

**ARBETSTID FÖR ARBETSTAGARE PÅ FORSKNINGSFARTYGET
SKAGERAK**

- 1 Nedanstående regler gäller endast personal som har sitt tjänsteställe på forskningsfartyget Skagerak.
- 2 Den ordinarie arbetstiden under en 12 månaders period skall vid heltidstjänstgöring utgöras av 200 arbetsdagar, varav normalt 100 dagar utgör sjötjänstgöring. I årsarbetstiden har hänsyn tagits till arbetstagarens semester och de helgdagar som infaller på vardagar.

Om den anställde senast under kalenderåret fyller 30 år är årsarbetstiden inklusive semester 197 arbetsdagar.

Om den anställde senast under kalenderåret fyller 40 år är årsarbetstiden inklusive semester 193 arbetsdagar.

- 3 För semesterns förläggning gäller att den anställde under perioden juni t o m augusti har rätt till en sammanhängande ledighetsperiod om 4 veckor. Skulle fråga om sparande av semester uppkomma får detta regleras särskilt mellan arbetsgivaren och den anställde.
- 4 Den ordinarie arbetstiden får förläggas måndag-söndag mellan kl. 00.00 och 24.00. Den ordinarie arbetstiden kan variera mellan 4 och 14 timmar med beaktande av lagen (1998:958) om vilotid för sjömän.

Arbetstagaren är skyldig att fullgöra övertidsarbete under motsvarande förutsättningar som anges i arbetstidslagen. Ersättning härför utgår som ett fast tillägg per månad.

Arbetsgivaren äger rätt att, efter förhandlingar enligt MBL § 11, beordra ytterligare 14 dagar med sjötjänstgöring inom ramen för den totala arbetstiden 200 dagar. Sådan tjänstgöring ersättes med 450 kr per påbörjat kalenderdygn.

- 5 Arbetsgivaren skall efter samråd med de anställda upprätta arbetsschema utvisande vilka dagar som utgör tjänstgöringsdagar. Vid upprättande av sådant schema skall om möjligt eftersträvas att arbetstagarna i genomsnitt har varannan helg ledigt. Sådant schema kan ändras av arbetsgivaren om verksamheten så kräver.
- 6 Arbetsgivaren skall fortlöpande registrera antalet arbetsdagar så att den enskilde arbetstagaren kan kontrollera vilken tjänstgöringsskyldighet som återstår under kalenderåret/begränsningsperioden.