Notes on edits for tabell\_rapport\_2016-85\_daba\_edited.txt

103.3 --table A2 has version 1 (1912-1924) but version 2 has 1971-present. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 2

105.1 --table A2 has version 1 (1920-1923) but version 2 has 1923-present. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 2

12.113 --table A2 has version 1 (1930-1975) but version 2 has 1976-present. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 2

127.6 --table A2 has version 1 (1907-1932) but version 2 has 1951-present. Version 3 has 1969-present. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 0

161.7 --table A2 has version 0. data for version 1. Flomkart commands has version 1

155.27 --table A2 has version 0. data exists version 1 1993-present. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 1

156.8 --table A2 has version 0. data exists version 1 (1929-present). Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 1

161.6 --table A2 has version 0. data exists version 1 1969-1989. Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 1

35.16 --table A2 has verison 0. version 2 has 1970-present. flomkart lescon\_var commands has verison 0

71.1 — table A2 has version 1. version 2 has 1968-present. flomkart has version 2

72.5 - table A2 has version 1. version 2 has 1939-2016. flomkart has version 2

15.21 --table A2 & Flomkart\_lescon\_var\_commands has version 0. data exists for version 1, 1993-present

103.1 --table A2 has version 1 (1912-1914) but version 2 has 1971-present. Not present in Flomkart\_lescon\_var\_commands

15.55 --table A2 has version 0. Does not exist in Flomkart\_lescon\_var\_commands. data exists from 1966-1981 for version 1 and version 70

15.72 --table A2 has version 0. Does not exist in Flomkart\_lescon\_var\_commands. data exists from 1979-1993

2.101 --table A2 has verison 1 (1919-1948). Does not exist in flomkart lescon\_var commands. data exists version 2 1966-1990

12.286 -- table A2 has utelatt 1992:2007; add utelatt 1986:2024 based on comments from this flomberegningsrapport: . [Microsoft Word - Vigga\_flom\_fs012 (nve.no)](https://publikasjoner.nve.no/dokument/2004/dokument2004_11.pdf) Det har vært flere målestasjoner i Vigga. Den første ble etablert i Jarenvatnet høsten 1924. Stasjonen 12.72 Jaren var i drift frem til 1952, men ble da flyttet til 2 km nedenfor utløpet av innsjøen (12.286 Jaren ndf.). I 1991 ble det bygget en dam i utløpet av Jarenvatnet for å sikre vann til jorbruksformål, dette året ble målestasjonen nedlagt. Observasjonene er ikke komplette for årene 1939-41 og 1983. Disse årene er derfor utelatt i de videre analysene. Observerte flomverdier ved Jaren og Jaren ndf. antas å ha rimelig god kvalitet (ref. Per Lofsberg, NVE-HH). Nedbørfeltet til 12.72 Jaren er 105 km² og til 12.286 Jaren ndf. 114 km². From Erik: Så det er jo grunn til å tro at oppdemming av Jarenvannet og jordbruksvanning kan være en årsak til at vi utelot denne fra avrenningskartet.

68.1 – utelatt 2003; very strange corrections on ice reduced data. Not correct (see finut).

2.633 – findata table A2 has utelatt 2010, 2012 but daily data has utelatt 1998. Findata starts 1996. Add dailydata utelatt. Correct to utelatt 1996:1998, 2020, 2012

78.8 – utelatt 1983-2023. Periods of bad data, hard to tell when they start and stop; finut has comments “sensor I kum periodevis dårlig kommunikasjon, NB krv-utbygging påvirke målestasjon!”. Utelatt by Kolbjørn in 2022.

80.4 – utelatt 1967:2023. Kolbjørn comments 2022 Poor condition (supercritical flow) for registration of water level at high discharge/flood. Inhomogeneity in flood values between rating curve periods. The station delivers data of good quality up to 3 m3/s during the entire observation period.

42.16 – utelatt 1997:2023. Hysopp notes: Dårlige vinterdata pga. isoppstuving. En del usikkerhet i data pga. små oppstuvinger over betongterskel. Usikkerhet i vannføringsserie og kurve pga. vedvarende påfyll av steiner i kulp og ved terskel. For detaljer spør MPDA. Vannføringskurven er meget usikker for vst > 1.38 m. Der toppes profilet og det flyter dermed over betongkantene.

156.15 – utelatt 1973:2023. Kolbjørn comments: Coastal catchment with floods all year round. Many of the highest floods are observed in the winter period and they are often corrected due to ice influnce.2006-2007: 9 months reconstructed data

76.11 – utelatt 1989:2023. Regulert. Finut kommentarer: Regulert fra 07.11.2989. Restvannføring etter det.

2.616 – table A2 has utelatt 1988,1993,2003. add utelatt up to 2000; hysopp kommentarer: En del løsmasser i dammen har medført noe usikre data, spesielt på 90 tallet. Dammen ble renset for løsmasser den 29. mai 2000, jfr. bilder i mappa.