

## Dags att nominera

### Information från Vänsterpartiets valberedning

Den 9-11 februari 2018 håller Vänsterpartiet kongress i Karlstad. Kongressen ska utse partiordförande, ordinarie och ersättare till partistyrelsen, programkommission och revisorer. Dessutom skall en ny valberedning\* utses.

Valberedningen uppmanar nu medlemmar, lokala partiföreningar och distrikt att inkomma med förhandsnomineringar på kandidater till de olika valen.

Vi vill ha följande uppgifter till nomineringarna:

1. Namn, e-postadress, bostadsort och telefonnummer på den som nomineras.
2. Vilket val nomineringen avser.
3. Kort motivering, gärna utifrån de kriterier som nämns nedan.
4. Vilket slag av nominering det är; från medlem, lokala partiföreningar, distrikt eller annat.
5. Namn på den person, lokalorganisation, det distrikt eller vilken annan som nominerar.

Det finns många kriterier för de olika valen som är viktiga att väga in, förutom kompetens och intresse, även t.ex. kön, ålder, etnicitet, facklig tillhörighet och uppdrag, geografisk hemvist och en bra balans mellan hel- och fritidspolitiker. Tänk gärna brett när ni arbetar med nomineringar i distrikt och lokalorganisationer.

Valberedningen vill att de nominerade skall vara tillfrågade.

Valberedningen har bestämt att:

Förhandsnomineringar till kongressval skall vara valberedningen tillhanda senast den **9 november 2017**.

Nomineringar skickas via e-post till valberedningen:  
[valberedningen@vansterpartiet.se](mailto:valberedningen@vansterpartiet.se)

Ni kan även kontakta den i valberedningen som är kontaktperson för ert distrikt, uppgifter om det finns på partiets hemsida  
<http://www.vansterpartiet.se/kontakt/valberedningen>  
Det går också bra att kontakta valberedningens sammankallande Anna Hövenmark; [anna.hovenmark@vansterpartiet.se](mailto:anna.hovenmark@vansterpartiet.se)

\*Valberedningen bereder inte själv valet av ny valberedning. Läs i kallelsen till kongressen hur det går till och var nomineringar ska skickas.



**Vänsterpartiets  
kongress 2018**