

## **Rettledning om overprøving av fraværdom i sivile saker**

En fraværdom kan angripes ved begjæring om oppfriskning. Reglene om oppfriskning følger av tvisteloven § 16-11 til § 16-14. Dersom retten tar begjæringen om oppfriskning til følge vil fraværdommen bli opphevet, og behandlingen av saken vil fortsette som om fraværdommen ikke var avsagt.

Vilkårene for oppfriskning etter tvisteloven § 16-12 er for det første at saksøkte ikke kan bebreides for å ha unnlatt å søke en frist forlenget eller et rettsmøte omberammet i tide. For det andre er det et vilkår for oppfriskning at fraværdommen var avsagt uten at vilkårene for fraværdom var oppfylt. I det ligger at retten uriktig har lagt til grunn at parten ikke hadde gyldig fravær i saken. Hvilke unnlatelser som utgjør fravær i saken, er nærmere regulert i tvisteloven § 16-7 når det gjelder oversittelse av frister, og § 16-8 når det gjelder møtefravær.

Retten kan gi oppfriskning etter en skjønnsmessig vurdering selv om vilkårene for oppfriskning ikke er oppfylt, dersom det vil være urimelig å nekte parten videre behandling av saken på grunn av forsømmelsen. Ved denne avgjørelsen skal det legges særlig vekt på forsømmelsens karakter, partens interesse i å foreta prosesshandlingen, og hensynet til motparten.

En begjæring om oppfriskning mot fraværdom må framsettes direkte for den domstolen som har avsagt dommen. Fristen for å begjære oppfriskning er én måned fra dommen er forkynt. Dersom retten samtidig med fraværdommen har forkastet en begjæring om oppfriskning, kan avgjørelsen i stedet ankes til overordnet instans med påstand om oppfriskning.

Begjæring om oppfriskning kan framsettes både av saksøkeren og saksøkte. Begjæringen må begrunnes. I det ligger at det, som et minimum, må angis hvilke omstendigheter som kan begrunne oppfriskning.

Begjæringen om oppfriskning behandles etter reglene om anke over kjennelser så langt disse passer. Dette innebærer at begjæringen normalt avgjøres etter skriftlig behandling, og at avgjørelsen skal treffes ved kjennelse.