

KOMMUNEDIREKTØREN ORIENTERER

Kommunestyret 28.10.21



Petter Lindseth
kommunedirektør

TEMA

- Covid- 19 – status
- Oppdaterte befolkningstall fra SSB 2. kvartal 2021 – mer detaljert
- Nasjonal og lokal sikkerhetsmåned oktober 2021
- «Sånn vil vi ha det i Skaun» - oppfølging fra strategisamlinga 7.-8. oktober
- Spørsmål fra MDG om kommunens innkjøpsmakt
- Rapport om utredning av grunnforhold ved Buvik kirke ved avdelingsingeniør fra Plan og miljø

COVID-19 – STATUS I SKAUN

- Fortsatt lite smitte i Skaun, men utviklinga følges tett
- Sist uke ble beboere/ brukere som hadde hatt 2-dose for mer enn 6 måneder siden på Rossvollheimen og delvis hjemmetjenesten tilbudt tredje dose. De fleste har takket ja og fått denne.
- Onsdag (27.10.21) fortsatt vaksine av innbyggerne 2-dose evt 1-dose for de som ikke har fått denne.
- 10. november starter bred vaksinerings (3. dose) av eldre og de som er i risikogruppe for å få alvorlige virkninger av smitte.

BEFOLKNINGSENDRINGER - DETALJERT

- Etterspurt i formannskapsmøtet 7. oktober:

	Kvartalsvis						Årlig	
	2020K1	2020K2	2020K3	2020K4	2021K1	2021K2	2020	2021
Befolkning ved inngangen av kvartalet	8 325	8 343	8 370	8 377	8 367	8 362	8 325	8 367
Fødde	26	22	16	20	23	22	84	45
Døde	21	13	8	13	14	11	55	25
Fødselsoverskot	5	9	8	7	9	11	29	20
Innvandring	3	6	5	9	6	1	23	7
Utvandring	2	5	1	1	6	15	9	21
Innflytting, innalandsk	104	100	150	84	85	75	438	160
Utflytting, innalandsk	92	83	155	110	99	98	440	197
Nettoinnflytting, inkl. inn- og utvandring	13	18	-1	-18	-14	-37	12	-51
Folkevekst	18	27	7	-10	-5	-26	42	-31
Befolkning ved utgangen av kvartalet	8 343	8 370	8 377	8 367	8 362	8 336	8 367	8 336

OKTOBER'21 - NASJONAL OG LOKAL SIKKERHETSMÅNED

- Dette er oppfølging av informasjonssikkerhet og trusselbilde som ble presentert i vinter/vår.
- Vi har designet en egen lokal sikkerhetsmåned og IT Midt har rullet ut et 8 leksjoners e-læringskurs for alle ansatte med digitale tilganger i våre systemer (inkl. vikarer mv).
- Leksjonene gjennomføres gjennom hele måneden som e-læringskurs og har fokusområder som gjelder hver enkelt i ulike situasjoner som erfares som en reel trussel ved bruk av IT-løsninger. Det være seg privat bruk eller i jobbsammenheng.
- Kurset er obligatorisk og leksjonene vil være tilgjengelige utover for å fange opp de som evt. har vært fraværende.
- Parallelt med teknisk sikkerhetsfokus vil vi jobbe videre med kampanjer og opplæringsløp for ansatte, slik at vi bygger en langsiktig og god kompetanse med formål å redusere risiko.

Sånn vil vi ha det i Skaun!

Samhandlingen internt i kommunestyret skal kjennetegnes av:

- ★ *Raushet*
- ★ *Saklighet*
- ★ *Respekt*

Samhandlingen mellom kommunestyret og administrasjonen skal kjennetegnes av:

- ★ *Tillit*
- ★ *Åpenhet*
- ★ *Respekt*

Vi forventer at kommunestyre-representantene skal :

- ★ *Stille forberedt*
- ★ *Være redelige*
- ★ *Vise engasjement*
- ★ *Være gode ambassadører og rollemodeller*
- ★ *Løfte blikket og vise retning*

Vi forventer at administrasjonen skal:

- ★ *Bidra til samskaping*
- ★ *Ha gjennomføringskraft*
- ★ *Bidra til transparente prosesser*
- ★ *Være tydelige og opptre kunnskapsbasert*
- ★ *Være gode ambassadører*



HVORDAN SKAL VI SIKRE AT DET BLIR SLIK?

- Konkretisere slik at vi har en felles forståelse hva dette betyr i praksis
- Ta dette opp til diskusjon jevnlig i strategisamlinger m.m.
- Fortsette med felles samlinger og relasjonsbygging
- Ta med dette inn i partigruppene slik at dette også kan brukes i utvalgene.
Administrasjonen tar også opp dette med øvrige ledere i kommunen
- Se dette i sammenheng med utviklingsstrategien
- Videreutvikling trepartssamarbeidet
- Jobbe med gode kommunikasjonsprosesser

SPØRSMÅL FRA MDG OM KOMMUNENS INNKJØPSMAKT

Spørsmål: Hvordan bruker Skaun kommune sin innkjøpsmakt til å stimulere leverandørene til å bevege seg i en mer bærekraftig retning?

Kommunedirektørens svar:

Skaun kommune er forpliktet i henhold til anskaffelsesregelverket å vurdere miljø som et tildelingskriterium, i de anskaffelsene der det er relevant. I de fleste anskaffelsene blir miljø diskutert, og det er et ønske at miljø skal verdsettes, men det er vanskelig å sette dette ut i praksis. Skaun kommune, alene, er en relativt liten innkjøper. Det er derfor viktig at vi fortsetter å være med i innkjøpssamarbeid, enten med andre kommuner eller å være med i de fylkeskommunale anbudsrundene når det er tjenlig for oss.



GRUNNFORHOLD BUVIK KIRKE, KIRKEVEGEN OG ELVEGATA

Orientering for kommunestyret 28.10.2021

GRUNNUNDERSØKELSER OG TILTAK

Kvikkleirekartlegging NGI/Naturskadefondet (1980-tallet):

- Påvist kvikkleire, men ikke iverksatt vesentlige tiltak i Buvika

Mindre utglidning på vestsida av Vigda nedenfor Buvik skole (1990-tallet):

- NVE utførte en mindre heving og erosjonssikring i nederste del av Vigda et par år etter utglidningen

Program for økt sikkerhet mot kvikkleireskred, NVE (1999-2000):

- Påvist betydelige forekomster av kvikkleire i Skaun kommune og Buvika
- NVE og kommunen så på prioritering av tiltak og muligheter for gjennomføring/finansiering

E39 utbyggingen (2003-2004):

- Omfattende geotekniske undersøkelser ble utført
- E39-traseen ble sikret med kalkstabilisering

Kvikkleiresikring NVE/Skaun kommune (2003-2006):

- Omfattende sikringstiltak mot kvikkleireskred i Børse og Buvika
- Vigda ble hevet med 2 meter og elvebunn/elvebredder ble erosjonssikret



BAKGRUNN FOR NYE GRUNNUNDERSØKELSER

Utvidelse av kirkegården i Buvika

- Uavhengig kontroll konkluderte med krav om ytterligere grunnundersøkelser
- Kontaktet NVE som tilrådet rask avklaring med grunnundersøkelser i området
- Flere firma ble forespurt. Trondheim kommune sto for borreprøvene og NGI for rapporten.
- Nye geotekniske undersøkelser bekrefter begrenset stabilitet i området.
- Stopp av videre tiltak på kirkegården fram til det foreligger en geoteknisk godkjent plan for gjennomføring

OPPSUMMERING FRA GEOTEKNISK RAPPORT



RAPPORT

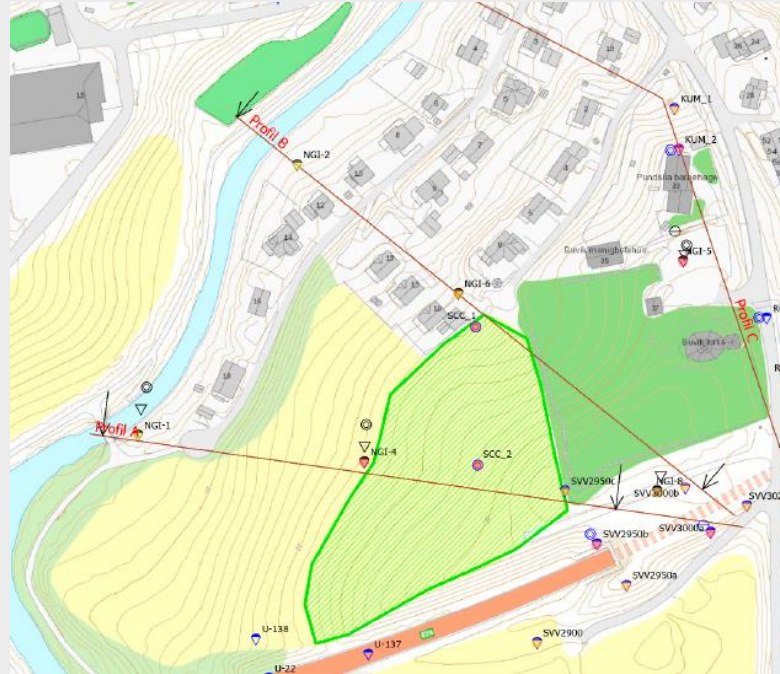
Stabilitetsvurdering, Buvik kirke

GEOTEKNISK UTREDNING AV
OMRÅDESTABILITET, BUVIK KIRKE

DOK.NR. 20210313-01-R
REV.NR. 0 / 2021-09-24

OPPSUMMERING FRA GEOTEKNISK RAPPORT

Undersøkt område



OPPSUMMERING FRA GEOTEKNISK RAPPORT

Stor og dyp kvikkleire mektighet minst 30 meter dyp

Stabilitet av eksisterende skråning ned mot Vigda er beregnet og vist å være lav

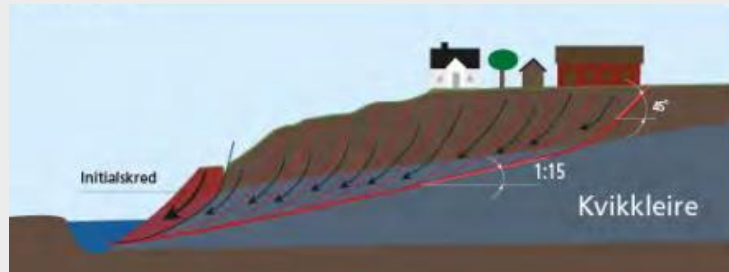
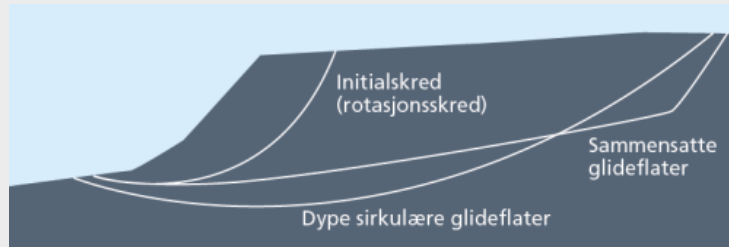
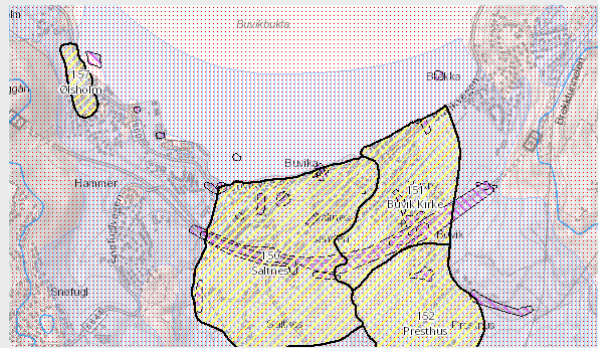
Anbefaler tett oppfølging av erosjon ev. overflateglidninger og byggetiltak

Ikke fare for områdeskred

Ikke fare for rotasjonsskred eller flakskred

Fare for retrogressivt-skred. Dette kan utløses av erosjon eller terrengendring ved tiltak.

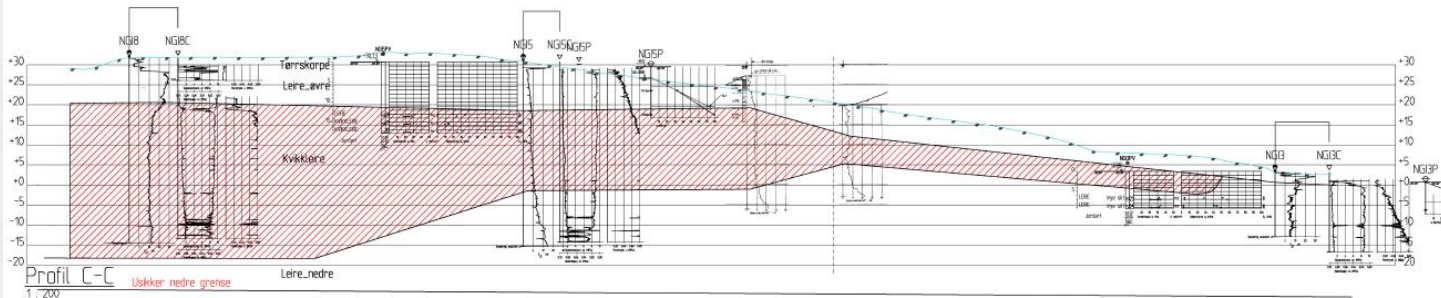
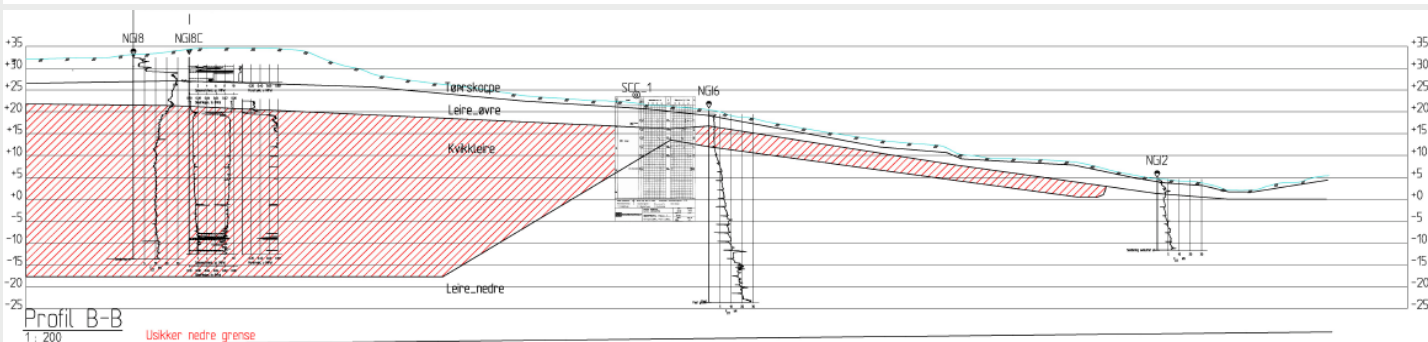
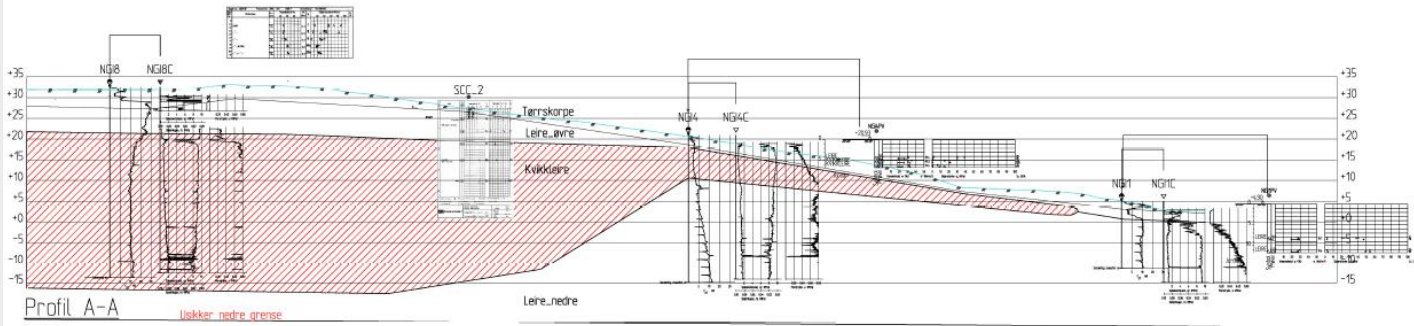
TYPER SKRED



Områdeskred

Rotasjonsskred

Retrogressivt
skred



OPPFØLGING ETTER RAPPORTEN

Konklusjon fra rapporten:

Det anbefales tett oppfølging av erosjon ev, utglidninger og byggetiltak i området. Alle fremtidige tiltak bør i det minste få bistand fra foretak med geoteknisk kompetanse for å fastsette riktig tiltakskategori.

Videre krav til vurdering, kvalitetssikring, forbedring og stabiliserende tiltak (om nødvendig) tilrådes av ansvarlige geoteknikere avhengig av tiltakskategorien til tiltaket.

HVA GJØR KOMMUNEN?

Kommunen søker sammen med NGI om midler til videre kvikkleireundersøkelser og erosjonsovervåking.

Få muligheter til sikring generelt i området

Terrengarbeider ved kirkegårdsutvidelsen kan gi økt stabilitet forutsatt at fagkyndige anbefalinger og løsninger følges.

Sikringstiltakene som er gjennomført i Vigda har økt områdestabiliteten betydelig og redusert fare for større utglidninger.

PRIVATE BYGGETILTAK

En rekke mindre byggetiltak er fritatt fra krav om byggesøknad til kommunen.

For flere mindre tiltak bør det allikevel stilles krav til geoteknisk vurdering:

- Garasje/Uthus
- Terrengarbeid
- Ledningsnett
- Tilbygg, påbygg
- Terrasse på bakken
- Overvannshåndtering

HVA BØR VI VÆRE OBS PÅ?

Generelle anbefalinger (meld fra til kommunen):

- **Større sprekkdannelser i skråninger og avskalling**
Alle løsmasser vil endre seg over tid ved helning brattere enn 1:2,5
- **Setningsskader i bygg/mur (langsgående sprekker i hele fasaden)**
Setningsskader på bygg kan oppstå også ved dårlig drenering eller fundamentering.
- **Oppkom av vann tegn på endringer i bakken**
Normalt ved ledningsbrudd/tett ledning
- **Erosjon langs elver, bekker og flomløp/ovevann**
- Rystelser i bakken ved tungtransport er vanlig og ikke grunn til bekymring. Normalt for leiravsetninger.