

**ENR 5.4 AIR NAVIGATION OBSTACLES****1. NOTIFICATION**

Notification and marking of AIR NAVIGATION OBSTACLES will be made in accordance with the following rules:

- Obstacles of 328 ft (100m) AGL and higher will be entered in MIL AIP DENMARK.
- Obstacles below 328 ft AGL will be entered in MIL AIP DENMARK when deemed necessary, i.e. mainly when situated in the vicinity of airfields etc.

**2. MARKING**

Obstacles of 492 ft (150 m) AGL or higher will be marked according to regulations laid down in ICAO ANNEX 14.

Certain obstacles below 492 ft AGL will be marked as mentioned above, when situated in the vicinity of airfields etc.

**3. SPECIFICATIONS OF OBSTACLES**

Above mentioned AIR NAVIGATION OBSTACLES within KØBENHAVN FIR and on the island of BORNHOLM may be found on subsequent pages.

*Note: An asterisk (\*) is used to indicate coordinates that do not meet the accuracy requirements as stated in ICAO Annex 15.*

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
AALBORG (Nordjyllandsværket 1)	Chimney	570431N 0100226E	565 558	LIH FLG W	
AALBORG (Nordjyllandsværket 2)	6 Wind Turbines in a row	570448.82N 0100150.94E 570431.74N 0100211.31E 570416.59N 0100245.17E 570402.74N 0100312.59E	371 365	LIM FLG R	OBST LGT only on turbinecap in each end of the row
AALBORG (Rørdal)	Chimneys	570337N 0095834E*	405 394	NIL	
AALBORG (Østhavn)	3 Wind Turbines in a row	570220.6N 0100432.4E 570210.1N 0100501.8E	403 400	LIM FLG R	OBST LGT on each turbinecap
AALESTRUP	4 Wind Turbines	564122N 0093139E 564051N 0093110E	550 410	LIL FLG R	
AARHUS (DLG)	Chimney	560905N 0101303E*	388 381	NIL	
AARHUS (Domkirken)	Church	560926N 0101241E*	348 335	NIL	
AARHUS (Havn)	8 Cranes in a row	560854N 0101354E 560927N 0101446E	398 391	LIL F R	
AARHUS (KFK)	Chimney	560906N 0101307E*	375 368	NIL	
AARHUS LIGHTHOUSE	Building	560956N 0101355E	506 494	LIM FLG R	
AARHUS (Midtkraft)	Chimney	560858N 0101246E*	351 341	NIL	
AARHUS (mindeT kran)	Crane	560904N 0101255E	566 558	LIH FLG W	TEMPO
ABILDAA	4 Wind Turbines	560822N 0083802E 560832N 0083750E 560842N 0083738E 560852N 0083726E	547 410	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
AGGERSUND	18 Wind Turbines	570030N 0091318E 570039N 0091309E 570048N 0091300E 570057N 0091252E 570106N 0091244E 570116N 0091235E 570125N 0091226E 570135N 0091218E 570144N 0091209E 570153N 0091201E 570041N 0091334E 570050N 0091326E 570059N 0091317E 570109N 0091308E 570118N 0091300E 570127N 0091251E 570136N 0091243E 570146N 0091234E	497 492	LIL F R	
ANHOLT Vindmøllepark	Wind farm 111 Wind Turbines	564208N 0110931E 564206N 0111107E 563737N 0111414E 563424N 0111923E 563029N 0111102E 563523N 0111058E 564034N 0110853E 564042N 0111025E	465 465	LIL F R LIM FLG W	All turbines On corners of the Windfarm perimeter and on sides where distance is more than 5 km
ASAA	5 Wind Turbines	570955N 0102353E 570956N 0102413E 570959N 0102433E 571004N 0102451E 571010N 0102507E	486 460	LIL F R	
ASNÆSVÆRKET 1	Chimney	553940N 0110453E*	735 722	LIH FLG W	
ASNÆSVÆRKET 2	Chimney	553943N 0110458E*	506 499	LIH FLG W	
ASNÆSVÆRKET 3	Chimney	553934N 0110511E	338 330	LIL F R	
ASSING	3 Wind Turbines	560020N 0084720E 560026N 0084705E 560033N 0084649E	545 410	LIL F R	
AULUM ST. SOELS	7 Wind turbines	561630N 0084427E 561639N 0084418E 561648N 0084408E 561657N 0084359E 561706N 0084349E 561715N 0084339E 561724N 0084330E	651 459	LIL F R	
AVEDØRE HOLME	3 Wind Turbines	553610N 0122714E 553608N 0122739E 553606N 0122806E	503 503	LIH FLG W	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
BAJLUM	5 Wind Turbines	564058N 0085810E 564107N 0085804E 564117N 0085758E 564048N 0085817E 564039N 0085823E	503 430	LIL F R	
BALE	Mast	561833.19N 0102320.47E	595 252	LIM F R	
BINDESBØL	8 Wind- Turbines	555344N 0083509E 555340N 0083523E 555336N 0083538E 555331N 0083553E 555335N 0083455E 555331N 0083511E 555327N 0083527E 555323N 0083542E	509 461	LIL F R	
BLYKOBBE	Mast	550802N 0144247E*	401 348	LIL F R	
BLÆSBJERG	4 Wind Turbines	561919N 0082744E 561911N 0082731E 561902N 0082739E 561910N 0082753E	574 460	LIL F R	
BLÅHØJ	Windturbine	555218N 0090023E*	558 394	LIL F R	
BLÅVAND	Mast	553341N 0080700E*	420 338	NIL	
BOVBJERG	Mast	563146N 0081001E*	470 335	NIL	
BRANDE	Mast	555620N 0090542E*	581 348	NIL	
BRANDE	4 Wind Turbines	555822N 0090744E 555832N 0090733E 555841N 0090721E 555851N 0090710E	647 479	LIL F R	
BRANDE (Biomar)	Chimney	555657N 0090735E*	509 345	NIL	
BREJL, EJSTRUPHOLM	Windturbine	560041N 0091706E	558 345	LIM FLG R	
BRORSTRUP 1	2 Wind Turbines	564631.06N 0093654.03E 564620.07N 0093652.05E	619 492	LIL F R	
BRORSTRUP 2	3 Wind Turbines in A row	564609.60N 0093650.58E 564558.72N 0093648.72E 564547.91N 0093647.00E	619 492	LIL F R	
BROVST - NØRRE ØKSE SØ	11 Wind turbines	570803N 0093206E 570732N 0093202E 570807N 0093244E 570752N 0093242E 570736N 0093240E 570721N 0093238E 570756N 0093320E 570741N 0093317E 570725N 0093315E 570746N 0093355E 570730N 0093353E	500 492	LIL F R	
BRØNDBYVESTER	Chimney	553904N 0122356E*	454 410	NIL	
BRØNDBY STRAND	Chimney	553717N 0122616E*	454 410	NIL	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
BRØNDERSLEV	Mast	571633N 0095838E*	464 350	NIL	
BÆKMARKSBRO	5 Wind Turbines	562615N 0082025E 562626N 0082031E 562636N 0082036E 562648N 0082042E 562659N 0082048E	556 492	LIL F R	
DEMSTRUP	3 Wind turbines	562101N 0092301E 562103N 0092321E 562105N 0092341E	655 466	LIL F R	
DRONNINGLUND	Mast	570848N 0101305E*	421 350	NIL	
DØSTRUP	5 Wind Turbines	564213N 0094606E 564204N 0094612E 564154N 0094611E 564146N 0094602E 564140N 0094545E	603 411	LIL F R	
DØSTRUP VEST	5 Wind Turbines	564028N 0094329E 564023N 0094308E 564018N 0094246E 564033N 0094313E 564029N 0094251E	610 459	LIL F R	
EBELTOFT	Mast	561050N 0104122E	507 347	LIL F R	
EGBJERG (Falster)	Mast	544529N 0115903E*	381 341	NIL	
EGBJERG (E of Hjørring)	6 Wind Turbines	572555N 0100753E 572605N 0100744E 572614N 0100735E 572623N 0100726E 572632N 0100716E 572641N 0100707E	581 492	LIL F R	
EGTVED	Flare Stack	553557N 0091357E	291 69	NIL	
EJBY	Chimney	554223N 0122514E*	530 489	LIL F R	
EJSTRUP	3 Wind Turbines	560054N 0083948E 560047N 0084025E 560050N 0084007E	541 410	LIL F R	
ESBJERG (Vestkraft)	Chimney	552717N 0082719E*	834 821	LIH FLG W	
EVERDRUP	Flare Stack	551237N 0115908E	315 148	NIL	
FARØ-FALSTER	Bridge TWR	545657N 0115841E*	338 338	NIL	
FASTER-ALSTRUP	3 Wind Turbines	560105N 0083439E 560113N 0083450E 560122N 0083502E	485 351	LIL F R	
FELSTED	Mast	545757N 0093310E*	775 507	LIL F R	
FILSKOV	3 Wind Turbines	555016N 0090243E 555007N 0090247E 554959N 0090241E	593 417	LIL F R	
FILSKOV 2	3 Wind Turbines	554948N 0090457E 554957N 0090448E 555007N 0090438E	633 459	LIL F R	
FORNÆS	Mast	562649N 0105644E*	414 335	NIL	
FREDERICIA (Shell)	Chimney	553530N 0094455E*	453 358	NIL	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
FREDERIKS	2 Wind Turbines	562118N 0091542E 562126N 0091550E	627 388	LIL F R	
FREDERIKSHAVN	4 Wind Turbines	572651.24N 0103320.21E 572631.16N 0103355.43E	420 420	LIM FLG R	
FREJLEV	Masts	570013N 0094929E*	854 680	LIH FLG W	
FAABORG	Mast	550645N 0101302E*	420 350	NIL	
FAARE	3 Wind-Turbines in a row	562740N 0081453E 562744N 0081422E	484 438	NIL	
GAMMELSTRUP	3 Wind Turbines	562949N 0091133E 563001N 0091149E 563013N 0091204E	519 459	LIL F R	
GETTRUP	6 Wind turbines in a row	564408N 0082223E 564400N 0082226E 564353N 0082228E 564345N 0082231E 564338N 0082234E 564330N 0082236E	541 351	LIL F R	
GILBJERG	4 Wind Turbines	554015N 0090320E 554019N 0090305E 554024N 0090250E 554028N 0090234E	614 410	LIL R	
GIMLINGE	4 Wind Turbines	551835N 0112811E 551904N 0112806E	520 415	LIL F R	
GJERLEV, ALLESTRUPGAARD	6 Wind Turbines	563427N 0100424E 563431N 0100403E 563436N 0100343E 563440N 0100323E 563444N 0100302E 563448N 0100242E	668 410	LIL F R	
GLADSAXE	Mast	554404N 0122933E*	837 676	LIH FLG W	
GRENÅ	Chimney	562445N 0105453E*	402 394	NIL	
GRØNHEDE VOLSTRUP	2 Wind Turbines	571833N 0102840E 571843N 0102837E	427 351	LIL F R	
GØRLEV, ÅGÅRDSVEJ	2 Wind Turbines	553334N 0111327E 553345N 0111347E	509 466	LIL F R	
GØTTRUP	5 Wind Turbines	570143.34N 0091600.71E 570148.71N 0091543.31E 570154.11N 0091526.15E 570159.58N 0091509.10E 570205.05N 0091452.00E	425 417	LIL F R	
HADSTEN	Mast	561814N 0095835E*	1280 1051	LIH FLG W	
HAGESHOLM 1	6 Wind Turbines in a group	554558.77N 0113404.90E 554557.62N 0113433.44E 554544.71N 0113431.80E 554545.91N 0113403.20E 554558.77N 0113404.90E	342 338	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
HAGESHOLM 2	10 Wind Turbines in a group	554538N 0113202E 554538N 0113227E 554538N 0113252E 554538N 0113317E 554538N 0113342E 554556N 0113508E 554556N 0113529E 554556N 0113550E 554545N 0113508E 554544N 0113529E	416 416	NIL	
HALLENDRUP	6 Wind turbines	562102N 0100650E 562111N 0100646E 562120N 0100642E 562135N 0100600E 562143N 0100556E 562153N 0100552E	713 492	LIL F R	
HANDEST HEDE	6 Wind Turbines	563356N 0095225E 563407N 0095211E 563417N 0095156E 563410N 0095238E 563420N 0095224E 563431N 0095209E	634 492	LIL F R	
HANSTHOLM HAVN	3 Wind Turbines	570731N 0083703E 570726N 0083732E 570718N 0083807E	502 492	LIL F R	
HARPELUNDE, SANDBY	6 Wind Turbines	545440N 0110157E 545430N 0110150E 545420N 0110147E 545409N 0110148E 545359N 0110153E 545349N 0110201E	496 489	LIL F R	
HASLUND KÆR	3 Wind Turbines	562422N 0100213E 562421N 0100213E 562420N 0100243E	692 410	LIL F R	
HEDENSTED	Mast	554836N 0093725E*	1273 1037	LIH FLG W	
HEJNSVIG	3 Wind Turbines	554147N 0090320E 554153N 0090311E 554159N 0090303E	595 387	LIL F R	
HEJRING	5 Wind Turbines	563739N 0093751E 563747N 0093746E 563755N 0093741E 563804N 0093736E 563812N 0093731E	565 411	LIL F R	
HEMMET	7 Wind Turbines	555057N 0082556E 555104N 0082541E 555111N 0082525E 555119N 0082509E 555126N 0082454E 555133N 0082438E 555141N 0082423E	545 492	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
HEMMET 2	13 Wind Turbines	555135N 0082513E 555127N 0082528E 555120N 0082544E 555113N 0082559E 555106N 0082615E 555058N 0082630E 555049N 0082612E 555118N 0082436E 555110N 0082452E 555103N 0082508E 555056N 0082523E 555048N 0082539E 555041N 0082554E	555 493	LIL F R	
HERLEV (Hospital)	Building	554352N 0122639E*	484 383	LIM FLG R	
HERNING	Mast	560756N 0085635E*	647 460	LIL F R	
HERSTEDVESTER	Mast	554046N 0122114E*	407 338	NIL	
HILLERSLEV	8 Wind turbines	570118N 0084540E 570119N 0084523E 570130N 0084603E  570120N 0084506E 570122N 0084449E 570132N 0084546E 570133N 0084529E 570134N 0084512E	498 493  498 493	LIL F R  LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
HINDBORG-SKIVE	13 Wind turbines	563702N 0085928E 563714N 0085922E 563725N 0085915E 563737N 0085909E 563748N 0085902E 563759N 0085856E 563811N 0085849E 563716N 0085858E 563727N 0085851E 563739N 0085845E 563750N 0085838E 563801N 0085832E 563903N 0085843E	617 492	LIL F R	
HIRTSHALS	4 Wind- turbines	573528N 0095929E 573537N 0095933E 573544N 0095921E 573544N 0095858E	499 493	LIL F R	
HJØRRING, GÅRESTRUPVEJ	3 Wind- Turbines	572932N 0095508E 572948N 0095443E 572940N 0095455E	550 492	LIL F R	
HOBRO (Tinghøj)	Tower	564228N 0095239E*	841 487	LIM FLG R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
HOGAGER	21 Wind-Turbines	562038N 0085028E 562048N 0085023E 562058N 0085019E 562108N 0085014E 562118N 0085010E 562129N 0085005E 562140N 0085000E 562035N 0085058E 562045N 0085054E 562055N 0085049E 562105N 0085045E 562116N 0085040E 562127N 0085035E 562137N 0085031E 562033N 0085128E 562043N 0085124E 562053N 0085119E 562103N 0085115E 562113N 0085110E 562124N 0085105E 562135N 0085101E	500 400	LIL F R	
HOLBÆK	Mast	554154N 0114353E*	407 338	LIL F R	
HOLMEN	6 Wind-Turbines	555118N 0081927E 555139N 0081910E 555151N 0081923E 555130N 0081940E 555118N 0081927E	450 443	LIL F R	
HOLMEN 2	6 Wind-Turbines	555059N 0082005E 555109N 0081957E 555120N 0081949E 555056N 0081945E 555107N 0081936E 555045N 0081954E	499 492	LIL F R	
HOLSTEBRO (Mejrup)	Mast	562305N 0084019E*	922 722	LIH FLG W	
HOLSTEBRO (Måbjergværket)	Chimney	562339N 0083704E*	499 381	NIL	
HORNS REV 1	Wind farm. 80 Wind turbines	553011.52N 0074746.93E 553014.40N 0075234.10E 552808.76N 0075304.92E 552805.88N 0074817.96E 553011.52N 0074746.93E	360 360	LIM FLG W LIL F R	On edge of the area Inside the edge
HORNS REV 2	Wind farm. 91 Wind turbines	553334.72N 0073554.00E 553323.34N 0073248.45E 553852.69N 0073535.50E 553747.19N 0073802.35E 553334.72N 0073554.00E	375 375	LIM FLG W LIL F R	On edge of the area Inside the edge

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
HORNS REV 3	Wind farm. 49 Wind Turbines	554410N 0073302E - 554414N 0073432E - 554417N 0073614E - 554420N 0073754E - 554424N 0073935E - 554428N 0074115E - 554353N 0074105E - 554317N 0074059E - 554241N 0074057E - 554225N 0074231E - 554149N 0074233E - 554059N 0074252E - 554103N 0074434E - 554057N 0074623E - 553953N 0074508E - 553916N 0074350E - 553837N 0074236E - 553804N 0074124E - 553835N 0074055E - 553908N 0074030E - 553938N 0073828E - 554012N 0073810E - 554043N 0073615E - 554115N 0073425E - 554150N 0073419E - 554225N 0073407E - 554300N 00733 42E - 554333N 0073312E	614 614	LIM FLG W  LIM FLG R  LIL F R	Day Perimeter OBST LGT Night perimeter OBST LGT Day and night inside perimeter OBST LG
HORSLUNDE	5 Wind Turbines	545549N 0111035E 545631N 0111006E 545625N 0111013E 545609N 0111021E 545659N 0111028E	505 488	LIL F R	
HOVE	Mast	554300N 0121415E*	1083 1051	LIH FLG W	
HOVEN	6 Wind Turbines	554929N 0084358E 554940N 0084359E 554952N 0084401E 554931N 0084338E 554942N 0084337E 554954N 0084339E	641 492	LIL F R	
HUNDSLUND II	2 Wind Turbines	555444N 0100115E 555442N 0100101E	614 410	LIL F R	
HUSUMVEJ, DRANTUM	Wind turbine	555414N 0090527E	749 591	LIM FLG W	
HVIDE SANDE	3 Wind Turbines	560028N 0080640E 560005N 0080649E	476 460	LIM FLG W	
HØGSTED	5 Wind Turbines	572228N 0100146E 572239N 0100149E 572249N 0100153E 572300N 0100156E 572310N 0100200E	576 492	LIL F R	
HØJSTRUP	4 Wind Turbines	572215N 0101917E 572226N 0101849E 572220N 0101903E 572209N 0101932E	554 410	LIL F R	
HØRRET	Mast	560548N 0101218E*	640 345	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
HØVSØRE	5 Wind Turbines	562712N 0080907E 562656N 0080906E 562641N 0080904E 562625N 0080903E 562610N 0080902E	909 902	NIL	Windmill test center, highest ELEV and HGT AGL published. OBST of temporary nature.
	Group of Masts	562708N 0080846E 562716N 0080836E 562656N 0080833E 562642N 0080832E 562629N 0080832E 562615N 0080831E	533 525	NIL	Windmill test center, highest ELEV and HGT AGL published. OBST of temporary nature.
	2 Masts	562707N 0080859E 562616N 0080855E	554 545	LIH FLG W	
ILSHØJ	7 Wind Turbines	563410N 0100909E 563402N 0100918E 563355N 0100928E 563347N 0100937E 563340N 0100947E 563332N 0100956E 563325N 0101005E	547 410	LIL F R	
JYDERUP	Mast	554105N 0112742E*	1086 1051	LIH FLG W	
KALUNDBORG 1 (Radio)	Group of masts	554026N 0110426E*	476 473	NIL	
KALUNDBORG 2 (Statoil)	Flare stack	553913N 0110601E*	423 398	NIL	
KALVSLUND	Mast	552248N 0085150E*	401 345	LIM FLG W	
KAPPEL	7 Wind Turbines	544603N 0110002E 544558N 0110045E 544554N 0110013E 544546N 0110027E 544541N 0110044E 544537N 0110100E 544551N 0110107E	595 591	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KARLEBY	Mast	545221N 0111150E*	571 539	LIM FLG R	
KIG UD	Mast	572455N 0102646E	616 239	LIM FLG W	
KIKKENBORG	5 Wind Turbines	562238N 0081911E 562226N 0081907E 562214N 0081902E 562202N 0081858E 562250N 0081854E	529 492	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
KLIM	22 Wind Turbines	570311N 0090930E 570323N 0090954E 570330N 0090943E 570336N 0090932E 570343N 0090921E 570350N 0090909E 570356N 0090858E 570403N 0090847E 570410N 0090835E 570416N 0090824E 570424N 0090726E 570417N 0090737E 570411N 0090748E 570404N 0090759E 570357N 0090811E 570351N 0090822E 570344N 0090833E 570337N 0090845E 570331N 0090856E 570324N 0090907E 570317N 0090919E 570423N 0090813E	498 492	LIL F R	
KNUTHENBORG	3 Wind Turbines	544829N 0113000E 544839N 0112957E 544849N 0112953E	515 489	LIL F R	
KRAGERUPGÅRD	6 Wind Turbines in A row	552944N 0112443E 552949N 0112428E 552955N 0112414E 553000N 0112359E 553006N 0112345E 553012N 0112331E	534 459	LIL F R	
KREJBJERG	3 Wind Turbines	564052N 0085226E 564045N 0085245E 564038N 0085304E	505 460	LIL F R	
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 4	Wind turbine	550313N 0124604E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 6	Wind turbine	550232N 0124555E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 8	Wind turbine	550158N 0124542E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 9	Wind turbine	550123N 0124543E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 11	Wind turbine	550048N 0124540E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 13	Wind turbine	550016N 0124522E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 15	Wind turbine	545941N 0124544E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 17	Wind turbine	545903N 0124838E	617 617	LIL F R	
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 18	Wind turbine	545905N 0124606E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 21	Wind turbine	545829N 0124633E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 22	Wind turbine	545823N 0124814E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KROGSTRUP	4 Wind Turbines	565046N 0092302E 565037N 0092314E 565029N 0092327E 565021N 0092339E	607 492	LIM F R	
KRUSBJERG	5 Wind Turbines	561304N 0085813E 561313N 0085758E 561320N 0085743E 561327N 0085727E 561335N 0085712E	490 351	LIL F R	
KYNDBY	Chimney	554848N 0115243E*	434 427	NIL	
KYSE	2 Wind Turbines	551617N 0113655E 551607N 0113659E	478 415	LIL F R	
KØBELEV	9 Wind Turbines	545556N 0110445E 545603N 0110501E 545611N 0110516E 545618N 0110532E 545559N 0110407E 545606N 0110423E 545613N 0110438E 545620N 0110453E 545627N 0110509E	505 492	LIL F R	
KØBENHAVN (Amager Ressource Center)	Chimney	554103N 0123708E*	510 492	LIL F R	
KØBENHAVN (Amagerværket)	3 Chimneys	554117N 0123735E* 554113N 0123731E 554113N 0123740E	501 493	LIL F R	
KØBENHAVN (Avedøre- værket.)	2 Chimneys	553608N 0122847E*	502 492	LIH FLG W	
KØBENHAVN (Carlsberg)	Chimney and Building	554000N 0123207E*	376 342	NIL	
KØBENHAVN (Christiansborg Slotstårn)	Tower	554035N 0123450E	348 348	NIL	
KØBENHAVN (Domus Vista)	Building	554016N 0123020E *	384 351	NIL	
KØBENHAVN (Frederiksb. Varmecentral)	Chimney	554102N 0123111E	461 414	NIL	
KØBENHAVN (H.C.Ørstedsværket)	Chimney	553922N 0123324E*	387 380	LIL F R	
KØBENHAVN (Lygten)	Chimney	554220N 0123225E*	420 394	NIL	
KØBENHAVN (Margretheholm.)	Mast	554110N 0123650E*	361 355	NIL	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
KØBENHAVN (Middelgrunden)	20 Wind Turbines in a row	554225N 0124006E 554219N 0124008E 554213N 0124009E 554208N 0124011E 554202N 0124012E 554156N 0124013E 554150N 0124014E 554144N 0124014E 554138N 0124015E 554132N 0124015E 554126N 0124015E 554120N 0124015E 554114N 0124014E 554108N 0124014E 554103N 0124013E 554057N 0124012E 554051N 0124011E 554045N 0124009E 554039N 0124008E 554033N 0124006E	365 365	LIL F R	
København (Nordhavn)	2 Cranes	554328N 0123801E 554323N 0123815E	358 351	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT NIGHT OBST LGT
KØBENHAVN Postbyen	Building	554009N 0123405E	377	374	LIL F R
KØBENHAVN Rådhus	Town Hall	554029N 0123409E*	364 344	Flood light	
KØBENHAVN (Svanemølleværket)	Chimney	554220N 0123526E*	335 331	Flood light	
KØGE	Mast	552828N 0121124E*	354 350	NIL	
LEM KÆR	11 Wind Turbines	560227N 0082143E 560235N 0082137E 560245N 0082130E 560254N 0082124E 560304N 0082118E 560226N 0082113E 560245N 0082059E 560234N 0082101E 560255N 0082053E 560305N 0082045E 560315N 0082039E	499 491	LIL F R	
LEMVIG	Mast	563218N 0081810E	532 335	NIL	
LERCHENBORG	6 Wind Turbines	553912N 0110352E 553918N 0110335E 553923N 0110319E 553929N 0110302E 553935N 0110246E 553941N 0110229E	479 425	LIL F R	
LILLEBÆLT 1	Bridge Towers	553108N 0094455E*	401 401	LIM FLG R	
LIMFJORDEN 1	Two masts carrying TX-lines	570417N 0100228E* 570405N 0100151E*	339 332 339 332	LIL F R LIL F R	
LIMFJORDEN 2	Two masts carrying TX-lines	570409N 0100240E* 570356N 0100159E*	479 465 476 465	LIM FLG R LIM FLG R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
LINDEBALLE	Mast	554523N 0091523E	706 257	LIM FLG W	
LISBJERG	Chimney	561338N 0100925E*	552 328	NIL	
LISBJERG 1	Chimney	561342N 0100927E	561 342	LIL F R	
LYNGDRUP	7 Wind Turbines	570820N 0100703E* 570807N 0100750E*	460 417	LIM FLG W	
LYNGDRUP 2	8 Wind Turbines	570720N 0100902E 570725N 0100843E 570729N 0100824E 570733N 0100805E 570738N 0100746E 570742N 0100728E 570746N 0100709E 570750N 0100651E	499 459	LIM FLG R  LIL F R	On the two outer wind turbines On the six inner wind turbines
LÆSØ	Mast	571608N 0110311E*	535 525	LIM FLG W	
LØGTVED	3 Wind Turbines	554045N 0111630E 554035N 0111628E 554025N 0111626E	435 427	LIL F R	
LÅSBY	3 Wind Turbines	560847N 0094426E 560847N 0094450E 560846N 0094513E	787 492	LIL F R	
MARIBO	Mast	544644N 0113041E*	393 350	NIL	
MINTEBJERG	2 Wind Turbines	545426N 0095706E 545434N 0095659E	525 427	LIL F R	
MORSØ	6 Wind Turbines	564556N 0084011E 564546N 0084000E 564537N 0083946E 564530N 0083927E 564526N 0083905E 564524N 0083843E	614 459	LIL F R	
MUNKEBO	4 Wind Turbines	552725N 0103102E 552733N 0103048E 552742N 0103033E 552750N 0103019E	419 415	LIL F R	
MUNKEBO 2	3 Wind Turbines	552842N 0103326E 552831N 0103312E 552818N 0103309E	501 493	LIL F R	
MØBORG	3 Wind Turbines	562331.31N 0081753.99E 562338.00N 0081753.00E 562344.56N 0081728.67E	487 460	LIL F R	
MÅDE 1	2 Wind Turbines	552721N 0082941E 552715N 0083009E	672 656	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
MÅDE 2	2 Wind Turbines	552710N 0083037E 552706N 0083106E	689 656	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
NEES	6 Wind Turbines	562216N 0081604E 562244N 0081432E	518 492	LIL F R	
NEES VEST	3 Wind Turbines	562349N 0081110E 562357N 0081109E 562404N 0081107E	358 351	LIL F R	
NEJST	4 Wind Turbines	571317N 0095738E 571332N 0095649E 571322N 0095722E 571327N 0095705E	485 459	LIL F R	
NEJST 2	3 Wind Turbines	571335N 0095741E 571340N 0095724E 571345N 0095706E	484 459	LIL F R	
NIBE	Mast	565845N 0094551E*	1222 1051	LIH FLG W	
NISSUM BREDNING	4 Wind Turbines	563953N 0081429E 564021N 0081402E 564009N 0081521E 564037N 0081506E	572 572	LIM FLG W	
NO	3 Wind Turbines	560742N 0082227E 560735N 0082217E 560733N 0082233E	471 415	LIL F R	
NOLLUND	3 Wind Turbines	554708N 0085028E 554702N 0085044E 554655N 0085059E	567 459	LIL F R	
NORDSEE 8	Mast	551142N 0070930E	397 397	LIL F R	
NORDSEE 11	Wind farm 57 Wind Turbines	550013N 0074443E - 550033N 0074422E - 550056N 0074417E - 550210N 0074417E - 550233N 0074428E - 550328N 0074604E - 550337N 0074720E - 550338N 0074800E - 550057N 0074800E - 550032N 0074759E - 550010N 0074740E - 550003N 0074621E - 550013N 0074443E	491 491	-	Type and colour not AVLB

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
NORDSEE 12	Wind fram, 80 Wind Turbines	55 13 14N 007 10 07E	484 484	-	Type and colour not AVLB
		55 11 26N 007 11 52E			
		55 09 55N 007 12 21E			
		55 09 21N 007 12 28E			
		55 08 48N 007 12 36E			
		55 06 12N 007 10 13E			
		55 08 14N 007 12 40E			
		55 04 57N 007 12 23E			
		55 04 18N 007 12 27E			
		55 07 40N 007 12 48E			
		55 07 09N 007 12 57E			
		55 06 36N 007 13 02E			
		55 13 30N 007 11 04E			
		55 06 06N 007 13 02E			
		55 05 29N 007 13 33E			
		55 04 55N 007 13 33E			
		55 06 40N 007 10 13E			
		55 04 27N 007 13 35E			
		55 09 11N 007 11 07E			
		55 08 45N 007 11 13E			
		55 08 17N 007 11 19E			
		55 07 51N 007 11 25E			
		55 07 27N 007 11 11E			
		55 06 58N 007 11 37E			
		55 06 34N 007 11 34E			
		55 06 08N 007 11 39E			
		55 05 31N 007 12 21E			
		55 07 09N 007 10 12E			
		55 05 34N 007 11 19E			
		55 04 44N 007 11 18E			
		55 07 40N 007 10 10E			
		55 08 11N 007 10 09E			
		55 08 42N 007 10 08E			
		55 09 13N 007 10 06E			
		55 09 35N 007 10 06E			
		55 09 39N 007 11 00E			
		55 10 10N 007 10 57E			
		55 10 36N 007 10 49E			
		55 11 03N 007 10 42E			
		55 11 55N 007 10 28E			
		55 12 22N 007 10 21E			
		55 04 03N 007 10 28E			
		55 12 48N 007 10 14E			
		55 13 45N 007 10 02E			
		55 14 04N 007 10 14E			
		55 13 55N 007 11 09E			
		55 13 45N 007 11 56E			
		55 13 22N 007 12 31E			
		55 12 51N 007 12 39E			
		55 12 20N 007 12 47E			
55 11 49N 007 12 54E					
55 04 32N 007 10 30E					
55 11 18N 007 13 03E					
55 10 48N 007 13 10E					
55 10 17N 007 13 18E					
55 09 47N 007 13 26E					
55 09 16N 007 13 34E					
55 08 46N 007 13 41E					
55 08 17N 007 13 48E					
55 07 50N 007 13 54E					

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		55 11 29N 007 10 35E 55 06 53N 007 14 09E 55 04 59N 007 10 56E 55 06 27N 007 14 16E 55 06 03N 007 14 23E 55 05 27N 007 14 31E 55 04 54N 007 14 39E 55 04 27N 007 14 47E 55 04 02N 007 14 27E 55 03 59N 007 13 40E 55 03 56N 007 12 50E 55 03 54N 007 12 00E 55 03 51N 007 11 10E 55 05 37N 007 10 14E 55 04 25N 007 11 31E 55 13 02N 007 11 22E 55 12 31N 007 11 37E 55 11 58N 007 11 42E 55 10 56N 007 12 02E 55 10 25N 007 12 10E			
NORDSEE 14	Wind farm, 72 Wind Turbines	55 12 02N 006 49 48E 55 06 51N 006 52 43E 55 06 59N 006 53 39E 55 07 06N 006 54 34E 55 07 17N 006 51 35E 55 07 24N 006 52 31E 55 07 31N 006 53 26E 55 07 37N 006 54 24E 55 07 48N 006 51 23E 55 07 55N 006 52 19E 55 08 02N 006 53 14E 55 08 09N 006 54 12E 55 08 20N 006 51 11E 55 08 27N 006 52 08E 55 08 34N 006 53 02E 55 08 41N 006 53 59E 55 08 52N 006 51 00E 55 08 58N 006 51 56E 55 09 05N 006 52 51E 55 09 12N 006 53 47E 55 09 24N 006 50 48E 55 09 30N 006 51 43E 55 09 38N 006 52 41E 55 09 44N 006 53 35E 55 09 56N 006 50 34E 55 10 02N 006 51 33E 55 10 09N 006 52 27E 55 10 15N 006 53 23E 55 10 27N 006 50 25E 55 10 34N 006 51 21E 55 10 41N 006 52 15E 55 10 48N 006 53 12E 55 10 59N 006 50 13E 55 11 05N 006 51 08E 55 11 12N 006 52 04E 55 11 31N 006 50 01E 55 11 37N 006 50 54E 55 11 45N 006 51 52E	525 525	-	Type and colour not AVLB

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		55 12 09N 006 50 44E 55 12 16N 006 51 40E 55 12 34N 006 49 36E 55 12 48N 006 51 29E 55 13 06N 006 49 26E 55 13 12N 006 50 21E 55 13 38N 006 49 13E 55 13 44N 006 50 09E 55 13 51N 006 51 05E 55 14 09N 006 49 01E 55 14 16N 006 49 57E 55 14 22N 006 50 54E 55 14 40N 006 48 49E 55 14 48N 006 49 44E 55 14 54N 006 50 42E 55 15 12N 006 48 36E 55 15 19N 006 49 32E 55 15 26N 006 50 28E 55 15 32N 006 51 25E 55 15 44N 006 48 26E 55 15 50N 006 49 22E 55 15 57N 006 50 17E 55 16 04N 006 51 13E 55 16 15N 006 48 14E 55 16 23N 006 49 09E 55 16 29N 006 50 07E 55 16 36N 006 51 01E 55 16 47N 006 48 01E 55 16 54N 006 48 59E 55 17 01N 006 49 53E 55 17 07N 006 50 50E 55 17 26N 006 48 47E 55 17 33N 006 49 42E 55 17 39N 006 50 38E			
NYBORG (NMT)	Mast	551814N 0104831E*	358 334	LIL FLG R	
NY BJERGBY	2 Wind Turbines	554138N 0111308E	460 415	LIL F R	
NYSTED (Havmøllepark)	72 Wind Turbines in a group	543410.23N 0114002.16E 543336.26N 0114534.81E 543131.61N 0114534.80E 543205.59N 0114002.15E	361 361	LIM FLG W  LIL F R	On corners of the Windfarm perimeter On all other turbines
Ny Storstrømsbro	Bridge pylon	545827N 0115204E	334 334	NIL	Under construction
NÆSTVED	Mast	551529N 0114845E*	929 722	LIH FLG W	
NØRHEDE- HJORTMOSE	22 Wind Turbines	560515N 0082327E 560605N 0082048E 560623N 0082048E 560525N 0082350E	619 492	LIL F R	
NØRREKÆR ENGE	12 Wind Turbines	570007N 0092027E 570056N 0092601E	421 421	LIM FLG W  LIL F R	On corners of the wind farm perimeter and on sides where distance is more than 5 KM On all other turbines

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
NØRRE NEBEL, SDR. BORK	5 Wind turbines	554834N 0081518E 554828N 0081542E 554822N 0081606E 554817N 0081629E 554811N 0081651E	594 591	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
ODENSE (Fynsværket 1)	Chimneys	552542N 0102423E*	472 463	NIL	
ODENSE (Fynsværket 2)	Chimney	552547N 0102440E*	779 771	LIH FLG W	
ODENSE (Lindø)	Crane	552755N 0103137E	369 361	LIL F R	
OESTERILD	3 Masts	57 05 13N 008 52 50E 57 03 55N 008 52 51E 57 02 39N 008 52 51E	870 821	LIH FLG W	
	9 Masts	57 05 03N 008 52 33E 57 04 43N 008 52 18E 57 04 24N 008 52 18E 57 04 05N 008 52 18E 57 03 46N 008 52 19E 57 03 26N 008 52 19E 57 03 07N 008 52 19E 57 02 51N 008 52 25E 57 02 31N 008 52 31E	696 624	LIH FLG W	
	9 Wind Turbines	57 05 02N 008 53 02E 57 04 43N 008 53 02E 57 04 23N 008 53 02E 57 04 04N 008 53 03E 57 03 44N 008 53 03E 57 03 25N 008 53 03E 57 03 06N 008 53 03E 57 02 47N 008 53 00E 57 02 31N 008 53 00E	1126 1083	LIH FLG W	
OVERGAARD	16 Wind turbines	564044N 0101531E 564045N 0101602E 564047N 0101632E 564048N 0101703E 564029N 0101545E 564030N 0101616E 564032N 0101646E 564033N 0101717E 564038N 0101919E 564014N 0101559E 564015N 0101629E 564016N 0101700E 564018N 0101731E 564023N 0101933E 564008N 0101946E 563953N 0102000E	503 493	LIL F R	
	10 Wind turbines	564001N 0101714E 564003N 0101745E 564004N 0101816E 564005N 0101847E 564007N 0101917E 563948N 0101759E 563949N 0101830E 563950N 0101900E	499 493	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
	10 Wind Turbines	563952N 0101931E 563916N 0101756E  564049N 0101734E 564051N 0101805E 564052N 0101836E 564053N 0101906E 564034N 0101748E 564035N 0101819E 564037N 0101849E 564019N 0101802E 564020N 0101832E 564022N 0101903E	495 492	LIL F R	
	10 Wind turbines	563932N 0101813E 563934N 0101844E 563935N 0101914E 563936N 0101945E 563937N 0102013E 563917N 0101826E 563919N 0101857E 563920N 0101928E 563921N 0101959E 563922N 0102026E	421 415	LIL F R	
OVNBØL	4 Wind Turbines	554133N 0083102E 554114N 0083144E 554120N 0083130E 554127N 0083116E	545 461	LIL F R	
PALUDANS FLAK	10 Wind Turbines in a row	554403N 0103500E* 554230N 0103500E*	336 336	LIM FLG R	
PRØVESTENEN	3 Wind Turbines	554020N 0123819E 554026N 0123834E 554032N 0123849E	364 351	LIL F R	
PULSEN	6 Wind Turbines	571315N 0102108E 571329N 0102102E 571343N 0102056E 571320N 0102129E 571334N 0102123E 571348N 0102117E	443 410	LIL F R	
QUISTRUP	3 Wind Turbines	562749.59N 0083725.56E 562741.45N 0083729.26E 562733.15N 0083733.02E	537 438	LIL F R	
RAGEBØL	Mast	545524N 0094409E*	474 338	LIL F R	
RANDERS	Chimney	562731N 0100250E*	443 436	NIL	
RANGSTRUP	Mast	550723N 0091110E*	995 726	LIH FLG W	
RENS	5 Wind Turbines	545228N 0090404E 545231N 0090344E 545234N 0090323E 545237N 0090302E 545240N 0090241E	436 410	LIL F R	
RINDUM ENGE	5 Wind Turbines	560727N 0081426E 560717N 0081425E 560707N 0081425E 560656N 0081424E 560646N 0081424E	410 410	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
RINGKØBING	Mast	560534N 0081655E*	386 350	NIL	
RINGSTED	Mast	552821N 0114800E	462 325	LIL F R	
RISØ	Mast	554138N 0120521E*	420 404	LIL F R	
ROSKILDE (Forbrænding)	Chimney	553830N 0120716E*	554 394	LIL F R	
ROSLEV	4 Wind Turbines	564536N 0085926E 564530N 0085945E 564523N 0090004E 564516N 0090023E	480 460	LIL F R	
ROSLEV 2	4 Wind Turbines	564546N 0090215E 564554N 0090202E 564602N 0090149E 564537N 0090228E	478 426	LIL F R	
RUDMOSE	4 Wind Turbines	560447N 0082936E 560440N 0082835E	640 411	LIL F R	
RØ	Mast	550936N 0145313E*	1415 1036	LIH FLG W	
RØDBY FJORD	11 Wind Turbines In a row	544334N 0111635E 544255N 0111932E	492 492	LIL F R	
RØDEKRO (TV 2)	Mast	550159N 0091455E*	1161 1051	LIH FLG W	
RØDSAND 2	Windfarm 90 Wind Turbines	543459N 0112908E  543450N 0112937E 543442N 0113005E 543434N 0113038E 543428N 0113106E 543421N 0113135E 543415N 0113204E 543410N 0113231E  543405N 0113300E  543400N 0113329E 543357N 0113354E 543354N 0113423E 543351N 0113449E 543349N 0113516E 543347N 0113542E 543345N 0113609E 543344N 0113635E  543344N 0113701E  543449N 0112843E 543438N 0112912E 543428N 0112942E 543419N 0113013E 543411N 0113041E 543403N 0113112E 543355N 0113142E 543349N 0113210E 543344N 0113235E 543336N 0113310E 543332N 0113338E 543327N 0113408E 543323N 0113437E	378 378	LIM FLG W  LIL F R  LIM FLG W  LIL F R  LIM FLG W  LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		543320N 0113437E			
		543320N 0113506E			
		543317N 0113535E			
		543336N 0113310E			
		543332N 0113338E			
		543327N 0113408E			
		543323N 0113437E			
		543320N 0113506E			
		543317N 0113535E			
		543315N 0113604E			
		543313N 0113633E			
		543312N 0113703E			
		543438N 0112818E			
		543426N 0112847E			
		543415N 0112917E			
		543404N 0112948E			
		543354N 0113017E			
		543345N 0113048E			
		543336N 0113119E			
		543328N 0113149E			
		543320N 0113220E			
		543313N 0113252E			
		543307N 0113322E			
		543301N 0113356E			
		543256N 0113426E			
		543251N 0113457E			
		543248N 0113528E			
		543244N 0113600E			
		543241N 0113632E			
		543239N 0113704E			
		543427N 0112753E			
		543413N 0112822E			
		543401N 0112852E			
		543349N 0112923E			
		543338N 0112953E			
		543327N 0113025E			
		543316N 0113056E			
		543307N 0113127E			
		543258N 0113200E			
		543249N 0113234E			
		543242N 0113305E			
		543235N 0113339E			
		543228N 0113414E			
		543223N 0113447E			
		543218N 0113521E			
		543213N 0113556E			
		543210N 0113634E			
		543207N 0113706E			
		543416N 0112729E		LIM FLG W	
		543401N 0112757E		LIL F R	
		543347N 0112827E			
		543333N 0112859E			
		543321N 0112928E			
		543309N 0113001E		LIM FLG W	
		543257N 0113034E		LIL F R	
		543246N 0113106E			

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		543236N 0113140E 543225N 0113215E 543217N 0113249E  543209N 0113325E  543201N 0113402E 543154N 0113437E 543148N 0113514E 543143N 0113552E 543138N 0113630E  543135N 0113701E		LIM FLG W  LIL F R       LIM FLG W	
RØNLAND	7 Wind Turbines in a row	564004N 0081303E 563955N 0081307E 563946N 0081312E 563937N 0081317E 563929N 0081322E 563920N 0081326E 563911N 0081331E	394 394	LIM FLG R	
RØNNE (Forbrænding)	Chimney	550703N 0144356E*	415 247	LIL F R	
RØSNÆS	Mast	554411N 0105509E*	506 302	LIL F R	
SALTUM	2 Wind Turbines	57 14 52N 009 42 11E	433 417	LIL F R	
SALTUM 2	6 Wind Turbines	571452N 0094211E 571532N 0093949E 571524N 0094002E 571516N 0094030E 571500N 0094043E 571452N 0094057E	506 492	LIL F R	
SALTØ GODS	3 Wind Turbines	551308N 0113819E 551317N 0113753E 551325N 0113728E	527 492	LIL F R	
SAMSØ/TRANEBJERG	Mast	555122N 0103244E*	365 350	LIL F R	
SKAMLEBÆK	Tower	554945N 0112521E*	512 273	NIL	
SKANDERBORG	Mast	560221N 0100043E*	785 345	NIL	
SKIVE	Mast	563408N 0090245E*	345 342	LIL F R	
SKJERN	3 Wind Turbines	555741N 0083330E	440 410	LIL F R	
SKÆRBÆKVÆRKET	Chimneys	553041N 0093655E* 553041N 0093643E*	403 394 403 394	LIL F R LIL F R	
SNOGHØJ	Mast	553134N 0094251E*	417 345	NIL	
SORRING	Mast	561052N 0094719E	761 291	-	
SPROGØ (North of)	7 Wind Turbines In a row	552028N 0105622E 552047N 0105852E	378 378	LIM FLG W  LIL F R	On turbines placed in row end. On turbines in between.
STAKROGE 2	5 Wind Turbines	555426N 0085123E 555419N 0085140E 555413N 0085157E 555406N 0085214E 555359N 0085231E	597 493	LIL F R	
STENLILLE	Flare stack	553258N 0113725E	218 82	NIL	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
STIGSNÆS	Chimney	551229N 0111507E*	434 427	NIL	
STOREBÆLT	Two bridge towers	552025N 0110124E* 552037N 0110254E*	883 883 883 883	LIH FLG W LIH FLG W	
ST. RØTTINGE	3 Wind Turbines	550836N 0115756E 550845N 0115743E 550853N 0115731E	601 492	LIL F R	
STUDSTRUPVÆRKET	Chimney	561505N 0102045E*	630 623	LIH FLG W	
SVINDBÆK	10 Wind Turbines	555430N 0091229E 555436N 0091215E 555442N 0091200E 555449N 0091145E 555455N 0091130E 555502N 0091115E 555508N 0091100E 555515N 0091044E 555522N 0091028E 555529N 0091013E	629 427	LIL F R	
SVOLDRUP KÆR	6 Wind Turbines In a row	564624N 0092229E 564623N 0092458E	479 415	LIL F R	
SØLLESTED	3 Wind Turbines	545024N 0111809E 545006N 0111800E 545018N 0111800E	492 459	LIL F R	
SØLLESTED 2	8 Wind Turbines	544502N 0111506E 544458N 0111523E 544454N 0111540E 544450N 0111557E 544446N 0111615E 544442N 0111631E 544438N 0111648E 544434N 0111705E	496 492	LIL F R	
SØLLESTED 3	3 Wind Turbines	544703N 0111505E 544706N 0111447E 544709N 0111429E	496 492	LIL F R	
SØNDER HØJRUP (Fyn)	Mast	551700N 0102831E*	1014 726	LIH FLG W	
SØNDER RIND	3 Wind Turbines	562205N 0092713E 562208N 0092652E 562211N 0092632E	581 492	LIL F R	
SØSTERHØJ	Tower with mast	560555N 0101301E*	1050 709	LIH FLG W	
TAASINGE	2 Wind Turbines	545759N 0103501E 545809N 0103436E	454 417	LIL F R	
THISTED	Mast	565832N 0084103E*	600 498	LIM FLG R	
THOR Havvindmøllepark	Windfarm 72 wind turbines	562636N 0074053E 562711N 0074148E 562710N 0074312E 562600N 0073958E 562545N 0074208E 562614N 0074328E 562556N 0074453E 562515N 0073850E 562519N 0074055E 562437N 0073749E	873 873	NIL	Turbines under construction. No OBST light during construction phase.

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		562438N 0073943E			
		562440N 0074207E			
		562454N 0074358E			
		562350N 0073825E			
		562343N 0074045E			
		562347N 0074400E			
		562417N 0074538E			
		562300N 0073820E			
		562307N 0073950E			
		562316N 0074210E			
		562252N 0074349E			
		562326N 0074525E			
		562207N 0073842E			
		562215N 0074006E			
		562231N 0074212E			
		562159N 0074356E			
		562237N 0074527E			
		562118N 0073734E			
		562121N 0073954E			
		562110N 0074214E			
		562133N 0074529E			
		562010N 0073407E			
		562017N 0073547E			
		562018N 0073717E			
		562033N 0073859E			
		562025N 0074106E			
		562032N 0074311E			
		562047N 0074530E			
		561912N 0073502E			
		561930N 0073656E			
		561935N 0073929E			
		561939N 0074121E			
		561948N 0074355E			
		562001N 0074532E			
		561810N 0073507E			
		561832N 0073630E			
		561842N 0073808E			
		561850N 0073959E			
		561852N 0074205E			
		561856N 0074424E			
		561903N 0074548E			
		561739N 0073632E			
		561748N 0073851E			
		561751N 0074029E			
		561751N 0074220E			
		561730N 0074413E			
		561800N 0074550E			
		561652N 0073634E			
		561628N 0073758E			
		561640N 0073936E			
		561646N 0074127E			
		561628N 0074347E			
		561704N 0074606E			
		561528N 0073852E			
		561549N 0074019E			
		561527N 0074253E			
		561532N 0074506E			
		561612N 0074607E			
		561441N 0073844E			
		561442N 0074022E			

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		561444N 0074322E 561446N 0074624E			
THYBORØN Sydhavn	1 Wind turbine	564030N 0081324E	493 492	LIL F R	
THYBORØN Sydhavn 2	1 Wind turbine	564014N 0081304E	873 873	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
TIM 2	6 Wind Turbines	561127N 0081552E 561118N 0081603E 561109N 0081613E 561101N 0081623E 561053N 0081633E 561044N 0081644E	502 492	LIL F R	
TJØRNTVED	2 Wind Turbines	553142N 0113408E 553143N 0113348E	528 417	LIL FLG R	
TOLNE	Mast	573001N 0101806E*	724 527	LIH FLG W	
TOMMERUP	Mast	551853N 0101335E*	1195 1054	LIH FLG W	
TORNBYGÅRD	3 Wind Turbines	550937N 0144547E 550943N 0144538E 550950N 0144529E	640 414	LIL F R	
TOWER CRANE NORDHAVN	Crane	554224N 0123606E	345 345	LIM F R	
TRANEKÆR	3 Wind Turbines	550105N 0105348E 550114N 0105352E 550124N 0105356E	420 410	LIL F R	
TRIKELSHØJ	3 Wind Turbines	563208N 0095245E 563203N 0095302E 563159N 0095319E	569 426	LIL F R	
TROLDHEDE	6 Wind Turbines	560107N 0084351E 560049N 0084407E 560048N 0084432E 560102N 0084424E 560032N 0084424E 560116N 0084447E	529 492	LIL F R	
TRY	3 Wind Turbines	570745N 0101412E 570753N 0101436E 570737N 0101347E	524 492	LIL F R	
TUREBYLILLE	5 Wind-Turbines In a row	552104N 0120602E 552117N 0120559E 552130N 0120555E 552143N 0120552E 552156N 0120548E	560 492	LIL F R	
TVIS, Lindholtvej	4 Wind Turbines	561924N 0084555E 561915N 0084605E 561858N 0084624E 561906N 0084615E	588 492	LIL F R	
TYKSKOV	2 Wind Turbines	555807N 0091434E 555757N 0091431E	695 489	LIL F R	
TYRA ØST	Flare Tower	554307N 0044745E	536 536	LIM FLG W	
ULBJERG	2 Wind Turbines	563940N 0092319E 563947N 0092330E	493 388	LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
ULVEMOSEN OG BÆKHEDE PLANTAGE	10 Wind Turbines	553557N 0083534E 553553N 0083559E 553550N 0083626E 553550N 0083652E 553551N 0083719E 553555N 0083747E 553600N 0083813E 553607N 0083836E 553615N 0083859E 553624N 0083921E	592 492	LIL F R	
URUP	6 Wind Turbines	554837N 0084708E 554826N 0084710E 554814N 0084711E 554842N 0084736E 554831N 0084738E 554819N 0084739E	580 492	LIL F R	
USSERØD (Hørsholm)	Chimney	555408N 0122926E*	359 328	NIL	
VAMDRUP	Chimney	552542N 0091801E*	487 355	LIH FLG W	
VARDE (Søvig Mark)	Flare stack Chimney	554005N 0082155E* 554015N 0082209E*	509 476 392 361	LIM FLG R LIM FLG R	
VARDE (Nordenskov)	Mast	553925N 0084017E*	1102 1036	LIH FLG W	
VEDDUM	9 Wind turbines	564657N 0101148E 564708N 0101143E 564720N 0101137E 564731N 0101132E 564743N 0101126E 564708N 0101208E 564719N 0101203E 564731N 0101157E 564742N 0101151E	505 492	LIL F R	
VEJEN	Chimney	552826N 0090924E*	460 345	LIL F R	
VEJLE	Tower	554031N 0093010E*	797 448	LIL F R	
VELLING 1	Wind turbine	560122N 0081906E	660 656	LIH FLG W	
VELLING 2	Wind turbine	560144N 0081900E	660 656	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
VEMB	12 Wind Turbines	562206N 0082119E 562216N 0082118E 562227N 0082117E 552209N 0082145E 562219N 0082144E 562230N 0082143E 562213N 0082218E 562223N 0082217E 562233N 0082216E 562216N 0082248E 562226N 0082247E 562236N 0082246E	502 459	LIL F R	
VESTER BARDE	5 Wind Turbines	560741N 0084106E 560753N 0084039E 560747N 0084053E 560805N 0084013E 560759N 0084026E	611 460	LIM FLG R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
VESTERHAV NORD	21 Wind Turbines	563924N 0080129E 563901N 0080130E 563838N 0080130E 563815N 0080130E 563752N 0080131E 563729N 0080131E 563706N 0080131E 563643N 0080131E 563620N 0080132E 563557N 0080132E 563534N 0080132E 563511N 0080133E 563448N 0080133E 563425N 0080133E 563402N 0080134E 563340N 0080134E 563316N 0080134E 563253N 0080134E 563230N 0080135E 563207N 0080135E 563144N 0080135E	633 633	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
VESTERHAV SYD	20 Wind turbines in a row	560814N 0075712E 560752N 0075712E 560730N 0075712E 560707N 0075712E 560645N 0075712E 560623N 0075712E 560600N 0075713E 560539N 0075713E 560517N 0075713E 560454N 0075713E 560432N 0075713E 560410N 0075713E 560347N 0075713E 560325N 0075713E 560303N 0075713E 560241N 0075713E 560219N 0075713E 560157N 0075713E 560135N 0075713E 560113N 0075713E	633 633	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
VESTHIMMERLAND (BJØRNSTRUP)	6 Wind turbines in a row	565235N 0092910E 565245N 0092915E 565256N 0092920E 565307N 0092925E 565318N 0092931E 565329N 0092936E	611 492	LIL F R	
VIBORG	Flare Stack	563825N 0092503E*	197 ---	NIL	
VIBORG (SPARKÆR)	Mast	562742N 0091404E*	1188 1037	LIH FLG W	
VIDEBÆK	Mast	560827N 0084218E*	1173 1051	LIH FLG W	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
VIDEBÆK	4 Wind Turbines	560648N 0083749E 560645N 0083643E 560646N 0083705E 560648N 0083728E	594 459	LIL F R	
VILDBJERG	3 Wind Turbines	561227N 0084708E 561237N 0084716E 561247N 0084724E	643 492	LIL F R	
VINDERUP	3 Wind Turbines	563020N 0084659E 563031N 0084659E 563043N 0084659E	433 416	LIL F R	
VINDERUP 2	3 Wind Turbines	562437N 0085129E 562445N 0085115E 562454N 0085101E	674 492	LIL F R	
VINDTVED, TØNDER	6 Wind Turbines	545421N 0085540E 545420N 0085602E 545419N 0085624E 545418N 0085646E 545417N 0085708E 545416N 0085730E	495 492	LIL F R	
VOGNKÆR	5 Wind Turbines	560653N 0081356E 560734N 0081358E	411 411	LIL F R	
VOLDER MARK	6 Wind Turbines	562725N 0081116E 562729N 0081135E 562733N 0081154E 562737N 0081212E 562741N 0081231E 562745N 0081250E	518 492	LIL F R	
VORDINGBORG	Mast	550307N 0115918E*	1230 1051	LIH FLG W	
Ø. LINDERUP	4 Wind Turbines	581532N 0100307E 571532N 0100249E 571533N 0100231E 571533N 0100214E	499 410	LIL F R	
ØLGOD	Mast	554833N 0083335E*	676 496	LIL F R	
ØSTER BØRSTING	2 Wind Turbines	562709N 0090446E 562718N 0090433E	588 459	LIL F R	
ØSTERILD	12 Masts and 9 Wind Turbines	570502N 0085302E 570231N 0085300E	1126 1083	LIH FLG W.	
ÅRSBALLE	Mast	550855N 0145248E*	965 575	LIH FLG W	

### Off shore obstacles

The following contains a listing of known off shore obstacles. For the purpose of this listing, an off shore obstacle is defined as an obstacle situated 2 km or more from the coast. Oil rigs in the North Sea are not included (See ENR 5.3).

It is not mandatory to report obstacles less than 100 m in height in Denmark, so obstacles may exist that are not included in this listing.

Aircrews noticing off shore obstacles not included on this list are encouraged to report the observations to MIL AIM, Air Command Denmark.

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
Horns rev	Mast	553119N 0074720E	197		
Horns rev	Mast	552912.3N 0075443.3E	230		
Horns rev	Mast	552914.2N 0075831.2E	230		
Horns rev 1	Wind farm 80 Wind Turbines	553012N 0074747E - 553014N 0075234E - 552809N 0075305E - 552806N 0074818E	360 360	LIM FLG W  LIL F R	On edge of the area Inside the edge
Horns rev 2	Wind farm 91 Wind Turbines	553335N 0073554E - 553323N 0073248E - 553853N 0073536E - 553747N 0073802E	375 375	LIM FLG W  LIL F R	On edge of the area Inside the edge
Horns rev 3	Wind farm 49 Wind Turbines	554410N 0073302E - 554414N 0073432E - 554417N 0073614E - 554420N 0073754E - 554424N 0073935E - 554428N 0074115E - 554353N 0074105E - 554317N 0074059E - 554241N 0074057E - 554225N 0074231E - 554149N 0074233E - 554059N 0074252E - 554103N 0074434E - 554057N 0074623E - 553953N 0074508E - 553916N 0074350E - 553837N 0074236E - 553804N 0074124E - 553835N 0074055E - 553908N 0074030E - 553938N 0073828E - 554012N 0073810E - 554043N 0073615E - 554115N 0073425E - 554150N 0073419E - 554225N 0073407E - 554300N 0073342E - 554333N 0073312E	614 614	LIM FLG W  LIM FLG R  LIL F R	Day perimeter OBST LGT Night Perimeter OBST LGT Day and night inside Perimeter OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 4	Wind turbine	550313N 0124604E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 6	Wind turbine	550232N 0124555E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 8	Wind turbine	550158N 0124542E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 9	Wind turbine	550123N 0124543E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 11	Wind turbine	550048N 0124540E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 13	Wind turbine	550016N 0124522E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 15	Wind turbine	545941N 0124544E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 17	Wind turbine	545903N 0124838E	617 617	LIL F R	
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 18	Wind turbine	545905N 0124606E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 21	Wind turbine	545829N 0124633E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
KRIEGERS FLAK, TRB_ID 22	Wind turbine	545823N 0124814E	617 617	LIM FLG W LIM FLG R	Day OBST LGT Night OBST LGT
København (Middelgrunden)	20 Wind Turbines in a row	554225N 0124006E 554219N 0124008E 554213N 0124009E 554208N 0124011E 554202N 0124012E 554156N 0124013E 554150N 0124014E 554144N 0124014E 554138N 0124015E 554132N 0124015E 554126N 0124015E 554120N 0124015E 554114N 0124014E 554108N 0124014E 554103N 0124013E 554057N 0124012E 554051N 0124011E 554045N 0124009E 554039N 0124008E 554033N 0124006E	365 365	LIL F R	
NORDSEE 8	Mast	551142N 007 09 30E	397 397	LIL F R	
NORDSEE 11	Wind farm 57 Wind Turbines	550013N 0074443E - 550033N 0074422E - 550056N 0074417E - 55 0210N 0074417E - 550233N 0074428E - 550328N 0074604E - 550337N 0074720E - 550338N 0074800E - 550057N 0074800E - 550032N 0074759E - 550010N 0074740E - 550003N 0074621E - 550013N 0074443E	491 491	-	Type and colour not AVLB

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
NORDSEE 12	Wind fram, 80 Wind Turbines	551314N 0071007E	484 484	-	Type and colour not AVLB
		551126N 0071152E			
		550955N 0071221E			
		550921N 0071228E			
		550848N 0071236E			
		550612N 0071013E			
		550814N 0071240E			
		550457N 0071223E			
		550418N 0071227E			
		550740N 0071248E			
		550709N 0071257E			
		550636N 0071302E			
		551330N 0071104E			
		550606N 0071302E			
		550529N 0071333E			
		550455N 0071333E			
		550640N 0071013E			
		550427N 0071335E			
		550911N 0071107E			
		550845N 0071113E			
		550817N 0071119E			
		550751N 0071125E			
		550727N 0071111E			
		550658N 0071137E			
		550634N 0071134E			
		550608N 0071139E			
		550531N 0071221E			
		550709N 0071012E			
		550534N 0071119E			
		550444N 0071118E			
		550740N 0071010E			
		550811N 0071009E			
		550842N 0071008E			
		550913N 0071006E			
		550935N 0071006E			
		550939N 0071100E			
		551010N 0071057E			
		551036N 0071049E			
		551103N 0071042E			
		551155N 0071028E			
		551222N 0071021E			
		550403N 0071028E			
		551248N 0071014E			
		551345N 0071002E			
551404N 0071014E					
551355N 0071109E					
551345N 0071156E					
551322N 0071231E					
551251N 0071239E					
551220N 0071247E					
551149N 0071254E					
550432N 0071030E					
551118N 0071303E					
551048N 0071310E					
551017N 0071318E					
550947N 0071326E					
550916N 0071334E					
550846N 0071341E					
550817N 0071348E					
550750N 0071354E					

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		551129N 0071035E 550653N 0071409E 550459N 0071056E 550627N 0071416E 550603N 0071423E 550527N 0071431E 550454N 0071439E 550427N 0071447E 550402N 0071427E 550359N 0071340E 550356N 0071250E 550354N 0071200E 550351N 0071110E 550537N 0071014E 550425N 0071131E 551302N 0071122E 551231N 0071137E 551158N 0071142E 551056N 0071202E 551025N 0071210E			
NORDSEE 14	Wind farm, 72 Wind Turbines	551202N 0064948E 550651N 0065243E 550659N 0065339E 550706N 0065434E 550717N 0065135E 550724N 0065231E 550731N 0065326E 550737N 0065424E 550748N 0065123E 550755N 0065219E 550802N 0065314E 550809N 0065412E 550820N 0065111E 550827N 0065208E 550834N 0065302E 550841N 0065359E 550852N 0065100E 550858N 0065156E 550905N 0065251E 550912N 0065347E 550924N 0065048E 550930N 0065143E 550938N 0065241E 550944N 0065335E 550956N 0065034E 551002N 0065133E 551009N 0065227E 551015N 0065323E 551027N 0065025E 551034N 0065121E 551041N 0065215E 551048N 0065312E 551059N 0065013E 551105N 0065108E 551112N 0065204E 551131N 0065001E 551137N 0065054E 551145N 0065152E	525 525	-	Type and colour not AVLB

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		551209N 0065044E 551216N 0065140E 551234N 0064936E 551248N 0065129E 551306N 0064926E 551312N 0065021E 551338N 0064913E 551344N 0065009E 551351N 0065105E 551409N 0064901E 551416N 0064957E 551422N 0065054E 551440N 0064849E 551448N 0064944E 551454N 0065042E 551512N 0064836E 551519N 0064932E 551526N 0065028E 551532N 0065125E 551544N 0064826E 551550N 0064922E 551557N 0065017E 551604N 0065113E 551615N 0064814E 551623N 0064909E 551629N 0065007E 551636N 0065101E 551647N 0064801E 551654N 0064859E 551701N 0064953E 551707N 0065050E 551726N 0064847E 551733N 0064942E 551739N 0065038E			
NYSTED (Havmøllepark)	72 Wind Turbines in a group	543410.23N 0114002.16E 543336.26N 0114534.81E 543131.61N 0114534.80E 543205.59N 0114002.15E	361 361	LIM FLG W  LIL F R	On corners of the Windfarm perimeter On all other turbines
PALUDANS FLAK	10 Wind Turbines in a row	554403N 0103500E* 554230N 0103500E*	336 336	LIM FLG R	
RØDSAND 2	Windfarm area, consisting of 90 wind turbines in total.	543459N 0112908E  543450N 0112937E 543442N 0113005E 543434N 0113038E 543428N 0113106E 543421N 0113135E 543415N 0113204E 543410N 0113231E  543405N 0113300E  543400N 0113329E 543357N 0113354E 543354N 0113423E 543351N 0113449E 543349N 0113516E 543347N 0113542E	378 378	LIM FLG W  LIL F R      LIM FLG W  LIL F R	

DESIGNATION	TYPE	POSITION (WGS-84)	HEIGHT(FT) MSL GND	OBST LGT	REMARKS
		543345N 0113609E 543344N 0113635E 543344N 0113701E  543449N 0112843E 543438N 0112912E 543428N 0112942E 543419N 0113013E 543411N 0113041E 543403N 0113112E 543355N 0113142E 543349N 0113210E 543344N 0113235E 543336N 0113310E 543332N 0113338E 543327N 0113408E 543323N 0113437E 543320N 0113506E 543317N 0113535E		LIM FLG W  LIL F R	
South of Læsø	Mast	570505N 0110739E	197		
Tunø Knob	Wind farm 10 Wind Turbines in a group	Within area 555822N 0102109E 555819N 0102132E 555753N 0102131E 555756N 0102108E	233		