CENTRALRENSEANLÆG					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05365	KLIPLEV					•									
05370	SØNDERBORG DAMGADE PUMPEST.					•									
05375	NØRRELØKKE					•									
05381	RANGSTRUP					•									
05390	HADERSLEV RENSEANLÆG					•									
05395	HAJSTRUP					•									
05397	CHRISTIANSFELD RENSEANLÆG					•									
05400	BÅRING					•									
05405	AGERNÆS					•									
05411	ODENSE KORUP					•									
05415	ODENSE NV RENSEANLÆG					•									
05417	EJBY MØLLE RENSEANLÆG					•									
05419	ODENSE VANDVÆRK					•									
05422	BOLBRO HØJDEBEHOLDER					•									
05425	ODENSE BRÆNDEKILDE					•									
05427	DALUM VANDVÆRK					•									
05429	ODENSE HØJBY					•									
05435	BØJDEN					•									
05440	ULBØLLE					•									
05445	ÆRØSKØBING RENSEANLÆG					•									
05450	SØNDENBRO					•									
05455	RUDKØBING					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05461	SVENDBORG VANDVÆRKSVEJ					•									
05465	SVENDBORG CENTRALRENSEANLÆG					•									
05469	ROSILDE					•									
05479	KORSØR RENSEANLÆG					•									
05485	SLAGELSE PUMPESTATION					•									
05490	SLAGELSE CENTRALRENSEANLÆG					•									
05499	MULSTRUP					X									
05505	TÅSTRUP HUSE					•									
05509	HØNG VEST OVERLØBSBASSIN					•									
05510	RYE					•									
05515	KALUNDBORG CENTRALRENSEANLÆG					•									
05521	SØNDER NYRUP RENSEANLÆG					•									
05529	HAVNSØ					•									
05535	JYDERUP					•									
05537	MØRKØV SYD					X									
05540	HOLBÆK CENTRALRENSEANLÆG					•									
05545	KOLLEKOLLE					•									
05560	NORDKYSTENS RENSEANLÆG					•									
05565	HELSINGØR RENSEANLÆG					•									
05570	SYDKYSTENS RENSEANLÆG					•									
05575	GRÆSTED					•									
05580	HILLERØD CENTRALRENSEANLÆG					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05585	SKÆVINGE PUMPESTATION					•									
05590	FREDERIKSSUND CENTRALRENSEANLÆG					•									
05600	MÅLØV RENSEANLÆG					•									
05610	STAVNSHOLT RENSEANLÆG					•									
05620	SJÆLSØ RENSEANLÆG					•									
05625	VEDBÆK RENSEANLÆG					•									
05633	FURESØ PARK					•									
05641	GLADSAXE SØVEJ					•									
05645	GLADSAXE VIBEVÆNGET					•									
05650	STADES KROG OVERLØBSBASSIN					•									
05655	BROGÅRDSBASSIN					•									
05660	FUGLEGÅRDEN					•									
05665	ERMELUNDSVÆRKET					•									
05670	ORDRUP KIRKEGÅRD					X									
05675	LUNDEN					•									
05680	ELMEGÅRDEN					•									
05685	DELFINEN					•									
05690	HELLERUP KIRKEGÅRD					•									
05694	SØborg Vandværk					•									
05697	HERLEV TVEDVANGEN					•									
05699	GLADSAXE STAVNSBJERG ALLE					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05705	ÅVENDINGEN					X									
05710	RØDOVRE VANDVÆRK					•									
05715	BISPEBJERG HOSPITAL					•									
05725	LYGTEN					•									
05730	LANDBOHØJSKOLEN					•									
05735	BOTANISK HAVE					•									
05740	KLØVERMARKSVEJ					•									
05745	WIBRANDTSVEJ					•									
05750	TÅRNBY RENSEANLÆG					•									
05755	TÅRNBY PUMPESTATION 4					•									
05759	TÅRNBY PUMPESTATION 10					•									
05765	KONGENS ENGHAVE					•									
05771	TRÆHOLMEN					•									
05775	HVIDOVRE VANDVÆRK					•									
05781	HVIDOVRE PUMPESTATION					•									
05785	AVEDØRELEJREN					•									
05790	BRØNDBYVESTER VANDVÆRK					•									
05795	GLOSTRUP GENBRUGSSATION					•									
05800	ALBERTSLUND MATERIELGÅRD					•									
05804	VALLENS BÆK PUMPESTATION					•									
05805	ISHØJ VARMEVÆRK					•									
05810	MOSEDE RENSEANLÆG					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05815	HØJE TÅSTRUP					•									
05825	JYLLINGE RENSEANLÆG					•									
05830	GUNDSØMAGLE VANDVÆRK					•									
05835	ÅGERUP RENSEANLÆG					•									
05840	ROSKILDE NYMARKEN OB8					•									
05845	ROSKILDE RENSEANLÆG					•									
05849	ROSKILDE SØNDRE RINGVEJ OC19					•									
05855	ROSKILDE NAVERVÆNGET PE3					•									
05859	VINDINGE SØBJERGVEJ OF1					•									
05865	GADSTRUP RENSEANLÆG					•									
05870	VIBY S. RENSEANLÆG					•									
05880	MØLLEBJERGGÅRD					•									
05889	ORUP					•									
05901	NÆSTVED MAGLEGÅRDSVEJ					•									
05905	NÆSTVED ELLEBÆKVEJ					•									
05909	NÆSTVED CHR. WINTHERS VEJ					•									
05915	NÆSTVED NY PRÆSTØVEJ					•									
05920	NÆSTVED PARKVEJ					X									
05925	NÆSTVED CENTRALRENSEANLÆG					•									
05930	NÆSTVED JAKOBSHAVN					•									
05935	KØNG					•									
05945	NØRREBY					•									



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
05955	NAKSKOV RENSEANLÆG					•									
05960	NAKSKOV					•									
05970	RØDBYHAVN					•									
05980	NYKØBING F. RENSEANLÆG					•									
05986	NY BORRE					•									
05990	RØNNÉ C					•									
05994	ØSTERLARS					•									
06019	SILSTRUP	•	•	•		•			•		•	•	•		
06030	FLYVESTATION ÅLBORG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
06031	TYLSTRUP	•	•	•		•			•		•	•	•	•	
06032	STENHØJ	•	•	•	•										
06041	SKAGEN FYR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
06049	HALD VEST	•	•	•	•	•		•	•		•				
06051	VESTERVIG	•	•				•								
06052	THYBORØN	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
06056	MEJRUP	•	•	•	•					•		•	•	•	
06058	HVIDE SANDE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
06060	FLYVESTATION KARUP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
06065	ÅRS SYD	•	•	•	•	•			•			•			
06068	ISENVAD	•	•	•	•	•			•						
06069	FOULUM	•	•	•	•	•			•		•	•	•		
06070	ÅRHUS LUFTHAVN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
06072	ØDUM	•	•	•	•	•			•		•	•	•		
06073	SLETTERHAGE FYR	•	•	•	•										
06074	ÅRHUS SYD	•	•	•	•	•	•	•		•					
06079	ANHOLT HAVN	•	•	•	•	•	•	•	•						
06080	ESBJERG LUFTHAVN	•	•	•	•	•		•		•					
06081	BLÅVANDSHUK FYR	•	•	•	•										
06082	BORRIS	•	•	•		•			•		•	•	•		
06088	NORDBY		•			•									
06093	WESTER VEDSTED	•	•	•	•										
06096	RØMØ/JUVRE	•	•	•	•		•	•	•	•					
06102	HORSENS/BYGHOLM	•	•	•	•	•			•		•	•	•		
06104	BILLUND LUFTHAVN	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
06109	ASKOV	•	•	•		•			•		•	•	•		
06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
06116	STORE JYNDEVAD	•	•	•	•	•			•			•	•		
06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	•	•	•	•		•	•							
06119	KEGNÆS FYR	•	•	•	•	•	•	•		•					
06120	ODENSE LUFTHAVN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
06123	ASSENS/TORØ	•	•	•	•				•	•	•				
06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	•	•	•	•			•		•					
06126	ÅRSLEV	•	•	•	•	•			•		•	•	•		
06132	TRANEBJERG ØST	•	•						•						



Station information		Parameters														
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow	
06135	FLAKKEBJERG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
06136	TYSTOFTE	•	•	•		•			•			•	•			
06138	LANGØ	•	•	•	•											
06141	ABED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
06147	VINDEBÆK KYST	•	•	•	•	•		•			•					
06149	GEDSER	•	•	•	•	•				•						
06151	OMØ FYR	•	•	•	•											
06154	BRANDELEV	•	•	•	•	•	•	•	•			•				
06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
06159	RØSNÆS FYR	•	•	•	•	•		•			•					
06165	HESSELØ	•	•	•	•			•	•		•					
06168	NAKKEHOVED FYR	•	•	•	•											
06169	GNIBEN	•	•	•	•	•		•			•					
06170	ROSKILDE LUFTHAVN	•	•	•	•	•	•	•	•			•				
06174	TESSEBØLLE	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			
06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	
06181	JÆGERSborg	•	•	•	•											
06183	DROGDEN FYR	•	•	•	•			•			•					
06184	DMI	•	•	•	•	•	•	•	•		•					
06186	LANDBOHØJSKOLEN	•	•													
06187	KØBENHAVNS TOLDBOD								•							
06188	SJÆLSMARK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	•	•	•	•		•	•		•	•				
06193	HAMMER ODDE FYR	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
06197	NEXØ VEST	•	•	•	•	•			•			•	•		
20000	SKAGEN FYR														•
20030	UGGERBY														•
20055	NØRRE LYNGBY N														•
20085	LENDUM														•
20228	VOERSÅ HEDE														•
20273	ULSTED														•
20400	AGGERSUND														•
20490	GATTEN														•
20561	HANNERUP														•
20600	MØRKESKOV														•
20670	HAVNØ														•
21020	LILD STRAND														•
21080	NØRRE VORUPØR														•
21100	VESTERVIG														•
21120	ERSLEV														•
21160	JUNGET														•
21208	SKIVE LUFTHAVN														•
21430	GRØNBÆK														•
22020	HALD														•



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
22080	HEVRINGHOLM														•
22162	SIBIRIEN														•
22189	TIRSTRUP														•
22232	ØDUM														•
22410	FLENSTED														•
22553	TRANBJERG														•
23100	VESTBIRK														•
23133	JUELSMINDE														•
23160	HESSELBALLE														•
23327	KOLDING														•
24043	SEMB														•
24102	HOLSTEBRO CENTRALRENSEANLÆG														•
24142	ØBY														•
24171	GRØNBJERG														•
24380	BORRIS														•
24430	HØGILD														•
24490	BLÅHØJ KIRKEBY														•
25045	OVTRUP														•
25161	OKSVANG-ANDRUP														•
25194	SKOVLUND														•
25270	ASKOV														•
25339	RIBE RENSEANLÆG														•



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
26210	RANGSTRUP													•	
26340	BREDEBRO													•	
26358	EMMERLEV KLEV													•	
26400	STORE JYNDEVAD													•	
26450	NØRRELØKKE													•	
27008	BYRUM													•	
27082	TRANEBJERG ØST													•	
28030	AGERNÆS													•	
28110	BÅRING													•	
28240	ROSILDE													•	
28280	ÅRSLEV													•	
28385	BØJDEN													•	
28406	ULBØLLE													•	
28552	SØNDENBRO													•	
28590	RUDKØBING													•	
29020	KOLLEKOLLE													•	
29194	MØRKØV SYD													•	
29243	MULSTRUP													•	
29330	RYE													•	
29450	FLAKKEBJERG													•	
30075	GRÆSTED													•	
30187	KETTINGE													•	



Station information		Parameters													
Station no.	Station Name	Temp Air	Humi dity	Wind	Air Pres sure	Precipi tation	Cloud	Visib ility	Rad./ Sun	Wea ther	Temp Grass	Temp Soil	Hum. Leaf	State of Ground	Snow
30370	BOTANISK HAVE													•	
30414	ROSKILDE													•	
31040	MØLLEBJERGGÅRD													•	
31185	KØNG													•	
31199	ORUP													•	
31259	NY BORRE													•	
31350	TJENNEMARKE													•	
31400	NAKSKOV													•	
31512	NYKØBING F.													•	
31570	RØDBYHAVN													•	
32175	ØSTERLARS													•	



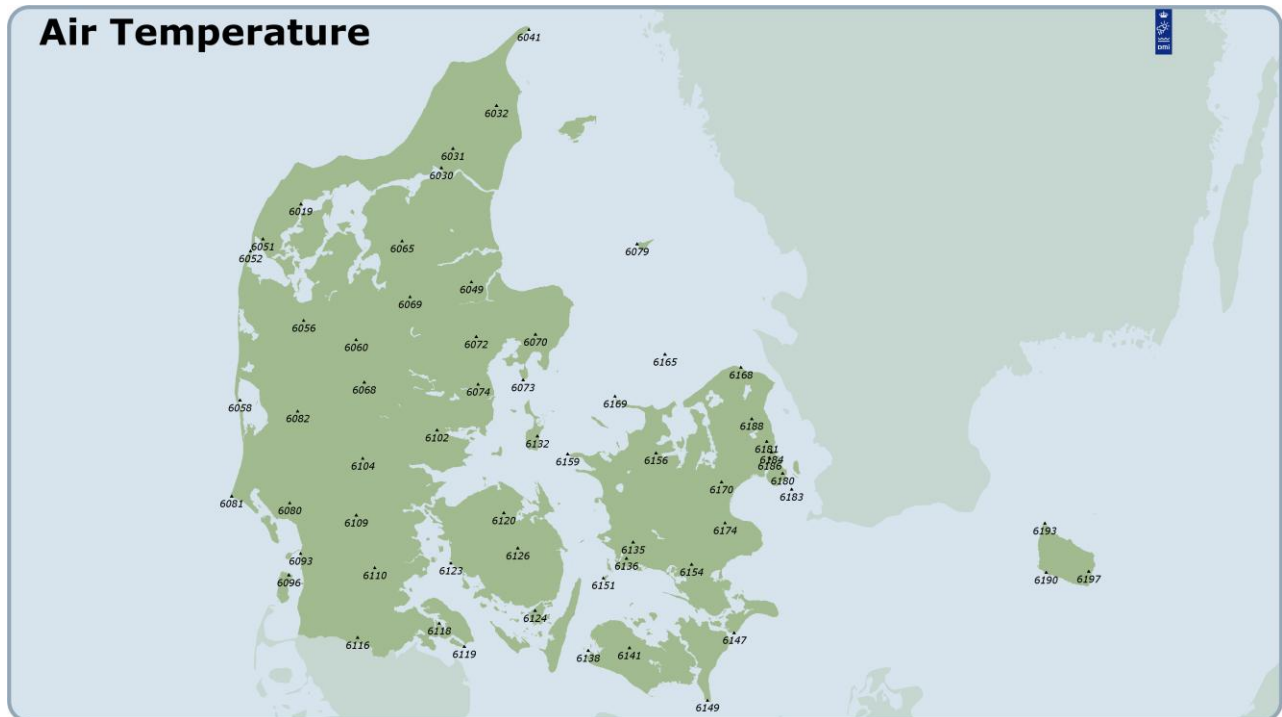
## Chapter 2: Air Temperature

Following stations have observations of air temperature:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
3	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
4	06032	STENHØJ	57.3828	10.3349	55
5	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
6	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
7	06051	VESTERVIG	56.7637	8.3206	18
8	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
9	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
10	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
11	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
12	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
13	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
14	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
15	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
16	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
17	06073	SLETTERHAGE FYR	56.0955	10.5136	3
18	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
19	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
20	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
21	06081	BLÅVANDSHUK FYR	55.5574	8.0828	13
22	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
23	06093	WESTER VEDSTED	55.2911	8.6550	3
24	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
25	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
26	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
27	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
28	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
29	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
30	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
31	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
32	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
33	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
34	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
35	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
36	06132	TRANEBJERG ØST	55.8315	10.6216	16
37	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
38	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
39	06138	LANGØ	54.8205	10.9939	2
40	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
41	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
42	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
43	06151	OMØ FYR	55.1592	11.1347	1
44	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
45	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
46	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
47	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	06168	NAKKEHOVED FYR	56.1193	12.3422	37
49	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
50	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
51	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
52	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
53	06181	JÆGERSBORG	55.7663	12.5263	40
54	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5
55	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
56	06186	LANDBOHØJSKOLEN	55.6862	12.5440	7
57	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
58	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
59	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
60	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23





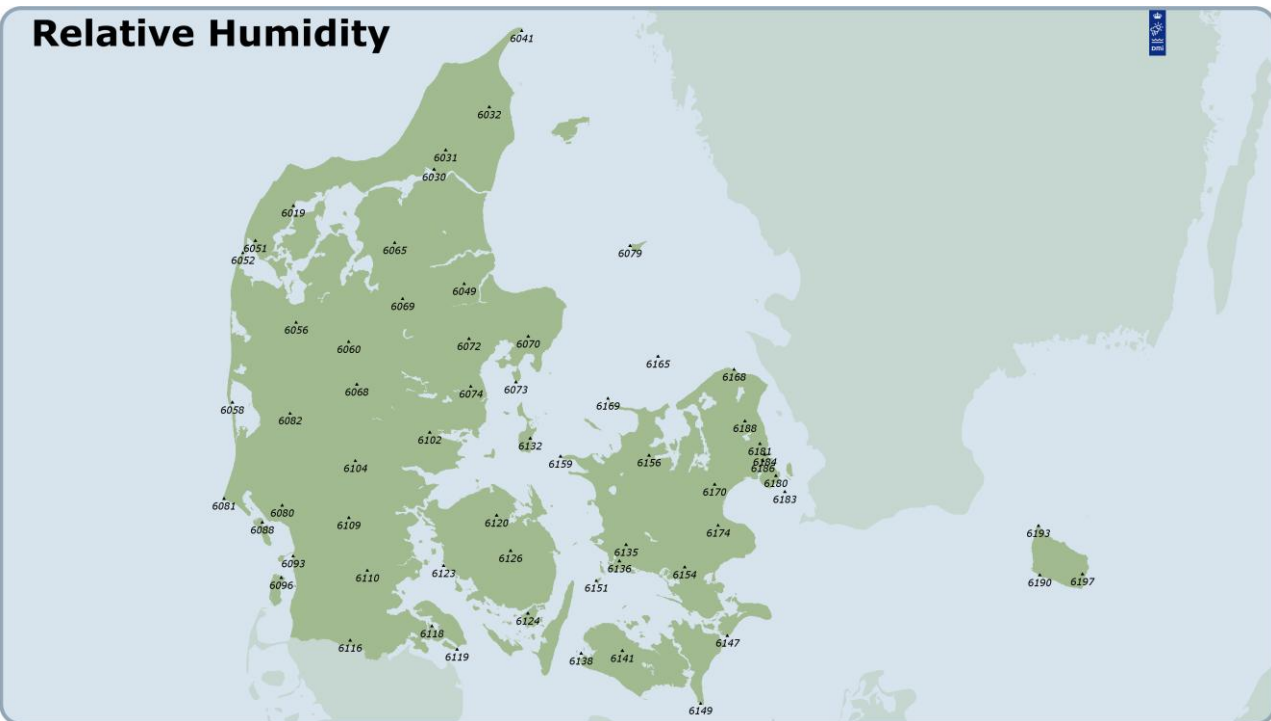
## Chapter 3: Relative Humidity

Following stations have observations of relative humidity:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
3	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
4	06032	STENHØJ	57.3828	10.3349	55
5	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
6	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
7	06051	VESTERVIG	56.7637	8.3206	18
8	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
9	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
10	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
11	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
12	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
13	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
14	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
15	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
16	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
17	06073	SLETTERHAGE FYR	56.0955	10.5136	3
18	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
19	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
20	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
21	06081	BLÅVANDSHUK FYR	55.5574	8.0828	13
22	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
23	06088	NORDBY	55.4484	8.3998	4
24	06093	VESTER VEDSTED	55.2911	8.6550	3
25	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
26	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
27	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
28	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
29	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
30	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
31	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
32	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
33	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
34	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
35	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
36	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
37	06132	TRANEBJERG ØST	55.8315	10.6216	16
38	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
39	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
40	06138	LANGØ	54.8205	10.9939	2
41	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
42	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
43	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
44	06151	OMØ FYR	55.1592	11.1347	1
45	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
46	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
47	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
49	06168	NAKKEHOVED FYR	56.1193	12.3422	37
50	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
51	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
52	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
53	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
54	06181	JÆGERSBORG	55.7663	12.5263	40
55	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5
56	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
57	06186	LANDBOHØJSKOLEN	55.6862	12.5440	7
58	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
59	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
60	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
61	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23





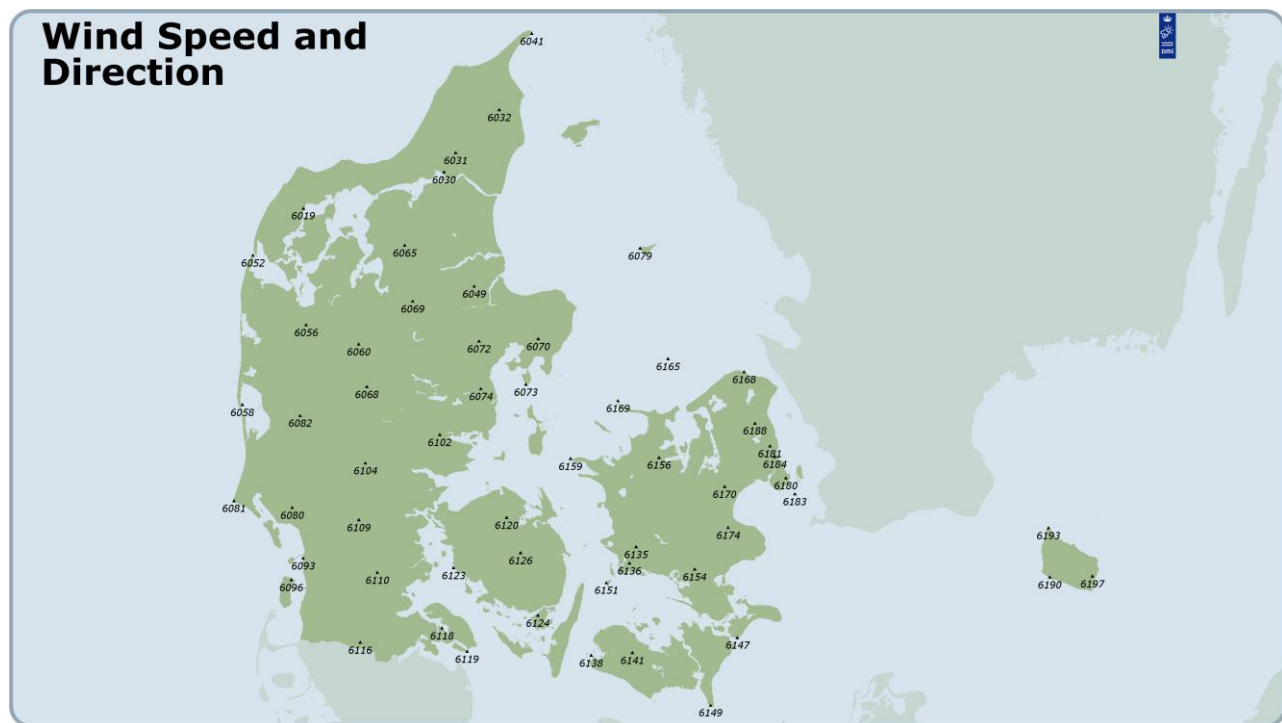
## Chapter 4: Wind speed and direction

Following stations have observations of wind speed and direction:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
3	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
4	06032	STENHØJ	57.3828	10.3349	55
5	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
6	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
7	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
8	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
9	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
10	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
11	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
12	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
13	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
14	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
15	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
16	06073	SLETTERHAGE FYR	56.0955	10.5136	3
17	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
18	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
19	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
20	06081	BLÅVANDSHUK FYR	55.5574	8.0828	13
21	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
22	06093	VESTER VEDSTED	55.2911	8.6550	3
23	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
24	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
25	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
26	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
27	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
28	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
29	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
30	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
31	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
32	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
33	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
34	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
35	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
36	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
37	06138	LANGØ	54.8205	10.9939	2
38	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
39	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
40	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
41	06151	OMØ FYR	55.1592	11.1347	1
42	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
43	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
44	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
45	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
46	06168	NAKKEHOVED FYR	56.1193	12.3422	37
47	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
49	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
50	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
51	06181	JÆGERSBORG	55.7663	12.5263	40
52	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5
53	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
54	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
55	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
56	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
57	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23





## Chapter 5: Air Pressure

Following stations have observations of Air Pressure:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06032	STENHØJ	57.3828	10.3349	55
3	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
4	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
5	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
6	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
7	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
8	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
9	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
10	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
11	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
12	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
13	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
14	06073	SLETTERHAGE FYR	56.0955	10.5136	3
15	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
16	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
17	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
18	06081	BLÅVANDSHUK FYR	55.5574	8.0828	13
19	06093	VESTER VEDSTED	55.2911	8.6550	3
20	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
21	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
22	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
23	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
24	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
25	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
26	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
27	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
28	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
29	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
30	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
31	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
32	06138	LANGØ	54.8205	10.9939	2
33	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
34	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
35	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
36	06151	OMØ FYR	55.1592	11.1347	1
37	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
38	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
39	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
40	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
41	06168	NAKKEHOVED FYR	56.1193	12.3422	37
42	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
43	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
44	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
45	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
46	06181	JÆGERSBORG	55.7663	12.5263	40
47	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
49	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
50	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
51	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
52	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23





## Chapter 6: Precipitation

Following stations have observations of precipitation:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	05005	UGGERBY	57.5705	10.1074	8
2	05009	NØRRE LYNGBY N	57.4185	9.7607	22
3	05015	LENDUM	57.4029	10.2704	61
4	05025	FREDERIKSHAVN MATERIELGÅRD	57.4490	10.4925	18
5	05027	FREDERIKSHAVN CENTRALRENSEANLÆG	57.4260	10.5258	2
6	05031	BYRUM	57.2746	11.0292	5
7	05035	VOERSÅ HEDE	57.2214	10.4709	22
8	05040	ULSTED	57.0672	10.2410	9
9	05045	VODSKOV	57.0999	10.0241	6
10	05047	SULSTED STOKBROVEJ PUMPEST.	57.1717	9.9553	9
11	05049	GISTRUP	56.9963	9.9992	6
12	05052	ÅLBORG ØSTERPORT PUMPEST.	57.0461	9.9491	4
13	05054	NØRRESUNDBY SØVANGEN PUMPEST.	57.0608	9.9112	1
14	05056	ÅLBORG RENSEANLÆG VEST	57.0483	9.8650	1
15	05057	FREJLEV NORD VERDISVEJ	57.0099	9.8202	14
16	05058	FREJLEV SYD LANNERPARKEN	57.0009	9.8135	43
17	05061	SVENSTRUP J.	56.9762	9.8354	13
18	05065	MØRKESKOV	56.8140	9.8245	85
19	05070	HAVNØ	56.7157	10.1644	2
20	05075	HANNERUP	56.6509	9.7012	48
21	05081	GATTEN	56.8790	9.4041	22
22	05085	AGGERSUND	57.0143	9.2889	8
23	05089	LILD STRAND	57.1518	8.9649	6
24	05095	NØRRE VORUPØR	56.9510	8.3769	16
25	05105	ERSLEV	56.8334	8.7297	26
26	05109	JUNGET	56.7637	9.0946	21
27	05115	SKIVE RENSEANLÆG	56.5647	9.0439	1
28	05117	SKIVE LUFTHAVN	56.5539	9.1650	21
29	05121	VIBORG MATERIELGÅRD	56.4512	9.3852	29
30	05122	VIBORG HEDESELSKABET	56.4479	9.4322	45
31	05130	KJELLERUP	56.2867	9.4223	60
32	05135	GRØNBÆK	56.2763	9.6213	25
33	05140	HALD	56.5665	10.1003	75
34	05145	RANDERS CENTRALRENSEANLÆG	56.4537	10.0698	2
35	05150	HEVRINGHOLM	56.5062	10.4403	12
36	05155	GRENÅ ÅDALEN P40	56.4120	10.9012	2
37	05160	SIBIRIEN	56.1103	10.5466	14
38	05165	TRANEBJERG ØST	55.8322	10.6185	18
39	05169	HOV	55.9117	10.2565	2
40	05175	TRANKÆR RENSEANLÆG	56.0818	10.1349	54
41	05177	VIBY J. RENSEANLÆG	56.1259	10.1437	3
42	05180	EGÅ RENSEANLÆG	56.2131	10.2446	1
43	05185	FLENSTED	56.1496	9.7876	95
44	05190	SILKEBORG FORSYNING	56.1998	9.5779	70
45	05192	SILKEBORG VANDVÆRK	56.1604	9.5588	26
46	05195	THEM RENSEANLÆG	56.1010	9.5530	92
47	05202	NØRRE SNEDE	55.9603	9.3768	91



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	05205	VESTBIRK	55.9610	9.7021	56
49	05211	HORSENS CENTRALRENSEANLÆG	55.8542	9.8560	2
50	05220	JUELSMINDE	55.7102	9.9962	24
51	05225	HESSELBALLE	55.8311	9.5531	69
52	05230	JELLING RENSEANLÆG	55.7493	9.4177	97
53	05232	SKIBET	55.7076	9.4500	4
54	05235	VEJLE CENTRALRENSEANLÆG	55.7022	9.5390	2
55	05237	VEJLE PUMPESTATION	55.6818	9.5806	78
56	05239	BREDBALLE	55.7308	9.6104	79
57	05240	BØRKOP PUMPESTATION PS08	55.6488	9.6444	19
58	05243	FREDERICIA CENTRALRENSEANLÆG	55.5518	9.7217	1
59	05245	NØRRE BJERT PUMPESTATION	55.5133	9.5354	35
60	05247	KOLDING SKOVVANGEN	55.5113	9.4666	53
61	05248	KOLDING SAXOVEJ	55.4885	9.4629	2
62	05251	KOLDING FORRENSEANLÆG	55.4875	9.4860	1
63	05252	KOLDING SMEDEGADE	55.4684	9.4844	33
64	05255	VAMDRUP RENSEANLÆG	55.4255	9.2772	36
65	05257	LUNDERSKOV RENSEANLÆG	55.4905	9.3087	20
66	05260	EGTVED RENSEANLÆG	55.6183	9.2934	45
67	05265	GIVE RENSEANLÆG	55.8471	9.2143	78
68	05269	BLÅHØJ KIRKEBY	55.8528	9.0162	52
69	05272	BRANDE	55.9654	9.1169	48
70	05276	VOULUND TESTFELT P	56.0372	9.1594	67
71	05277	HØGILD	56.0627	8.9855	43
72	05279	HERNING CENTRALRENSEANLÆG	56.1465	8.9421	44
73	05285	HOLSTEBRO CENTRALRENSEANLÆG	56.3565	8.5982	10
74	05290	SEMB	56.6553	8.5476	23
75	05295	BOVBJERG FYR	56.5139	8.1194	37
76	05300	ØBY	56.2601	8.1653	3
77	05305	GRØNBJERG	56.1828	8.4715	35
78	05320	SKOVLUND	55.7246	8.6932	38
79	05325	NYMINDEGAB	55.8156	8.1981	5
80	05329	OVTRUP	55.7199	8.3424	15
81	05340	ESBJERG RENSEANLÆG VEST	55.4878	8.4295	3
82	05345	RIBE RENSEANLÆG	55.3290	8.7437	3
83	05350	BREDEBRO	55.0562	8.8327	6
84	05355	EMMERLEV KLEV	54.9872	8.6652	8
85	05359	TØNDER CENTRALRENSEANLÆG	54.9215	8.8542	0
86	05365	KLIPLEV	54.9316	9.4116	44
87	05370	SØNDERborg DAMGADE PUMPEST.	54.9243	9.8034	6
88	05375	NØRRELØKKE	55.0646	9.6799	8
89	05381	RANGSTRUP	55.1470	9.2058	52
90	05390	HADERSLEV RENSEANLÆG	55.2491	9.5056	2
91	05395	HAJSTRUP	55.2555	9.6684	23
92	05397	CHRISTIANSFELD RENSEANLÆG	55.3540	9.4963	11
93	05400	BÅRING	55.4935	9.8953	63
94	05405	AGERNÆS	55.5942	10.3571	6
95	05411	ODENSE KORUP	55.4164	10.2670	17
96	05415	ODENSE NV RENSEANLÆG	55.4207	10.3663	4
97	05417	EJBY MØLLE RENSEANLÆG	55.3984	10.4197	3



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
98	05419	ODENSE VANDVÆRK	55.3932	10.3717	12
99	05422	BOLBRO HØJDEBEHOLDER	55.3913	10.3285	38
100	05425	ODENSE BRÆNDEKILDE	55.3481	10.2594	37
101	05427	DALUM VANDVÆRK	55.3572	10.3739	14
102	05429	ODENSE HØJBY	55.3439	10.4325	25
103	05435	BØJDEN	55.0978	10.1009	23
104	05440	ULBØLLE	55.0718	10.4242	27
105	05445	ÆRØSKØBING RENSEANLÆG	54.8830	10.4135	8
106	05450	SØNDENBRO	54.7567	10.7094	7
107	05455	RUDKØBING	54.9463	10.7234	8
108	05461	SVENDborg VANDVÆRKSVEJ	55.0611	10.5909	26
109	05465	SVENDborg CENTRALRENSEANLÆG	55.0620	10.6830	1
110	05469	ROSILDE	55.3042	10.7279	8
111	05479	KORSØR RENSEANLÆG	55.3268	11.2037	5
112	05485	SLAGELSE PUMPESTATION	55.3890	11.3288	43
113	05490	SLAGELSE CENTRALRENSEANLÆG	55.4171	11.3421	23
114	05499	MULSTRUP	55.4069	11.8620	38
115	05505	TÅSTRUP HUSE	55.5633	11.7090	37
116	05509	HØNG VEST OVERLØBSBASSIN	55.5087	11.2681	5
117	05510	RYE	55.5266	11.2382	8
118	05515	KALUNDBORG CENTRALRENSEANLÆG	55.6666	11.1042	2
119	05521	SØNDER NYRUP RENSEANLÆG	55.6923	11.0487	2
120	05529	HAVNSØ	55.7489	11.3374	9
121	05535	JYDERUP	55.6625	11.4028	28
122	05537	MØRKØV SYD	55.6368	11.4941	35
123	05540	HOLBÆK CENTRALRENSEANLÆG	55.7196	11.7266	1
124	05545	KOLLEKOLLE	55.8689	11.6053	30
125	05560	NORDKYSTENS RENSEANLÆG	56.0921	12.4648	3
126	05565	HELSINGØR RENSEANLÆG	56.0278	12.6063	6
127	05570	SYDKYSTENS RENSEANLÆG	55.9943	12.5578	5
128	05575	GRÆSTED	56.0436	12.3237	36
129	05580	HILLERØD CENTRALRENSEANLÆG	55.9441	12.2706	18
130	05585	SKÆVINGE PUMPESTATION	55.9130	12.1378	6
131	05590	FREDERIKSSUND CENTRALRENSEANLÆG	55.8306	12.0677	2
132	05600	MÅLØV RENSEANLÆG	55.7594	12.3181	16
133	05610	STAVNSHOLT RENSEANLÆG	55.8129	12.4060	30
134	05620	SJÆLSØ RENSEANLÆG	55.8591	12.4344	23
135	05625	VEDBÆK RENSEANLÆG	55.8476	12.5598	2
136	05633	FURESØ PARK	55.8041	12.4362	25
137	05641	GLADSAXE SØVEJ	55.7659	12.4559	19
138	05645	GLADSAXE VIBEVÆNGET	55.7523	12.4613	32
139	05650	STADES KROG OVERLØBSBASSIN	55.7733	12.5020	21
140	05655	BROGÅRDSBASSIN	55.7545	12.5285	17
141	05660	FUGLEGÅRDEN	55.7428	12.5311	21
142	05665	ERMELUNDSVÆRKET	55.7690	12.5466	12
143	05670	ORDRUP KIRKEGÅRD	55.7657	12.5748	10
144	05675	LUNDEN	55.7563	12.5854	5
145	05680	ELMEGÅRDEN	55.7490	12.5674	8
146	05685	DELFINEN	55.7324	12.5726	7
147	05690	HELLERUP KIRKEGÅRD	55.7313	12.5556	15



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
148	05694	SØBORG VANDVÆRK	55.7278	12.5200	17
149	05697	HERLEV TVEDVANGEN	55.7358	12.4236	26
150	05699	GLADSAXE STAVNSBJERG ALLE	55.7214	12.4562	11
151	05705	ÅVENDINGEN	55.7022	12.4650	9
152	05710	RØDOVRE VANDVÆRK	55.6939	12.4650	10
153	05715	BISPEBJERG HOSPITAL	55.7167	12.5431	18
154	05725	LYGTEN	55.7057	12.5388	7
155	05730	LANDBOHØJSKOLEN	55.6862	12.5440	7
156	05735	BOTANISK HAVE	55.6878	12.5742	6
157	05740	KLØVERMARKSVEJ	55.6701	12.6042	1
158	05745	WIBRANDTSVEJ	55.6480	12.6328	2
159	05750	TÅRNBY RENSEANLÆG	55.6386	12.6529	1
160	05755	TÅRNBY PUMPESTATION 4	55.6324	12.5957	2
161	05759	TÅRNBY PUMPESTATION 10	55.6034	12.5827	1
162	05765	KONGENS ENGHAVE	55.6438	12.5331	1
163	05771	TRÆHOLMEN	55.6554	12.4630	9
164	05775	HVIDOVRE VANDVÆRK	55.6419	12.4720	5
165	05781	HVIDOVRE PUMPESTATION	55.6179	12.4766	1
166	05785	AVEDØRELEJREN	55.6310	12.4440	5
167	05790	BRØNDBYVESTER VANDVÆRK	55.6402	12.4148	8
168	05795	GLOSTRUP GENBRUGSSATION	55.6718	12.4195	23
169	05800	ALBERTSLUND MATERIELGÅRD	55.6638	12.3398	14
170	05804	VALLENSBÆK PUMPESTATION	55.6272	12.3665	2
171	05805	ISHØJ VARMEVÆRK	55.6048	12.3491	2
172	05810	MOSEDE RENSEANLÆG	55.5725	12.2766	2
173	05815	HØJE TÅSTRUP	55.6606	12.2579	36
174	05825	JYLLINGE RENSEANLÆG	55.7565	12.1048	17
175	05830	GUNDSØMAGLE VANDVÆRK	55.7384	12.1479	20
176	05835	ÅGERUP RENSEANLÆG	55.6989	12.1536	8
177	05840	ROSKILDE NYMARKEN OB8	55.6525	12.0995	18
178	05845	ROSKILDE RENSEANLÆG	55.6499	12.0576	3
179	05849	ROSKILDE SØNDRE RINGVEJ OC19	55.6330	12.0767	40
180	05855	ROSKILDE NAVERVÆNGET PE3	55.6382	12.1164	38
181	05859	VINDINGE SØBJERGVEJ OF1	55.6171	12.1275	45
182	05865	GADSTRUP RENSEANLÆG	55.5729	12.0902	25
183	05870	VIBY S. RENSEANLÆG	55.5525	12.0191	34
184	05880	MØLLEBJERGGÅRD	55.2931	12.4217	37
185	05889	ORUP	55.2076	12.0980	38
186	05901	NÆSTVED MAGLEGÅRDSVEJ	55.2502	11.7690	26
187	05905	NÆSTVED ELLEBÆKVEJ	55.2391	11.7698	12
188	05909	NÆSTVED CHR. WINTHERS VEJ	55.2329	11.7413	10
189	05915	NÆSTVED NY PRÆSTØVEJ	55.2233	11.7829	25
190	05920	NÆSTVED PARKVEJ	55.2155	11.7605	11
191	05925	NÆSTVED CENTRALRENSEANLÆG	55.2111	11.7285	6
192	05930	NÆSTVED JAKOBSHAVN	55.1976	11.7473	2
193	05935	KØNG	55.0987	11.8284	4
194	05945	NØRREBY	54.9798	11.5335	11
195	05955	NAKSKOV RENSEANLÆG	54.8248	11.1180	2
196	05960	NAKSKOV	54.8238	11.1539	2
197	05970	RØDBYHAVN	54.6573	11.3515	2

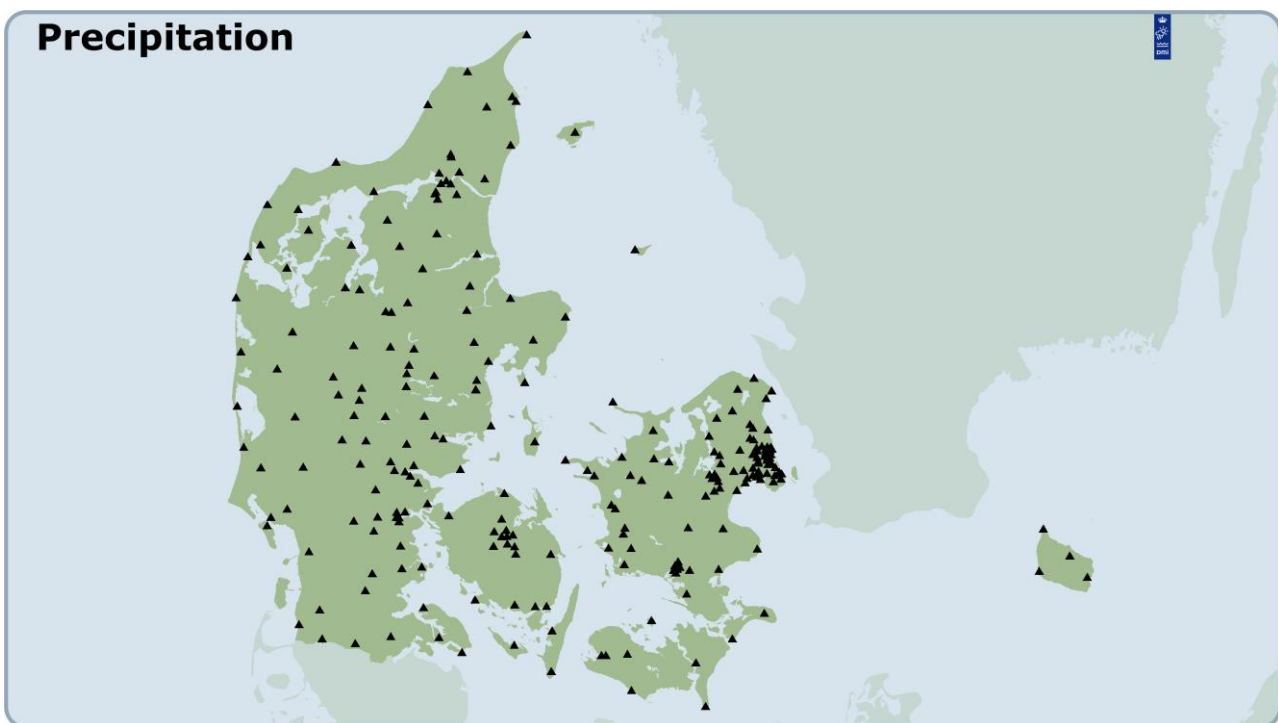


	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
198	05980	NYKØBING F. RENSEANLÆG	54.7740	11.8806	3
199	05986	NY BORRE	54.9923	12.4537	2
200	05990	RØNNE C	55.1026	14.7094	17
201	05994	ØSTERLARS	55.1630	14.9683	94
202	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
203	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
204	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
205	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
206	06051	VESTERVIG	56.7637	8.3206	18
207	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
208	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
209	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
210	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
211	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
212	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
213	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
214	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
215	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
216	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
217	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
218	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
219	06088	NORDBY	55.4484	8.3998	4
220	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
221	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
222	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
223	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
224	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
225	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
226	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
227	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
228	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
229	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
230	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
231	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
232	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
233	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
234	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
235	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
236	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
237	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
238	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
239	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
240	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
241	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
242	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
243	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23

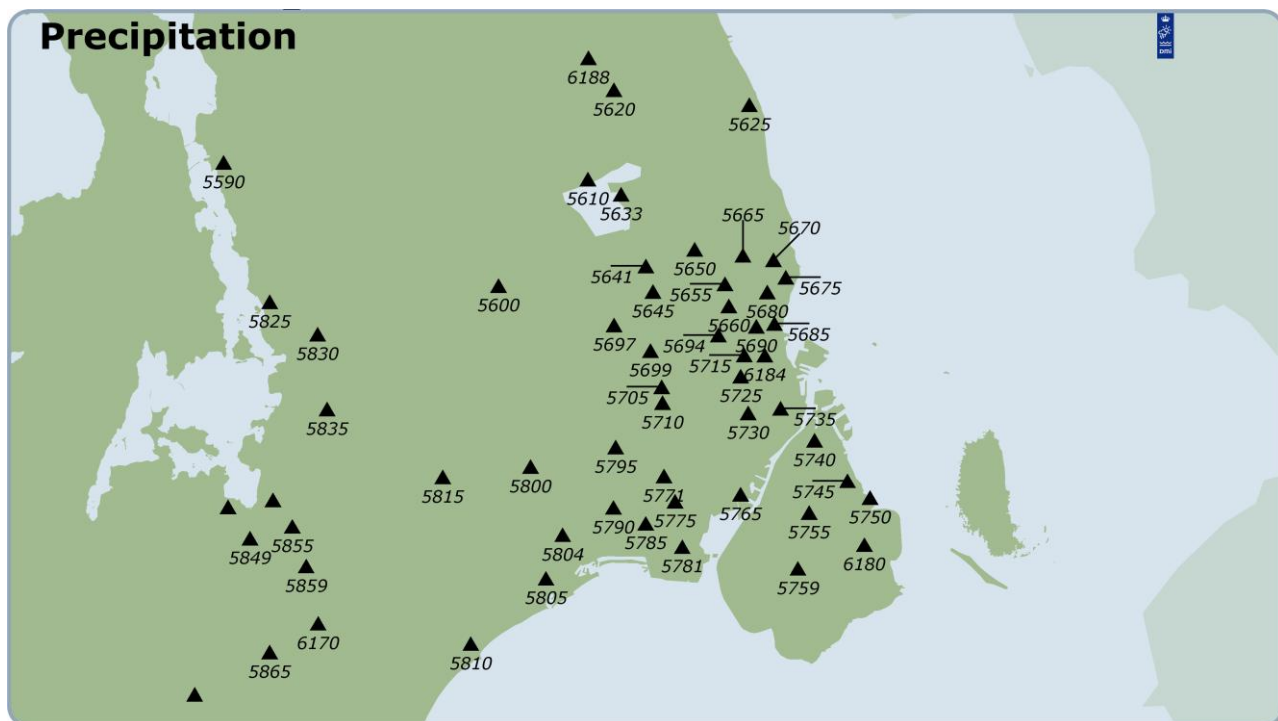


Multiple maps are needed in order to illustrate the position of precipitation observing sites:

Overview of all the sites for the Danish land area:



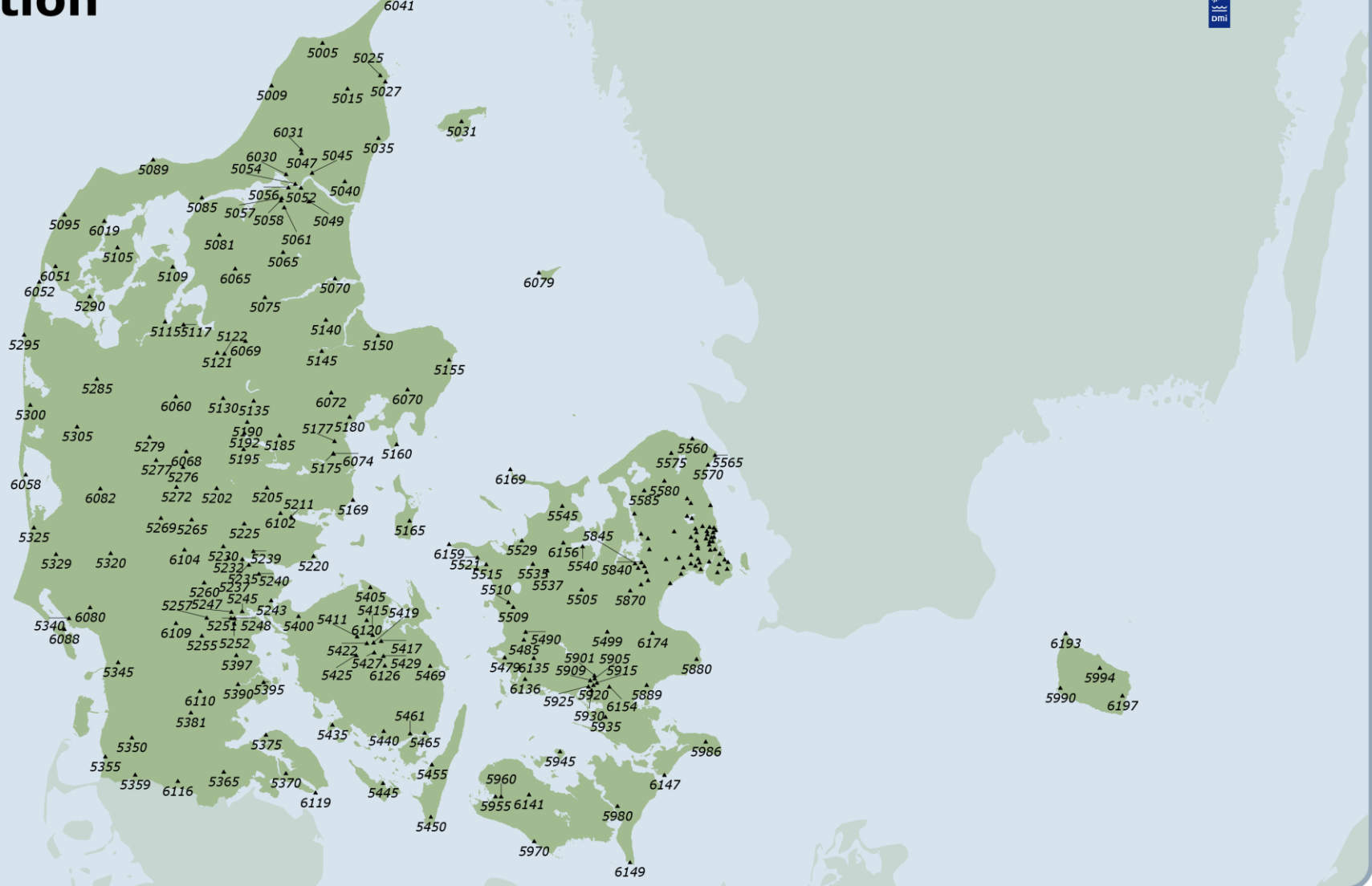
Overview for Copenhagen area and the area around Copenhagen and Roskilde:





Overview of the sites for area excluding the Copenhagen area and the area around Copenhagen and Roskilde

## Precipitation

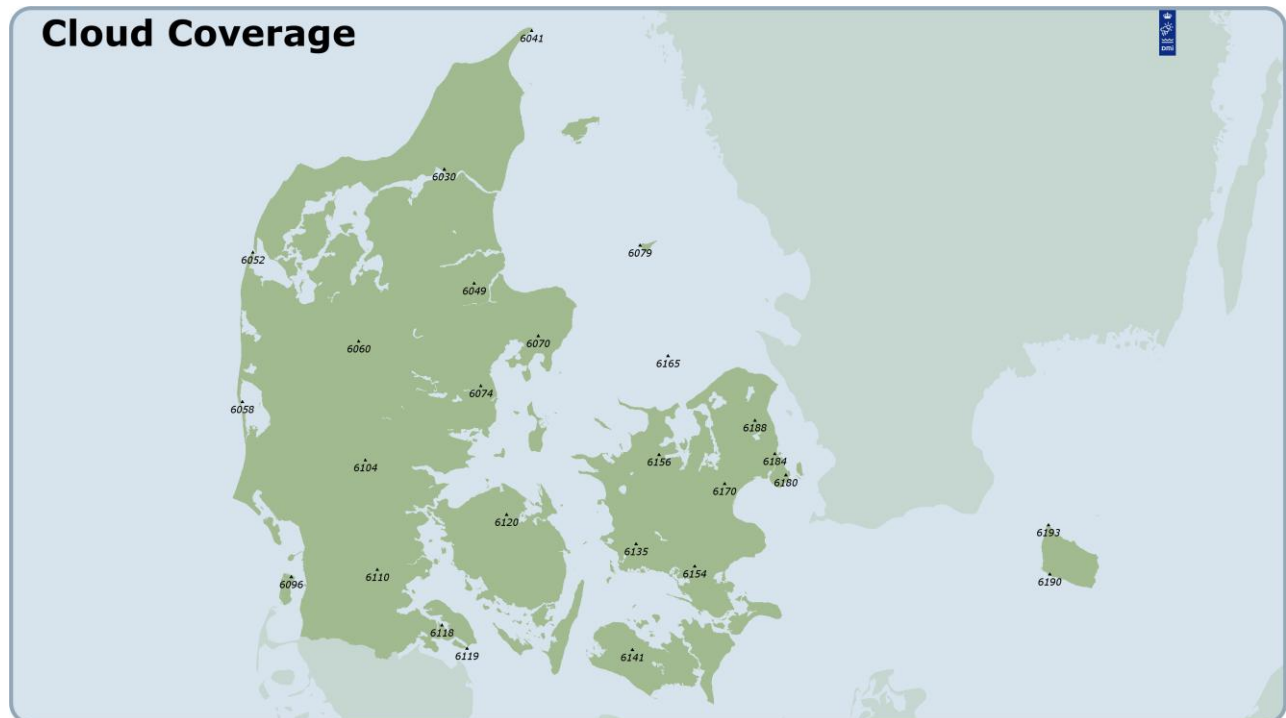




## Chapter 7: Cloud Coverage

Following stations have observations of cloud coverage:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
3	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
4	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
5	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
6	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
7	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
8	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
9	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
10	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
11	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
12	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
13	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
14	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
15	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
16	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
17	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
18	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
19	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
20	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
21	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
22	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
23	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
24	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
25	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
26	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8





## Chapter 8: Visibility

Following stations have observations of visibility:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
3	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
4	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
5	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
6	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
7	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
8	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
9	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
10	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
11	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
12	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
13	06118	SØNDERBORG LUFTHAVN	54.9622	9.7875	8
14	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
15	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
16	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
17	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
18	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
19	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
20	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
21	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
22	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
23	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
24	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
25	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
26	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
27	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
28	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5
29	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
30	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
31	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
32	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8



## Visibility

100%





## Chapter 9: Radiation and Duration of Sunshine

Following stations have observations of radiation and duration of sunshine:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
3	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
4	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
5	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
6	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
7	06068	ISENVAD	56.0939	9.1811	60
8	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
9	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
10	06079	ANHOLT HAVN	56.7170	11.5096	2
11	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
12	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
13	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
14	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
15	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
16	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
17	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
18	06132	TRANEBJERG ØST	55.8315	10.6216	16
19	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
20	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
21	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
22	06149	GEDSER	54.5687	11.9435	3
23	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
24	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
25	06187	KØBENHAVNS TOLDBOD	55.6886	12.5985	20
26	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
27	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8
28	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23



## Radiation and Sunshine





## Chapter 10: Present Weather Observations

Following stations have observations of present weather:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06041	SKAGEN FYR	57.7364	10.6316	3
3	06049	HALD VEST	56.5604	10.0929	88
4	06052	THYBORØN	56.7068	8.2149	2
5	06058	HVIDE SANDE	56.0072	8.1412	2
6	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
7	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
8	06074	ÅRHUS SYD	56.0803	10.1353	54
9	06080	ESBJERG LUFTHAVN	55.5281	8.5631	24
10	06096	RØMØ/JUVRE	55.1905	8.5600	6
11	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
12	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
13	06119	KEGNÆS FYR	54.8528	9.9880	17
14	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
15	06123	ASSENS/TORØ	55.2444	9.8882	2
16	06124	SYDFYNS FLYVEPLADS	55.0144	10.5693	6
17	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
18	06147	VINDEBÆK KYST	54.8790	12.1841	3
19	06154	BRANDELEV	55.2075	11.8603	45
20	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
21	06159	RØSNÆS FYR	55.7435	10.8695	14
22	06165	HESSELØ	56.1961	11.7099	16
23	06169	GNIBEN	56.0085	11.2784	13
24	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
25	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
26	06183	DROGDEN FYR	55.5364	12.7114	5
27	06184	DMI	55.7161	12.5622	8
28	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
29	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15
30	06193	HAMMER ODDE FYR	55.2980	14.7718	8



## Present Weather Observation

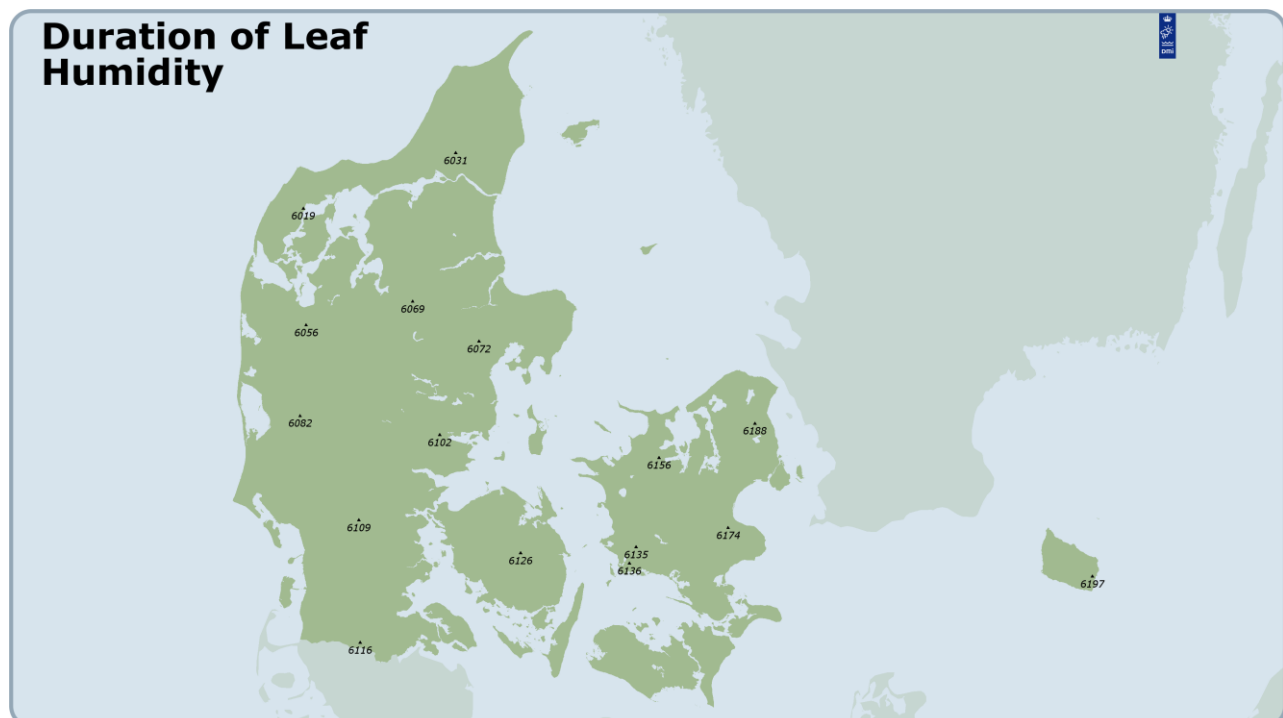




## Chapter 11: Duration of Leaf Humidity

Following stations have observations of duration of leaf humidity:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
3	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
4	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
5	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
6	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
7	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
8	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
9	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
10	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
11	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
12	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
13	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
14	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
15	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
16	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23

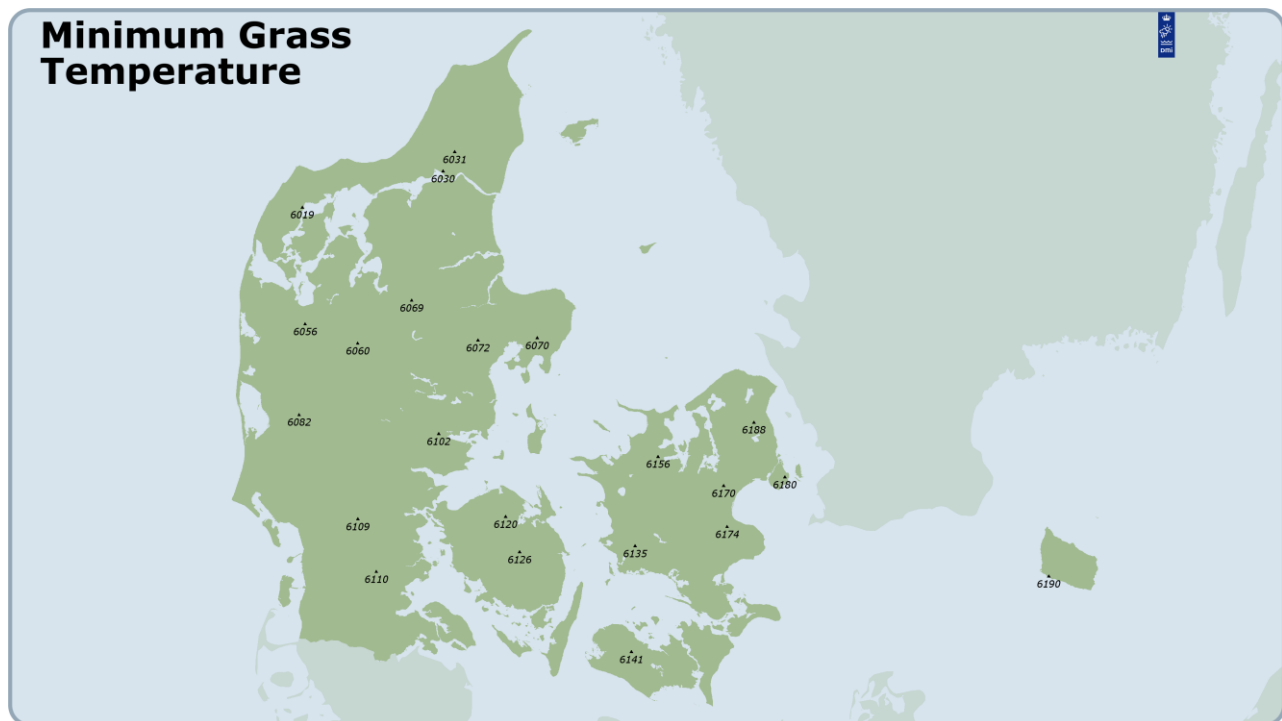




## Chapter 12: Minimum Grass Temperature

Following stations have observations of minimum grass temperature:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
3	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
4	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
5	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
6	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
7	06070	ÅRHUS LUFTHAVN	56.3083	10.6254	20
8	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
9	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
10	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
11	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
12	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
13	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
14	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
15	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
16	06141	ABED	54.8274	11.3290	7
17	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
18	06170	ROSKILDE LUFTHAVN	55.5868	12.1363	42
19	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
20	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
21	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
22	06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	55.0677	14.7494	15

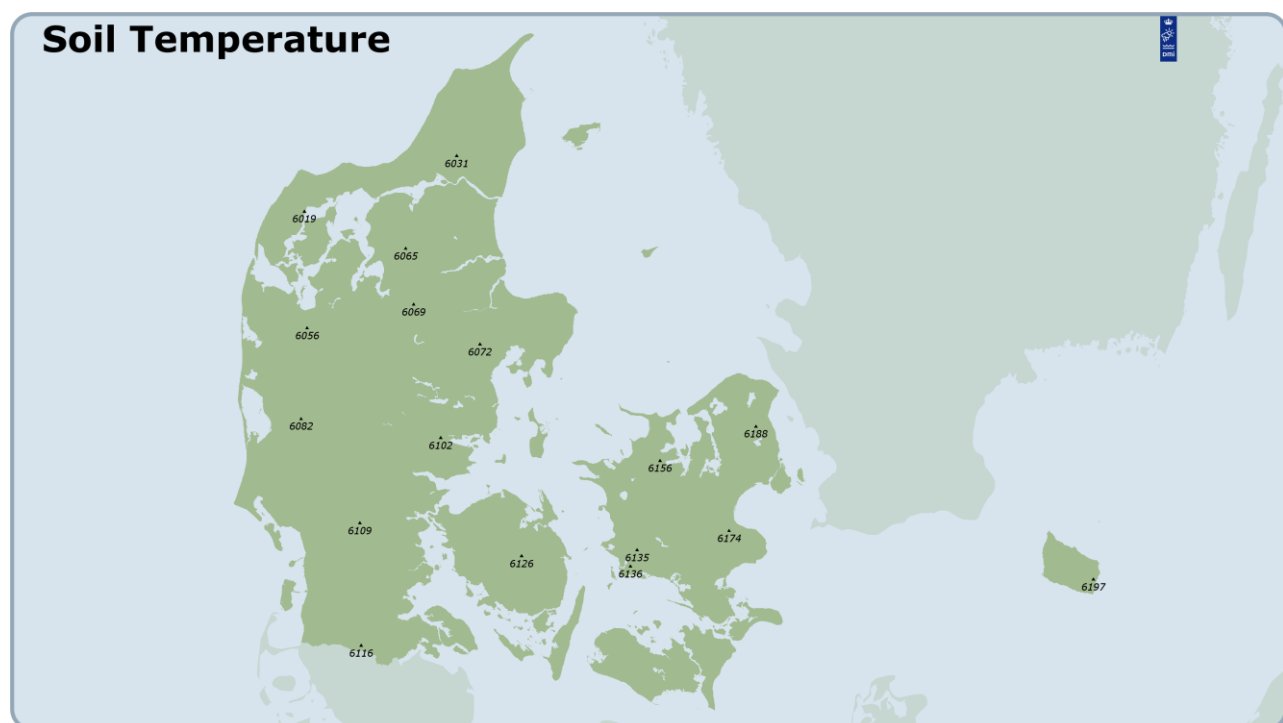




## Chapter 13: Soil temperature

Following stations have observations of soil temperature (10 and 30cm below ground):

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06019	SILSTRUP	56.9292	8.6410	41
2	06031	TYLSTRUP	57.1852	9.9526	13
3	06056	MEJRUP	56.3829	8.6704	53
4	06065	ÅRS SYD	56.7558	9.5067	32
5	06069	FOULUM	56.4931	9.5709	53
6	06072	ØDUM	56.3027	10.1272	61
7	06082	BORRIS	55.9591	8.6242	25
8	06102	HORSENS/BYGHOLM	55.8680	9.7869	22
9	06109	ASKOV	55.4715	9.1123	62
10	06116	STORE JYNDEVAD	54.8986	9.1226	15
11	06126	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
12	06135	FLAKKEBJERG	55.3216	11.3880	32
13	06136	TYSTOFTE	55.2465	11.3284	12
14	06156	HOLBÆK FLYVEPLADS	55.7358	11.6035	12
15	06174	TESSEBØLLE	55.3955	12.1490	21
16	06188	SJÆLSMARK	55.8765	12.4121	40
17	06197	NEXØ VEST	55.0557	15.0954	23

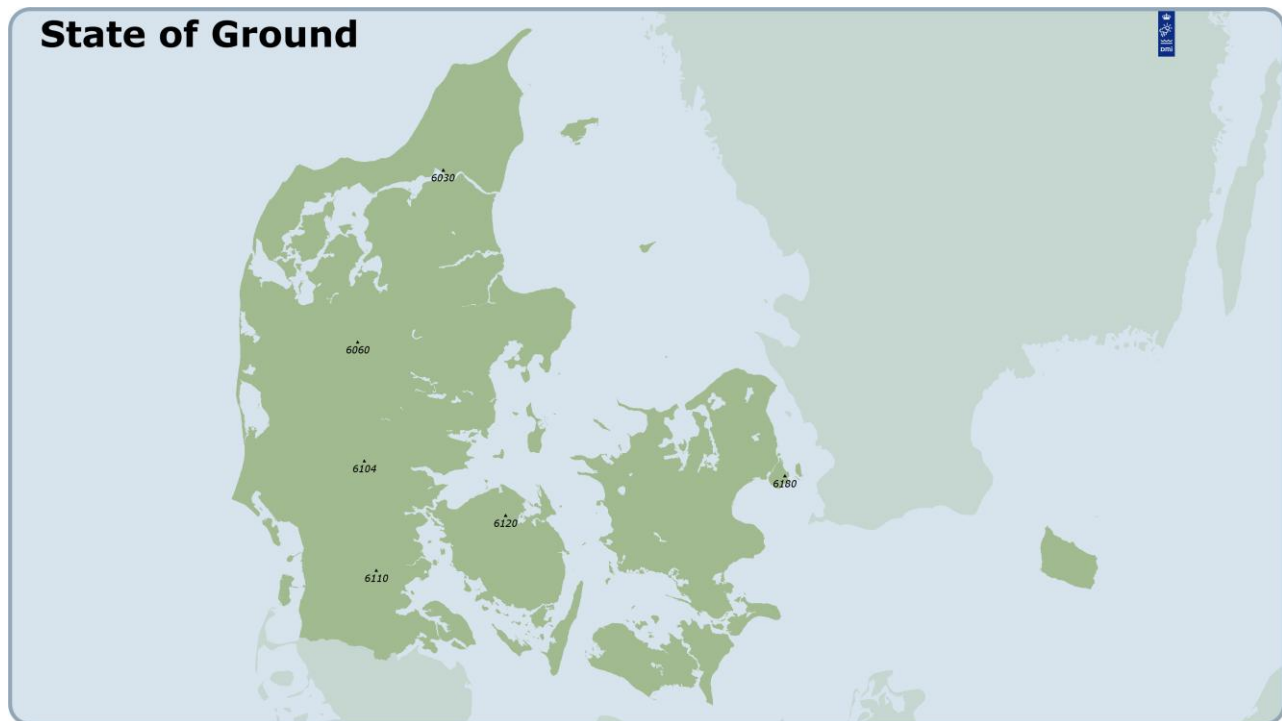




## Chapter 14: State of ground

Following stations have observations of the state of ground:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
3	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
4	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
5	06120	ODENSE LUFTHAVN	55.4749	10.3305	15
6	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5





## Chapter 15: Snow depth and cover

Following stations have observations of the snow depth and cover:

	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
1	06030	FLYVESTATION ÅLBORG	57.0963	9.8505	3
2	06060	FLYVESTATION KARUP	56.2934	9.1139	52
3	06104	BILLUND LUFTHAVN	55.7379	9.1674	75
4	06110	FLYVESTATION SKRYDSTRUP	55.2252	9.2634	41
5	06180	KØBENHAVNS LUFTHAVN	55.6140	12.6454	5
6	20000	SKAGEN FYR	57.7363	10.6318	3
7	20030	UGGERBY	57.5705	10.1073	8
8	20055	NØRRE LYNGBY N	57.4185	9.7608	22
9	20085	LENDUM	57.4029	10.2705	61
10	20228	VOERSÅ HEDE	57.2214	10.4708	22
11	20273	ULSTED	57.0655	10.2417	8
12	20400	AGGERSUND	57.0143	9.2889	8
13	20490	GATTEN	56.8789	9.4041	22
14	20561	HANNERUP	56.6509	9.7012	48
15	20600	MØRKESKOV	56.8136	9.8247	84
16	20670	HAVNØ	56.7157	10.1645	2
17	21020	LILD STRAND	57.1518	8.9649	6
18	21080	NØRRE VORUPØR	56.9510	8.3769	16
19	21100	VESTERVIG	56.7637	8.3206	18
20	21120	ERSLEV	56.8334	8.7297	26
21	21160	JUNGET	56.7637	9.0946	21
22	21208	SKIVE LUFTHAVN	56.5534	9.1645	21
23	21430	GRØNBÆK	56.2763	9.6213	25
24	22020	HALD	56.5664	10.0983	78
25	22080	HEVRINGHOLM	56.5062	10.4403	12
26	22162	SIBIRIEN	56.1103	10.5466	14
27	22189	TIRSTRUP	56.3037	10.6619	28
28	22232	ØDUM	56.3080	10.1292	58
29	22410	FLENSTED	56.1496	9.7876	96
30	22553	TRANBJERG	56.0840	10.1409	60
31	23100	VESTBIRK	55.9610	9.7021	56
32	23133	JUELSEMINDE	55.7102	9.9962	24
33	23160	HESSELBALLE	55.8314	9.5533	68
34	23327	KOLDING	55.4715	9.4844	40
35	24043	SEMB	56.6553	8.5476	23
36	24102	HOLSTEBRO CENTRALRENSEANLÆG	56.3565	8.5982	10
37	24142	ØBY	56.2604	8.1659	3
38	24171	GRØNBJERG	56.1840	8.4863	35
39	24380	BORRIS	55.9571	8.6196	22
40	24430	HØGILD	56.0627	8.9855	43
41	24490	BLÅHØJ KIRKEBY	55.8527	9.0162	52
42	25045	OVTRUP	55.7199	8.3425	15
43	25161	OKSVANG-ANDRUP	55.5213	8.5231	24
44	25194	SKOVLUND	55.7246	8.6932	38
45	25270	ASKOV	55.4715	9.1123	62
46	25339	RIBE RENSEANLÆG	55.3286	8.7433	3
47	26210	RANGSTRUP	55.1470	9.2057	52



	Station information				
	Station number	Station name	Lat	Lon	Height
48	26340	BREDEBRO	55.0561	8.8326	6
49	26358	EMMERLEV KLEV	54.9872	8.6652	8
50	26400	STORE JYNDEVAD	54.9008	9.1281	15
51	26450	NØRRELØKKE	55.0646	9.6811	8
52	27008	BYRUM	57.2746	11.0292	5
53	27082	TRANEBJERG ØST	55.8322	10.6185	18
54	28030	AGERNÆS	55.5942	10.3571	6
55	28110	BÅRING	55.4927	9.8948	64
56	28240	ROSILDE	55.3042	10.7279	8
57	28280	ÅRSLEV	55.3088	10.4398	49
58	28385	BØJDEN	55.0977	10.1024	25
59	28406	ULBØLLE	55.0718	10.4242	27
60	28552	SØNDENBRO	54.7567	10.7094	7
61	28590	RUDKØBING	54.9462	10.7234	8
62	29020	KOLLEKOLLE	55.8689	11.6053	30
63	29194	MØRKØV SYD	55.6368	11.4941	35
64	29243	MULSTRUP	55.4069	11.8620	38
65	29330	RYE	55.5271	11.2379	8
66	29450	FLAKKEBJERG	55.3147	11.3923	41
67	30075	GRÆSTED	56.0428	12.2918	36
68	30187	KETTINGE	55.8791	12.4135	36
69	30370	BOTANISK HAVE	55.6877	12.5742	6
70	30414	ROSKILDE	55.6343	12.0747	38
71	31040	MØLLEBJERGGÅRD	55.2932	12.4223	37
72	31185	KØNG	55.0984	11.8285	4
73	31199	ORUP	55.2074	12.0979	38
74	31259	NY BORRE	54.9903	12.4558	3
75	31350	TJENNEMARKE	54.8073	11.3405	8
76	31400	NAKSKOV	54.8260	11.1541	2
77	31512	NYKØBING F.	54.7728	11.8734	5
78	31570	RØDBYHAVN	54.6573	11.3515	2
79	32175	ØSTERLARS	55.1630	14.9683	94



## Snow Depth and Cover





## Previous reports

Previous reports from the Danish Meteorological Institute can be found on:  
<http://www.dmi.dk/dmi/dmi-publikationer.htm>