F10:

element Resultat {

for $a in //Hus

where $a/Hiss

return element Hus{$a/@PostAdress, $a/@GatuAdress, attribute Förening{$a/../@Namn}}

}

F11:

element Resultat {

for $a in //Hus

where $a/TvättStuga and not ($a/Hiss)

return element Hus{$a/@PostAdress, $a/@GatuAdress, attribute Förening{$a/../@Namn}}

}

F12:

element Resultat {

for $f in //Förening

return element Förening {$f/@Namn, attribute antalHus {count($f/Hus)}}

}

F13:

element Resultat {

for $f in //Förening

return element Förening{attribute Namn {$f/@Namn},for $m in distinct-values($f//Maskin/@Namn)

let $antal := sum($f//Maskin[@Namn = $m]/@Antal)

return element Utrustning{

attribute Namn{$m}, attribute Antal{$antal}

}

}

}