

# FCCAnalyses: FCC-ee Simulation (Delphes)

events

10<sup>3</sup>

$\sqrt{s} = 240.0 \text{ GeV}$

$L = 10.8 \text{ ab}^{-1}$

$e^+e^- \rightarrow ZH \rightarrow \mu^+\mu^- + \text{Invisible}$

sel5

$Z(v\bar{v})H(ZZ) \rightarrow \mu^+\mu^-\nu\nu$   
 $Z(v\bar{v})H(WW) \rightarrow \mu^+\nu\mu^-\nu$   
 $Z(\mu^-\mu^+)H(4\nu)$

10

1

10<sup>-1</sup>

-3

-2

-1

0

1

2

3

Visible  $\phi$

