

Versjon: 19.11.2020

Vedlegg til Plan for flomfarekartlegging 2021-2025

Vedlegg 1

Flomsoner som ikke har behov for oppdatering.

Flomsone ID	Flomsone Delprosjektnavn (sist oppdatert i år)	Kommune	Fylke
Flomsoner med liten eller ingen endring i datagrunnlaget			
Troms og Finnmark			
fs212_1	Alta og Eiby	Alta	Troms og Finnmark
fs212_3	Masi	Kautokeino	Troms og Finnmark
fs212_5	Kautokeino	Kautokeino	Troms og Finnmark
fs196_5	Karlstad	Målselv	Troms og Finnmark
fs196_3	Øverbygd	Målselv	Troms og Finnmark
fs244_1	Skoltefossen	Sør-Varanger	Troms og Finnmark
fs234_1	Bonakas (Tana)	Tana	Troms og Finnmark
fs234_3	Polmak (Tana)	Tana	Troms og Finnmark
fs234_2	Seida (Tana)	Tana	Troms og Finnmark
fs199_1	Tromsdalselva	Tromsø	Troms og Finnmark
Nordland			
fs151_1	Mosjøen (2020)	Vefsn	Nordland
Trøndelag			
fs126_1	Levanger	Levanger	Trøndelag
fs124_1	Hell	Stjørdal	Trøndelag
fs127_1	Verdalsøra (2020)	Verdal	Trøndelag
Vestland			
fs056_2	Apeltunvassdraget	Bergen	Vestland
fs041_1	Etne (2015)	Etne	Vestland
fs052_1	Øystese	Kvam herad	Vestland
fs084_3	Naustdal	Sunnfjord	Vestland
fs074_1	Årdal i Sogn	Årdal	Vestland
Agder			
fs019_1	Rygene	Froland, Arendal, Grimstad	Agder
fs022_4	Lunde	Kristiansand	Agder

fs025_2	Feda	Kvinesdal	Agder
fs022_1	Mandal (2018)	Lindesnes	Agder
fs022_2	Øyslebø (2019)	Lindesnes	Agder
Viken			
fs009_1	Røyken og Heggedal	Asker	Viken
fs002_16	Eidsvoll	Eidsvoll	Viken
fs002_21	Fredrikstad	Fredrikstad	Viken
fs012_6	Gol	Gol	Viken
fs012_7	Hemsedal (2014)	Hemsedal	Viken
fs012_14	Tuv	Hemsedal	Viken
fs002_37	Sørumsand	Lillestrøm	Viken
fs002_17	Lillestrøm (2016)	Lillestrøm, Rælingen	Viken
fs002_19	Årnes	Nes	Viken
fs002_39	Nittedal	Nittedal	Viken
fs002_22	Sarpsborg	Sarpsborg	Viken
Innlandet			
fs002_9	Alvdal	Alvdal	Innlandet
fs002_27	Gjøvik	Gjøvik	Innlandet
fs002_36	Kirkenær	Grue	Innlandet
fs002_24	Hamar	Hamar, Stange	Innlandet
fs002_26	Lillehammer	Lillehammer	Innlandet
fs012_13	Fagernes	Nord-Aurdal	Innlandet
fs012_10	Dokka	Nordre Land	Innlandet
fs002_13	Åkrestrømmen	Rendalen	Innlandet
Flomsøner som er oppdaterte			
Troms og Finnmark			
fs196_1	Moen	Målselv	Troms og Finnmark
Nordland			
fs151_3	Hattfjelldal	Hattfjelldal	Nordland
Trøndelag			
fs122_1	Melhus	Melhus	Trøndelag
Møre og Romsdal			
fs108_1	Batnfjord	Gjemnes	Møre og Romsdal
fs097_2	Sykkylven	Sykkylven	Møre og Romsdal
fs097_1	Bondalen	Ørsta	Møre og Romsdal
Vestland			
fs055_1	Os	Bjørnafjorden	Vestland
fs076_1	Gaupne	Luster	Vestland
fs088_3	Hjelle	Stryn	Vestland
fs088_1	Stryn	Stryn	Vestland
fs084_1	Førde (2014)	Sunnfjord	Vestland
fs083_1	Sande	Sunnfjord	Vestland
fs070_1	Vikøyri	Vik	Vestland

fs089_2	Grodås	Volda	Vestland
Rogaland			
fs037_1	Sauda	Sauda	Rogaland
Vestfold og Telemark			
fs016_6	Flatdal	Seljord	Vestfold og Telemark
fs016_5	Rjukan	Tinn	Vestfold og Telemark
Viken			
fs008_1	Sandvika	Bærum	Viken
fs008_2	Vøyenenga	Bærum	Viken
fs008_3	Bærums verk	Bærum	Viken

Vedlegg 2

Flomsoneer som har behov for oppdatering, og som blir oppdatert av NVE i planperioden.

Flomsone ID	Flomsone Delprosjektnavn (sist oppdatert i år)	Kommune	Fylke
Flomsoneer med behov for oppdatering pga. klimaendring og endret datagrunnlag			
Trøndelag			
fs122_3	Kotsøy	Midtre-Gauldal	Trøndelag
fs123_2	Trondheim	Trondheim	Trøndelag
Møre og Romsdal			
fs112_1	Surnadal	Surnadal, Rindal	Møre og Romsdal, Trøndelag
Vestland			
fs050_1	Eidfjord	Eidfjord	Vestland
Rogaland			
fs027_2	Vikeså	Bjerkreim	Rogaland
fs027_4	Egersund	Eigersund	Rogaland
Agder			
fs021_1	Mosby	Kristiansand	Agder
fs022_3	Søgne	Kristiansand	Agder
fs023_1	Konsmo	Lyngdal	Agder
Vestfold og Telemark			
fs016_3	Tuven	Notodden	Vestfold og Telemark
fs016_1	Skien	Skien, Porsgrunn	Vestfold og Telemark
Viken			
fs011_1	Kjellstad	Lier	Viken
fs015_1	Kongsberg	Kongsberg	Viken
Flomsoneer med behov for oppdatering pga. klimaendring			
Nordland			
fs155_1	Korgen	Hemnes	Nordland
fs156_2	Røssvoll	Rana	Nordland
Trøndelag			
fs122_4	Ålen	Holtålen	Trøndelag
fs139_2	Grong	Grong	Trøndelag
fs122_2	Støren	Melhus, Midtre Gauldal	Trøndelag
fs139_1	Namsos	Namsos	Trøndelag
fs139_3	Overhalla	Overhalla	Trøndelag
fs128_1	Steinkjer	Steinkjer	Trøndelag

Møre og Romsdal			
fs100_2	Sylte	Fjord	Møre og Romsdal
fs109_1	Sunnalsøra (2013)	Sunnadal	Møre og Romsdal
fs095_1	Ørsta	Ørsta	Møre og Romsdal
Rogaland			
fs030_1	Oltedal	Gjesdal	Rogaland
Viken			
fs002_38	Fjellhamar	Lørenskog	Viken
fs003_1	Moss og Rygge	Moss, Råde, Våler	Viken
Innlandet			
fs002_31	Selsmyrene	Sel	Innlandet
Flomsoner med behov for oppdatering pga. endret datagrunnlag			
Trøndelag			
fs123_1	Selbu	Selbu	Trøndelag
Vestland			
fs056_1	Nesttun	Bergen	Vestland
Innlandet			
fs002_4	Elverum	Elverum	Innlandet
fs002_2	Kongsvinger	Kongsvinger	Innlandet
fs002_1	Skarnes	Sør-Odal, Nes	Innlandet, Viken
fs002_3	Flisa	Åsnes, Grue	Innlandet
Flomsoner med behov for oppdatering i forbindelse med utredning, eller gjennomføring av flomsikringstiltak			
Troms og Finnmark			
fs234_4	Karasjok	Karasjok	Troms og Finnmark
Vestland			
fs073_1	Lærdal	Lærdal	Vestland
fs077_1	Sogndal	Sogndal	Vestland
fs061_1	Dale	Vaksdal	Vestland
fs062_1	Voss	Voss	Vestland
Rogaland			
fs028_1	Ålgård	Gjesdal	Rogaland
fs026_1	Moi	Lund	Rogaland
fs026_3	Hauge/Sokndal (2020)	Sokndal	Rogaland
Vestfold og Telemark			
fs016_7	Seljord	Seljord	Vestfold og Telemark
fs016_8	Dalen	Tokke	Vestfold og Telemark
Agder			
fs020_1	Tovdalselva (2020)	Birkenes	Agder
fs025_1	Liknes (2020)	Kvinesdal	Agder

fs023_2	Vigeland	Lindesnes	Agder
Viken			
fs012_1	Drammenselva (2017)	Drammen, Øvre Eiker	Viken
fs002_37	Fetsund (2016)	Lillestrøm	Viken
fs002_37	Leirsund og Frogner (2016)	Lillestrøm	Viken
fs012_5	Nesbyen	Nesbyen	Viken
Innlandet			
fs012_9	Gran	Gran	Innlandet
fs012_9	Brandbu	Gran	Innlandet
fs002_29	Ringebu/Fåvang	Ringebu	Innlandet
fs002_31	Otta	Sel	Innlandet
fs311_1	Trysil	Trysil	Innlandet
fs002_11	Tynset	Tynset	Innlandet

Vedlegg 3

Flomsoneer som pr. i dag ikke blir prioritert å oppdatere i planperioden.

Flomsone ID	Flomsone Delprosjektnavn (sist oppdatert i år)	Kommune	Fylke
Flomsoneer med lav risiko (færre enn 10 hus)			
Troms og Finnmark			
fs208_1	Storslett	Nordreisa	Troms og Finnmark
fs196_2	Rundhaug	Målselv	Troms og Finnmark
Nordland			
fs151_2	Trofors-Grane	Grane	Nordland
fs163_1	Rognan	Saltdal	Nordland
fs163_2	Røklund	Saltdal	Nordland
fs162_1	Misvær	Bodø	Nordland
Møre og Romsdal			
fs101_2	Spjelkavik	Ålesund	Møre og Romsdal
Rogaland			
fs027_3	Ogna	Hå	Rogaland
Oslo/Viken			
fs002_42	Ellingsrud	Oslo/Lørenskog	Oslo/Viken
fs007_1	Sørkedalselva	Oslo	Oslo

Vedlegg 4

Flomsoner som har uavklart oppdateringsbehov

Flomsone ID	Flomsone Delprosjektnavn (sist oppdatert i år)	Kommune	Fylke
Flomsoner med uavklart datagrunnlag			
Nordland			
fs161_1	Beiarn	Beiarn	Nordland
Trøndelag			
fs121_1	Orkanger	Orkland	Trøndelag
fs121_2	Meldal	Orkland	Trøndelag
Møre og Romsdal			
fs105_1	Molde	Molde	Møre og Romsdal
fs103_1	Sogge (Åndalsnes, Rauma)	Rauma	Møre og Romsdal
Vestland			
fs079_1	Høyanger	Høyanger	Vestland
fs076_2	Myklemyr	Luster	Vestland
fs076_3	Fossøy	Luster	Vestland
Rogaland			
fs033_1	Årdal	Hjelmeland	Rogaland
Vestfold og Telemark			
fs016_4	Sauland	Hjartdal	Vestfold og Telemark
fs016_9	Ulefoss	Nome	Vestfold og Telemark
Viken			
fs012_4	Hønefoss	Ringerike	Viken
Innlandet			
fs002_8	Koppang	Stor-Elvdal	Innlandet
fs002_33	Vågåmo	Vågå	Innlandet
fs002_6	Rena	Åmot	Innlandet