Gitt uttrykket (local  $\langle x \rangle_1 \dots \langle x \rangle_n$  in  $\langle s \rangle$  end, E)

- 1. Lag nye variable  $x_1 \dots x_n$  i lageret.
- $\text{2.}\quad \operatorname{La} E'=E+\{\langle x\rangle_1\to x_1\ldots\langle x\rangle_n\to x_n\}.$
- 3. Push  $(\langle s \rangle, E')$ .

En annen mulighet er å lage en rekursiv regel som plukker ut en og en x, legger til en ny variabel i minnet, og dytter resten tilbake på stakken.