

### Rehabiliteringsprosjekter og nye kraftverk som kan fremskyndes:

- Prosjekt 1 - rehabilitering av et aggregat og omliggende komponenter  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2022 og 2023.  
Prosjektet har en prognose på 150 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021 og 2022.
- Prosjekt 2 - nytt kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2020 og 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2022.  
Prosjektet har en prognose på 20 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 3 – Rehabilitering av tre aggregater og omliggende komponenter  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2022 til 2024.  
Prosjektet har en prognose på 80 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021 til 2023.
- Prosjekt 4– plastring av dam  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2020 og 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2022 og 2023.  
Prosjektet har en prognose på 90 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021 og 2022.
- Prosjekt 5– rehabilitering av dam og luker  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2020, men med hovedtyngden av investeringen i 2021 på dam og luker i 2024 og 2025.  
Prosjektet har en prognose på 125 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021 til 2022.
- Prosjekt 6– rehabilitering dam  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021 og 2022, men med hovedtyngden av investeringen i 2023 til 2024.  
Prosjektet har en prognose på 130 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og 2021 og gjennomføring i 2022 og 2023.
- Prosjekt 7– rehabilitering av dam og luker og eventuelt laksetrapp  
Er planlagt med en utbedring av dam i 2021 og luker i 2025.  
Prosjektet har en prognose på 85 mill. kr.  
Kan vurderes å ta både luker og dam i ett prosjekt slik at lukerehabilitering kan fremskyndes fra 2025 til 2022.
- Prosjekt 8– rehabilitering av to platedammer  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2022 og 2023, men med hovedtyngden av

investeringen i 2024 og 2025.

Prosjektet har en prognose på 135 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med to år med oppstart av prosjektering 2020 og 2021 og gjennomføring i 2022 og 2023.

- Prosjekt 9 – reinvestering turbin – 2 GWh økt produksjon  
Kostnadsprognose 12 mill  
Kan fremskyndes fra 2022 til 2020  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 10 – reinvestering – 2 GWh økt produksjon  
Kostnadsprognose 20 mill  
Kan fremskyndes fra 2024 til 2021  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 11 – reinvestering turbin – 2 GWh økt produksjon  
Kostnadsprognose 20 mill  
Kan fremskyndes fra 2024 til 2021  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 12 – reinvestering turbin – 2 GWh økt produksjon  
Kostnadsprognose 20 mill  
Kan fremskyndes fra 2025 til 2021  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 13 – rehabilitering av kraftstasjon  
Kostnadsprognose 120 mill  
Kan fremskyndes fra 2023 til 2021
- Prosjekt 14 – rehabilitering av kraftstasjon  
Kostnadsprognose 60 mill  
Kan fremskyndes fra 2024 til 2021  
Alternativt kan de to kraftstasjonene erstattes med en større, investering 140 mill.  
Alternativet er ikke lønnsomt fordi man da kommer i grunnrenteskatteposisjon
- Prosjekt 15 – rehabilitering av kraftstasjon  
Kostnadsprognose 18 mill  
Kan fremskyndes fra 2022 til 2021
- Prosjekt 16 – rehabilitering av kraftstasjon  
Kostnadsprognose 20 mill  
Kan fremskyndes fra 2022 til 2021
- Prosjekt 17 – rehabilitering av dammer  
Et selskap prognostiserer å investere ca. 20 mill. i året i dam-rehabilitering de neste ti årene  
Arbeidet kan akselereres noe
- Prosjekt 18 – Modernisering, økt fleksibilitet  
Investeringsprognose 980 mill.  
Ikke bedriftsøkonomisk lønnsomt med dagens grunnrenteskatteregime
- Prosjekt 19 – bygging av ny kraftstasjon til erstatning for gammel  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2022, men med hovedtyngden av investeringen i 2023-2025  
Prosjektet har en prognose på 200 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndes noe.

- Prosjekt 20 – utskifting av kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt i 2022  
Prognose 10 mill. kr.  
Kan fremskyndes
- Prosjekt 21 – utskifting av kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt i 2023  
Prognose 10 mill. kr.  
Kan fremskyndes
- Prosjekt 22– utskifting av elektromekanisk utrustning  
Er planlagt i 2022  
Prognose 20 mill. kr.  
Kan muligens fremskyndes
- Prosjekt 23 – Planlagt å bygge 2 nye kraftverk til erstatning for eldre kraftverk.  
Prosjektet er ikke besluttet, men kan besluttes raskt om ønskelig av myndighetene. Har alle nødvendige tillatelser. Prosjektet har en kostnadsprognose på 80-90 MNOK. Kan fremskyndes, slik at kontrakt inngås i år, og bygging skjer i 2021, med ferdigstillelse 1. kvartal 2022.
- Prosjekt 24 – Nytt apparat og kontrollanlegg.  
Er planlagt med oppstart i 2021 og hovedtyngden av investeringen i 2021-22. Prosjektet har en prognose på 25 MNOK. Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart prosjektering i år og gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 25 – Utbedring av dam.  
Er planlagt utført i 2023. Prosjektet har en prognose på 9 MNOK. Kan vurderes fremskyndet til planlegging i 2020 og gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 26 – Nytt løpehjul.  
Dette er planlagt utført i 2023, men løpehjulet kan forseres slik at monteres i 2021.  
Prosjektet har en kostnadsprognose på 5 mill. kr.
- Prosjekt 27 – Utbedring av dammer.  
Utbedring av 2 dammer er planlagt i 2023-2024, og kostnadsprognosen er 16 mill. kr.  
Prosjektet kan fremskyndes, slik at planlegging skjer i 2020 og gjennomføring så snart godkjenning er gitt, trolig i 2021.
- Prosjekt 28 – Utbedring av rørgate.  
Det er planlagt sandblåsing og maling av rørgate og utbedringer av fundament i perioden 2022-2024, og kostnadsprognosen er ca. 10 mill. kr. Disse arbeidene kan fremskyndes til 2020 (fundamenter) og 2021 for sandblåsing/maling.
- Prosjekt 29 – Utbedring av bevaringsverdig bygg i nedlagt kraftverk  
Bygningen har pågående forfall. Bygget bør istandsettes, men enighet er ikke oppnådd med kommune og fylket enda. Kostnad ca. 5-10 mill. kr avhengig av omfang av istandsetting.  
Istandsetting kan gjøres i 2020 eller 2021 om partene tar tak i dette.
- Prosjekt 30 – Adkomsttunell til erstatning for sti.  
En kort tunell kan bygges til ventilkammer. Dette vil trygge transport til og fra ventilkammer.  
Kostnadsprognosen er 5 mill. kr. Prosjektet kan gjennomføres i 2020.
- Prosjekt 31 - Utbedring av anleggsveier og broer  
Kan startes umiddelbart og tilpasses samfunnets behov for tilgang til attraktive områder.  
Mye av arbeidet er sesongavhengig. Gir ingen ny kraft, men bedrer allmenhetens tilgang til områdene og reduserer risiko. Samlet omfang er 250 km vei der vedlikeholdsarbeid og

utbedring kan forseres. Aktivitetsnivå ca. 500 mill. i en treårshorison. Uten forsering er den årlige aktiviteten en brøkdel av dette.

- Prosjekt 32 - Overføring av ny elv til kraftverket og utbygging av småkraftverk  
Tiltaket er konsedert, men slutføring av avtaler med grunneiere og utbyggingsvedtak venter på bedre innretning av grunnrenteskatt og bedring i prisbildet.  
Aktivitetsnivå ca. 350-400 mill. Kan tidligst igangsettes seinhøstes 2021. 73 GWh ny energi, men ikke lønnsomt med dagens kraftpriser og skatteregime.
- Kraftverk 33 - Veibygging mm til ny overføring. Overføringen har konsesjon, se over.  
Aktivitet ca. 65 mill. Kan startes sommeren 2020 forutsatt at vedtak om utbygging eller separat avtale med grunneierne inngås i løpet av våren med påfølgende detaljplan og godkjenning.
- Prosjekt 34 - Overføring av to mindre nedbørsfelt til kraftverk.  
Aktivitetsnivå 28 mill. i investering med gjennomføring 2021. 7 GWh tilleggsenergi.  
Konsesjon er gitt.
- Prosjekt 35 - Strossing av driftstunell.  
Aktvitetsnivå 50 mill. kan gjennomføres i stansperioden Q1 2021.  
Økt energi 9 GWh og bedre reguleringsevne.
- Prosjekt 36 - Erosjonssikring av magasin.  
Mulighet for å forskuttere 10 MNOK i identifiserte tiltak.  
Ingen nye GWh men bidrar til å sikre eiendom etc. og redusere erosjonsskader.
- Prosjekt 37 – Rehabilitering av to aggregat og omkringliggende komponenter  
Planlagt gjennomføring av planlegging og anbudsprosess i 2020 og rehabilitering i 2021.  
Aktivitetsnivå ca. 40 mill.
- Prosjekt 38 – Revisjon av aggregat  
Planlagt 2022 / 2023. Kan fremskyndes og da gjennomføres i 2021.  
Aktivitetsnivå ca. 15 mill.
- Prosjekt 39 – Nytt kontrollanlegg  
Planlagt gjennomført i 2024. Kan fremskyndes til 2021.  
Aktivitetsnivå ca. 10 mill.
- Prosjekt 40 – Rehabilitering / bygging av ny inntaksdam  
Planlagt gjennomføring 2022. Kan fremskyndes til 2020.  
Aktivitetsnivå 15 mill.
- Prosjekt 41 – Elektrotekniske tiltak for generator/turbin samt kontrollanlegg og bygningsmessig forsert rehabilitering.  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2023-2025. Kan fremskyndes til 2021/2022.  
Elektroteknisk arbeid estimat 20,0 Mnok.  
Bygningsmessige tiltak 4,5 Mnok
- Prosjekt 42 – Forsert rehabilitering av kraftstasjon.  
Tiltak omfatter fagområdene maskin, elektro og bygg og samlede tiltak estimeres til > 90 Mnok . Kan fremskyndes med mulig utførelse i 2021 og 2022
- Prosjekt 43 – Maskin og elektroteknisk opprusting.  
Vedlikehold rehabilitering vannveier, turbiner, ventiler mm  
Utskifting kabler, brytere, trafo og lokalt kontrollanlegg  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2023-2025. Kan fremskyndes til 2021/2022.

Maskintekniske tiltak estimat 15,0 Mnok  
Elektroteknisk tekniske tiltak estimat 30,0 Mnok.

- Prosjekt 44 – Rehabilitering av luker og bygging nytt lukestengsel arrangement  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2023-2025. Kan fremskyndes til 2021/2022.  
Maskintekniske tiltak estimat 6,0 Mnok  
Byggtekniske tiltak estimat 15,0 Mnok.
- Prosjekt 45 – Rehabilitering av trykksjakt og ventiler  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2023. Kan fremskyndes til 2021/2022.  
Maskintekniske tiltak estimat 7,0 Mnok
- Prosjekt 46 – Utskifting kontrollanlegg og vern  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2026. Kan fremskyndes til 2021/2022.  
Maskintekniske tiltak estimat 5,0 Mnok
- Prosjekt 47 – Inspeksjon og tiltak for generator  
Tiltak er ikke tidfestet, men kan utføres i 2021.  
Elektrotekniske tiltak estimat 6,0 Mnok
- Prosjekt 48 – Generator og trafo samt bygg-teknisk rehabilitering.  
Tiltak er planlagt med utførelse i tidsrommet 2022-2026. Kan fremskyndes til 2021/2022.  
Elektrotekniske tiltak estimat 7,0 Mnok  
Byggtekniske tiltak estimat 7,0 Mnok.
- Prosjekt 49 – Inspeksjon og tiltak for generator  
Tiltak er ikke tidfestet, men kan utføres i 2022.  
Elektrotekniske tiltak estimat 5,0 Mnok
- Prosjekt 50 – Kontrollanlegg og generatorrevisjon  
Hovedtiltak er tidligere anslått til perioden 2025-2026. Kan fremskyndes til 2022.  
Elektrotekniske tiltak estimat 17,5 Mnok
- Prosjekt 51 – Vannveier og varegrinder.  
Spenningsregulator og vern. Bygningsmessig rehabilitering.  
Tiltak er tidfestet til 2023-2026. Kan fremskyndes til 2021-2022.  
Maskintekniske tiltak estimat 10,0 Mnok  
Elektrotekniske tiltak estimat 2,5 Mnok  
Byggtekniske tiltak estimat 5,0 Mnok
- Prosjekt 52 – Luker og vannveier. Ombygging koblingsanlegg. Byggteknisk rehabilitering.  
Tiltak er tidligere tidfestet til 2023-2025. Kan fremskyndes til 2021-2022.  
Maskintekniske tiltak estimat 19,0 Mnok  
Elektrotekniske tiltak estimat 16,0 Mnok  
Byggtekniske tiltak estimat 7,4 Mnok
- Prosjekt 53 – Kontrollanlegg  
Hovedtiltak er tidligere anslått til perioden 2025-2026. Kan fremskyndes til 2022.  
Elektrotekniske tiltak estimat 5,0 Mnok
- Prosjekt 54 – Bygningsmessige/arealmessige tiltak  
Tiltak er ikke tidfestet, men kan utføres i 2021.  
Byggtekniske tiltak estimat 1,0 Mnok
- Prosjekt 55 – Nytt kraftverk.  
Har konsesjon - Utbyggingskostnad: 75 MNOK.  
Er lagt på vent pga. manglende lønnsomhet.

- Prosjekt 56 – nytt kraftverk  
Er planlagt med bygging i 2020 - 2023.  
Prosjektet har en prognose på 325 mill. kr.  
Prosjektet vurderes utsatt på grunn av markedsituasjon.
- Prosjekt 57– nytt aggregat  
Er planlagt med bygging i 2020 - 2023.  
Prosjektet har en prognose på 85 mill. kr.  
Prosjektet vurderes utsatt på grunn av markedsituasjon.
- Prosjekt 58– ny kraftstasjon  
Er foreløpig lagt på vent pga manglende lønnsomhet.
- Prosjekt 59– ny kraftstasjon  
Er foreløpig lagt på vent pga manglende lønnsomhet.
- Prosjekt 60 – ny produksjon 126 GWh  
Kostnadsprognose 700 mill  
Kan fremskyndes fra 2026 til 2022  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 61 – ny produksjon 19 GWh  
Kostnadsprognose 80 mill  
Kan fremskyndes fra 2026 til 2022  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 62 – ny produksjon 7 GWh  
Kostnadsprognose 55 mill  
Kan fremskyndes fra 2025 til 2021  
Barriere manglende lønnsomhet gitt skatteregimet
- Prosjekt 63 – ny produksjon 9 GWh  
Kostnadsprognose 9 mill  
Kan fremskyndes fra 2027 til 2022  
Barriere nett
- Prosjekt 64 – utsatt pga. usikkerhet rundt covid 19  
Planlagte aktiviteter med investeringsramme på 100 mill. utsatt  
Kan tas opp igjen ved tilstrekkelige insentiver
- Prosjekt 65 – Nytt kraftverk med konsesjon  
Tidligst mulig oppstart 2022  
Svært utfordrende å finne lønnsomhet i dagens marked og skatteregime
- Prosjekt 66 – Nytt kraftverk med konsesjon  
Tidligst mulig oppstart 2022  
Svært utfordrende å finne lønnsomhet i dagens marked og skatteregime
- Prosjekt 67 – 2 stk. nye hovedtrafoer og nye 300 kV kabler.  
Prosjektet er planlagt med prosjekteringsstart i 2021 og montasje i 2022/ 2023.  
Prosjektet har en prognose på 45 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet ett år med prosjektering høsten 2020 og montasje i 2021/2022.
- Prosjekt 68 – 2 stk. nye bryterfelt.  
Prosjektet er planlagt med prosjekteringsstart i 2024 og montasje i 2025  
Prosjektet har en prognose på 10 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet ett år med prosjektering 2021 og montasje i 2022.

- Prosjekt 69 – Rehabilitering av to stk. turbiner  
Prosjektet er planlagt med prosjekteringsstart i 2021 og montasje i 2022 og 2023.  
Prosjektet har en prognose på 10 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet ett år med prosjektering 2021 og montasje i 2022.
- Prosjekt 70 – Diverse mindre fornyinger i en kraftstasjon  
Er planlagt i perioden 2021 til 2027.  
Arbeidene har en prognose på 4,5 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i 2021 og 2022.
- Prosjekt 71 – Rehabilitering turbin og deler av rørgate.  
Er planlagt med prosjektering i 2023 og gjennomføring i 2025.  
Arbeidene har en prognose på 14 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med prosjektering i 2020/ 2021 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 72 – Rehabilitering av dam.  
Er planlagt med prosjektering i 2022/ 2023 og gjennomføring i 2024.  
Arbeidene har en prognose på 16 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med prosjektering i 2021 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 73 – Rehabilitering av dam.  
Er planlagt med prosjektering i 2025 og gjennomføring i 2026.  
Arbeidene har en prognose på 8,5 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med prosjektering i 2021 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 74 – Skifte av kontrollanlegg  
Er planlagt med prosjektering i 2023 og gjennomføring i 2024.  
Arbeidene har en prognose på 3 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med prosjektering i 2020/ 2021 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 75 – Diverse tiltak på dam, skifte av kontrollanlegg og trafo.  
Er planlagt i perioden 2023 -2026.  
Arbeidene har en prognose på 7,8 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i perioden 2021 -2023.
- Prosjekt 76 – Rehabilitering av dammer  
Er planlagt i perioden 2022 -2024  
Arbeidene har en prognose på 16 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i perioden 2021 -2023.
- Prosjekt 77 - Rehabilitering av dam og bunntappeluke  
Er planlagt i 2023, men med hovedtyngden av investeringen i 2024  
Prosjektet har en prognose på 9 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med prosjektering i 2020 år og gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 78 - Rehabilitering nåleservoer  
Startet i 2020 med gjennomføring i 2021 og 2022.  
Prosjektet har en prognose på 3,5 MNOK. Kan vurderes fremskyndet til 2021
- Prosjekt 79 – Damrehabilitering med tilhørende komponenter  
Planlagt prosjektering i 2021 og ferdigstilling i 2022.  
Prosjektet har en prognose på 26 MNOK
- Prosjekt 80 - Utskifting 1000mm GRP-rør.  
Planlagt i 2024

Prosjektet har en prognose på 5 MNOK.  
Kan vurderes fremskyndet til 2021

- Prosjekt 81 - Rehabilitering og utskifting av kontrollanlegg.  
Prosjektet har en prognose på 35 mill. kr.  
Oppstart 2022 med hovedtyngden av investeringen i 2023 og 2024.  
Kan vurderes fremskyndet prosjektering i 2020 og gjennomføring i 2021 og 2022
- Prosjekt 82 - Rehab turbinanlegg.  
Prosjektet har en prognose på 15 MNOK med prosjektering i 2021 og gjennomføring i 2022.  
Kan vurdere fremskyndet med 1 år.
- Prosjekt 83 - Utskifting av kontrollanlegg, turbinhjul og tilhørende komponenter.  
Prosjektet har en prognose på 20 MNOK med oppstart i 2021 og ferdig i 2022.  
Kan vurderes fremskyndet med 1 år og ferdigstilles i 2021
- Prosjekt 84 - Utskifting kabel og trafo  
Planlagt i 2026/2027.  
Detaljplanlegging av prosjektet har en prognose på 3 MNOK.  
Kan vurderes fremskyndes fra 2025 til 2020/2021
- Prosjekt 85 – Nytt kraftverk med konsesjon, endringssøknad er på høring.  
Planlagt prosjektering med oppstart bygging i 2021, men utfordrende lønnsomhet.  
Prosjektet har en prognose på 250 MNOK.
- Prosjekt 86 - Pumpestasjon  
Lagt på vent pga. manglende lønnsomhet.  
Prosjektet har en prognose på 170 MNOK
- Prosjekt 87 – Oppgradering vannsystem og samband  
Estimert til 2 mill.  
Kan fremskyndes fra 2021 til 2020
- Prosjekt 88 – Rehabilitering dam  
Estimert til 4 mill.  
Kan fremskyndes fra 2022 til 2021
- Prosjekt 89 – Rehabilitering dam  
Estimert til 20 mill.  
Kan fremskyndes fra 2024 til 2022
- Prosjekt 90 – Nytt kraftverk 5 GWh  
Estimert til 20 mill.  
Kan fremskyndes fra 2023 til 2022
- Prosjekt 91 – Pumpestasjon  
Estimert til 40 mill.  
Kan fremskyndes fra 2025 til 2023
- Prosjekt 92 - nytt kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2020 og 2021, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2022-2024.  
Prosjektet har en prognose på 90 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021-2023.

- Prosjekt 93 – etablering ny vannvei  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2023 til 2024.  
Prosjektet har en prognose på 420 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2022 til 2023.
- Prosjekt 94 - nytt kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 92 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021-2022.
- Prosjekt 95- nytt kontroll og apparatanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 41 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021-2022.
- Prosjekt 96 - nytt kontrollanlegg, apparatanlegg, løpehjul og generatorrevisjon  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 119 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021-2022.
- Prosjekt 97 - nytt kontrollanlegg, ny stator og ny turbinstyring/oljetrykksanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021/22, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2023.  
Prosjektet har en prognose på 45 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 98 - nytt kontrollanlegg  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021/22, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 75mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 99 – Ny turbin, ny generator nytt hjelpeanlegg,  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2022, men med hovedtyngden av investeringen i perioden 2023-2025.  
Prosjektet har en prognose på 130 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med 1 1/2 år med oppstart av prosjektering 2020/21 og gjennomføring i 2022-2024.
- Prosjekt 100– rehabilitering av dam  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2020 og 2021, men med hovedtyngden av investeringen i 2022 og 2023.

Prosjektet har en prognose på 114 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2021 og 2022.

- Prosjekt 101– rehabilitering av dam

Er planlagt med oppstart av prosjektering i 2023, med hovedtyngden av investeringen i 2024 til 2027.

Prosjektet har en prognose på 120 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med tre år med oppstart av prosjektering 2021 og gjennomføring i 2022-2024.

- Prosjekt 102– rehabilitering av dam

Er planlagt med investeringen i 2021-2023.

Prosjektet har en prognose på 204 mill. kr. Iverksettelse er uavklart og sannsynlig konklusjon er at prosjektet utsettes. Kan vurderes gjennomført som opprinnelig planlagt.

- Prosjekt 103– rehabilitering av dam

Er planlagt med investeringen i 2021-2023.

Prosjektet har en prognose på 97 mill. kr. Iverksettelse er uavklart og sannsynlig konklusjon er at prosjektet utsettes. Kan vurderes gjennomført som opprinnelig planlagt.

- Prosjekt 104– rehabilitering av dam

Er planlagt med oppstart av prosjektering i 2022, med hovedtyngden av investeringen i 2023 og 2024.

Prosjektet har en prognose på 80 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med 1/1/2 år med oppstart av prosjektering 2020/21 og gjennomføring i 2022-2023.

- Prosjekt 105 - Ny overføring

Er opprinnelig planlagt med oppstart av prosjektering i 2020 med hovedtyngden av investeringen i 2021-2022.

Prosjektet har en prognose på 60 mill. kr.

Prosjektet blir med bakgrunn i økonomiske forutsetninger antagelig ikke startet. Kan vurderes gjennomført som opprinnelig planlagt

- Prosjekt 106 – rehabilitering av turbin- og sugerørsluker, ny grindrensker

Er planlagt med oppstart prosjektering 2021 og gjennomføring 2022.

Prosjektet har en prognose på 13 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i 2021.

- Prosjekt 107 – rehabilitering av luker og ny grindrensker

Er planlagt med oppstart prosjektering 2021 og gjennomføring 2021-2022.

Prosjektet har en prognose på 12 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i 2021.

- Prosjekt 108 – rehabilitering av tverrslagsporter og inntaksluker

Er planlagt med oppstart prosjektering 2021 og gjennomføring 2022/2024.

Prosjektet har en prognose på 14 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med start gjennomføring i 2021.

- Prosjekt 109 – nytt apparat- og kontrollanlegg

Er planlagt med oppstart prosjektering 2022 og gjennomføring 2023-2024.

Prosjektet har en prognose på 33 mill. kr.

Kan vurderes fremskyndet med start gjennomføring i 2022.

- Prosjekt 110 – nye transformatorer  
Er planlagt med oppstart prosjektering 2021 og gjennomføring 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 18 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med start gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 111 – rehabilitering flomluker, ny trafo  
Er planlagt med oppstart prosjektering 2021 og gjennomføring 2022-2023.  
Prosjektet har en prognose på 17 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med start gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 112 – rehabilitering av turbinluker  
Er planlagt med oppstart prosjektering 2020 og hovedtyngd av gjennomføringen i 2021.  
Prosjektet har en prognose på 7 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i 2020.
- Prosjekt 113 – rehabilitering av generator  
Er planlagt med oppstart prosjektering 2022 og gjennomføringen i 2023.  
Prosjektet har en prognose på 6 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med gjennomføring i 2021.
- Prosjekt 114 – rehabilitering av dam  
Planlagt med oppstart av prosjektering i 2025.  
Prosjektet har en prognose på 55 mill. kr.  
Kan vurderes delt opp i flere faser og fremskyndet med oppstart av prosjektering (eksterne konsulenter) 2020 og start gjennomføring første fase i 2021.
- Prosjekt 115 – rehabilitering av dam  
Er planlagt med oppstart prosjektering 2022 og hovedtyngd av gjennomføringen i 2023.  
Prosjektet har en prognose på 20 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med start gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 116 – rehabilitering av dam  
Planlagt med oppstart av prosjektering i 2021 og med hovedtyngden av gjennomføringen i 2023.  
Prosjektet har en prognose på 60 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med ett år med oppstart av prosjektering (eksterne konsulenter) 2020 og gjennomføring i 2021 og 2021.
- Prosjekt 117 – rehabilitering dam og luker  
Planlagt med oppstart av prosjektering i 2022 med start gjennomføring 2024.  
Prosjektet har en prognose på 45 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med oppstart av prosjektering 2021 (eksterne konsulenter) og start gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 118 – Ny kraftstasjon (utvidelsesprosjekt i regulert vassdrag)  
Er planlagt med bygging i 2020 - 2022.  
Prosjektet har en prognose på 155 mill. kr.  
Prosjektet vurderes utsatt på grunn av markedsituasjon og lønnsomhet.
- Prosjekt 119 – rehabilitering av turbin og generator  
Innhenting av tilbud pågår. Gjennomføring 2022 eller 2023 er til vurdering.  
Prosjektet har ein prognose på 60 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda for å sikre gjennomføring 2022

- Prosjekt 120 - rehabilitering av aggregat og byte av transformator  
Er planlagt med oppstart av prosjektering i 2022-23 med hovedtyngden av investeringen i 2024 og 2025.  
Prosjektet har en prognose på 50 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med 2 år med prosjektering 2020 – 2021 og gjennomføring i 2022 og 2023.
- Prosjekt 121 – Beredskapsmessig nedtappingsanlegg.  
Er planlagt med gjennomføring 2022.  
Prosjektet har en prognose på 10 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda til 2021.
- Prosjekt 122– Beredskapsmessig nedtappingsanlegg  
Er planlagt med gjennomføring 2023.  
Prosjektet har en prognose på 10 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda til 2022.
- Prosjekt 123– rehabilitering av aggregat  
Ikkje oppstarta prosjekt planlagt gjennomført i 2024 eller 2025.  
Prosjektet har en prognose på 10 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda til 2022 - 23.
- Prosjekt 124– rehabilitering av dam  
Er planlagt med oppstart av noe prosjektering i 2021 og 2022, men med hovedtyngden av investeringen i 2024 til 2025.  
Prosjektet har en prognose på 20 mill. kr.  
Kan vurderes fremskyndet med eitt år med oppstart av prosjektering 2020 og gjennomføring i 2023 og 2024.
- Prosjekt 125 – Erstatte eksisterende kraftstasjon med ny stasjon  
Eksisterende kraftstasjon er vurdert erstatta med ein ny stasjon med meir enn dobling av installert effekt og noko ny produksjon. Førabels planlagt oppstart prosjektering 2022-23 og bygging 2024 – 2026, men lønsemda for optimalt prosjekt med gode bidrag til regulerings- evne er utfordrande samanlikna med ei mindre rehabilitering av eksisterande anlegg med dagens utforming av grunrenteskatten.  
Prosjektet med ny stasjon har prognose på 330 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda med to år med oppstart prosjektering 2020-2021 og gjennom- føring 2022 - 2024.
- Prosjekt 126 – ny kraftstasjon i parallell med eksisterande  
Ny kraftstasjon i parallell med eksisterande stasjon for dobling av installert effekt og noko ny produksjon – eit prosjekt med gode bidrag til reguleringsevne. Har konsesjon, men på grunn av grunrenteskatt og marknadssituasjonen er prosjektet førabels planlagt med oppstart av prosjektering først i 2024 – 2025 og bygging 2026 – 2028.  
Prosjektet har ein prognose på 550 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda med oppstart prosjektering 2021-2022 og gjennomføring 2023 - 2025.
- Prosjekt 127 – ny kraftstasjon  
Nytt småkraftverk for utnytting av fall mellom eksisterande magasin i utbygde vassdrag.  
Er ferdig prosjektert, men planlagt med gjennomføring først 2027 – 2028.  
Prosjektet har ein prognose på 65 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda for gjennomføring 2021 – 2022.

- Prosjekt 128 - ny kraftstasjon  
Nytt småkraftverk som er planlagt med prosjektering i 2022 og gjennomføring i 2023 - 2024.  
Prosjektet har en prognose på 100 mill. kr.  
Kan vurderast framskunda med oppstart prosjektering 2020 og gjennomføring 2022 - 2023.
- Prosjekt 129 – ny kraftstasjon  
Nytt småkraftverk som førebels er lagt på vent pga lønsemd (kostnader til nettilknytning)  
Prosjektet har ein prognose på 85 mill. kr.
- Prosjekt 130 – rehabilitering dam  
Prosjektering 2021, med gjennomføring i 2022, 2023 og 2024.  
Prosjektet har en total prognose på MNOK 67.  
Prosjekteringen kan vurderes fremskyndet slik at anleggsperioden blir i 2021, 2022 og 2023.
- Prosjekt 131 – nytt kontroll, hjelpe- og høyspentanlegg  
Prosjektering 2021, kontrakt 2022 og gjennomføring i 2023.  
Prosjektet har en prognose på MNOK 25.  
Kan vurderes fremskyndet til gjennomføring i 2022.
- Prosjekt 132 – Nytt kraftverk  
Har konsesjon – Utbyggingskostnad: 50 MNOK  
Er lagt på vent pga. manglende lønnsomhet.
-