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}

}}}

F-16:

element Result{

for $f in //Förening[@Orgnr = "123456"]/Hus

where ($f//Hiss and $f//TvättStuga and $f//CykelRum)

return $f//Bostadsrätt

}

f-17:

element Result{

for $f in //Förening[@Orgnr = "123456"]/Hus

where not($f//Hiss) and not ($f//TvättStuga) and not ($f//CykelRum)

return element Hus{$f/@GatuAdress, $f/@PostAdress,for $m in $f/Bostadsrätt[@Våningsnr != "1"]

return $m

}

}

F-20:

element Resultat {

for $f in //Förening

return element Förening{$f/@Orgnr, $f/@Namn, for $t in $f//TvättStuga

return element TvättStuga{

$t/@Namn, $t/../@GatuAdress, $t/../@PostAdress,

for $m in $t/Maskin

return element MaskinTyp{$m/@Namn, $m/@Antal}

}}}