



Tegnforklaring:

- Kommunegrense
 - Modellert område
 - Høydekurve 5 m
- Oppmålinger
- Byggverk, nr.
- Bru
 - Kulvert
 - Kulvert, høyder og dim. mangler

- Ledningsnettdata
- Nedbørfelt til kum
 - OV inntak
 - OV / AF kum
 - OV / AF / SP overløp
 - OV / AF / SP utløp
 - OV ledning
 - OV ledning < 200 mm
 - AF ledning
 - SP kum
 - SP ledning
- Tiltak i ledningsnett
- Kum
 - Ny / oppdim. ledning
 - Utløp

- EKB-data
- Bygg
- Annen bygning
 - Bygning
 - Frittstående trapp
 - Låvebru
 - Takoverbygg
 - Tank
- Vei
- Annet vegareal avgrensning
 - Gang- og sykkelveg
 - Traktorveg
 - Veg
 - Veglenke

- Resultater med tiltak i ledningsnett
- Maks. vanndybde [m]
P704b-A11_Q20_10min
- 0.04 - 0.10
 - 0.10 - 0.25
 - 0.25 - 0.50
 - 0.50 - 1.00
 - 1.00 - 2.00
 - 2.00 - 3.00
 - 3.00 - 5.00
- Kum med oppstuvning over terreng [m³]
P704b-A11_Q20_10min
- 0 - 100
 - > 100
- Maks. vannføring [m³/s]
704b_A11

Forklaringer:

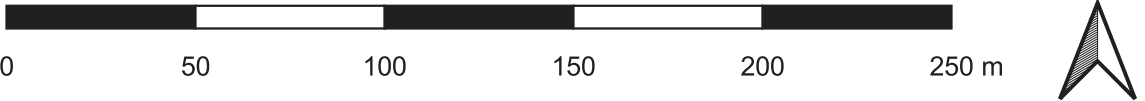
Simuleringsresultater fra koblet hydraulisk modell:
Ledningsnettmodellen er koblet til todimensjonal hydraulisk modell som simulerer avrenningen på terrenget. Når kapasiteten av overvannsnett er brukt opp kan vann komme ut av kummer og kan renne videre på terrenget. Omvendt kan vann via kummer renne fra overflaten ned i ledningsnett når kapasiteten er tilstrekkelig.

Nedbør-avløps-modell for store vassdrag:
Tilslig fra nedbørfelt utenfor området modellert med hydraulisk modell er simulert ved hjelp av nedbør-avløps-modell og er lagt inn som konstant vannføring i den hydrauliske modellen. Nedbør er hentet fra IVF-statistikk beregnet av Met.no for nedbørfeltene til Bjørneimsvatnet og Liarvatnet. Det er brukt nedbør som er jevnt fordelt over nedbørfeltet og har høyest intensitet i midten. Klimapåslag er 30 % til 50 %, avhengig av nedbørens varighet og gjentakintervall.

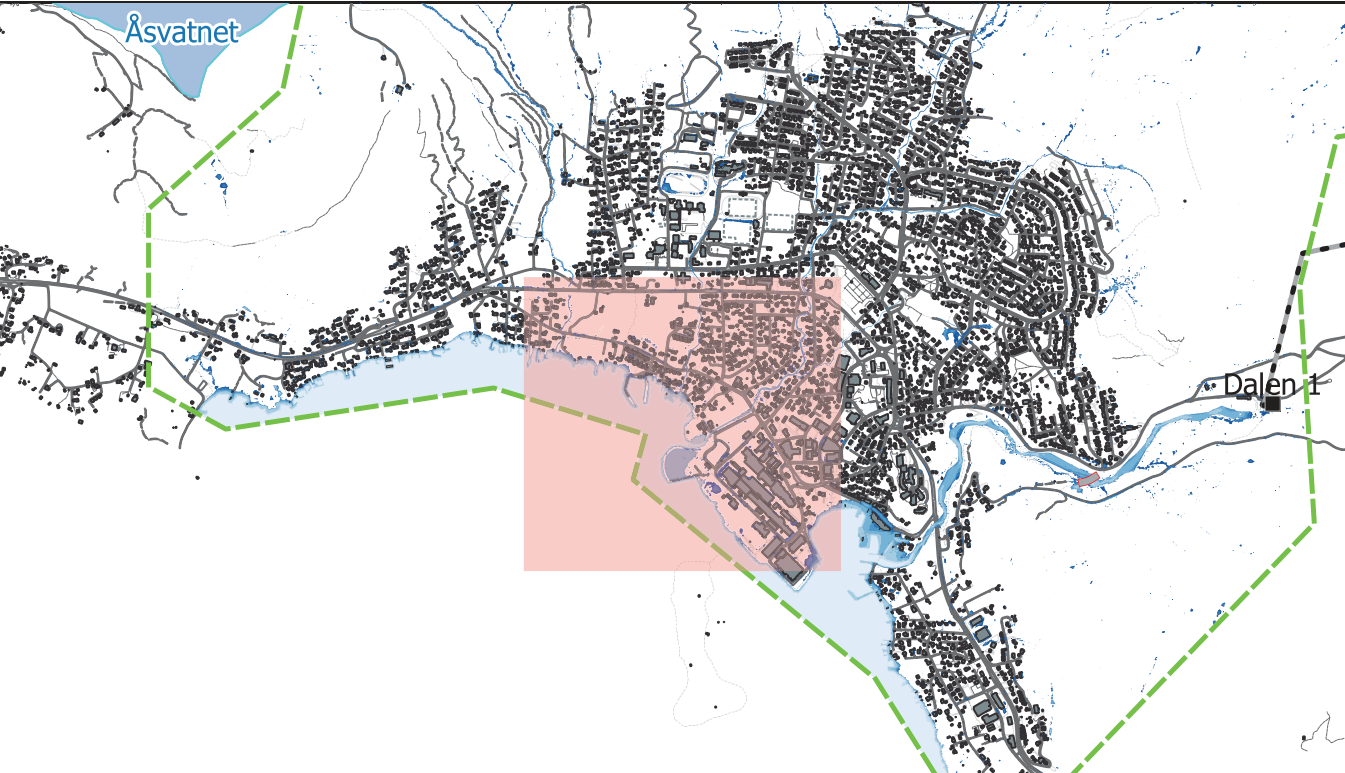
Nedbørdato hydraulisk modell og ledningsnettmodell:
IVF-statistikk fra målestasjon 44730 Sandnes-Rovik
Klimapåslag er 30 % til 50 %, avhengig av nedbørens varighet og gjentakintervall.
Utenfor tettstedet: jevnt fordelt regn med høyest intensitet i midten
I tettstedet: jevnt fordelt, konstant regn

Havnivå: 1,48 m over NN2000, tilsvare 1-års stormflo med havnivåstigning frem til 2100

Vannføringer:
Fjellsåna ved Åsvatnets utløp: Q2+klima = 1,7 m³/s
Jørpelandsåna ved Dalen 1: Q2+klima = 64 m³/s



Datakilder: Kommunegrenser, bakgrunnskart topografisk norgeskart: Kartverket
Vannkraft, elvenett, innsjøer: NVE



Prosjekt: Overvannsplan med tiltaksbeskrivelse		Prosjektnr.: ea-Strand-001.01	
Kommune: Strand		Vedlegg 1	
Målestokk: 1:2000		Tegningsnr.: H 220-3	
Oppdragsgiver: Strand kommune Rådhusgaten 2 4100 Jørpeland		Dato	Navn
		Konsept	Nov 2021
		Tegnet	Feb 2022
		Kontroll	Mai 2023
Dato		Planlegging: Dr. Blasv - Dr. Øverland Ingeniøre GmbH Moosstraße 3 82279 Eiching am Ammersee	
Signatur		24.05.2023 Dato	
		Signatur	