

# Elreglage med bra funktioner

Cstation elreglage ger nya funktioner till båtens motor. Det finns för både segel- och motorbåtar.

**REGLAGET HAR SINA** rötter hos Volvo och företagets DNA med säkerhets-tänkande eftersom skaparna av reglaget har arbetat där. Företaget är RMC Marine, som står bakom bogpropellern Swingthruster.

Vi har provkört Cstation i en Linder Arkip 530 med en Honda utombordare. Reglaget hade två lägen: cruising för öppet vatten och docking för hamnkörning.

**I CRUISING HANteras** gas och växel via reglaget, som justeras i steg om 100–150 varv/min beroende på hastighet. I cruising lägger man i växel, gasar och lägger i joystick så går båten i vald hastighet. Ratten är kvar, men motorn regleras med joystick och föraren kan även justera tilten.

I docking begränsas motorn till att köra saktare, 20% av gasen



Cstation elreglage kan monteras på alla mekaniska motorer och även en del elektroniskt styrda motorer i segel- och motorbåtar.

i 90–95% av läget på joystick. Det går även att stanna båten snabbt om man trycker till ordentligt.

**EN FINESS ÄR** att Cstation kan hantera flera funktioner med hjälp av

elsystemet. Bland annat dubbla dödmansgrepp (mekaniskt och radiostyrt), tändningslås och trolningfunktioner. Från tomgång och uppåt kan båten köras med knappgas.

Med en safety key (fjärrnyckel) kan man ställa in maxvarvtal på en andra safety key.

Systemet, som är utvecklat i Sverige, täcker i dagsläget alla mekaniska motorer, men lösningar är på gång även för elektroniskt styrda motorer. Förutom reglaget vid förarplats monteras en reglagebox nära motorn. Honda har varit med i utvecklingen av reglaget, som är intressant för motorer på 50 hk och uppåt.

**ENDA NACKDELEN VI** upptäckte är att joysticken är mycket känsligare än ett traditionellt reglage. För den som tar det försiktigt med gasen är det inga problem.

Kostnaden är 3 000–7 000 kr beroende på omfattning samt om systemet sätts in i båten som ny eller som eftermarknadsmontering. ☺

Text & foto: Lars-Åke Redéen

## VI KÄNNER HAVET

*Flytbryggor byggda på kunskap och kvalitet*

PROJEKTERING

TILLVERKNING

INNOVATION

INSTALLATION