# Forløp i NRA

## Sfinkterplastikk

Denne er ganske rett frem. Tell på Forløpstype. Unikt for denne er at den har q2b skjema.

* Forløpstype: 1
* Status: IFNULL(LEAST(q1a.STATUS, q1b.STATUS, q2b.STATUS), -1)
* Har ikke forløpstype 2. Den settes til null for Sfinkterpastikk.

## SNM

Dette er den som vanligvis gir skallebank. Primært pga av at det finnes 5 forskjellige versjoner av SNM som flagges med ForløpsType2 i forløpsoversikt. Eller SNMType som den heter i alle variabler.  
Unikt for SNM er at den har med seg ett ELLER to q2a skjema basert på hvilken SNM type det er.   
For ren test (2), revisjon (3) og ren eksplantasjon (4) så er det kun ett q2a skjema.   
For test og eventuell implantasjon (1) og test eskplantasjon (5) så er det to skjema. Ett for testen og ett for selve prosedyren.   
Internt i registeret så er det et felt i q2a, testKonklusjon, som styrer dette. Men for din del så trenger du bare forholde deg til SNMType eller ForlopsType2 som det å kalles. Er denne 1 eller 5 så er det to skjema.

* Forløpstype: 2
* Status: IFNULL(LEAST(q1a.STATUS, q1b.STATUS, q2as1.STATUS, IFNULL(q2as2.STATUS, 1)), -1)
* Forløpstype 2 (SNMTYPE) er definert som følgende:
  + **1 1 og 2 forvekslet?**
    - *Test og eventuell implantasjon*
    - Testkonklusjon i alleVarNum er 1
    - Har både q2as1 og q2as2
    - Dette er et forløp hvor det er besvart i testskjemaet at det skal tilbys permanent implantasjon. Dette medfører at det er blitt generert et steg to skjema.
  + **2**
    - *Test*
    - Testkonklusjon i alleVarNum er 2
    - Har kun q2as1
    - Dette er en test hvor det ikke er konkludert med noe. Denne typen SNM forløp har IKKE trinn to skjema.
  + **3**
    - *Revisjon*
    - Har kun q2as1
    - Denne typen forløp har INGEN kobling mot hvilket forløp det reviderer utover eventuelt pasienten.
  + **4**
    - *Eksplantasjon*
    - Har kun q2as1
    - En eksplantasjon er at de fjerner det de la inn under en implantasjon.
    - Denne typen forløp har INGEN kobling mot hvilket forløp det som eksplanteres ble implantert utover eventuelt pasienten.
  + **5**
    - Test eksplantasjon
    - Testkonklusjon i alleVarNum er 0
    - Har både q2as1 og q2as2
    - Denne typen forløp er identisk med det over. Men er basert på en test. Forskjellen på SNM type 4 og 5 er at 5 starter med et testskjema hvor resultatet av testen er at det ikke skal gis permanent implantasjon.
    - Denne typen forløp har INGEN kobling mot hvilket forløp det som eksplanteres ble implantert utover eventuelt pasienten.

## Oppfølging 1 år

* Forløpstype: 3
* Status: IFNULL(q1b.STATUS, -1)
* Har ikke forløpstype 2. Den settes til null for oppfølginger.

## Oppfølging 3 år

* Forløpstype: 4
* Status: IFNULL(q1b.STATUS, -1)
* Har ikke forløpstype 2. Den settes til null for oppfølginger.