

**Tegnforklaring:**

- Kommunegrense
- Modellert område
- Høydekurve 5 m

**Vannkraft**

- Vannkraftverk
- Inntakspunkt
- Dam
- Vannvei
- Magasin

**Oppmålinger**

**Byggverk**

- Bru
- Dam
- Kulvert

**Ledningsnettdata**

- Nedbørfelt til kum
- OV inntak
- OV / AF kum
- OV / AF / SP utløp
- OV ledning
- OV ledning < 200 mm

**Tiltak i ledningsnettet**

- Kum
- Ny / oppdim. ledning
- Utløp

**EKB-data**

**Bygg**

- Annen bygning
- Bygning
- Frittstående trapp
- Takoverbygg
- Tank

**Vei**

- Annet vegareal avgrensning
- Gang- og sykkelveg
- Veg
- Veglenke
- Traktorveg

**Vassdrag**

- Innsjø

**Resultater med tiltak i ledningsnettet**

Maks. vannnybde [m]  
P802a-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
- > 5.00

Kum med oppstuvning over terreng [m<sup>2</sup>]  
P802a-A11\_Q20\_10min

- 0 - 100

Maks. vannføring [m<sup>3</sup>/s]  
P802a\_A11

**Forklaringer:**

Simuleringsresultater fra koblet hydraulisk modell:  
Ledningsnettmodellen er koblet til todimensjonal hydraulisk modell som simulerer avrenningen på terrenget. Når kapasiteten av overvannsnettet 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 ledningsnettet 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 Bjørheimsvatnet 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.

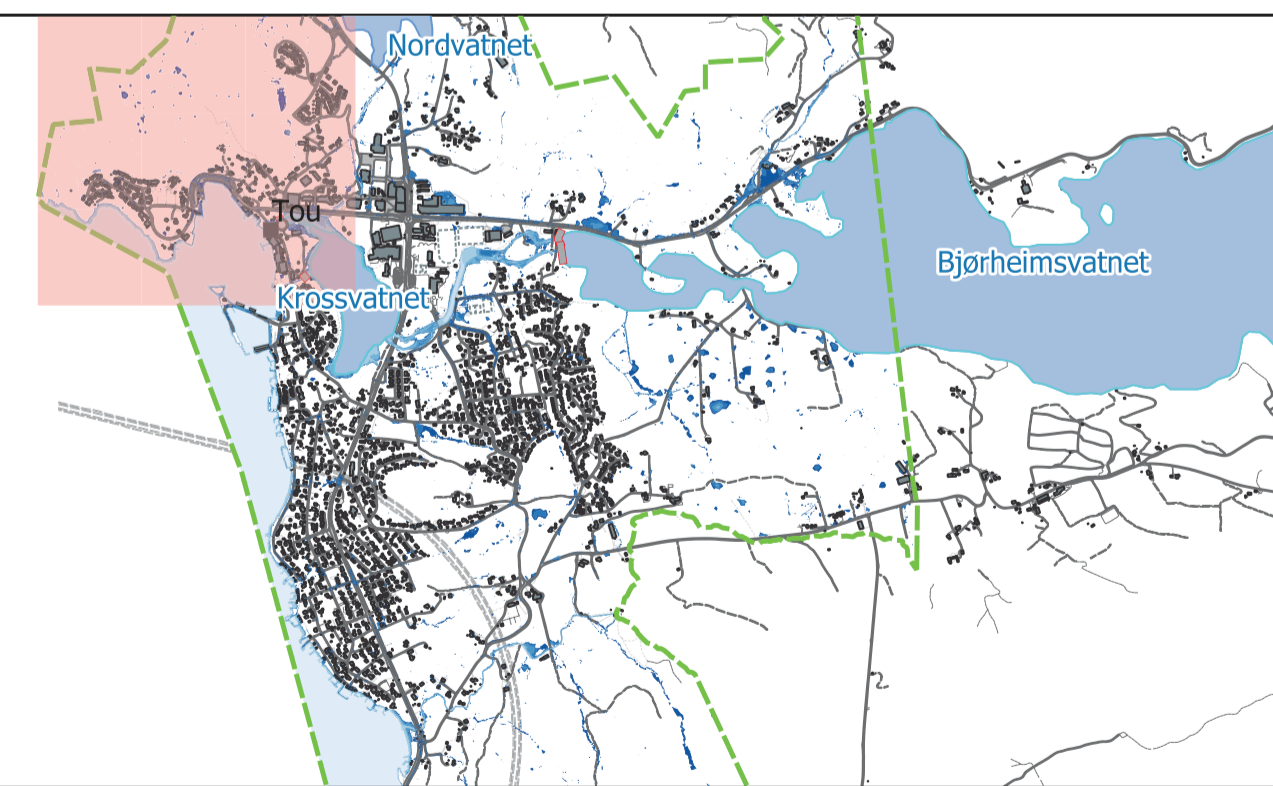
Nedbørdata hydraulisk modell og ledningsnettmodell:  
IVF-statistikk fra målestasjon 44730 Sandnes-Rovik  
Klimapåslag er 30 % til 50 %, avhengig av nedbørens varighet og gjentakintervall.  
Utenfor tettstedet: jevnt fordelt regn med høyest intensitet i midten  
I tettstedet: jevnt fordelt, konstant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

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

Vannføringer:  
Utløp Nordvatnet: Q2+klima = 1,7 m<sup>3</sup>/s  
Bekk ved Kvam: Q2+klima = 5,0 m<sup>3</sup>/s  
Tauelva ved utløp Bjørheimsvatnet: Q2+klima = 47,3 m<sup>3</sup>/s (19,3 m<sup>3</sup>/s + 28,0 m<sup>3</sup>/s)  
Strandåna ved Smalabakken: Q2+klima = 6,8 m<sup>3</sup>/s



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



Prosjekt:	<b>Overvannsplan med tiltaksbeskrivelse</b>	Prosjektnr.:	ea-Strand-001.01
Kommune:	<b>Strand</b>	Vedlegg	<b>1</b>
Målestokk:	<b>1:2000</b>	Tegningsnr.:	<b>H 420-1</b>
Oppdragsgiver:	Strand kommune Rådhusgaten 2 4100 Jørpeland	Dato	Navn
		Konsept	Nov 2021 Sauterleute
		Tegnet	Mai 2023 Sauterleute
		Kontroll	Mai 2023
		Planlegging:	
		Dr. Blasv - Dr. Øverland Ingeniørene GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Dato	Signatur	23.05.2023	Signatur