

Fornavn og etternavn: Tor Christian Carlsen

Epostadresse: tor.christian.carlsen@domstol.no</Epostadresse>

Organisasjon/virksomhet : Stavanger tingrett

Dine innspill 1. Stavanger tingrett har ikke hatt noen saker om rekonstruksjon til behandling. Samtidig er vi kjent med at det er gjennomført flere «utenrettslige rekonstruksjoner» i distriktet hvor lovens ordning har blitt lagt til grunn så langt den passer, men hvor altså retten ikke har vært involvert. Dette kan indikere at reglene ikke fullt ut er tilpasset næringslivets behov. 2. Lovforarbeidet til de midlertidige reglene gikk svært raskt. Det antas være behov for en mer omfattende høringsrunde ved permanente regler hvor særlig næringslivsaktørene bør høres. 3. Vårt inntrykk er at prinsippet om åpenhet i rekonstruksjonsloven er en utfordring for selskapene fordi ro og fortrolighet er en sentral forutsetning for gode forhandlinger med kreditorene. Videre har vi inntrykk av at selskapene vurderer rekonstruksjon for sent – de vurderer det på et tidspunkt hvor virksomheten mangler handlingsrom og det er lite gjenstående frie midler til drift. 4. En erfaren bostyrer i distriktet har kommet med innspill til oss basert blant annet på erfaringer fra arbeid med «utenrettslige rekonstruksjoner». Vi forstår det slik at han sender sine innspill direkte til departementet, men i alle tilfeller gjengis hovedpunktene hans under her: a. Det bør gis adgang til revisjon av løpende avtaler (for eksempel leie, leasing, lån) i tråd med de markedsbetingelser som ellers gjelder på tidspunkt for rekonstruksjon. En slik ordning er det åpnet for i andre land. b. Nedbemanning av ansatte i virksomheter under rekonstruksjon bør kunne skje på en annen, og fortrinnsvis raskere, måte enn ellers hensyntatt at alternativet trolig er konkurs. c. Offentlige kreditorer bør innvilges en større grad av skjønnskompetanse når det gjelder ettergivelse av gjeld. Videre bør det avklares hvorvidt offentlige etaters bidrag til en akkord kan være brudd på reglene om statstilskudd.

Tid 14.12.2020 08.10.48