



01 december 2008

## Het plegen van instellingen in PIAS

Van oudsher is PIAS opgezet met gecentraliseerde instellingen, d.w.z. dat de scheepsspecifieke instellingen, zoals de uitvoertaal of het aantal hellingshoeken, konden worden opgegeven in een aparte instellingenmodule, module 130. Soms vonden gebruikers dat lastig, omdat men bij een instellingswijziging dan de module waar men net in zat te werken moest verlaten, naar die module 130 gaan, en weer terugkeren naar de oorspronkelijke module. Daarom is de hele instellingen behandeling in PIAS intern gewijzigd en is er aan het *Setup* menu in de bovenbalk van het PIAS-window een optie bijgekomen die heet *Project Setup*. Daarmee kunnen een groot aantal scheeps- of projectspecifieke voorkeuren worden ingesteld. Overigens kunnen sommige zaken nog niet op deze nieuwe manier worden opgegeven, zoals bijvoorbeeld de op te tellen scheepsvormen, omdat deze direct na het opstarten van een PIAS-module intern verwerkt worden, zodat latere wijzigingen geen effect meer hebben. Op termijn zullen deze zaken zoveel mogelijk in de *Project setup* worden opgenomen, maar dat vergt een iets grondigere reorganisatie van de interne werking van PIAS.



December 1, 2008

## Settings in PIAS

From way back, PIAS has been set up with centralized settings, i.e. that the ship specific settings, like the output language or the number of angles of heel, could be entered in a separate settings module, module 130. Occasionally, users had difficulties with that, because, in case of changes in the settings, one had to leave the module one was working with, go to module 130, and then return to the original module. That's why the entire handling of settings in PIAS has been internally changed and an option has been added in the *Setup* menu in the toolbar of the PIAS window, which is called *Project Setup*. A large number of ship- or project specific preferences can be set here. However, not all settings can be modified in this new manner yet, like, for example, composed hull forms. These are internally processed immediately after starting a PIAS module, so that later changes will have no effect. In the future, these items will be included in the *Project setup* as much as possible, but that requires a more thorough reorganization of the internal functioning of PIAS.

