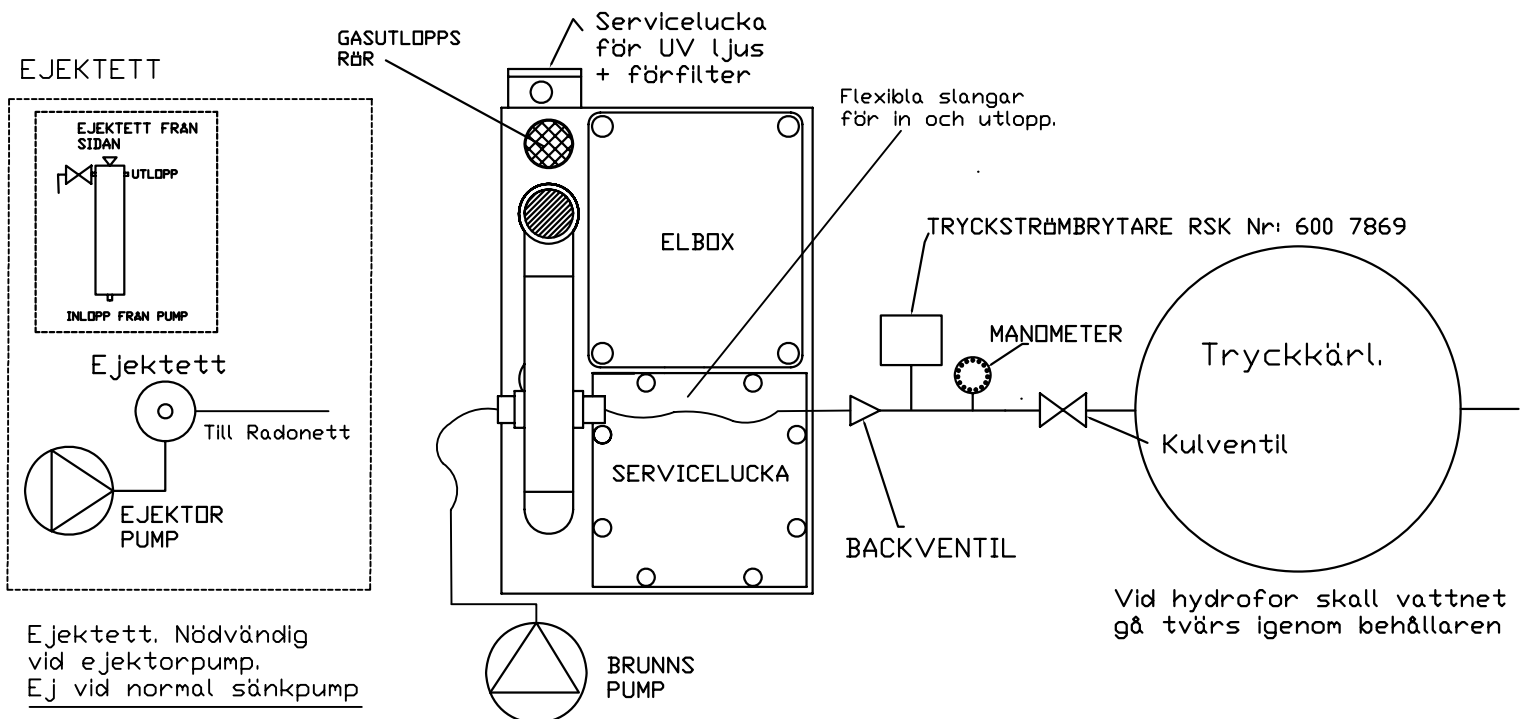


# RADONETT A1UV.

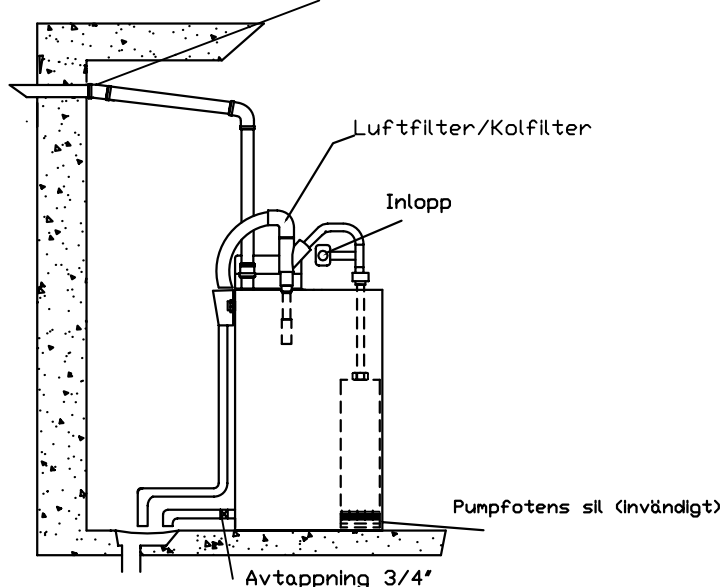
## Normalinstallation, utan *backspolande* filteranläggning.

Observera nätet mot skadedjur, samt att backventil och tryckströmbrytare sitter *efter* radonavskiljaren. Radonavskiljarens ejektor ( *obs ej brunnpump* ) bestämmer trycket i vattenledningarna. Justera därför alltid tryckströmbrytarens bryttryck efter installation. Felaktig tryckströmbrytare skadar allvarligt radonavskiljaren.

Vid så stora halter av järn, mangan, kalk mm, att övrig utrustning som tvätt, diskmaskiner, elpatroner mm behöver skyddas, skall även radonavskiljare skyddas. Installera därför alltid radonavskiljare efter *eventuell befintlig* filteranläggning (se installation med filteranläggning). Ejektett (spädanordning) är nödvändig endast vid ejektorpump. Använd alltid flexibla slangar för in- och utlopp till Radonett.



Nivågivare sitter monterade bakom UV ljus och förfilter. Här monteras nät mot skadedjur



Avgasrör skall sluta max 3 cm utanför yttervägg. Silnät skall placeras på insidan av vägg. Avgasrör får absolut ej kopplas in på avloppsnät.

Montera ej patronfilter före radonavskiljare, ej heller något finmaskigt nät som kan fastna igen, detta kan orsaka pumphaveri.

Använd tryckbrytare av hög kvalitet, Danfoss eller Telemekanique, använd ej CW.

Spillrör till golvbrunn skall vara 40 mm, och dras till väl fungerande golvbrunn. Normalt kommer inget vatten ur spilledning men spillrör och avgasrör används för evakuering av stora mängder vatten vid ett eventuellt fel.

Placera maskinen så att åtkomlighet finns för service av nivågivare på maskinens baksida.

Placera gärna maskinen på 4 pumpkuddar (en i varje hörn).

Gasutloppsröret kan i sidled dras hur långt som helst men bör inte överstiga 2 meter i höjled. Gasutloppsrör får ej ha fickor (vattenlås) utan skall luta tillbaks hela vägen till radonavskiljaren.