



Verkstedet Grorud
Eilert Smiths vei 1
0975 Oslo
Bankgiro: 1440 10 34405

Telefon: 456 93 141
njf-grorud@mantena.org

Statsbanenes Verkstedarbeiderforening, Oslo

Grorud 19.05.22

Stopp oppsplittingen av jernbanen!

Den forrige regjeringens jernbanereform har ført til en storstilt oppsplitting av jernbanen. En oppsplitting som ikke er til å leve med. Resultatet er mange jernbaneselskaper som må konkurrere om leie av togmateriell, verkstedlokaler og sporplass.

Oppsplittingen har ødelagt fleksibiliteten og stordriftsfordelene det er ved å ha en samlet jernbane. Tilgangen på materiell, sporplass og ressurser har blitt begrenset. For eksempel kan ikke en ansatt i det ene selskapet, flytte på et lokomotiv som eies av det andre selskapet. Og slik fortsetter det med barrierer på mange områder.

Nåværende regjering har erklært at de vil stoppe oppsplittingen av jernbanen. Men om Flytoget og/eller Vy skal tilbys forhandlinger om de tidligere trafikkpakkene 4 og 5, som igjen kan føre til nyopprettede selskaper, er dette løftebrudd og en videreføring av den forrige regjeringens jernbanereform. Når togoperatørene vinner anbud må vedlikeholdsselskapene (Mantena, Stadler, Euromaint) underby hverandre for å kunne vinne anbud på vedlikeholdet. Togoperatørene må da leie areal og sporplass på verkstedene som eies av Bane NOR, og dette til skyhøye leiekostnader.

Med flere selskaper inne i samme verkstedlokale, hvor alle parter først og fremst skal ivareta sine egne interesser, oppstår det stadig konflikter rundt ansvar, forpliktelser, priser og arealtilgang.

Rammevilkårene gjør at hverken togoperatørene eller vedlikeholdsselskapene tjener penger. Fokuset på å drive jernbane har forflyttet seg til fokus på å spare penger. Dette har blant annet ført til kompetanseflukt, og vi erfarer at useriøse firmaer med uorganisert arbeidskraft tar over jobbene.

Denne oppsplittingen har vært og er fortsatt ødeleggende for norsk jernbane. Vi krever at regjeringen gjør tiltak, slik at jernbanen blir forsvarlig drevet og vedlikeholdt!