

Vedlegg 5 - Tabell A

Kvikkleiresoner Region Øst - Forenklet soneutredning Romerike

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befarings 2021 |
|----------|---------|------------------|----------|---------------------|--------|---|-----------|---|--|
| Gjerdrum | 83 | Hval | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ikke befar. Kjennskap til vassdrag i nærliggende områder tilsier at bekken ikke er naturlig erosjonsbeskyttet. Antar derfor noe erosjon. | 2 - Noe | Ikke befar | - |
| Gjerdrum | 90 | Sørum | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Åpen ravine. Avhugget skog, gressbevakst, ingen glidninger, lite erosjon. Ravine i S : Trang og bratt, lite erosjon, noen glidninger. Ingen vesentlig erosjon langs Leira. | 0 - Ingen | Ravine i nord har noe erosjon i øvre del, avtar til litt ned mot Leira. Litt erosjon i Leira. Noe erosjon i liten ravine i vest. Litt i Gjermåa. | Litt |
| Gjerdrum | 91 | Vestheim | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Skråning mot N : Lite erosjon.Hovedvassdrag i S og V : Ingen vesentlig erosjon. | 0 - Ingen | Ikke befar | - |
| Gjerdrum | 92 | Hammer | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Hovedvassdrag i N : Elva eroderer litt i leire, lite fall, fjell ikke observert. | 1 - Litt | Ikke befar | - |
| Gjerdrum | 93 | Kyken | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Sideravine øst for gård og boring nr. 148 : Pågående erosjon, glidninger og sig. Hovedvassdrag i nord : Elva eroderer noe i leire, lite fall, fjell ikke observert. Vegetasjon ok. Få utglidninger og lite sig. | 2 - Noe | Ravine i nord har noe erosjon i øvre del. Skred gått siste 10 årene, erosjon i skredmasser. Bergeterskel nedstrøms dette, og litt erosjon ned mot Gjermåa. Litt erosjon i Gjermåa. Ravine rett sør for bebyggelsen på Kyken har mange utglidninger og øvre del klassifisert som kraftig erosjon, spesielt rundt dreneringsruteløp helt øverst. Erosjonen avtar til lite ned mot Gjermåa. | Kraftig |
| Gjerdrum | 95 | Nordli | Lav | 3 - Meget alvorlig | 3 | Ravine i nord : Godt bevokst, lite erosjon, ingen glidninger av betydning. Ravine i syd : Åpen dal, ingen glidninger, lite erosjon. Gressbevakst, noe skog. | 1 - Litt | Ravine øst for Gjerdrum prestegård har noe til dels kraftig erosjon i øvre del. Avtar ned mot Leira. Yttersvinger i Leira har noe erosjon inn mot sona. Ravine sør i sona har mange skredgroper i øvre del og noe erosjon, men her også avtar det til litt ned mot Leira. | Noe |
| Gjerdrum | 96 | Løken | Middels | 2 - Alvorlig | 4 | Bekk eroderer betydelig i Ø, mens Gjermåa eroderer noe mindre i S pga. fjellterskler. God vegetasjon, få utglidninger og lite sig i S. | 1 - Litt | Noe erosjon i ravine i vest, flere punkt med dreneringsproblematikk (kraftig ved Tveitvegen) og noen yttersvinger med kraftig erosjon. Mindre erosjon ned mot Gjermåa, og litt i selve Gjermåa. | Noe |
| Gjerdrum | 97 | Skei | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Skråning i Ø : Bekk graver i leirmasser. Lite vegetasjon | 1 - Litt | Ravine i nord har berg i dagen, men nedstrøms dette er det noe erosjon ned mot Gjermåa. Litt erosjon i Gjermåa, berg i dagen ved Svensrudfossen. Både ravinene like sør for Gjerivegen og ravinene langs sørlig sonegrense har noe erosjon i øvre del, som avtar mot litt erosjon ned mot Gjermåa. Ravinen i sør har fjellterskel. | Noe |
| Gjerdrum | 98 | Askjordet | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | Den vurderte skråningen et jorde hvor bekken i dalsøkket nedenfor er lagt i rør. | 0 - Ingen | Berg i dagen/grundt til berg nord for Gjerivegen i sørøstre del av sona. I ravinene i nord (nord for Østre Fossum) er det litt/ingen erosjon og berg i dagen. Langs grensa i sørøst (lavbrekk) er det generelt ingen erosjon pga det meste er lagt i rør, med unntak av lite strekke nord for Brådalsgutua hvor det er litt erosjon. | Litt |
| Gjerdrum | 99 | Ask | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Bekk mot vest antas å erodere lite da den er forbygd på enkelte strekninger. Det finnes dessuten en god del stein i bekken også der hvor den ikke er forbygd. Få utglidninger. | 1 - Litt | Hovedsakelig ingen erosjon langs bekken i vest. Erosjonssikret ved bebyggelse, og lengre nord var det flatt. | Litt |
| Gjerdrum | 100 | Kulsrud | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Bekk i sør - sørøst antas å erodere lite da den er forbygd på enkelte strekninger. Det finnes dessuten en god del stein i bekken også der hvor den ikke er forbygd. Få utglidninger. | 1 - Litt | Berg i dagen i ravina i sørøst, noe erosjon opp mot Kulsrud: Avtar til litt og ingen erosjon nordover pga erosjonssikret bekkeløp og veldig liten gradient lengst nord. Ravine i nordvest (mot Møllerhaugen) har litt erosjon i øvre del, men påtreffer berg øverst. | Noe |
| Gjerdrum | 101 | Nafstad | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Ravine i Ø : Bekk graver en god del i leire (lagt i rør i NØ). Noen glidninger, sig. Noe uryddig vegetasjon. | 2 - Noe | Litt erosjon i ravine i øst, med unntak av et kortere stykke med noe. Litt ned mot Gjermåa og i Gjermåa sør for Svensrudfossen. Oppstrøms Svensrudfossen er det noe erosjon, spesielt i svingene, lenger oppstrøms treffes det berg i dagen og ingen erosjon. Ravine i nordvest har litt/ingen erosjon, bekken renner inn i Gjermåa hvor det er berg i dagen. | Noe |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | Høy | 3 - Meget alvorlig | 4 | Skråning i N : Elv ser ut til å grave over lengre strekning. Dårlig vegetasjon | 3 - Aktiv | Gjermåa (nord delen av sonen): Stort sett litt erosjon, ingen langs fjell terskler og lokalt noe i svingene. Ravine i vest: Litt erosjon og ingen erosjon der det er berg i dagen og lenger oppstrøms. Industriområde består av mye fylling og har dermed problemer med setninger. Ravine i øst: Noe erosjon, og sig i skråninger (bløt leire). | Noe |
| Gjerdrum | 103 | Fossum | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Få utglidninger observert. Trær vokser vertikalt | 1 - Litt | Litt erosjon ved vestre sonegrense langs Gjermåa. Sideraviner i vestre del av sonen har litt eller ingen erosjon. Litt eller ingen erosjon ved nordre sonegrense langs Gjermåa, berg i dagen i nordøst. Litt erosjon langs østre sonegrense, punktvis berg i dagen. | Litt |
| Gjerdrum | 104 | Sørum Prestegård | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Lite erosjon i ravine mot N, Ø og S. | 1 - Litt | Noe erosjon i ravine i øst, flere punkt med dreneringsproblematikk. Raviner sentralt i sona går over i rør, enkelte problempunkt med rørbu. Ravine i vest generelt litt erosjon, med unntak av kortere strekke hvor bekken graver 1-2 m i leire og ødelagte rør. | Noe |
| Gjerdrum | 105 | Iverstun | Høy | 2 - Alvorlig | 4 | Sprekk synkning i vei i N-V, flere hundre meter. | 3 - Aktiv | Kraftig/noe erosjon i ravine ved bebyggelse ved Årstad, østre sonegrense. Bekken er lagt i rør langs deler av sørøstre sonegrense. Litt erosjon i sideraviner i østre del av sonen. Berg i dagen ved foss i Gjermå ved søndre sonegrense, og i sideravine i NV. Bekken er lagt i rør og erosjonssikret i ravine i nordre del av sonegrense NØ, litt erosjon i søndre del. Punktvis kraftig erosjon langs SØ sonegrense, strekningen er vurdert til "noe" erosjon. | Kraftig |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|-----------|---------|-------------------|----------|--------------------|--------|---|-----------|--|---|
| Gjerdrum | 106 | Skei | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Elva i SV- S graver noe, men forholdsvis lite på grunn av fjellterskel i Gjermåa mot øst. | 1 - Litt | Ravine i sørøst: Noe erosjon i strekningen i nordvest. Spor av store skred. Kraftig erosjon ved Kokstadhaugen, der det nylig gikk et skred, skredmassene ligger fortsatt i bekkeløpet. Litt nedstrøms skredet finnes det berg i dagen en lang strekning som er ansett som ingen erosjon. Likevel enkelte steder vurdert som noe da vannet er trolig dyttet mot skråningen foran bergterskelen. Ravine i sør (Gjermåa): litt eller ingen erosjon. | Kraftig |
| Gjerdrum | 107 | Kogstad | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Fjell observert ved bekk ved ravine i sør. I denne ravina graver imidlertid bekken lenger nede (øst). Her ble det videre registrert flere nyere utglidninger. | 2 - Noe | Ravine i sør: Noe og kraftig erosjon vest for Kokstadhaugen. Et stort skred gikk nylig ved Kokstadhaugen, skredmassene ligger fortsatt i bunnen. Ingen erosjon til øst pga bergterskel, enkelte strekninger vurdert med noe. Ingen til litt erosjon i ravinen vest for Kokstadveien. Ravine langs fv.120: noe erosjon i den norrlige strekningen. Berg i dagen lenger sør. | Kraftig |
| Gjerdrum | 108 | Vestby | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | Bekk lagt i rør i bekkedal i SØ, og det er derfor ingen erosjon å spore her. | 0 - Ingen | Ingen erosjon i Mikkelsbekken. Øvrige deler av sonen er ikke befart. | Ingen |
| Gjerdrum | 138 | Berg | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Elva graver mye på enkelte steder (spesielt i øst), ingen terskler / fjell observert. Mange utglidninger mot vassdrag i N-Ø. | 3 - Aktiv | Slemdalbekken (nord): noe erosjon første 500m etter fv1546, lite erosjon resten av sonen. En sideravine ned fra Sydvoll viser kraftig erosjon oppstrøms. Ravine øst for Låverud: litt erosjon, bortsett fra siste strekningen til øst. Ravine midt i sona: Generelt noe erosjon, bortsett fra en liten strekning i midten. Berg i dagen i vestlige enden. Flere gamle skredgropper, sideraviner lite til noe erosjon. Ravine i øst: Noe erosjon, bortsett fra enkelte strekninger med lite. Flere gamle skredgropper og sig i skråninger. Bløt leire ved Nitteberg. | Noe |
| Gjerdrum | 471 | Berger | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Noe stein i bekk i nord, men synlig leire og litt erosjon. Ingen glidninger | 1 - Litt | Brådalsbekken over golfbanen har berg i dagen sørvest i sona, ingen erosjon. Langs grensa i nordvest (lavbrekk mot sone Askjordet) er det generelt ingen erosjon pga det meste er lagt i rør, med unntak av lite strekke nord for Brådalsgutua hvor det er litt erosjon. Ravine i vest har lite erosjon mot sone Kulsrud. | Litt |
| Nannestad | 109* | Finstad | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Bekk i øst graver noe. Enkelte ferske utglidninger. Ingen opplodninger. | 2 - Noe | Ingen erosjon i Mikkelsbekken. Litt eller ingen erosjon i sørlig/vestlig del av sonen, utglidninger kan skyldes rør/kummer. Østre del av sonen er ikke befart. | Noe |
| Nannestad | 137 | Foss | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Høye overflateglidninger (enkelte har gått helt opp til toppen av skråninga) Fjell i elva. Ras mot elva i Ø. | 3 - Aktiv | Litt erosjon langs elva Leira i øst, til tross for at det finnes enkelte utglidninger. Berg i dagen i nord og sør. Tydelig bunnsenkning i sideelva av Leira i sør. Bekken i nord, noe erosjon i strekningen nord for den nordligste gården (Fosshaug). | Noe |
| Nannestad | 139 | Haga | Middels | 2 - Alvorlig | 4 | Bekk i V : Ras og glidninger, aktiv erosjon. | 3 - Aktiv | Ravinene i vest og nordøst: stort sett litt erosjon med enkelte strekninger med noe (i tillegg til gamle skregropper). Ravine i sør: noe erosjon + sig i skråning. | Noe |
| Nannestad | 141 | Eset | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Lite erosjon langs elv. Noe småstein langs bredden. Nedstrøms foss : Glidninger, betydelige, flere. | 2 - Noe | Litt erosjon langs Leira, berg i dagen ved Kråkfossen. Ravine i sør: ingen eller litt erosjon langs strekningen nær bebyggelse (vest), noe erosjon lenger øst. | Noe |
| Nannestad | 142 | Elton | Middels | 3 - Meget alvorlig | 4 | Bekk i ravine i S er ikke forbygd, og graver i leire. Mange mindre utglidninger, og bøyde trær indikerer bevegelse i grunnen. | 3 - Aktiv | Noe og litt erosjon sammenflettet, flere gamle skredgroppe (særlig i den norvestlige halvdel). Fylling på toppen av skråningen i vest (grense mot 148). Litt erosjon i sideravinene. | Noe |
| Nannestad | 143 | Holter Prestegård | Middels | 3 - Meget alvorlig | 4 | Oppstrøms : Aktiv erosjon. Glidninger til langt opp i skråning – yttersving. | 3 - Aktiv | Sideravinene mot vest (nærmest bebyggelse), ingen erosjon. Noe fylling på toppen i ravinene sørøst for prestegården, lite forverring av stabilitet. Ravinen i øst: Litt erosjon, enkelte strekninger noe erosjon, Leira: et stort skred i yttersvingen, ellers noe erosjon. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|-----------|---------|---------------|----------|---------------------|--------|--|-----------|--|---|
| Nannestad | 145 | Døli | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Leira i N : Glidning i skråning helt til topps. Stor aktivitet. Erosjon i ravine i vest : glidninger og sig. | 3 - Aktiv | Leira: Noe erosjon i yttersvinger, ellers lite. Ravine i nord: litt erosjon, sandig masser. Siste strekningen før Leira viser noe bunnsenkning og større overflateutglidninger. Ravine i vest: generelt litt erosjon. Noen gamle skredhendelser ved Døli, samt noe erosjon i sideravinen. Øst for Kirkevegen: litt til noe erosjon. Kraftig erosjon pga jordbruksdrenering avdekket ved jordkanten, det ser likevel ikke aktivt lenger. Generelt viser sona flere punkter med erosjon som skyldes til dårlig jordbruksdrenering. | Noe |
| Nannestad | 146 | Holter | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i V lagt i rør på midtpartiet. Lokalt litt erosjon og skråningssig (litt). Ravine i øst : sideveis erosjon, glidninger og sig (noe). Ravine i nord : God vegetasjon | 2 - Noe | Raviner i sør: litt erosjon i ravinen i grensa mot sone 144, sideraviner viser ingen erosjon. Ravine i nord-vest: litt erosjon, trolig noe bunnsenkning. Flere gamle overflateskred. Siveravine ved Holterhaugen viser litt til noe erosjon, noe bunnsenkning, samt overflateutglidninger. Ravine i øst: generelt litt erosjon. Strekningen (sør-) vest til Døli vurdert som noe erosjon da den viser flere utglidninger og gamle skredhendelser. Ravine i vest: Litt erosjon med noen lokale utglidninger (noe). Lett eroderbare masser, og bunnsenkning der forholdene ligger til rette for dette. Lokalt utfordringer der stikkrenner fra vei kommer ut. | Noe |
| Nannestad | 147 | Låveggshaugen | Lav | 3 - Meget alvorlig | 3 | Ravine i øst er lagt i rør på midtpartiet. Lokalt litt erosjon og skråningssig. Ravine i nord. God vegetasjon | 2 - Noe | Ravine øst mot Holterveien og nord for Vestlykkja: Litt erosjon med noen lokale utglidninger (noe). Lett eroderbare masser, og bunnsenkning der forholdene ligger til rette for dette. Lokalt utfordringer der stikkrenner fra vei kommer ut. Ravine i nord med sideraviner: Lett eroderbare masser, generelt litt erosjon med noen punkter med tidligere utglidninger og skalker. Raviner vest for idrettshall: Ingen til litt erosjon. Ravine nord for Tulipanveien: Ingen til litt erosjon. Stor forverrende utfylling mellom Vestlykkja 10 og 12. | Noe |
| Nannestad | 148 | Elton Vestre | Middels | 2 - Alvorlig | 4 | Bekk eroderer. | 2 - Noe | Nordlige ravine, noe erosjon, berg i dagen i vestlig del. Ravine mot vest, generelt litt erosjon, valgt å sette den i noe erosjon da skråninger nærmest bebyggelse er vurdert til det. Ravine mot sør, kraftig til noe erosjon, tydelige tegn til aktiv erosjon, og flere skred i nordlig skråning. | Kraftig |
| Nannestad | 149 | Harstad | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Bekk i Ø-NØ graver en god del. Noen mindre utglidninger registrert. | 2 - Noe | Vestlige ravine på vestsiden av fv. 120, generelt noe erosjon med enkelte partier litt erosjon. Enkelte skredhendelser. Tiltak med vegfylling i sørlig del har medført noe forverring. Nordlige ravine, generelt litt erosjon enkelte punkter med noe erosjon. Østlige ravine, generelt noe erosjon med enkelte skredgroper. Mest aktivitet i nordlige del. Sørlige ravine, noe erosjon i østlige del med overgang til litt og ingen erosjon mot vest. Mye berg i dagen i vestlige del av ravine mot sør. | Noe |
| Nannestad | 504 | Eik Nordre | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | Enkelt utglidninger mot Leira | 1 - Litt | Litt erosjon i sør/vest. Enkelte kraftige utglidninger ved og nedstrøms utløp av Austadbekken. Litt erosjon langs bekk i nord, og noe erosjon langs bekk ved Romedal i NØ. | Noe |
| Nannestad | 505 | Espestad | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | Mindre utglidninger, ingen videre senking pga lukking rundt RV 120 | 1 - Litt | En del spor etter eldre utglidninger langs hele ravinen i sør. Noen nyere utglidninger i yttersvinger. Generelt litt erosjon øst for Fv. 120. Ingen erosjon i nordvest, foruten to mindre overflateglidninger. Bekken er lagt i rør under Fv. 120. | Noe |
| Nannestad | 509 | Eik Søndre | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Skadesak høsten 2000, utglidning nedenfor hus | 2 - Noe | Litt erosjon i ravinene i øst og sør. Noe erosjon i sving SV og i grense mot SØ. De mindre sideravinene i nord har litt erosjon, mens ravinen langs nordre sonengrense har noe erosjon med bunnsenkning og overflateglidninger. | Noe |
| Nannestad | 510 | Østby | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Litt bekkeerosjon | 1 - Litt | Fjell i bekken i SØ, ellers litt erosjon langs østre grense. Noe erosjon langs nordre grense og sideravine i nordvest. Øvre deler av sideravinene har litt eller ingen erosjon. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|-----------|---------|----------------------|----------|---------------------|--------|--|----------|---|---|
| Nannestad | 511 | Austad | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Noe sig og utglidninger i bekkedal mot nord | 1 - Litt | Noe erosjon langs grense i SV, litt i sør og noe langs vegfylling i SØ. Stor utglidning i SV. Noe erosjon i sideraviner langs østre grense. Litt erosjon langs elva ved østre grense, med noe erosjon langs svinger i SØ. Litt erosjon langs nordre sonegrense og sideraviner. Noe erosjon langs grense SV, overflateglidninger langs hele strekninga. | Noe |
| Nannestad | 512 | Eikstua | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Enkelt utglidninger mot Leira | 2 - Noe | Noe erosjon i østlig og sørlig del av sonen, med varierende grad av bunnsenkning (0,5-2 m). I midtre deler av sonen er det observert litt erosjon. Litt erosjon langs Leira, foruten enkelte utglidninger. | Noe |
| Nannestad | 513 | Lerberg | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | hovedsakelig fare mot Leira | 1 - Litt | Litt erosjon langs søndre grense. Noe erosjon langs elva i østre grense. Foss med fjellblotninger i NØ. | Noe |
| Nannestad | 514 | Ånåsrudalen | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | | 1 - Litt | Leirbekken langs østre sonegrense er sikret i 2021. Nordre grense har litt erosjon med enkelte overflateglidninger. Noe erosjon langs bekkedal i NV. Større overflateglidninger i skråning mot Ånesrudalen i NV. Berg i dagen ved Garvefossen i V. Noe erosjon langs elva Leira i yttersvinger, ellers litt erosjon. Litt eller noe erosjon i sideraviner. | Noe |
| Nannestad | 516 | Rognan | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Sig, velte trær ut mot Sogna | 1 - Litt | Ravine langs NV grense er sikret. Langs grense i V er det noe erosjon, litt i langs søndre grense og litt/noe langs østre grense | Noe |
| Nannestad | 518 | Færstad | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Noe erosjon langs Leira og langs bekk opp mot Hynne gård. Øvrige deler av sonen er ikke befart, men det er ikke tegn til særlig erosjon av på Lidarmålinger (2010-2020). | Noe |
| Nannestad | 519 | Låke | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Sterkt ravinert område | 1 - Litt | Lite/noe erosjon langs nordlig ravine i vest, enkelte utglidninger som følge av erosjon rundt kummer og rør. Langs sørlig ravine, ned mot Kopperudfossen er der generelt noe erosjon i nedre del, men øvre del er delvis steinsatt. Større skredhendelse i midtre del av sonen, ca 100 m bredt rotasjonskred som i følge Lidardata har skjedd i perioden 2015-2020. Berg i dagen i midtre del og enkelte punkter i elva (Leira). Øst for Fv. 120 er ikke befart. | Noe |
| Nannestad | 520 | Vestre Hofstad | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Ikke befart | - |
| Nannestad | 524 | Engelstadflåen | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Ravine i Vest (Leirbekken): Streknings med litt og noe erosjon. Mye rotvelt i bekkeløpet. Nedstrøm kulverten foran Engelstad er det en strekning som kan være ansett som noe/kraftig da flere forverrende momenter faller sammen (yttersving + økt hastighet + dreneringutløp), et stort rotasjonskred har gått. Leirbekken i nord er enten sikret eller lagt i rør en lang strekning. Ravine i sør-vest: Noe erosjon, flere små utglidninger og dreneringsledninger som graver. Ravinene i Øst: Litt erosjon, mye rotvelt i bekket. Et stort skredgrop ved dammen. | Kraftig |
| Nannestad | 525 | Bjørk | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | litt | 1 - Litt | Ravine i Vest (Leirbekken): Litt erosjon, nedstrøms en liten strekning der bekket er lagt i rør er det noe graving ved utløpet. En liten strekning oppstrøms fv.1608 er det noe erosjon pga. flere utglidninger. | Noe |
| Nannestad | 526 | Homle | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | | 1 - Litt | Ravine i Nord: Noe erosjon, flere utglidninger, og graving ved dreneringsutløp. Likevel har bekket lite fall. Ravine i Øst (Leirbekken): Streknings med litt og noe erosjon. Mye rotvelt i bekkeløpet. Nedstrøm kulverten foran Engelstad er det en strekning som kan være ansett som noe/kraftig da flere forverrende momenter faller sammen (yttersving + økt hastighet + dreneringutløp), et stort rotasjonskred allerede gikk. | Noe |
| Nannestad | 527 | Kabberud | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Stabile forhold langs Stemsbekken | 1 - Litt | Ravine i Øst-Sør (Leirbekken): Litt erosjon, nedstrøms en liten strekning der bekket er lagt i rør er det noe graving ved utløpet. En liten strekning oppstrøms fv.1608 er det noe erosjon pga. flere utglidninger. Nedstrøms fv.1608 er det litt erosjon, selv ingen da en strekning er sikret med grus/terskel. En stor strekning av den sørlige delen er lagt i rør, og utløpet nedstrøms er også sikret. Ravine i Vest (Stemdalsbekken): Litt og noe erosjon, samt noen sikrede strekninger. Streknings som ser mer aktivt ut er den oppstrøms Leirbekken. Flere gamle skredgropper og velte trær/rotvelt i bekkeløpet. | Noe |
| Nannestad | 528 | Nerheggeli | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Stabile forhold langs Stemsbekken | 1 - Litt | Ravine i Øst (Stemdalsbekken): Litt og noe erosjon, samt noen sikrede strekninger. Streknings som ser mer aktivt ut er den oppstrøms Leirbekken. Flere gamle skredgropper og velte trær i bekkeløpet. | Noe |
| Nannestad | 530 | Nordby | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Minimalt langs Leira, Leira går stedvis på fjell | 1 - Litt | Ravine i vest: Litt erosjon, klær vann, graving stort sett i yttersvingene, ellers litt sideveierosjon. Leira oppstrøms Låkedalen: Litt erosjon der det var befart (ikke fullstendig). | Litt |
| Nannestad | 532 | Nannestad prestegård | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Lite eller neglisjerbar | 1 - Litt | Litt eller noe erosjon. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|------------|---------|---------------|----------|---------------------|--------|--|-----------|--|---|
| Nannestad | 533 | Kjønstad | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | lite | 1 - Litt | Nordlig ravine: Generelt noe erosjon med hyppige utglidninger, spesielt i sørvest (mot leira) og mot nordøst. Sørlig ravine: litt/noe erosjon (dels etter utløp bekk i rør). Observert berg i dagen i sørlig ravine og i Leira. Generelt litt erosjon i Leira. | Noe |
| Nannestad | 534 | Vestby | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | | 1 - Litt | (Se sone 536 for nordøstlig del av sone) Grense mot sone 537: Ikke befart pga små høydeforskjeller og lite registrerte endringer siste år. Litt erosjon der denne armen kommer ned mot nordre ravine i krysset mot sone 536. Ravine nord: Generelt mye vann i bekken 30.september. Vesentlig mindre i uke 42. Relativt ufremkommelig grunnnet mange erosjonspunkter og utglidninger. Litt erosjon på bekkstrengen når vannhastigheten er liten, noe der det er større hastighet på vannet. Stillestående vann mot bekkkryss i øst. Sør og vestover mot Leira: Større skred i sonen i 2012 (rotasjon) har dyttet bekken østover og medført erosjon motsatt bredd (i sone 535) i 2019. Vassdaget demmes opp her, og kraftig erosjon lokalt ved skredmassene. Lenger nedover overgang til noe erosjon og etterhvert en strekning med lite. | Kraftig |
| Nannestad | 536 | Linderud | Lav | 2 - Alvorlig | 2 | | 1 - Litt | Ravine mot vest, noe erosjon. Ravine mot sør, delvis noe og litt erosjon. I områder med litt erosjon er det stedvis punkter med noe erosjon. Gjelder spesielt i vestlig del av ravine | Noe |
| Nannestad | 540 | Vigstein | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Ikke befart | - |
| Nannestad | 542 | Bjørke søndre | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | minimalt | 0 - Ingen | Generelt litt eller ingen erosjon. Enkelte strekninger i nord (Leira) og sørlig ravine med litt erosjon. Observert berg i dagen langs deler av Leira.. | Litt |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | En del utglidning i siltige masser mot Tøle bekken | 2 - Noe | Noe erosjon langs Tøle bekken, særlig i yttersvingene selv om vannet renner rolig. Store områder har nylig stått under vann, synlige sedimenter på blader og vegetasjon over et større område. Litt erosjon langs Stangerbekken. | Noe |
| Nannestad | 548 | Totner | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Grense mot 547: Litt erosjon fra stikkrenne under Gamle Hadelandsvei. Ellers litt eller ingen erosjon og også bekkelukking et kort stykke. Mer erosjon lokalt etter påkobling av flere rør nedover. Lett eroderbare masser. Grense mot sone 549 og videre vestover: Noe erosjon og utglidninger i yttersving hele veien frem til sidebekk som kommer fra Totner. Lokalt flere spor etter tidligere skred opp denne greina, men berg i dagen og mindre aktivitet oppstrøms dette. Videre oppover hovedbekken er det generelt litt erosjon, men med stedvise utglidninger (noe) Bergterskler sør for gården Åmot. | Noe |
| Nannestad | 549 | Vollaug | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Østre ravine: preget av store vannmengder for ikke lenge siden. Mange utglidninger og veksling mellom litt og noe erosjon på bekkstrengen. Flere større gamle skredgroper særlig i sone 546. Beveraktivitet på strekningen. Nordre ravine - beskrevet for sone 548 | Noe |
| Nannestad | 550 | Lauum | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Litt eller ingen erosjon i Leira (sørøst) og i vassdraget i sør. | Litt |
| Nannestad | 551 | Økri | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | | 1 - Litt | Litt eller ingen erosjon i Leira (øst) og vassdragene i østre og vestre Økri. En liten erosjonssikring med stein i Leira i den sørlige strekningen. | Litt |
| Ullensaker | 18 | Stokke Nedre | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Litt erosjon i Rogndalsbekken. | 1 - Litt | En hovedravine (Rogndalsbekken) som avgrenser sonen i vest og sør. Stort sett litt erosjon i den øverste delen av ravinen, veltede trær langs bekkeløpet. Bekken er sikret på den strekningen som på kartet er merket med ingen erosjon (ca 500m). Sikringen består av terskler og plastring, og det er berg i dagen noen steder. Nedenfor der bekken krysser veien/kulverten er det observert en strekning med kraftig erosjon, to større skredgroper er synlige (siste skred mellom 2010-2015). I følge grunneier ble skredmassene vasket bort veldig raskt. Erosjonen avtar videre ned mot Romua. | Kraftig |
| Ullensaker | 22 | Ingjer | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 3 | Noe erosjon. | 2 - Noe | Ravine i øst langs sonegrensa mot sone 23: Berg i dagen i nord (ved dammen). Noe erosjon nedstrøms dammen etter berg i dagen. Spor av gamle skredgroper og noen lokale kraftige erosjonspunkt. Det er flere bergblotninger på strekningen og stort sett litt erosjon nedstrøms disse. Lokalt noe erosjon i yttersvinger. Mye bever aktivitet som bidrar noe til utglidninger. Sonegrense mot ravine i sørvest: Generell vurdering er litt erosjon, men det er observert flere utglidninger som lokalt er klassifisert som noe erosjon. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|------------|---------|------------|----------|---------------------|--------|---|-----------|---|---|
| Ullensaker | 23 | Bjørnli | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Noe erosjon i Horsla. | 2 - Noe | Ravine i vest langs sonegrensa mot sone 22: Berg i dagen i nord (ved dammen). Noe erosjon nedstrøms dammen etter berg i dagen. Spor av gamle skredgroper og noen lokale kraftige erosjonspunkt. Det er flere bergblotninger på strekningen og stort sett litt erosjon nedstrøms disse. Lokalt noe erosjon i yttersvinger. Mye bever aktivitet som bidrar noe til utglidninger. Ravine som avgrenser sonen i sør: ikke befart. | Noe |
| Ullensaker | 31 | Hauger | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Litt ved Ullensaker Prestegård. | 1 - Litt | Ikke befart | - |
| Ullensaker | 32 | Bogstad | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Ingen erosjon. | 0 - Ingen | Ikke befart | - |
| Ullensaker | 33 | Stanger | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Lite erosjon. | 1 - Litt | Ikke befart | - |
| Ullensaker | 35 | Loding | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Området inngår i NGIs tidligere k.leirestudie og er delvis forbygget (erosjonssikret). | 1 - Litt | Noe erosjon langs sonegrense i vest, øst, sør ved gården Loding og en kort strekning i sørøst. Litt eller ingen erosjon i nordre del av sonen. En strekning i nordvest er erosjonssikret. | Noe |
| Ullensaker | 36 | Loding Øst | Lav | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Lite erosjon. | 1 - Litt | Noe erosjon langs sonegrense i sørvest ved gården Loding (mot sone 35) og en kort strekning langs sonegrensa mot sørøst. Ellers litt erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 37 | Ramby | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Aktiv erosjon nedstrøms vei. | 3 - Aktiv | Sonegrense i øst (Flatbybekken): Generelt noe erosjon og enkelte strekninger med litt erosjon. Flere utglidninger som klassifiseres som noe erosjon og noe sig i skråningene. Et stort gammelt skred i sørenden av sonen, noe erosjonsutvikling i skredgropa pga overflatevann men ikke i bekkensivå. Bekken er erosjonssikret på en strekning nedstrøms skredet. Sonegrense i vest (Rambybekken): Mange utglidninger, sig i skråningene og flere gamle skredgroper medfører at strekningen klassifiseres med noe erosjon. Det er lagt ut betongblokker som erosjonssikring i nordenden av sonen (ved veien). | Noe |
| Ullensaker | 39 | Løken | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Aktiv erosjon nedstrøms vei. | 3 - Aktiv | Generelt noe erosjon langs sonegrense i øst (grensen mot sone 37) og langs sonegrensen i sør. Men noen punkter med kraftig erosjon. Litt erosjon langs sonegrensen i sørvest (i historisk skredgrop). | Noe |
| Ullensaker | 40 | Plogstad | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Flatbybekken, ubeskyttet, lite erosjon. | 1 - Litt | Sonen er befart langs vestre sonegrense (Flatbybekken): Nord for kulvert ved Plogstad gård er det litt erosjon. Lengere sør er det generelt noe erosjon, bortsett fra en strekning med litt erosjon oppstrøms to store skredgroper. Det er kraftig erosjon ved skredene. Generelt observeres det mye sig i skråningene og flere overflateutglidninger, særlig i yttersvingene. | Noe |
| Ullensaker | 42 | Flatby | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Lite erosjon. | 1 - Litt | Sonen er befart langs vestre grense (mot sone 37), langs Flatbybekken. Generelt noe erosjon langs Flatbybekken, enkelte strekninger med litt erosjon. Flere utglidninger og noe sig i skråningene. | Noe |
| Ullensaker | 45 | Kyken | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Noe erosjon | 2 - Noe | Et skred helt nord i sonen i 2011, og en større støttefylling er senere etablert som sikringstiltak. Det er sonegrensen i sørøst som er befart: Generelt litt erosjon, og det er registrert noen bergterskler. En kort strekning rett øst for bebyggelsen er klassifisert med noe erosjon. Det er observert 3 tidligere større utglidninger i sone 46 på denne strekningen. | Noe |
| Ullensaker | 46 | Kyken Øst | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Noe erosjon. | 2 - Noe | Ikke befart | - |
| Ullensaker | 81 | Brotnu | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Bred, godt bevoekt, ingen synlige glidninger. Lite erosjon. Rette trær. Ravine i S : Godt bevoekt, lite erosjon, ingen registrerte glidninger. | 1 - Litt | Sone grense i nord: Strekningen er klassifisert med litt erosjon og noe erosjon. I nordøst er det ingen erosjon. Ledningsstrase er her lagt i bekkeløpet, og det er spor etter anleggsarbeid. Litt erosjon i sideraviner. Sonegrense mot Leira: Litt erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 82 | Skjelmerud | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Bekk graver i ravine. | 2 - Noe | Ikke befart | - |
| Ullensaker | 88 | Hilton Syd | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i S : Bred ravine, godt bevoekt, ikke synlige glidninger, lite sig. | 3 - Aktiv | Ravine i sør: Bekken er lagt i rør og det er ingen erosjon. Litt erosjon langs sonegrensen i nordvest og i sideraviner. Ravine i nordøst ble gjenfylt på 1980-1990-tallet. Ingen erosjon i sideravinen i nordøst mot boligområdet. | Litt |
| Ullensaker | 89 | Hilton | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Smal, bratt ravine. Erosjon, flere glidninger. Ravine i S : Bred ravine, godt bevoekt, ikke synlige glidninger, lite sig. | 3 - Aktiv | Litt erosjon i sonegrensen mot Leira. Langs sonegrense i sør (mot sone 81) er det generelt litt erosjon og noen kortere strekninger med noe erosjon. Langs sonegrensen i nord (mot sone 110) er det noe erosjon. Et stort rotasjonsskred (før 2015) har demmet opp bekkens lokalt og dannet et vannspeil. Litt erosjon i sideravine i nordøst og ingen erosjon i sideravine i sørøst (mot grensa til sone 88). | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|------------|---------|--------------|----------|--------------------|--------|--|-----------|---|---|
| Ullensaker | 110 | Tveiter | Middels | 3 - Meget alvorlig | 3 | Ravine i N : Relativt slake skråninger, lite erosjon. Ravine i S : Smal, bratt ravine, flere glidninger, erosjon. | 3 - Aktiv | Nordre avgrensning av sonen: Mye søppel og utfylling - særlig oppstrøms bekkelukkingen. Noen mindre utglidninger (noe erosjon), men generelt litt erosjon på strekningen. Lett eroderbare masser. Sonegrensen mot Leira: Vanskelig å ta seg frem til fots, men deler av strekningen er befart med båt, generelt noe erosjon. Sonegrense i sør: Generelt noe erosjon. Mange utglidninger og også skredhendelser. Lokal oppdemming av vann som følge av tidligere skredhendelse. | Noe |
| Ullensaker | 111 | Averstad | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Aktiv erosjon, flere glidninger, stedvis bratt, godt bevoskt. Ravine i S : Relativt slake skråninger, godt bevoskt, lite erosjon, ingen glidninger. | 3 - Aktiv | Sonegrense i nord (mot sone 112) : Helt i øst ved byggefelt (Gamlevegen) er det noe erosjon i hovedravine og litt erosjon i sideraviner. Ellers er det generelt noe erosjon langs sonegrensen i nord, med enkelte partier med litt erosjon. Sonegrense mot Leira: Litt erosjon. Sonegrensen i sør (mot sone 110): som beskrevet for sone 110 (grense mot nord). | Noe |
| Ullensaker | 112 | Olstad | Høy | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Bratt, erosjon, flere glidninger, godt bevoskt. Ravine i S : Aktiv erosjon, glidninger, stedvis bratt. | 3 - Aktiv | Sonegrense i sør (mot sone 111): Helt i øst ved byggefelt (Gamlevegen) er det noe erosjon i hovedravine og litt erosjon i sideraviner. Ellers er det generelt noe erosjon langs sonegrensen i sør, med enkelte partier med litt erosjon. Sonegrense mot Leira: noe erosjon i sør, kraftig erosjon i enkelte punkter (ca. ved foto 388). I nord er det ingen erosjon og ellers en strekning på midten med litt erosjon. Ravinesystem midt i sonen som drenerer mot Leira: Generelt noe erosjon men enkelte partier med litt erosjon. Sonegrense i nord: generelt noe erosjon, men enkelte partier med litt erosjon. Øverst i en av ravinene er det registrert kraftig erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 113 | Holum Nordre | Høy | 2 - Alvorlig | 4 | Ravine i N : Flere glidninger, erosjon, høy skråning, godt bevoskt. Ras i Leira helt i N. Ravine midt på sonen : Erosjon og glidninger. Ravine i syd : Bratt, erosjon, glidninger. | 3 - Aktiv | Sonens grense mot Leira: En strekning midt på sonen med noe erosjon, ellers litt erosjon. Kraftig erosjon (fra drenering ?) ved fotopunkt 365. Sonegrense i nord (mot sone 115): Stort sett litt erosjon med enkelte strekninger med noe erosjon, flere utglidninger på strekningen og området er generelt preget av erosjon (fra tilført overflatevann?). Sonegrense i sør(mot sone 112): Generelt noe erosjon med enkelte partier med litt erosjon. Øverst i en av ravinene er det registrert kraftig erosjon. Sonegrense i øst (mot gemleveien og bebyggelsen): Litt erosjon. | Kraftig |
| Ullensaker | 114 | Holum | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Ravine i N : Flere glidninger, erosjon, høy skråning, godt bevoskt. | 3 - Aktiv | Sonegrense i nord: Stor fylling lagt ut i nordøstre del av grensen. Litt erosjon på strekningen etter fyllingen, som går over i noe erosjon på strekningen lengst mot vest. Sonegrense i sørvest (mot sone 113): litt erosjon, noe bunnsenkning og sig i sideraviner. Sonegrense i vest (ravine mot sone 115): noe erosjon, flere utglidninger på strekningen. Ravinen midt i sonen: to store rotasjoner, og noe/kraftig erosjon fra sideravine mot nord, ellers litt erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 115 | Rud | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Fjell i bekk i delet mellom Lystad og Rud, ca. 150 meter. Flatt til ravinedelet. Videre lite erosjon. Høy skråning. Ravine i S : Flere glidninger, erosjon, høy skråning, godt bevoskt. Aktiv. | 3 - Aktiv | Sonegrense øst: Litt erosjon i den nordlige delen (til tross for at det finnes flere utglidninger). videre sørøst langs denne sonegrensa blir det mer erosjonsaktivitet, noe erosjon og en strekning med kraftig erosjon ved Rud gård, men dette på den motsatt siden av ravinene. Tegn av flere store utglidninger og problematikk knyttet til erosjon fra drenering som leder inn i ravinene. Sonegrense mot sør: Stort sett litt erosjon med enkelte strekninger med noe erosjon, flere utglidninger. Sonegrense i nord: litt erosjon og ingen erosjon der det er berg i dagen. Sonegrense mot vest: Grensa går ikke helt ut til Leira, men litt øst før elva, hvor det lokalt i ravinene er registrert noe erosjon og kraftig erosjon. Langs Langs Leira er det litt erosjon. | Kraftig |
| Ullensaker | 116 | Lystad | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Utrasning i Leira ved start sone | 2 - Noe | Sonegrense i nord: øvre del av ravina er oppfylt ved Asper. Nedstrøms fyllingen er det flere små utglidninger (Særlig høyre side sone Asper). Generelt litt erosjon i bekkstrengen, med jevnt med litt større utglidninger (noe erosjon). Sonegrense i sør: generelt litt erosjon i nedre delene av ravinene og flere bergterskler påvist i nedre- og midtre del av ravinene. Litt mer erosjons aktivitet lengere opp i ravina. Sonegrense mot Leira: Noen få punkter med litt erosjon registrert. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|------------|---------|-------------|----------|---------------------|--------|--|-----------|---|---|
| Ullensaker | 118 | Haga | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Ravinen i S : Bratt, flere glidninger, godt bevokst. | 2 - Noe | Sonegrense og raviner i sørvest: generelt litt erosjon, men enkelte punkter med noe erosjon. Sonegrense i nord (mot sone 120 i nord og 119 i øst): generelt noe erosjon, da særlig i sideravine som går i sør-nord retning. Her er der mange punkter med noe erosjon. Hovedravina langs sonegrensa er ikke like aktiv, og i øst (mot sone 119) er det generelt litt erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 119 | Dragvoll | Middels | 2 - Alvorlig | 4 | Erosjon i bekk i V. Flere glidninger. | 3 - Aktiv | Kun befart sonegrense i vest med sideraviner. Noe erosjon i ravina som skiller sonene 118 og 119, men ellers generelt litt erosjon - riktignok med flere litt større utglidninger (noe erosjon). | Noe |
| Ullensaker | 123 | Bjørke | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Erosjon, glidninger, spesielt i sidebekker. | 2 - Noe | Sonegrense i nord (mot sone 126 og 125): Litt til noe erosjon. Mange utglidninger og også spor fra mindre skred oppe i ravinesidene. Mye beveraktivitet i dette området. Kraftig erosjon i små sideraviner. Erosjonssikring ved steinsetting på deler av strekningen. Sonegrense i øst (mot sone 124 og sone 122): Noe erosjon hele veien. Mange utglidninger, sig i skråningene og tidligere skredgroper. Noe steder kraftigere enn andre. Likt hele veien. Sonegrense i sør (mot sone 121): Tidligere skredaktivitet og generelt litt erosjon i øvre del. Generelt mye "aktivitet" i nedre del, uforekommelig og spor etter store, eldre skred litt oppe i skråningen. Mye silt i massene? Sonegrense i vest (mot sone 134): Noe erosjon, og stedvis kraftig erosjon. Utglidninger og skred hele veien, og spesielt i sideraviner. To anlagte dammer midt på strekningen. Vanskelig å se detaljer på vestsiden av ravinen fra den siden vi befarte. | Noe |
| Ullensaker | 125 | Hovin | Lav | 2 - Alvorlig | 3 | Noe erosjon glidninger i skråning mot S. | 2 - Noe | Ravine ved sonegrense i Vest: Litt erosjon og lokale utglidninger hele veien opp til jordbrukskryssingen. Sonegrense i sør (mot sone 123): Litt og noe erosjon. Mange utglidninger og også spor fra mindre skred opp i ravinesidene. Mye beveraktivitet i dette området. | Noe |
| Ullensaker | 126 | Hovin Nedre | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Noe erosjon, flere betydelige glideflater i skråning mot S. | 2 - Noe | Sonegrense mot sone 125: Noe erosjon, flere utglidninger og lett eroderbare masser. Sonegrense i sør (mot sone 123): Se beskrivelsen for sone 123. Sonegrense nordvest: Litt erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 127 | Åstad | Middels | 2 - Alvorlig | 4 | Noe erosjon i bekkene mot V og N. Flere mindre glidninger. | 2 - Noe | Sonegrense i nordvest (mot sone 130): Mange mindre utglidninger og erosjonssår. Beitemark hvor vegetasjonen er slitt og mer utsatt for erosjon. Noe erosjon. Sonegrense i sørvest (mot sone 136, nord for Krokfossveien): Erosjon i bekkbunn og stedvis sig i bratte sideskråninger. Sonegrense i sør (mot sone 123): beskrives under sone 123. Sonegrense i nordøst (mot sone 126): For det meste bakkeplanert og bekk i rør. Nordre del beskrevet i sone 125/126. | Noe |
| Ullensaker | 130 | Rud | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Ravine i syd : Litt erosjon, godt bevokst. | 2 - Noe | Sonegrense i sør: litt erosjon i den vestlige delen, til tross for en stor skredgrop vurdert som kraftig erosjon (foto 306). Noe erosjon i den østlige delen, med en liten strekning med kraftig erosjon (i ytterst foran Rud gård). Sideraviner med litt- til ingen erosjon. Sonegrense i nord og vest: Stort sett litt erosjon med enkelte strekninger med noe erosjon, noe erosjon fra ikke-fungerende drenering i østkanten. Sonegrense i øst: litt eller ingen erosjon. | Noe |
| Ullensaker | 131 | Låke | Middels | 1 - Mindre alvorlig | 2 | Noe erosjon, enkelte mindre glidninger. | 2 - Noe | Stort sett noe erosjon, bortsett fra enkelte strekninger i ravinen i vest ved Østre Kjos og ravinen i sør ved Låke. Sideraviner viser litt eller ingen erosjon. Noe erosjon fra dreneringer i sørøst (ved Låke). | Noe |
| Ullensaker | 132 | Kjos Østre | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Noe erosjon, enkelte mindre glidninger. | 2 - Noe | Litt erosjon i ravinen i sør og øst, en liten strekning vurdert som noe erosjon i den sørøstlige spissen. Ravinen i vest og nord ble ikke befart. | Noe |
| Ullensaker | 135 | Taugland | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Sideerosjon i N : Aktiv erosjon, ras/glidninger. Meget godt bevokst. Lite erosjon langs hovedvassdrag. Fjell nedstrøms "foss". Litt erosjon i ytterst V for Taugland. Videre lite erosjon. S for Taugland : Utrasing. Ravine i Ø : Bred dal, godt bevokst. | 3 - Aktiv | Ravine mot nord: stor høydeforskjell og bratte skråninger, generelt noe erosjon, men et par punkter med kraftig erosjon. Også registrert flere gamle relativt store skredgroper. Sonegrense mot Leira: generelt litt erosjon i nordlige del og noe erosjon i sørlige del. I sør er det flere store overflateutglidninger. Ravine mot øst: vurdert som noe erosjon med enkelte punkter kraftig erosjon. Stedvis større utglidninger og gamle skredgroper. Ravinen bærer preg av pågående erosjon i øvre del og bunnsenkning i nedre del mot Leira. Det er ende spor fra tidligere skredaktivitet. | Noe |

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Faregrad | Konsekvens | Risiko | Merknad Erosjon (NVE Atlas) | Erosjon | Feltobservasjoner 2021 | Foreløpig erosjonsscore etter befaring 2021 |
|------------|---------|---------------|----------|--------------|--------|---|-----------|---|---|
| Ullensaker | 136 | Sundby | Middels | 2 - Alvorlig | 3 | Erosjon i yttersving ca. halvveis. Fjell i sideravine. Betydelig sideveis graving, sig i skråninger. Hovedravine : Glidning i bratt skråning, lite erosjon. Godt bevokst. Glidning ved "foss". Sideravine i S : Aktiv erosjon, flere dype glidninger / ras. Tett bevokst. | 3 - Aktiv | Sonegrense i sør: stor høydeforskjell og bratte skråninger, generelt noe erosjon, men et par punkter med kraftig erosjon. Også registrert flere gamle relativt store skredgroper. Sonegrense mot nord-øst: generelt litt erosjon med enkelte punkter og strekninger med noe erosjon, et par punkter med kraftig erosjon og noen skredgroper. Innelukket ravine mot øst: litt til noe erosjon, kraftig erosjon i punkt mot sør. Sonegrense mot Leira: generelt litt erosjon med enkelte partier med noe erosjon. Ravinedaler fra Leira mot øst: noe erosjon og kraftig erosjon | Noe |
| Ullensaker | 538* | Garder vestre | Høy | 2 - Alvorlig | 4 | Nylig grunt rotasjonsbrudd . 30 x 60 m ut mot Sogna, Aktiv ravinering i høye skråninger | 3 - Aktiv | Ravine i vest (Sogna): Generelt fitt erosjon, bortsett fra enkelte strekninger (spesielt yttersvinger og en 200 m strekning nord for Fv 120). Tegn av gamle skred hele veien, samt sig i skråninger (pga bløte masser - grunnvann). Sideraviner nær Garder og Frehagen viser litt eller ingen erosjon. Bløtt terreng pga grunnvannutspring i noen steder. | Noe |

*Faresone 538 rapporteres med Nannestad. Faresone 109 rapporteres med Gjerdrum.

Vedlegg 5 - Tabell B

Grunnlagsrapporter (fra tidligere regional kartlegging, utført av NGI)

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Oppdragsgiver | Rapport Nr. | Dato | Tittel | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Gjerdrum | 83 | Hval | Statens naturskadefond NVE | 810071-2 20001008-11 | 18.03.1994 14.01.2005 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. Program for økt sikkerhet mot leirskred. Evaluering av risiko for kvikkleireskred. Gjerdrum kommune. | | | | | |
| | 90 | Sørum | | | | | | | | | |
| | 91 | Vestheim | | | | | | | | | |
| | 92 | Hammer | | | | | | | | | |
| | 93 | Kyken | | | | | | | | | |
| | 95 | Nordli | | | | | | | | | |
| | 96 | Løken | | | | | | | | | |
| | 97 | Skei | | | | | | | | | |
| | 98 | Askjordet | | | | | | | | | |
| | 99 | Ask | | | | | | | | | |
| | 100 | Kulsrud | | | | | | | | | |
| | 101 | Nafstad | | | | | | | | | |
| | 102 | Kråkvål | | | | | | | | | |
| | 103 | Fossum | | | | | | | | | |
| | 104 | Sørum Prestegård | | | | | | | | | |
| | 105 | Iverstun | | | | | | | | | |
| | 106 | Skei | | | | | | | | | |
| 107 | Kogstad | | | | | | | | | | |
| 108 | Vestby | | | | | | | | | | |
| 138 | Berg | | | | | | | | | | |
| | 471 | Berger | Gjerdrum kommune | 20021504-1 | 24.06.2003 | Reguleringsplan for Ask sentrum. ROS - analyse kvikkleireskred, med forslag til tiltaksplan. | | | | | |
| Nannestad | 109 | Finstad | Statens naturskadefond | 810071-2 | 18.03.1994 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. | | | | | |
| | 137 | Foss | Statens naturskadefond NVE | 810071-2 20001008-12 | 18.03.1994 20.12.2004 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. Program for økt sikkerhet mot leirskred. Evaluering av risiko for kvikkleireskred. Nannestad kommune. | | | | | |
| | 139 | Haga | | | | | | | | | |
| | 141 | Eset | | | | | | | | | |
| | 142 | Elton | | | | | | | | | |
| | 143 | Holter Prestegård | | | | | | | | | |
| | 145 | Døli | | | | | | | | | |
| | 146 | Holter | | | | | | | | | |
| | 147 | Låveggshaugen | | | | | | | | | |
| | 148 | Elton Vestre | | | | | | | | | |
| | 149 | Harstad | | | | | | | | | |
| | 504 | Eik Nordre | | | | | | | | | |
| | 505 | Espestad | | | | | | | | | |
| | 509 | Eik Søndre | | | | | | | | | |
| | 510 | Østby | | | | | | | | | |
| | 511 | Austad | | | | | | | | | |
| | 512 | Eikstua | | | | | | | | | |
| | 513 | Lerberg | | | | | | | | | |
| | 514 | Ånåsruddalen | | | | | | | | | |
| | 516 | Rognan | | | | | | | | | |
| | 518 | Færstad | | | | | | | | | |
| | 519 | Låke | | | | | | | | | |
| | 520 | Vestre Hofstad | | | | | | | | | |
| | 524 | Engelstadflåen | | | | | | | | | |
| | | 525 | Bjørk | Statens naturskadefond | 81071-1 | 09.05.1984 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. | | | | |
| | | 526 | Homle | NVE | 20001008-12 | 20.12.2004 | Program for økt sikkerhet mot leirskred. Evaluering av risiko for kvikkleireskred. Nannestad kommune. | | | | |
| | | 527 | Kabberud | | | | | | | | |
| | | 528 | Nerheggeli | | | | | | | | |
| | | 530 | Nordby | | | | | | | | |
| | | 532 | Nannestad prestegård | | | | | | | | |
| | | 533 | Kjønstad | | | | | | | | |
| | | 534 | Vestby | | | | | | | | |
| | | 536 | Linderud | | | | | | | | |
| | | 540 | Vigstein | | | | | | | | |
| | | 542 | Bjørke søndre | | | | | | | | |
| | | 546 | Breen-Morud | | | | | | | | |
| | | 548 | Totner | | | | | | | | |
| | | 549 | Vollaug | | | | | | | | |
| | | 550 | Lauum | | | | | | | | |
| | | 551 | Økri | | | | | | | | |
| | Ullensaker | 18 | Stokke Nedre | | | | | Statens naturskadefond NVE | 860019-2 20001008-8 | 31.05.1990 23.12.2004 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. Program for økt sikkerhet mot leirskred. Evaluering av risiko for kvikkleireskred. Ullensaker kommune. |
| | | 22 | Ingjer | | | | | | | | |
| | | 23 | Bjørnli | | | | | | | | |
| | | 31 | Hauger | | | | | | | | |
| | | 32 | Bogstad | | | | | | | | |
| | | 33 | Stanger | | | | | | | | |
| | | 35 | Loding | | | | | | | | |
| | | 36 | Loding Øst | | | | | | | | |
| | | 37 | Ramby | | | | | | | | |
| | | 39 | Løken | | | | | | | | |
| | | 40 | Plogstad | | | | | | | | |
| 42 | | Flatby | | | | | | | | | |
| 45 | | Kyken | | | | | | | | | |
| 46 | | Kyken Øst | | | | | | | | | |
| 81 | | Brotnu | | | | | | | | | |
| 82 | | Skjelmerud | | | | | | | | | |
| 88 | | Hilton Syd | | | | | | | | | |
| 89 | | Hilton | | | | | | | | | |
| 110 | | Tveiter | | | | | | | | | |
| 111 | | Averstad | | | | | | | | | |
| 112 | | Olstad | | | | | | | | | |
| 113 | | Holum Nordre | | | | | | | | | |
| 114 | | Holum | | | | | | | | | |
| 115 | | Rud | | | | | | | | | |
| 116 | | Lystad | | | | | | | | | |
| 118 | | Haga | | | | | | | | | |
| 119 | | Dragvoll | | | | | | | | | |
| 123 | | Bjørke | | | | | | | | | |
| 125 | | Hovin | | | | | | | | | |
| 126 | | Hovin Nedre | | | | | | | | | |
| 127 | | Åstad | | | | | | | | | |
| 130 | | Rud | | | | | | | | | |
| 131 | | Låke | | | | | | | | | |
| 132 | Kjos Østre | | | | | | | | | | |
| 135 | Taugland | | | | | | | | | | |
| 136 | Sundby | | | | | | | | | | |
| | 538 | Garder vestre | Statens naturskadefond | 81071-1 | 09.05.1984 | Kartlegging av områder med potensiell fare for kvikkleireskred. | | | | | |
| | | | NVE | 20001008-8 | 23.12.2004 | Program for økt sikkerhet mot leirskred. Evaluering av risiko for kvikkleireskred. Nannestad kommune. | | | | | |

Vedlegg 5 - Tabell C

Rapporter i NVEs databasen / innhentet fra kommunene

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Oppdragstaker | Dato | Tittel |
|------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|---|
| Nannestad | 513, 515, 516 | Lerberg; Åndsruddalen sør; Rognan | Multiconsult | 23.06.2008 | Tverrforbindelse Åsgreina, Nannestad. Grunnundersøkelser. |
| Nannestad | 513, 515, 516 | Lerberg; Åndsruddalen sør; Rognan | Multiconsult | 02.07.2008 | Tverrforbindelse Åsgreina, Nannestad. Geoteknisk fagrapport. |
| Ullensaker | 125 | Hovin | Multiconsult | 23.10.2015 | Utredning av områdestabilitet. |
| Nannestad | 514 | Åndsruddalen | Arkimedium | 25.04.2016 | Nannestadveien 180. Rapport sikkerhet mot kvikkleireskred. |
| Ullensaker | 125 | Hovin | Norconsult | 08.11.2016 | Døll – Verkensvegen-Cathinka Guldbergs veg. Grunnundersøkelse for VA-prosjektering |
| Nannestad | 546, 547 | Breen-Morud;Mjølberg | Løvlien Georåd | 26.09.2018 | Lavblokker Nannestadvegen 522, Maura, Nannestad kommune |
| Nannestad | 538 | Garder vestre;Kneppe | COWI | 23.10.2019 | OSL VEST |
| Nannestad | 532 | Nannestad prestegård | Løvlien Georåd | 15.08.2014 | Reguleringsplan Smedstuvegen. Innledende vurdering av stabilitet |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud; | Multiconsult | 10.04.2015 | Rapport Maura Sentrum. Geotekniske grunnundersøkelser. |
| Nannestad | 546,547 | Breen-Morud;Mjølberg | Løvlien Georåd | 26.09.2018 | Lavblokker Nannestadvegen 522, Maura, Nannestad kommune |
| Nannestad | 538,539 | Garder vestre;Kneppe; | COWI | 27.11.2019 | K3 SØMDRE DEL, OSL-VEST. DETALJREGULERINGSPLAN MED KONSEKVENSTREDNING |
| Nannestad | 149 | Harstad; | Løvlien Georåd | 28.08.2018 | Holter Sag, Nannestad kommune |
| Nannestad | 149 | Harstad; | Løvlien Georåd | 27.08.2018 | Holter Sag, Nannestad. Rapport nr.2 Vurdering av områdestabilitet |
| Nannestad | 532,534 | Nannestad prestegård;Vestby | AFRY | 11.05.2020 | Kvalitetssikring Nannestad Svømmehall |
| Gjerdrum | 99 | Ask | RIGeo | 12.10.2020 | Orvegen, Ask. Geoteknisk datarapport |
| Gjerdrum | 99 | Ask | RIGeo | 23.11.2020 | Orvegen, Ask. SKREDFAREVURDERING AV FYLING OG FORSLAG TIL TILTAK |
| Ullensaker | 116 | Lystad | Løvlien Georåd | 25.10.2010 | Oppfylling ravine Lystad, Ullensaker. Grunnundersøkelser og geotekniske vurderinger. |
| Ullensaker | 32 | Bogstad | Løvlien Georåd | 23.04.2019 | Rapport nr. 1 Vurdering av områdestabilitet |
| Ullensaker | 82 | Skjelmerud | Norconsult | 03.06.2016 | Kjåfta Renseanlegg. Geoteknisk PM |
| Nannestad | 513,515,516 | Lerberg;Åndsruddalen sør;Rognan | Multiconsult | 12.06.2008 | Tverrforbindelse Åsgreina, Nannestad. Geotekniske vurderinger ved Leirbekken |
| Nannestad | 513,515,516 | Lerberg;Åndsruddalen sør;Rognan | Multiconsult | 22.06.2008 | Tverrforbindelse Åsgreina, Nannestad. Geoteknisk vurdering etter utdørte supplerende grunnundersøkelser, fase 2 |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | Multiconsult | 04.11.2015 | ROS-analyse Bjerketunet Maura |
| Ullensaker | 29, 112, 82 | Krogsrud Ile;Olstad;Skjelmerud | Øvre Romerike Prosjektering AS | 05.07.2018 | NRV Frogner-Kjåfta. GEOTEKNISK PROSJEKTERINGSRAPPORT ENTREPRISE 3 |
| Ullensaker | 29,112,82 | Krogsrud Ile;Olstad;Skjelmerud | Sweco | 05.07.2018 | NRV Frogner-Kjåfta. GEOTEKNISK PROSJEKTERINGSRAPPORT ENTREPRISE 3 |

Vedlegg 5 - Tabell D

Rapporter innhentet fra konsulenter

| Kommune | Sone ID | Sone Navn | Oppdragstaker | Dato | Tittel |
|------------|---|---|-----------------------------|------------|---|
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | Norconsult | 18.10.2019 | Nannestadvn. 515 - Datarapport |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | Norconsult | 21.10.2019 | Nannestadvn. 515 - Vurderingsrapport |
| Nannestad | 520 | Vestre Hofstad | Løvlien Georåd | 26.04.2009 | Nannestadveien 216, Hafstad |
| Ullensaker | 32 | Bogstad | VSO Consulting | 24.08.2017 | Dyrskuvegen 15 |
| Ullensaker | 82; 87 | Skjelmerud; Reisopp | Øvre Romerike Prosjektering | 26.04.2013 | Kløfta B13 |
| Ullensaker | 31 | Hauger | Løvlien Georåd | 20.11.2014 | Ullensaker kirke. Områdestabilitet |
| Gjerdrum | 108 | Vestby | Løvlien Georåd | 10.02.2014 | Ny bolig Eikeberg, Gjerdrum. Geoteknisk vurderingsrapport |
| Gjerdrum | 108 | Vestby | Løvlien Georåd | 11.03.2014 | Ny bolig Eikeberg, Gjerdrum. Geoteknisk prosjekteringsrapport |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | Løvlien Georåd | 14.11.2014 | Hellenvegen 4. Geoteknisk prosjekteringsrapport |
| Nannestad | 534 | Vestby | Løvlien Georåd | 04.02.2015 | Fylling Bahus |
| Nannestad | 534 | Vestby | Løvlien Georåd | 09.02.2015 | Fylling Bahus. Notat RIG01 |
| Gjerdrum | 98; 471 | Askjordet; Berger | Løvlien Georåd | 18.12.2020 | Fjellgrinda. Geoteknisk notat RIG01, rev05 |
| Gjerdrum | 98; 471 | Askjordet; Berger | Løvlien Georåd | 18.02.2016 | Fjellgrinda. Geoteknisk datarapport |
| Gjerdrum | 98 | Askjordet | Løvlien Georåd | 03.01.2017 | Brådalsgutua 14. Geoteknisk notat 01, rev. 1 |
| Nannestad | 146 | Holter | Løvlien Georåd | 06.05.2016 | Notat 01 Krikevegen 26 |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | Løvlien Georåd | 07.06.2016 | Lagerhall Hellenvegen 15. Geoteknisk kontrollnotat |
| Ullensaker | 82; 81 | Skjelmerud; Brotnu | VSO Consulting | 16.03.2020 | Kløfta sør, vannledning |
| Ullensaker | 87; 82 | Reisopp; Skjelmerud | Løvlien Georåd | 29.07.2016 | Kløfta renseanlegg-stabilitet. Geoteknisk notat RIG01 |
| Nannestad | 536 | Linderud | Løvlien Georåd | 01.04.2021 | Bjørkmåsan Nannestad. Notat RIG07 |
| Nannestad | 536 | Linderud | Løvlien Georåd | 24.04.2019 | Bjørkmåsan Nannestad. Geoteknisk datarapport nr. 1, rev.04 |
| Nannestad | 536 | Linderud | Løvlien Georåd | 31.03.2020 | Bjørkmåsan Nannestad. Geoteknisk datarapport nr. 2, rev.02 |
| Nannestad | 536 | Linderud | Løvlien Georåd | 19.11.2020 | Bjørkmåsan Nannestad. Geoteknisk datarapport nr. 3 |
| Nannestad | 147 | Låveggshaugen | Løvlien Georåd | 20.04.2018 | Kunstgressbane Holter. Geoteknisk rapport |
| Nannestad | 146 | Holter | Løvlien Georåd | 25.03.2018 | Holterdalen. Geoteknisk notat RIG01 rev02 |
| Gjerdrum | 106 | Skei | Løvlien Georåd | 22.03.2019 | Søndre Eikeberg Gård - Gjødseikum. Geoteknisk notat RIG01 |
| Nannestad | 537; 534 | Nannestadmosan; Vestby | Løvlien Georåd | 26.06.2020 | Prestmosvegen 1, Nannestad. Geoteknisk datarapport, rev01 |
| Ullensaker | 39 | Løken | Løvlien Georåd | 16.10.2019 | Randbygrenda 27. Geoteknisk datarapport |
| Ullensaker | 39 | Løken | Løvlien Georåd | 06.11.2019 | Randbygrenda 27. Geoteknisk rådgivning |
| Nannestad | 513 | Lerberg | Løvlien Georåd | 17.10.2019 | Lerbergenga. Geoteknisk notat RIG01 |
| Ullensaker | 40 | Plogstad | Løvlien Georåd | 11.11.2019 | Plogstad, Ullensaker. Geoteknisk notat |
| Ullensaker | 40 | Plogstad | Løvlien Georåd | 05.06.2020 | Plogstad, Ullensaker. Geoteknisk notat RIG03 |
| Nannestad | 513 | Lerberg | Løvlien Georåd | 25.10.2019 | Nordby Maskin. Geoteknisk notat RIG01 |
| Nannestad | 513 | Lerberg | Løvlien Georåd | 28.09.2020 | Nordby Maskin. Geoteknisk notat RIG03 |
| Gjerdrum | 97 | Skei | NGI | 20.12.2006 | Stabilitetsvurdering og tiltak |
| Gjerdrum | 98 | Askjordet | NGI | 22.08.2007 | Ny ungdomskole Ask. Grunnundersøkelser - datarapport og geotekniske vurderinger |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | NGI | 18.11.2008 | Befaringsrapport og geoteknisk vurdering |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | NGI | 05.01.2009 | Stabilitet og bæreevne vurderinger |
| Gjerdrum | 97 | Skei | NGI | 29.06.2012 | Skredbefaringer, grunnundersøkelser og stabilitetsvurderinger |
| Gjerdrum | 91; 96; 97; 98; 105; 107 | Vestheim; Løken; Skei; Askjordet; Iverstun; Kogstad | NGI | 17.12.2013 | Spillvannsledning Solheim-Ask. Grunnundersøkelser stabilitetsberegninger og mulig trasévalg |
| Gjerdrum | 105; 107 | Iverstun; Kogstad | NGI | 31.01.2013 | Tredjepartskontroll av Norconsults rapport fra Kjørstadsletta |
| Gjerdrum | 91; 96; 97; 101; 104; 105 | Vestheim; Løken; Skei; Nafstad; Sørnum Prestegård; Iverstun | NGI | 03.12.2013 | Skredfarevurdering Svensrud m/omland, Gjerdrum kommune. Grunnundersøkelser og stabilitetsvurderinger |
| Nannestad | 524 | Engelstadflåen | Øvre Romerike Prosjektering | 05.09.2013 | Supplerende grunnundersøkelser, oppfylling raviner. Engelsrudhagen, Nannestad kommune. |
| Ullensaker | 45; 43 | Kyken; Borgen | NGI | 02.09.2015 | Uavhengig kontroll av rapport om rasutbedring Fv 450 ved Rogndalsbekken - reviderte beregninger |
| Gjerdrum | 83; 85 | Hval; Fjelstad | NGI | 20.03.2015 | Tredjepartskontroll av utredningsrapport |
| Gjerdrum | 91; 96; 97; 98 | Vestheim; Løken; Skei; Askjordet | NGI | 04.09.2018 | Vurdering av spillvannstrasé Ask-Solheim. Geotekniske vurderinger |
| Gjerdrum | 91; 96; 97 | Vestheim; Løken; Skei | NGI | 12.04.2019 | Vurdering av spillvannstrasé Ask-Solheim. Grunnundersøkelser - Datarapport Ask-Solheim |
| Gjerdrum | 91; 96; 97 | Vestheim; Løken; Skei | NGI | 12.04.2019 | Ask-Solheim, kvikkleireutredning spillvannstrasé. Geoteknisk utredning - Stabilitetsberegninger |
| Ullensaker | 116 | Lystad | VSO Consulting | 08.10.2020 | Lystadvegen 26 |
| Gjerdrum | 107 | Kogstad | Løvlien Georåd | 26.06.2020 | Kokstad 18, Gjerdrum. Geoteknisk notat RIG01 |
| Ullensaker | 32 | Bogstad | Løvlien Georåd | 15.07.2020 | Massedeponi 31/3. Geoteknisk notat RIG01 |
| Ullensaker | 125 | Hovin | VSO Consulting | 05.02.2021 | Hovin driftsbygning |
| Nannestad | 109 | Finstad | VSO Consulting | 21.09.2016 | Holtervegen 8 |
| Ullensaker | 89 | Hilton | VSO Consulting | 22.03.2021 | Hiltionskogen |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | VSO Consulting | 30.11.2015 | Hellenvegen 11 |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | VSO Consulting | 21.09.2015 | Hellenvegen 15 |
| Gjerdrum | 91; 96; 97 | Vestheim; Løken; Skei | VSO Consulting | 25.01.2021 | Avløpsledning Solheim |
| Nannestad | 532 | Nannestad prestegård | VSO Consulting | 10.07.2019 | Nannestad sentrum, svømmehall |
| Nannestad | 532 | Nannestad prestegård | VSO Consulting | 17.07.2019 | Nannestad sentrum, kommunehus |
| Nannestad | 534 | Vestby | Norconsult | 21.09.2015 | Reguleringsplan Nannestad sentrum. Områdestabilitet |
| Nannestad | 534; 537 | Vestby; Nannestadmosan | VSO Consulting | 18.07.2019 | Nannestad sentrum, sykehjem |
| Nannestad | 534; 537; 532 | Vestby; Nannestadmosan; Nannestad prestegård | Norconsult | 02.07.2020 | B18 Felt, Nannestad kommune. Vurdering av områdestabilitet etter NVE-veileder 7/2014 |
| Nannestad | 532; 2 291 | Nannestad prestegård; Engelsrudhagen SØ | VSO Consulting | 24.03.2021 | Nannestad sentrum, svømmehall |
| Nannestad | 532 | Nannestad prestegård | VSO Consulting | 15.10.2020 | Nannestad sentrum, kommunehus |
| Nannestad | 514; 516; 520; 521; 524; 525; 528; 533; 541; 542; 545 | Ånårsuddalen; Rognan; Vestre Hofstad; Nygård; Engelstadflåen; Bjørk; Nerheggeli; Kjønstad; Krabberudsæter; Bjørke søndre; Rud | NGI | 16.10.1987 | Gardermoen flystasjon. Vurdering av nødvendige sikringstiltak for hovedflyplass Gardermoen |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | VSO Consulting | 02.10.2019 | Uavhengig kontroll geoteknikk detaljregulering Vålaugsvegen |
| Nannestad | 539; 540; 541 | Kneppe; Vigstein; Krabberudsæter | NGI | 14.05.1990 | Hovedflyplass Gardermoen. Geotekniske hovedproblemer ved en ny vestre rullebane |
| Nannestad | 522; 525; 527; 529; 538; 539; 540; 541 | Engelstad nedre; Bjørk; Kabberud; Oppengelsrud; Garder vestre; Kneppe; Vigstein; Krabberudsæter | NGI | 28.06.1991 | Hovedflyplass Gardermoen. Grunnundersøkelser |
| Nannestad | 525; 529; 527; 522; 538; 539; 540; 541 | Bjørk; Oppengelsrud; Kabberud; Engelstad nedre; Garder vestre; Kneppe; Vigstein; Krabberudsæter | NGI | 11.09.1991 | Tilleggsundersøkelser utført uke 32-34 1991 |
| Gjerdrum | 85; 98; 102 | Fjelstad; Askjordet; Kråkvål | NGI | 19.08.1991 | Riksvei 120, Ask, Gjerdrum. Grunnundersøkelser og vurdering av geotekniske hovedproblemer |
| Nannestad | 539; 540 | Kneppe; Vigstein | NGI | 19.02.1993 | Geotekniske og hydrogeologiske undersøkelser Gardermoen. Milepel I. Data fra foreliggende grunnundersøkelser med angivelse av lagdeling |
| Nannestad | 539; 540 | Kneppe; Vigstein | NGI | 01.07.1993 | Oslo Hovedflyplass AS. Geotekniske og hydrogeologiske undersøkelser. Gardermoen. |
| Nannestad | 539; 540 | Kneppe; Vigstein | NGI | 22.12.1993 | Oslo Hovedflyplass AS. Geotekniske og hydrogeologiske undersøkelser. Gardermoen |
| Nannestad | 540; 541 | Vigstein; Krabberudsæter | NGI | 08.07.1996 | Detalj- og reguleringsplan Rv 35, parsell Moreppenveien - Kneppe. Foreløpige geotekniske vurderinger |
| Nannestad | 540; 541 | Vigstein; Krabberudsæter | NGI | 01.11.1996 | Detalj- og reguleringsplan Rv. 35, Moreppenveien - Kneppe. Geotekniske vurderinger alternativ 5.1 og 5.2 |

| | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------------|------------|--|
| Ullensaker | 20; 21; 22; 23; 24; 25; 29; 30; 31; 43; 44; 45; 46; 47 | Sørby Syd; Ingjersmarka; Ingjer; Bjørnli; Lund; Nafstad; Krogsrud Ile; Hillern; Hauger; Borgen; Flatby Øst; Kyken; Kyken Øst; Kyken Syd | NGI | 29.01.1997 | Rv2 parsell Kløfta-Nybakk. Kommunedelplan. Geotekniske vurderinger for alternative traseer |
| Ullensaker | 88; 89 | Hilton Syd; Hilton | NGI | 28.04.1998 | Hiltonfeltet, Kløfta - vurdering av byggeplaner |
| Nannestad | 550 | Lauum | NGI | 05.05.1998 | RV. 35. Geotekniske vurderinger, profil 10200-11500 |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | Løvlien Georåd | 03.12.2010 | Hellen næringsfelt - Fundamentering av tilbygg. Brevrapport |
| Ullensaker | 88; 89 | Hilton Syd; Hilton | Norconsult | 31.03.2020 | Hiltonstien lysløypa |
| Nannestad | 524; 537 | Engelstadflåen; Nannestadmosan | Øvre Romerike Prosjektering | 12.06.2018 | Engelsrudhagan |
| Ullensaker | 113; 114 | Holum Nordre; Holum | Øvre Romerike Prosjektering | 27.09.2018 | Holumvegen |
| Gjerdrum | 102; 98 | Kråkvål; Askjordet | Øvre Romerike Prosjektering | 16.12.2014 | Ask 105, 45/3, Gjerdrum kommune |
| Gjerdrum | 97; 102 | Skei; Kråkvål | Øvre Romerike Prosjektering | 22.09.2014 | Rognvn. Ask |
| Ullensaker | 116 | Lystad | Øvre Romerike Prosjektering | 18.09.2019 | Lystadvegen 7 |
| Ullensaker | 110 | Tveiter | Øvre Romerike Prosjektering | 26.07.2019 | Nyvegen 3, Kløfta |
| Nannestad | 524 | Engelstadflåen | Øvre Romerike Prosjektering | 04.05.2017 | Engervn. 118-120 |
| Ullensaker | 18; 20 | Stokke Nedre; Sørby Syd | Øvre Romerike Prosjektering | 29.08.2016 | Døli |
| Gjerdrum | 105 | Iverstun | Øvre Romerike Prosjektering | 14.09.2015 | Kjærstadsletta 55 |
| Ullensaker | 119; 113; 114 | Dragvoll; Holum Nordre; Holum | Løvlien Georåd | 12.10.2009 | Fv454 G/S-vei Kløfta-Jessheim . Geoteknisk rapport |
| Gjerdrum | 102 | Kråkvål | Løvlien Georåd | 07.12.2009 | Hellen Industriområde, Gjerdrum. Utvidelse av næringsbygg. Geoteknisk rapport |
| Nannestad | 513 | Lerberg | Løvlien Georåd | 09.01.2012 | Golfanlegg Nannestad. Geoteknisk rapport |
| Ullensaker | 114 | Holum | Løvlien Georåd | 23.10.2010 | Oppfylling ravine Lystad. Geoteknisk rapport |
| Gjerdrum | 98; 94; 470 | Askjordet; Ask Vestre; Hønsisletta | Løvlien Georåd | 25.02.2013 | Ask Gjerdrum. Geoteknisk datarapport |
| Ullensaker | 135 | Taugland | Løvlien Georåd | 25.10.2011 | Driftsveg Kolby. Geoteknisk vurderingsrapport |
| Gjerdrum | 103 | Fossum | Løvlien Georåd | 17.06.2012 | Vestbyvegen 29, Gjerdrum. Geoteknisk rapport |
| Gjerdrum | 106 | Skei | Løvlien Georåd | 15.02.2011 | Skei Gård. Geoteknisk rapport |
| Ullensaker | 110; 87 | Tveiter; Reisopp | Sweco | 12.10.2018 | VA-planlegging Tveiterhellinga. Notat RIG-03. Geoteknisk vurdering |
| Gjerdrum | 84; 83 | Sørby; Hval | Sweco | 06.03.2017 | Klampenborg - Leikvoll. Grunnundersøkelser |
| Ullensaker | 110; 87 | Tveiter; Reisopp | Sweco | 01.08.2017 | VA-planlegging Tveiterhellinga |
| Ullensaker | 110; 87 | Tveiter; Reisopp | Sweco | 04.08.2017 | VA-planlegging Tveiterhellinga. RIG-N02 Geoteknisk vurdering |
| Ullensaker | 110; 87 | Tveiter; Reisopp | Sweco | 09.11.2018 | VA-planlegging Tveiterhellinga. RIG-04. Grunnundersøkelser Gjerdrumvegen 51/Kontroll av kalksementpeler i Tveitervegen |
| Nannestad | 546 | Breen-Morud | Øvre Romerike Prosjektering | 20.12.2016 | Vålaugsvegen |