

# Spara pengar med 15 deklarationstips för företagare

2017-04-19

Senast uppdaterad 2017-04-19

När det gäller förra årets inkomster och avdrag återstår inte så mycket mer än att kontrollera uppgifter och godkänna deklaration. Åtminstone för de flesta som är löntagare. Men för företagare som driver firma eller handelsbolag finns det en hel del man kan påverka, även i deklarationen av det gångna året.

Så utnyttjas förlust i firman, ta maximal utdelning till 20 procent i skatt i år och byt till en karensdag. Det är tre av 15 tips från Vismas expert Jan-Erik W Persson, som har många års erfarenhet av att göra krångliga skatteregler begripliga.

Han har skrivit flera böcker i ämnet och är också en av experterna bakom Visma Spcs skatteprogram.

&ndash; Det brukar alltid finnas pengar att tjäna på att gå igenom sin egen och företagets skattesituation minst en gång om året, säger Jan-Erik W Persson.

Vad ska man tänka på i deklarationen just i år?

&ndash; Ägare av ett fåmansägt aktiebolag som har gått med vinst bör ta maximal utdelning till 20 procent i skatt i år. Anledningen är att regeringen har fått det förslag den beställt om höjda skatter för ägare av fåmansföretag. Som förslaget ligger nu blir det högre skattesats på utdelningar från 2018 om inte oppositionen går samman och stoppar ett sådant förslag.

Vad finns det för hjälp att få med deklarationen?

– Det allra bästa är att själv sätta sig in i den egna ekonomin och hur du kan planera för en rimlig skatt på de egna inkomsterna. Då är ett bra skatteprogram oumbärligt. Men ofta räcker det att använda den inbyggda deklareringshjälpen i redovisningsprogrammet. Har du inte tid så anlita en duktig skatterådgivare.

Ditt bästa råd till företagare?

– Undvik att deklarerera inkomster som ger de högsta marginalskatterna på 65-70 procent och som oftast inte ger några sociala förmåner alls. Och det kan en företagare nästan alltid undvika med god planering.

>> Här är 15 tips som hjälper dig att deklarerera smart

Smarta deklARATIONSTIPS I SAMARBETE MED VISMA