

Klargjøring for årsoppgjøret med Visma Finale Årsoppgjør

Denne veiledning er felles for alle klienter og utføres kun en gang.

Selskap	
Ansvarlig	

Det er utarbeidet en egen sjekkliste for gjennomføring av årsoppgjør i FINALE Årsoppgjør. Denne er utarbeidet i 2 versjoner, en omfattende versjon for mindre erfarne brukere og en kortfattet versjon for erfarne brukere.

OPPGAVER:	PROSEDYRE/MENYER:	DATO	SIGN
Installasjon av nyeste versjon av FINALE Årsoppgjør 2016 (versjon 29)			
1. Installasjon	Programmet lastes ned fra produktets hjemmeside i Visma Community. For installasjon se installasjonsveiledningen som også finnes der.		
2. Registrere lisensinformasjon i programmet	Lisensinformasjon registreres i menyen Hjelp > Registrere lisens . Aktiveringskoder er sendt ut til alle kunder, det er samme aktiveringskode som tidligere år. Kundennummer kreves for registrering av aktiveringskode.		
3. Ved åpning av klienter overføres klienter automatisk fra regnskapsår 2015 til regnskapsår 2016. Det er ikke nødvendig med særskilt prosedyre for overføring til nytt regnskapsår.	Firma > Åpne Klientoversikten viser hvilket regnskapsår en klient sist er lagret i.		
4. Tidligere årsversjoner (FINALE Årsoppgjør)	Dersom du ønsker å se skattemeldingsskjemaer og årsregnskaper for tidligere regnskapsår, kan du installere tidligere årsversjoner av FINALE Årsoppgjør på egne områder. Du trenger ikke å ha kopi av dataene(klientkatalogen) fra tidligere regnskapsår for å kunne se på klientdata fra tidligere år. Klientdata for tidligere regnskapsår pakkes ned i egne ZIP-filer på klientområdet. Dersom en klient sist er lagret i versjon 30, og du åpner klienten med versjon 29, vil du få se regnskap og ligningsoppgaver for 2016. Du kan ikke lagre endringer som du gjør. Dette gjøres ved at klientdata leses fra ZIP-kopiene fra 2016. Programversjoner av FINALE Årsoppgjør fra og med versjon 18 er tilgjengelig for nedlasting fra produktets hjemmeside i Visma Community slik at du i ettertid kan installere tidligere årsversjoner av programmet.		

