

Construeer $M'=(Q',\Sigma,\delta',q'_s,F')$:

- $\bullet \ \ Q' = Q \cup \{q_s'\}$
- $\bullet \ F' = \{q_s\}$
- $\bullet\,$ Draai alle bogen in Mom
- $\bullet\,$ Voeg een $\varepsilon\text{-boog}$ toe vanuit q_s' naar elke $q_{e,i}\in F$

Deze NFA bepaalt de omgekeerde taal van $L=L_M.$