

## Lathund för inställningar av Wilo-Stratos

För en mer detaljerad genomgång av samtliga inställningsmöjligheter hänvisas till pumpens monterings- och skötselanvisning.




### Steg 1

Håll den röda knappen intryck mer än 1 sekund så hamnar du i programmeringsläget. Om det är en tvillingpump använder du den vänstra drivsidan i flödesriktningen.

Första frågan du får av pumpen är åt vilket håll displayen ska vara. Välj inställning genom att vrida på knappen och bekräfta med ett lätt tryck.

### Steg 2

Välj något av följande regelsätt genom att vrida på knappen och återigen bekräfta med ett tryck;

-  Dp-c Pumpen håller inställt tryck oavsett flöde (injustering)
-  Dp-v Pumpen jobbar från inställt H = tryck till ½ H (energispar)
-  Inställning av önskat varvtal



### Steg 3

Pumpen på eller av. Vrid ratten tills "ON" blinkar. Bekräfta med ett tryck.

### Steg 4

Här väljs solen ☀ för normal reglerdrift. Det händer att pumpen blir inställd med måne och då går pumpen ner i minvarvtal och ger då ej rätt flöde. Bekräfta med ett tryck.

### Steg 5 (endast vid tvillingdrift)

Gör du inställning av en tvillingpump får du nu välja vilken drivsida som ska vara master (MA) och vilken drivsida som ska vara slave (SL). Som standard är alltid den vänstra drivsidan i flödesriktningen inställd som master. Vrid på knappen för att göra ditt val och bekräfta genom ett tryck.

### Steg 6 (endast vid tvillingdrift)

Gör följande val och bekräfta med ett tryck;

- / Huvud/reservdrift
- + Paralleldrif

### Steg 7

Sista åtgärden är att ställa in trycket. Vet man inte vilket tryck man ska använda så finns följande tumregel:  
*pumpens maxhöjd delat på två, minus en meter*

Exempel: Har man ett Stratos 65/1-12 där 65 står för flänsstorleken och 1-12 talar om att pumpen jobbar mellan 1 och 12 meter så ställer man in den på ca 5 meter (12 delat på 2 ger 6 meter, och minus en meter blir alltså 5 meter).