

## Opplæring av meteorologiske observatører for luftfartsformål på norsk kontinentalsokkel.

### Grunnleggende opplæring – praktisk del.

Tema	Detaljert beskriving.	Tal timer	Min. tal obs.	Planlagt tal obs.	
Vind	Gjennomgang av regler i praktisk bruk. Vindmålar; fokus på plassering, utforming, regelverk. Repetisjon av vindvariasjon og gustfaktor regler.  Praktisk avlesing, utsteding av METAR.	4	5	15	
Sikt	Gjennomgang av regler i praktisk bruk. Eks. siktmerke, deler av horisonten etc. Repetisjon av regler om framherskande og minimum sikt.  Praktisk avlesing, utsteding av METAR natt/dag.	6	5	15	
Nedbør/ væfenomen	Gjennomgang av regler i praktisk bruk. Bruk av hjelpemiddel. (Precent weather indikator). Prioriteringsrekkefølge kodebok. Sikt regler sett i sammenheng med koder (eks. styrke nedbør i forhold til sikt)  Praktisk utsteding av METAR natt/dag.	4	5	15	
Skyer	Repetisjon av retningslinjer for skyrapportering. Skyhøgdemålar; praktisk bruk (avgrensingar, feilkjelder), reinhald, plassering.  Observasjon i saman med ein røynd observatør.	7	5	15	

Temp/ Doggpunkt.	Gjennomgang av avlesings og avrundingsreglar. Praktisk utsteding av METAR.	2	5	15	
Trykk	Repetisjon av forskjellen mellom ulike trykkverdier (QFF, QFE, QNH). Avlesing av trykk, avrundingsreglar. Manuell avlesing av trykk; rekning til QNH gjennom bruk av tabellar. Praktisk avlesing og utsteding av METAR.	2	5	15	
RE	Bruk av RE og reglar forbunde med dette.	0,5	Visst aktuelt ver		
WS	Bruk av WS og reglar forbunde med dette.	0,5	Visst aktuelt ver		
Sjøens tilstand og temperatur	Koding av bølge informasjon. Gjennomgang av avlesings og avrundingsreglar. Praktisk avlesing og utsteding av METAR.	1,5	5	15	
Banestatus RMK	Dekoding av banestatus. Spesielle reglar for flyplassen.	0,5			