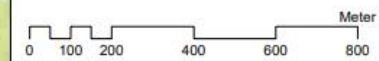
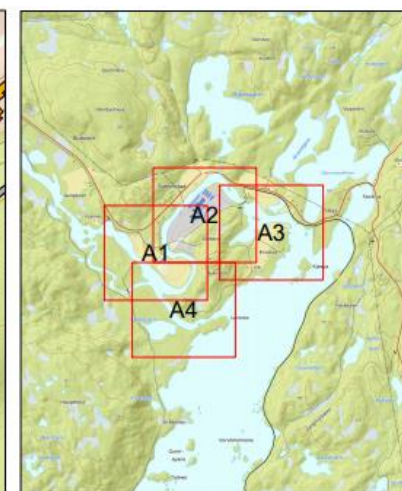
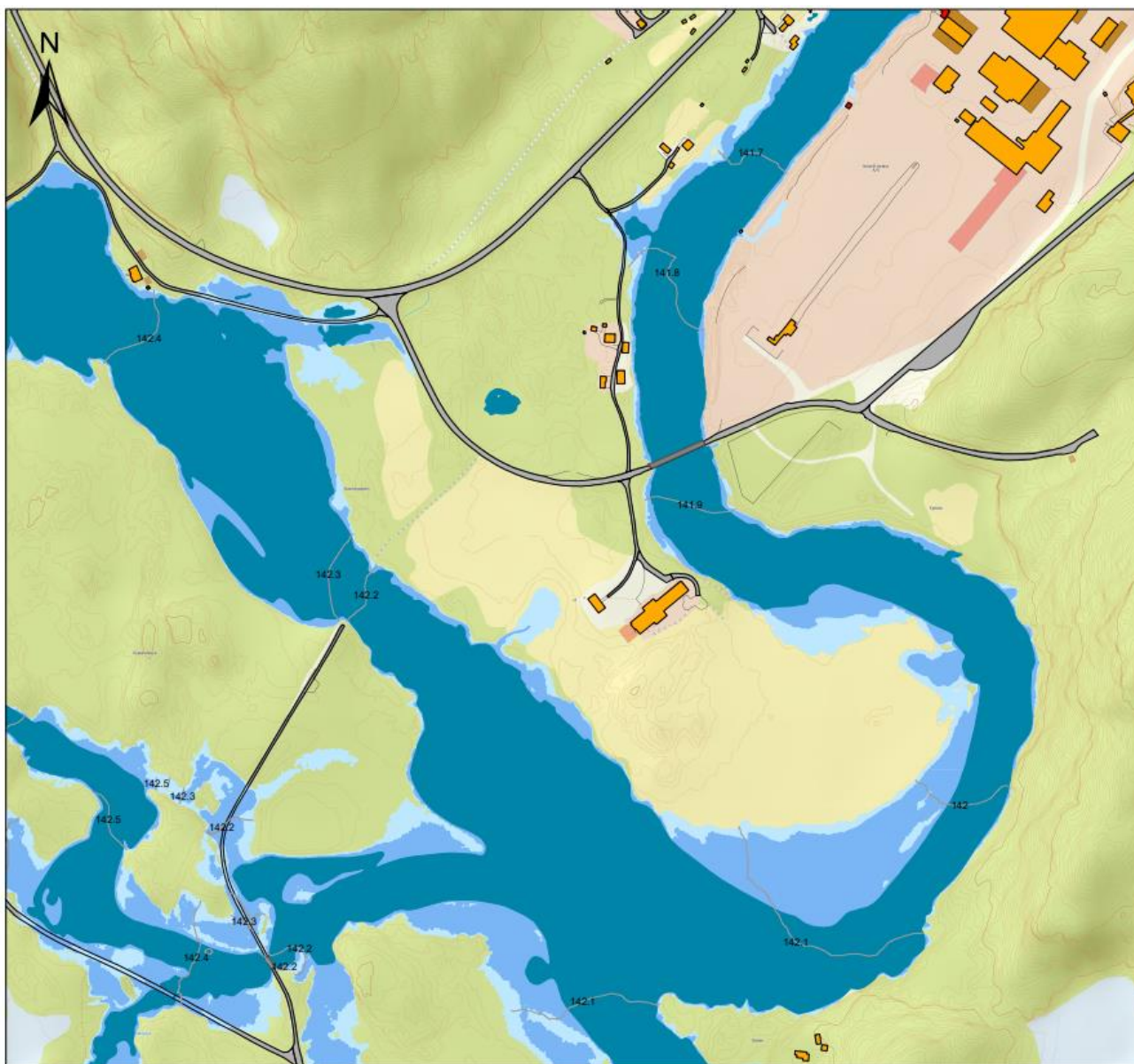


### Tegnforklaring

- Vannlinje 20-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsonen
- Bygning i flomsonen
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 20-årsflom
- Flomsone 20-årsflom inkl. klimapåslag



Utferende		Karbad
Amli kommune		B1
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug		
Gjentaksintervall: 20-årsflom		
Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk 1:63	Koordinatsystem	Hevingsystem
1:10,000	UTM zone 32	NN2000
Norconsult	Oppdragsgiver	Dato
	S2102295	01.06.2021

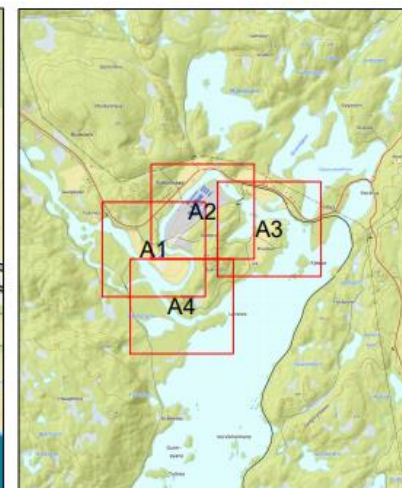
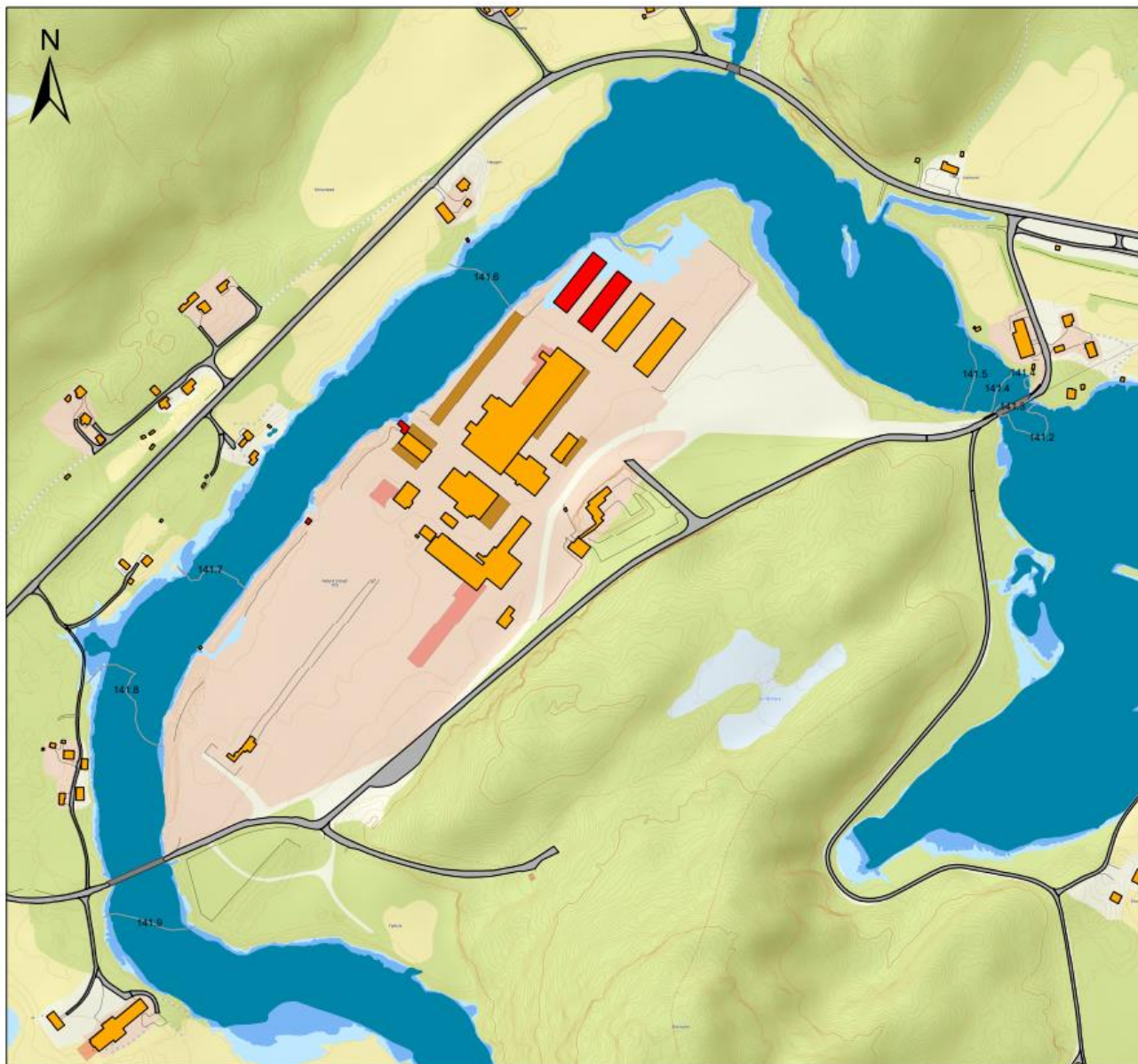


### Tegnforklaring

- Vannlinje 20-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 20-årsflom
- Flomsone 20-årsflom inkl. klimapåslag



Utørend: Åmli kommune		Kartblad: A1
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 20-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk 1:A3 1:4,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Referansesystem NN2000
Norconsult	Oppdragsnr. 52102295	Dato 01.06.2021

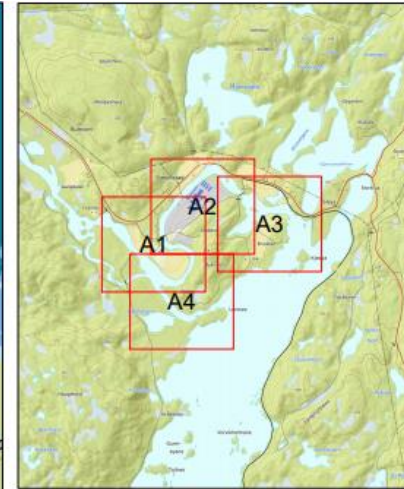


### Tegnforklaring

- Vannlinje 20-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 20-årsflom
- Flomsone 20-årsflom inkl. klimapåslag

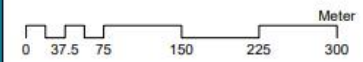


Utferende Åmli kommune		Kortblad A2
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 20-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk I A3 1:4.000	Koordinatsystem UTM zone 32	Hydrosystem NN2000
Norconsult	Oppdragnr. 52102295	Dato 01.06.2021

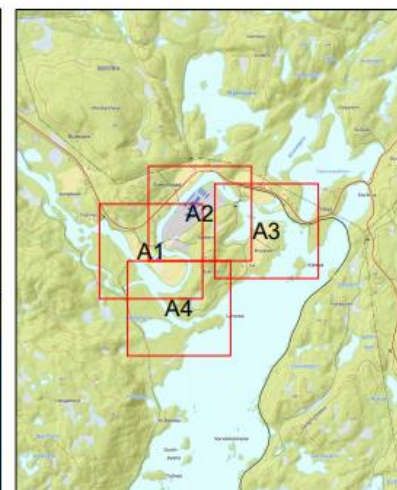


### Tegnforklaring

- Vannlinje 20-årsflood inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 20-årsflood
- Flomsone 20-årsflood inkl. klimapåslag

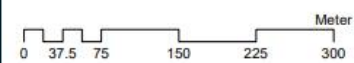


Utlørende: Amli kommune		Kartblad: A3
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 20-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk / A3 1:4,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Høydesystem NN2000
Norconsult	Oppdragnr: 52102295	Dato: 01.06.2021

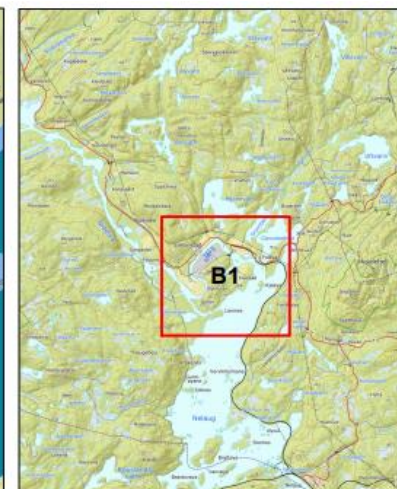
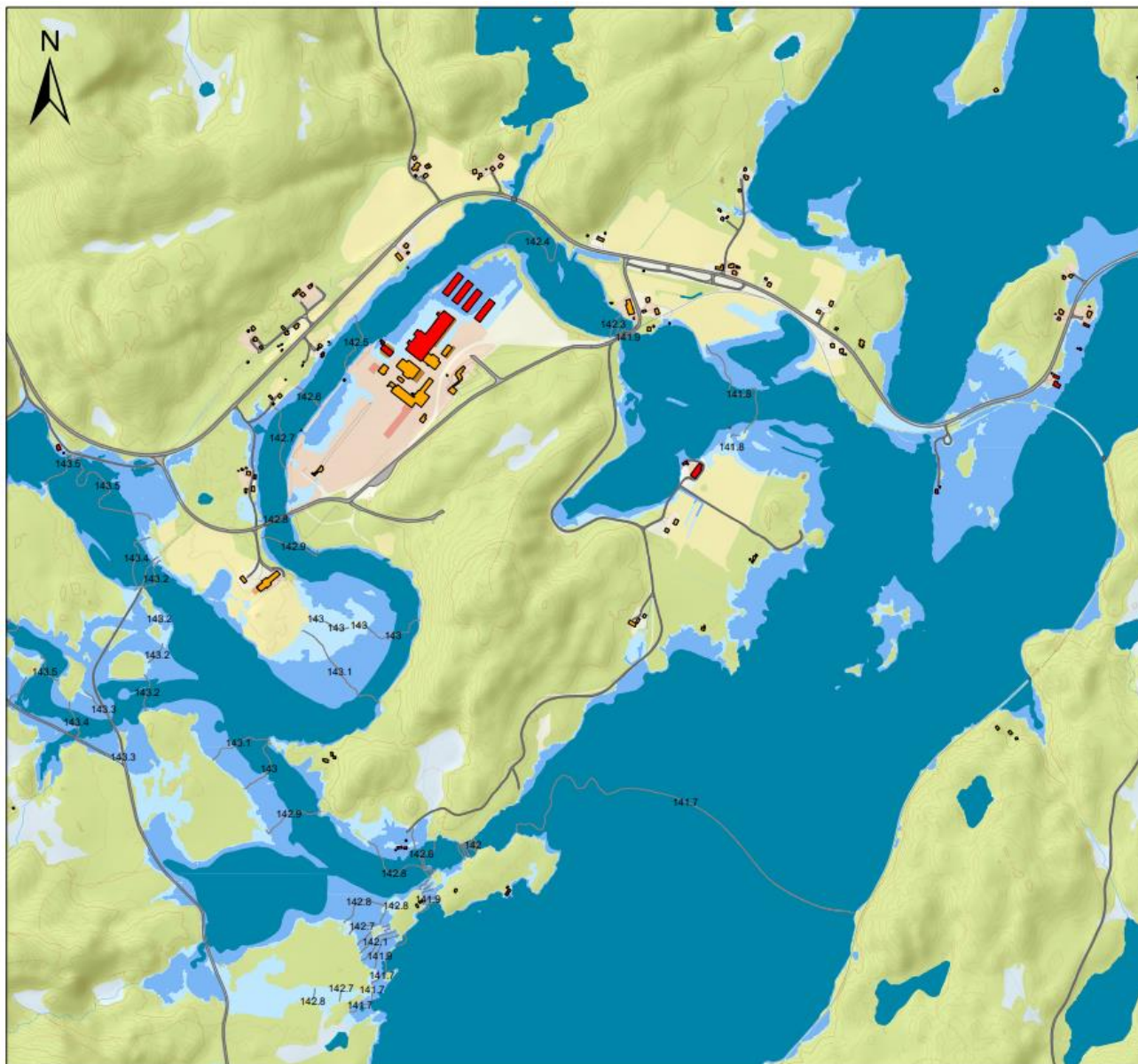


### Tegnforklaring

- Vannlinje 20-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 20-årsflom
- Flomsone 20-årsflom inkl. klimapåslag

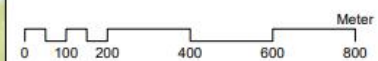


Utvendig		Kartblad
Åmli kommune		A4
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 20-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk 1:A3 1:4,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Høydesystem NN2000
Norconsult		Dato 01.06.2021
Oppdragsnr: 52102295		

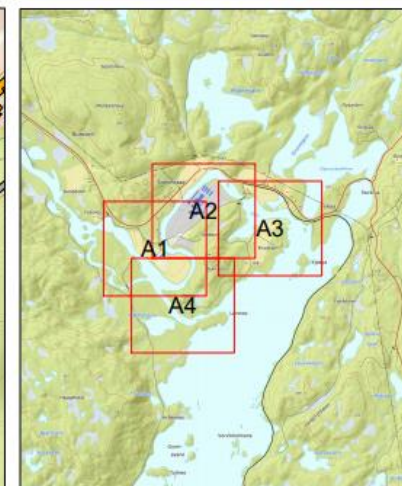
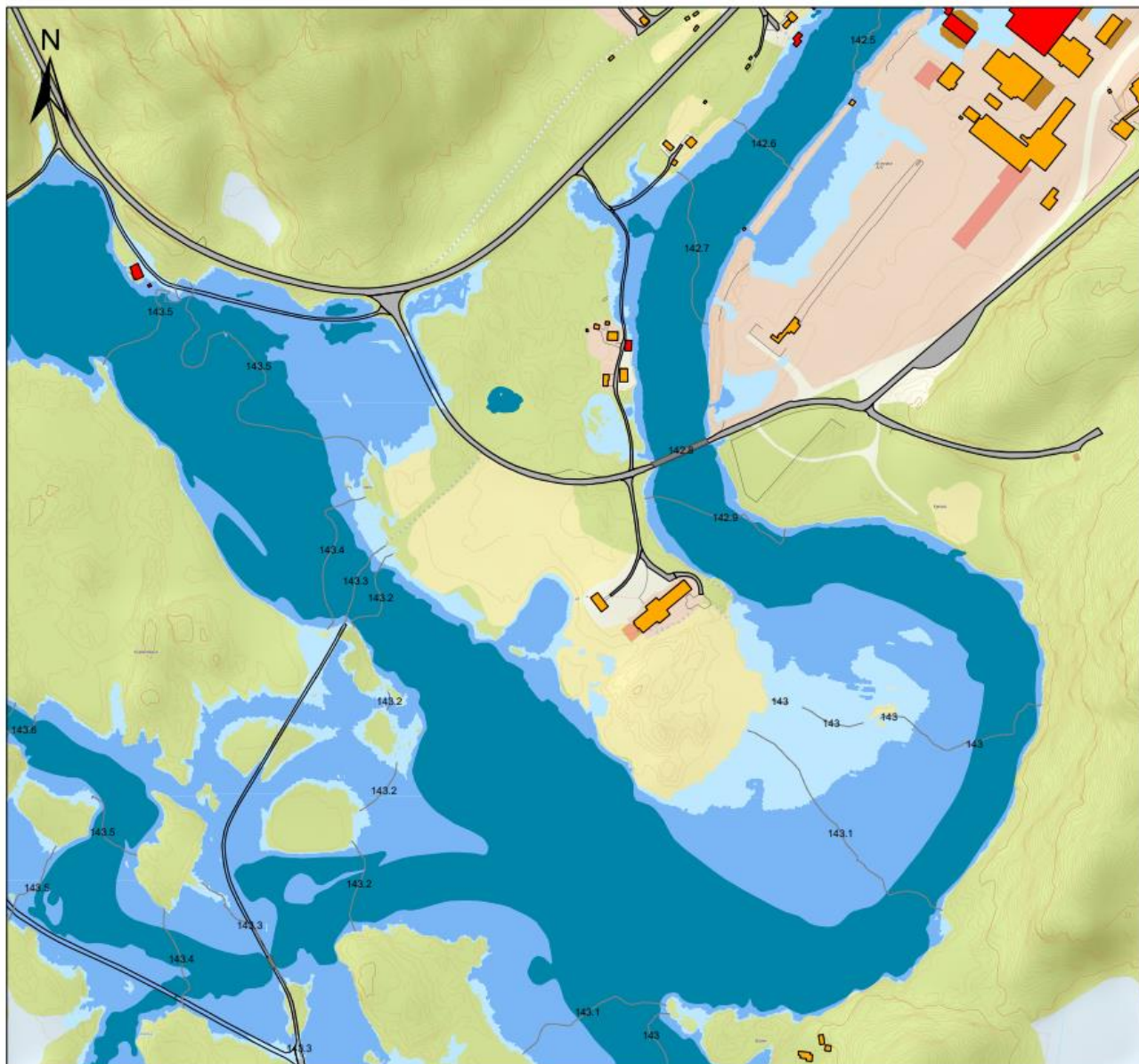


### Tegnforklaring

- Vannlinje 200-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 200-årsflom
- Flomsone 200-årsflom inkl. klimapåslag



Utferensle: Åmli kommune		Kartblad: B1
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 200-årsflom Klimapåslag: 20% ekt vannføring		
Målestokk IAS 1:10,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Høydesystem NN2000
Norconsult	Oppdraget: 52102295	Dato 01.06.2021

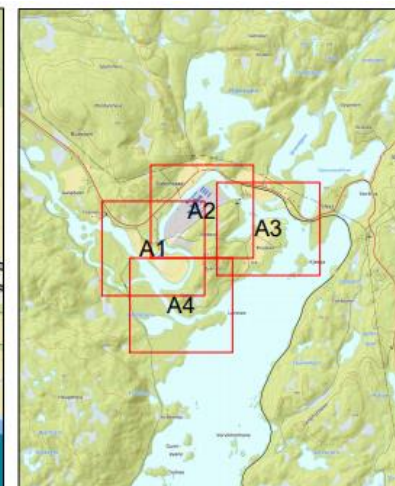
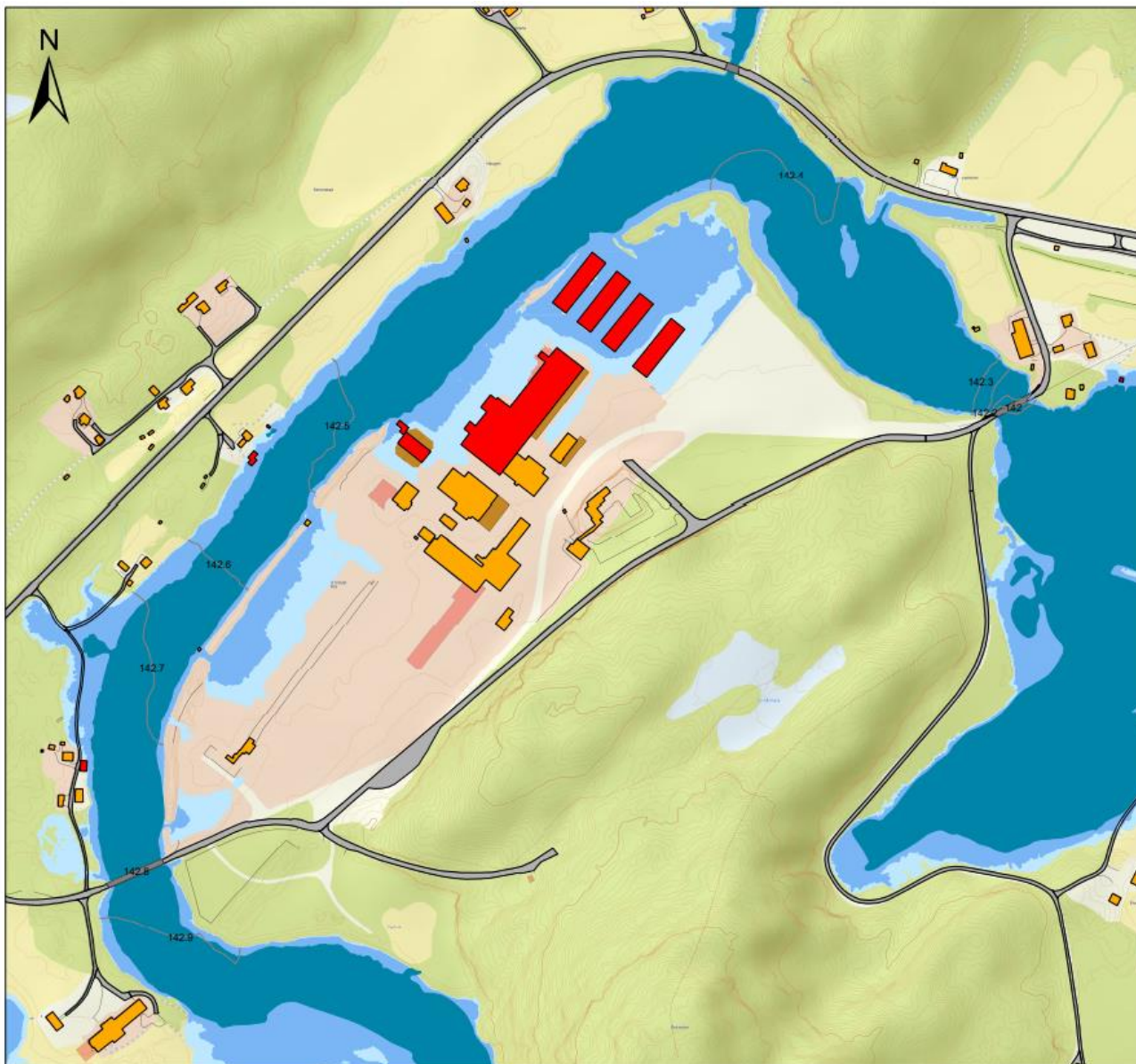


### Tegnforklaring

- Vannlinje 200-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 200-årsflom
- Flomsone 200-årsflom inkl. klimapåslag

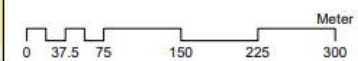


Utferende Åmli kommune		Kartblad A1
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 200-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk 1:A3 1:4.000	Koordinatsystem UTM zone 32	Hevdesystem NN2000
Norconsult	Oppdragsgnr. 52102295	Dato 01.06.2021



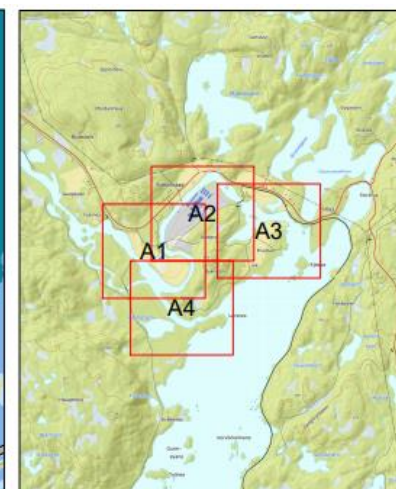
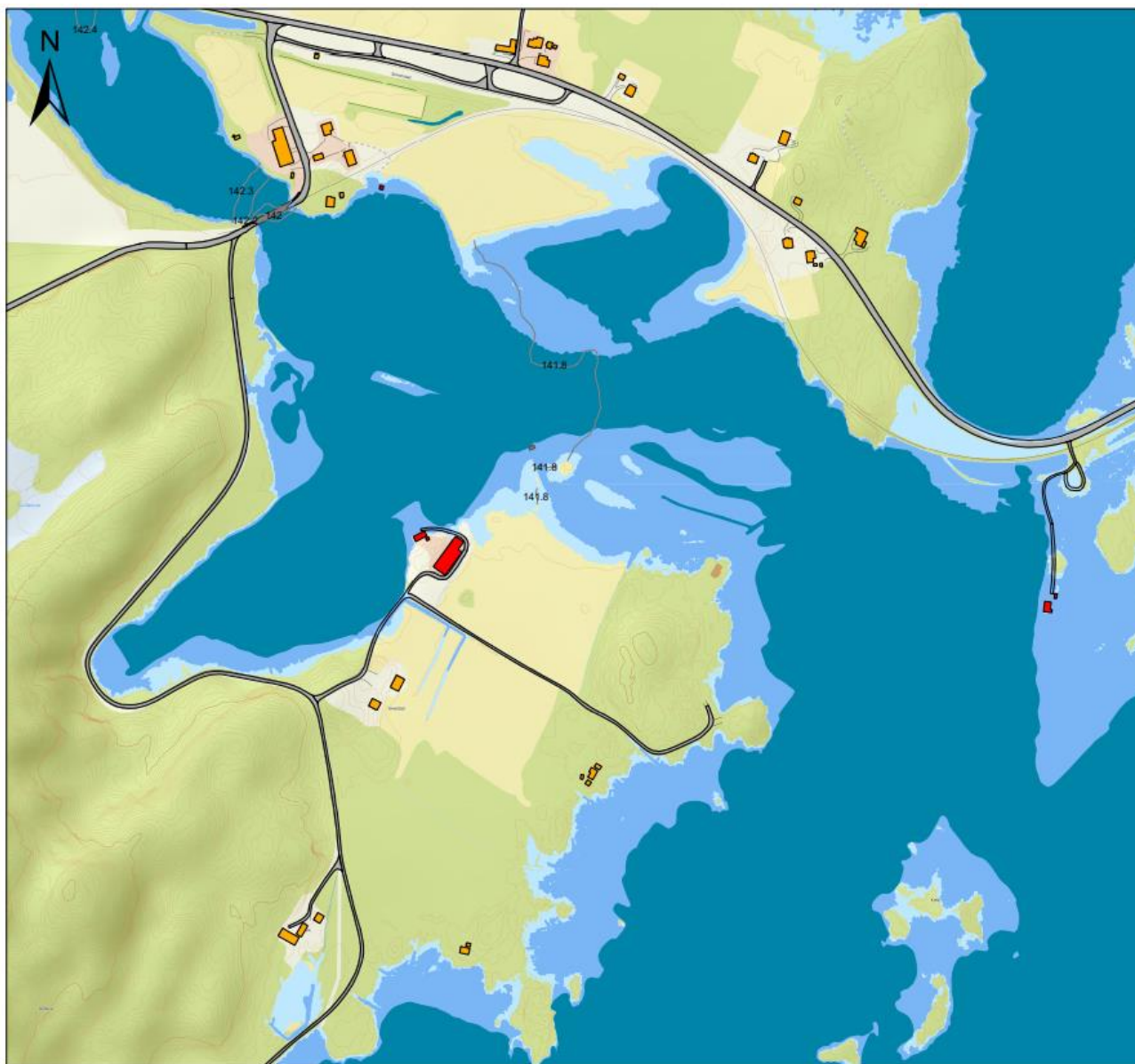
### Tegnforklaring

- Vannlinje 200-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 200-årsflom
- Flomsone 200-årsflom inkl. klimapåslag



Utferende Amli kommune		Kartblad A2
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 200-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk: 1:4,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Høydesystem NN2000
Norconsult	Oppdrager: 52102295	Dato: 01.06.2021



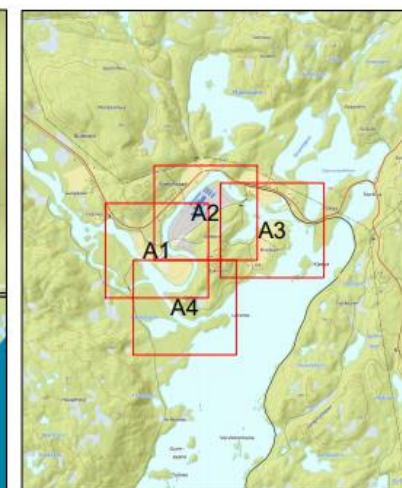
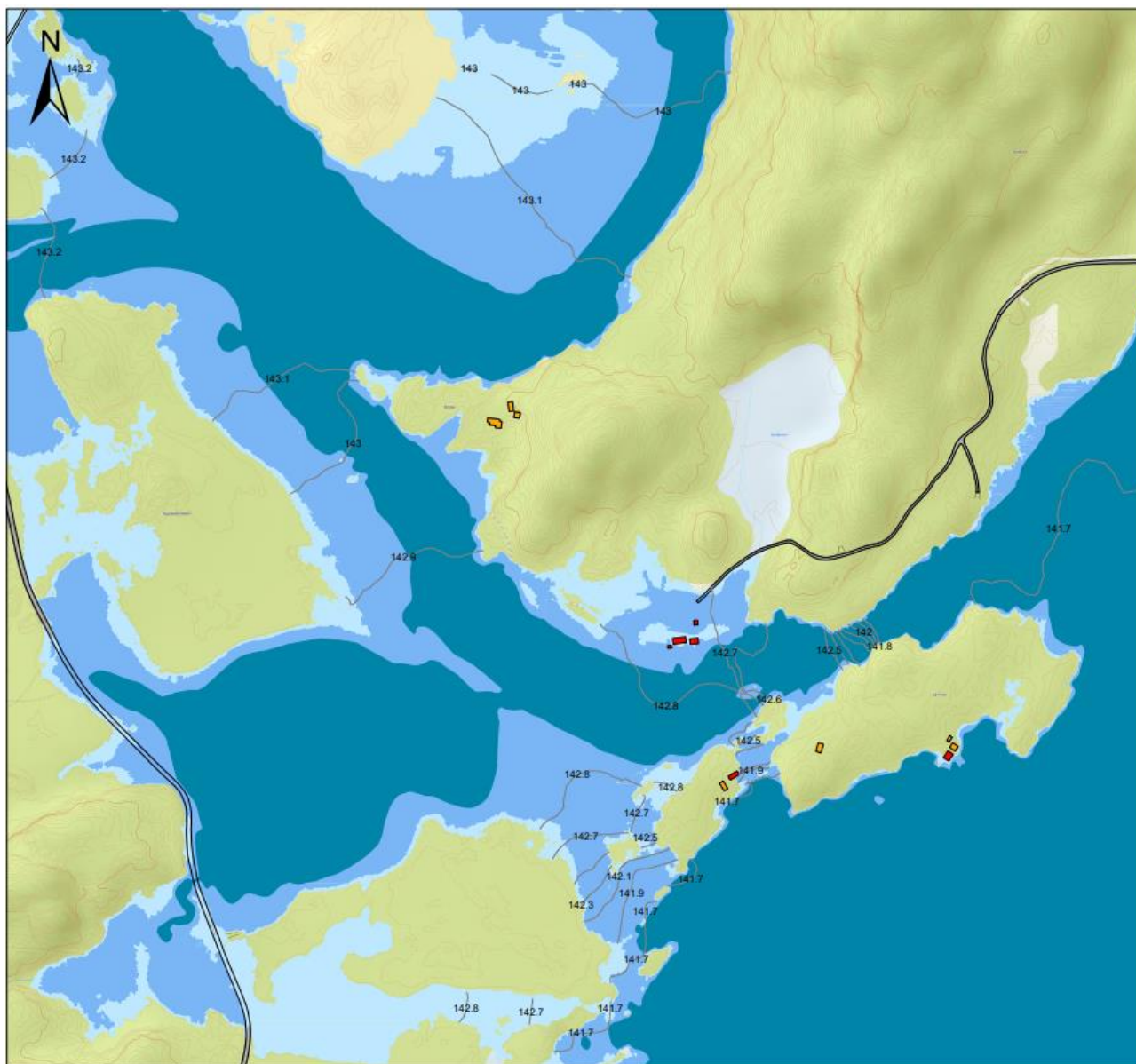


### Tegnforklaring

- Vannlinje 200-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 200-årsflom
- Flomsone 200-årsflom inkl. Klimapåslag

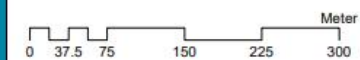


Utferende: Åmli kommune		Kartblad: A3
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 200-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk: 1:4,000	Koordinatsystem: UTM zone 32	Høydesystem: NN2000
Norconsult	Oppdragnr: 52102295	Dato: 01.06.2021



### Tegnforklaring

- Vannlinje 200-årsflom inkl. klimapåslag
- Bygning utenfor flomsone
- Bygning i flomsone
- Veg
- Vann normalsituasjon
- Flomsone 200-årsflom
- Flomsone 200-årsflom inkl. klimapåslag



Utferdig		Kartblad
Åmli kommune		A4
Flomsonekart Nidelva ved Nelaug Gjentaksintervall: 200-år Klimapåslag: 20% økt vannføring		
Målestokk 1:4,000	Koordinatsystem UTM zone 32	Referansesystem NN2000
Norconsult	Oppdragsnr: 52102295	Dato 01.06.2021