

Alver Kommune
Kvernhusmyrane 41,
5914 ISDALSTØ

Til: Plan og bygning

Deres Ref.:

Vår Ref.:
Alver kommune-2020-09-20-but-søknad om dispensasjon fra arealplan LNF.docx

Dato:
23. sep. 2020

SØKNAD OM DISPENSASJON/AVKLARING FRA GJELDENE AREALPLAN OG INFORMASJON OM BYGGING AV DYRKOLBOTN KRAFTVERK

Nipo Kraft AS fikk konsesjon av NVE til utbygging i av Dyrkolbotn kraftverk med brev datert 11. nov. 2011, se vedlegg 0.

I høringsuttalelse fra Lindås kommune fatta kommunestyret vedtak om at kommunen er positiv til ei utbygging av Dyrkolbotn kraftverk, og tilrådde at det blei tildelt konsesjon til prosjektet det alternativet som nå foreligger. Kommunens kommentarer i høringen er ivaretatt slik planene nå er laget.

NVE ønsker at vi avklarer prosjektområdet med Alver kommune sin arealplan. Området er i dag regulert/definert som et LNF område, og vi søker med dette om dispensasjon/avklaring fra kommunens arealplan for bygging av Dyrkolbotn kraftverk i hht vedlagte Arealbruksplankart, se vedlegg 1.

Vedlagt er arealbruksplankartet viser omfanget av planlagte inngrep. Merk at lager/riggområde ved E39 er et midlertidig inngrep som blir tilbakeført til opprinnelig område etter at utbyggingsperioden er over.

Spørsmål om prosjektet kan rettes til undertegnede, Einar Sofienlund; tlf. 909 44 322, eller på e-post einar@sofienlund.org.

Vi håper med dette på en snarlig avklaring av søknaden.

Med vennlig hilsen
For Nipo Kraft AS



Einar Sofienlund
Rådgivende Ingeniør
Mobil 90944322

Vedlegg 0 – Konsesjon for Dyrkolbotn kraftverk

Vedlegg 1 – Arealbruksplankart



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

NVE

Vassdragskonsesjon

I medhold av lov av 24. november 2000, nr. 82 om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 8, kgl. res. av 15. desember 2000 og fullmakt gitt av Olje- og energidepartementet 19. desember 2000 og 10. desember 2004

gis tillatelse til

bygging av Dyrkolbotn kraftverk

Meddelt: Nipo Kraft AS

Dato: **11 NOV 2010**

Varighet: Ubegrenset

Ref: NVE 200800412-24

Kommune: Lindås

Fylke: Hordaland

Vassdrag: Botnaelva

Vassdragnr.: 064.4Z

I medhold av lov av 24. november 2000, nr. 82 om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 8, kgl. res. av 15. desember 2000 og fullmakt gitt av Olje- og energidepartementet 19. desember 2000 og 10. desember 2004, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 5. april 2010 og til vedlagt KI-notat nr 102/2010

Nipo Kraft AS

konsesjon til bygging av bygging av Dyrkolbotn kraftverk, Botnaelva, Lindås kommune i Hordaland på følgende vilkår:

1. Vannslipping

I tiden 1.5-30.9 skal det slippes 130 l/s forbi inntaket til Dyrkolbotn kraftverk. Resten av året skal det slippes 50 l/s. Forbi inntaket til Kjeldebekken kraftverk skal det slippes 50 l/s hele året. Dersom tilsiget er mindre enn kravet til minstevannføring skal hele tilsiget slippes forbi. Kraftverkene skal i slike tilfeller ikke være i drift.

Kraftverket skal til enhver tid kjøres etter tilsiget, alle endringer skal skje gradvis, og typisk start-/stoppkjøring skal ikke forekomme.

Det skal etableres måleanordning for registrering av minstevannføring. Det skal også etableres måleanordning for registrering av minstevannføring nedenfor inntaket til Kjeldebekken minikraftverk. Dataene skal forelegges NVE ved forespørsel.

2. Bortfall av konsesjon

Konsesjonen faller bort hvis ikke arbeidet er satt i gang senest fem år fra konsesjonens dato og fullføres innen ytterligere fem år jf. vannressursloven § 19 og vassdragsreguleringsloven § 12 nr. 1 tredje ledd. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) kan forlenge fristen med inntil fem nye år. I fristene regnes ikke den tid som på grunn av særlige forhold (vis major), streik eller lockout har vært umulig å utnytte.

3. Konsesjonærs ansvar ved anlegg/drift m.v.

Konsesjonæren plikter å påse at han selv, hans kontraktører og andre som har med anleggsarbeidet og kraftverksdriften å gjøre, unngår ødeleggelse av naturforekomster, landskapsområder, fornminner m.v., når dette er ønskelig av vitenskapelige eller historiske grunner eller på grunn av områdenes naturskjønnhet eller egenart. Dersom slike ødeleggelser ikke kan unngås, skal rette myndigheter underrettes i god tid på forhånd.

4. Godkjenning av planer, landskapsmessige forhold, tilsyn m.v.

Konsesjonæren plikter å legge fram for NVE detaljerte planer med nødvendige opplysninger, beregninger og kostnadsoverslag for reguleringsanleggene. Arbeidet kan ikke settes i gang før planene er godkjent. Anleggene skal utføres solid, minst mulig skjemmende og skal til enhver tid holdes i full driftsmessig stand.

Godkjenning av planer og tilsyn med utførelse og senere vedlikehold og drift av anlegg og tiltak som omfattes av denne post er tillagt NVE. Utgiftene forbundet med dette dekkes av konsesjonæren.

Konsesjonæren plikter å planlegge, utføre og vedlikeholde hoved- og hjelpeanlegg slik at det økologiske og landskapsarkitektoniske resultat blir best mulig.

Kommunen skal ha anledning til å uttale seg om planene dersom det er avvik av betydning i forhold til det som fremgår av konsesjonssøknaden.

Konsesjonæren plikter å skaffe seg varig råderett over tipper og andre områder som trengs for å gjennomføre pålegg som blir gitt i forbindelse med denne post.

Konsesjonæren plikter å foreta en forsvarlig opprydding av anleggsområdene. Oppryddingen må være ferdig senest 2 år etter at vedkommende anlegg eller del av anlegg er satt i drift.

Hjelpeanlegg kan pålegges planlagt slik at de senere blir til varig nytte for allmennheten dersom det kan skje uten uforholdsmessig utgift eller ulempe for anlegget.

Ansvar for hjelpeanlegg kan ikke overdras til andre uten NVEs samtykke.

NVE kan gi pålegg om nærmere gjennomføring av plikter i henhold til denne posten.

5. Naturforvaltning

I

Konsesjonæren plikter etter nærmere bestemmelse av Fylkesmannen

- a. å sørge for at forholdene i Botnaelva er slik at de stedeagne fiskestammene i størst mulig grad opprettholder naturlig reproduksjon og produksjon og at de naturlige livsbetingelsene for fisk og øvrige naturlig forekommende plante- og dyrepopulasjoner forringes minst mulig,
- b. å kompensere for skader på den naturlige rekruttering av fiskestammene ved tiltak,
- c. å sørge for at fiskens vandringsmuligheter i vassdraget opprettholdes og at overføringer utformes slik at tap av fisk reduseres,
- d. å sørge for at fiskemulighetene i størst mulig grad opprettholdes.

II

Konsesjonæren plikter etter nærmere bestemmelse av Fylkesmannen å sørge for at forholdene for plante- og dyrelivet i området som direkte eller indirekte berøres av utbyggingen forringes minst mulig og om nødvendig utføre kompenserende tiltak.

III

Konsesjonæren plikter etter nærmere bestemmelse av Fylkesmannen å sørge for at friluftslivets bruks- og opplevelsesverdier i området som berøres direkte eller indirekte av anleggsarbeid og ev. regulering tas vare på i størst mulig grad. Om nødvendig må det utføres kompenserende tiltak og tilretteleggingstiltak.

IV

Konsesjonæren plikter etter nærmere bestemmelse av Fylkesmannen å bekoste naturvitenskapelige undersøkelser samt friluftslivsundersøkelser i de områdene som berøres av utbyggingen. Dette kan være arkiveringsundersøkelser. Konsesjonæren kan også tilpliktes å delta i fellesfinansiering av større undersøkelser som omfatter områdene som direkte eller indirekte berøres av utbyggingen.

V

Alle utgifter forbundet med kontroll og tilsyn med overholdelsen av ovenstående vilkår eller pålegg gitt med hjemmel i disse vilkår, dekkes av konsesjonæren.

6. Automatisk fredete kulturminner

Konsesjonæren plikter i god tid før anleggsstart å undersøke om tiltaket berører automatisk fredede kulturminner etter lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner § 9. Viser det seg at tiltaket kan være egnet til å skade, ødelegge, flytte, forandre, skjule eller på annen måte utilbørlig skjemme automatisk fredede kulturminner, plikter konsesjonæren å søke om dispensasjon fra den automatiske fredningen etter kulturminneloven § 8 første ledd, jf. §§ 3 og 4.

Viser det seg i anleggs- eller driftsfasen at tiltaket kan være egnet til å skade, ødelegge, flytte, forandre, skjule eller på annen måte utilbørlig skjemme automatisk fredete kulturminner som hittil ikke har vært kjent, skal melding om dette sendes fylkeskommunens kulturminneforvaltning/Sametinget med det samme og arbeidet stanses i den utstrekning tiltaket kan berøre kulturminnet, jf. lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner § 8 annet ledd, jf. §§ 3 og 4.

7. Ferdsl m.v.

Konsesjonæren plikter å erstatte utgifter til vedlikehold og istandsettelse av offentlige veger, bruer og kaier, hvis disse utgifter blir særlig øket ved anleggsarbeidet. I tvisttilfelle avgjøres spørsmålet om hvorvidt vilkårene for refusjonsplikten er til stede, samt erstatningens størrelse ved skjønn på konsesjonærens bekostning.

Konsesjonæren plikter i nødvendig utstrekning å legge om turiststier og klopper som er i jevnlig bruk og som vil bli neddemmet eller på annen måte ødelagt/utilgjengelige.

8. Terskler m.v.

I de deler av vassdragene hvor inngrepene medfører vesentlige endringer i vannføring eller vannstand, kan NVE pålegge konsesjonæren å bygge terskler, foreta biotopjusterende tiltak, elvekorreksjoner, opprensninger m.v. for å redusere skadevirkninger.

Dersom inngrepene forårsaker erosjonsskader, fare for ras eller oversvømmelse, eller øker sannsynligheten for at slike skader vil inntreffe, kan NVE pålegge konsesjonæren å bekoste sikringsarbeider eller delta med en del av utgiftene forbundet med dette.

Arbeidene skal påbegynnes straks detaljene er fastlagt og må gjennomføres så snart som mulig.

Terskelpålegget vil bygge på en samlet plan som ivaretar både private og allmenne interesser i vassdraget. Utarbeidelse av pålegget samt tilsyn med utførelse og senere vedlikehold er tillagt NVE. Utgiftene forbundet med tilsynet dekkes av konsesjonæren.

9. Hydrologiske observasjoner, kart m.v.

Konsesjonæren skal etter nærmere bestemmelse av NVE utføre de hydrologiske observasjoner som er nødvendige for å ivareta det offentlige interesser og stille det innvunne materiale til disposisjon for det offentlige.

De tillatte reguleringsgrenser markeres ved faste og tydelige vannstandsmerker som det offentlige godkjenner.

Kopier av alle kart som konsesjonæren måtte la oppta i anledning av anleggene, skal sendes Statens kartverk med opplysning om hvordan målingene er utført.

10. Etterundersøkelser

Konsesjonæren kan pålegges å utføre og bekoste etterundersøkelser av regulerings virkninger for berørte interesser. Undersøkelserapportene med tilhørende materiale skal stilles til rådighet for det offentlige. NVE kan treffe nærmere bestemmelser om hvilke undersøkelser som skal foretas og hvem som skal utføre dem.

11. Luftovermetning

Konsesjonæren plikter i samråd med NVE å utforme anlegget slik at mulighetene for luftovermetning i magasiner, åpne vannveger og i avløp til elv, vann eller sjø blir minst mulig. Skulle det likevel vise seg ved anleggets senere drift at luftovermetning forekommer i skadelig omfang, kan konsesjonæren etter nærmere bestemmelse av NVE bli pålagt å bekoste tiltak for å forhindre eller redusere problemene, herunder forsøk med hel eller delvis avstengning av anlegget for å lokalisere årsaken.

12. Varslingsplikt

Konsesjonæren plikter å varsle NVE om navne- og/eller adresseendringer. Ved eventuell overdragelse av anlegget skal NVE godkjenne overdragelsen i forkant.

13. Kontroll med overholdelsen av vilkårene

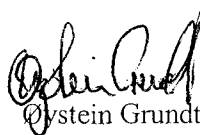
Konsesjonæren underkaster seg de bestemmelser som til enhver tid måtte bli truffet av Olje- og energidepartementet til kontroll med overholdelsen av de oppstilte vilkår. Utgiftene med kontrollen erstattes det offentlige av konsesjonæren etter nærmere regler som fastsettes av Olje- og energidepartementet.

For å sikre at vedtak i medhold av vannressursloven blir gjennomført, kan den ansvarlige pålegges tvangsmulkt til staten, jf. vannressursloven § 60. Pålegg om mulkt er tvangsgrunnlag for utlegg. Når et rettstridig forhold er konstatert kan det gis pålegg om retting og om nødvendig pålegges stans i pågående virksomhet, jf. vannressursloven § 59.

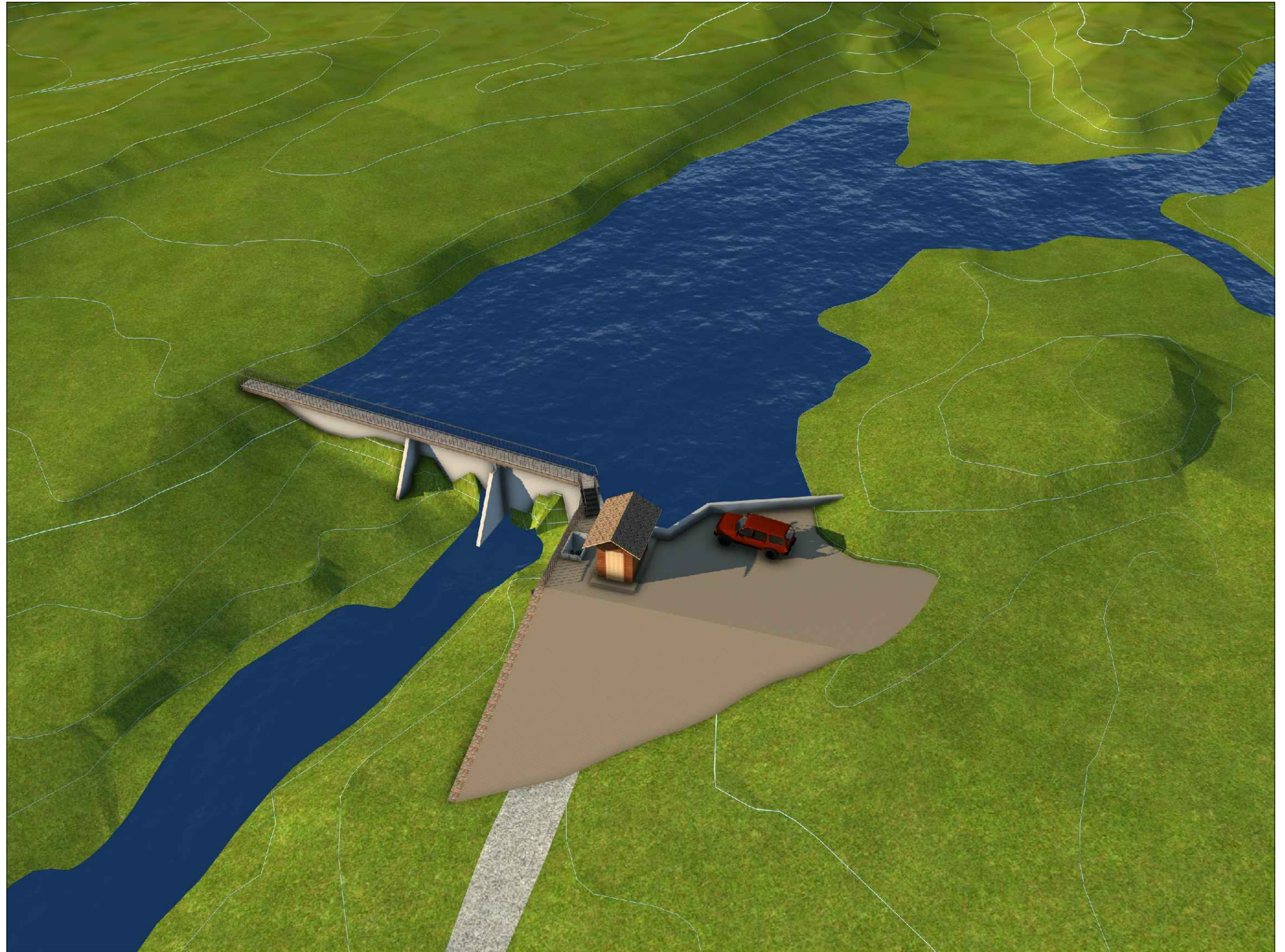
Overskrides konsesjon eller konsesjonsvilkårene eller pålegg fastsatt med hjemmel i vannressursloven kan det ilegges overtredelsesgebyr, eller straff med bøter eller fengsel inntil tre måneder, jf. vannressursloven §§ 60a og 63 første ledd bokstav c.



Rune Flatby
avdelingsdirektør



Øystein Grundt
seksjonssjef



Nipo Kraft AS

Dyrkolbotn Kraftverk
 Arealbruksplan Dam og Inntak
 Perspektiv illustrert

Versjon	V01	DK-ARP-1001
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	
Skala		--

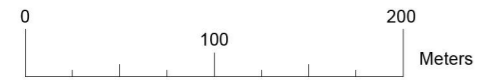
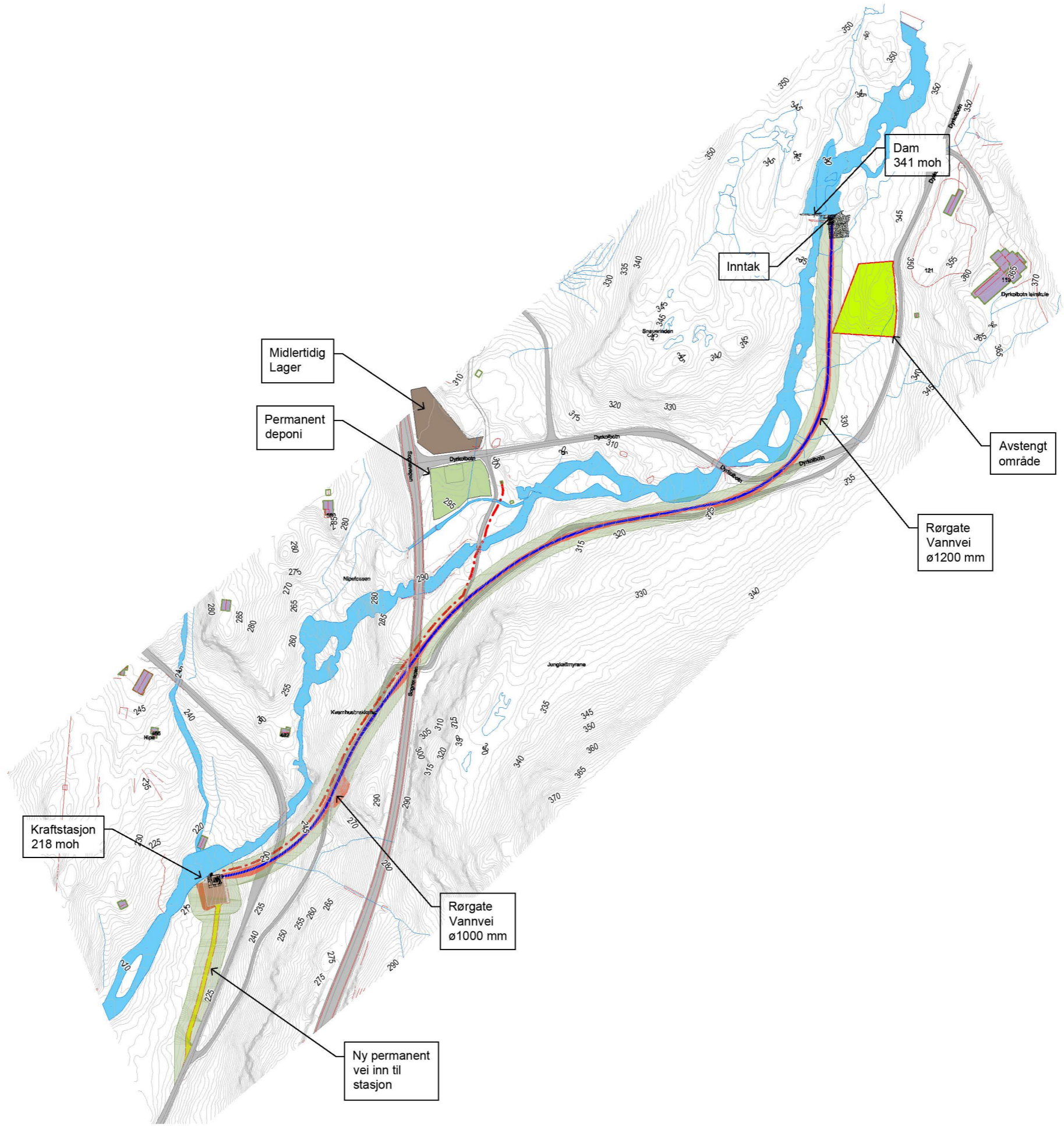
No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
 Rådgivende Ingeniør

P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322



Legende	
	Rørgate
	Permanent inngrep
	Midlertidig inngrep
	Avstengt område
	Midlertidig lager
	Permanent deponi
	Parkeringsplass
	Ny 22kV nettilkopling linje kabel
	Ny permanent vei
	Kiosk
	Eksisterende Vei
	Reservoir
	Eksisterende Elv



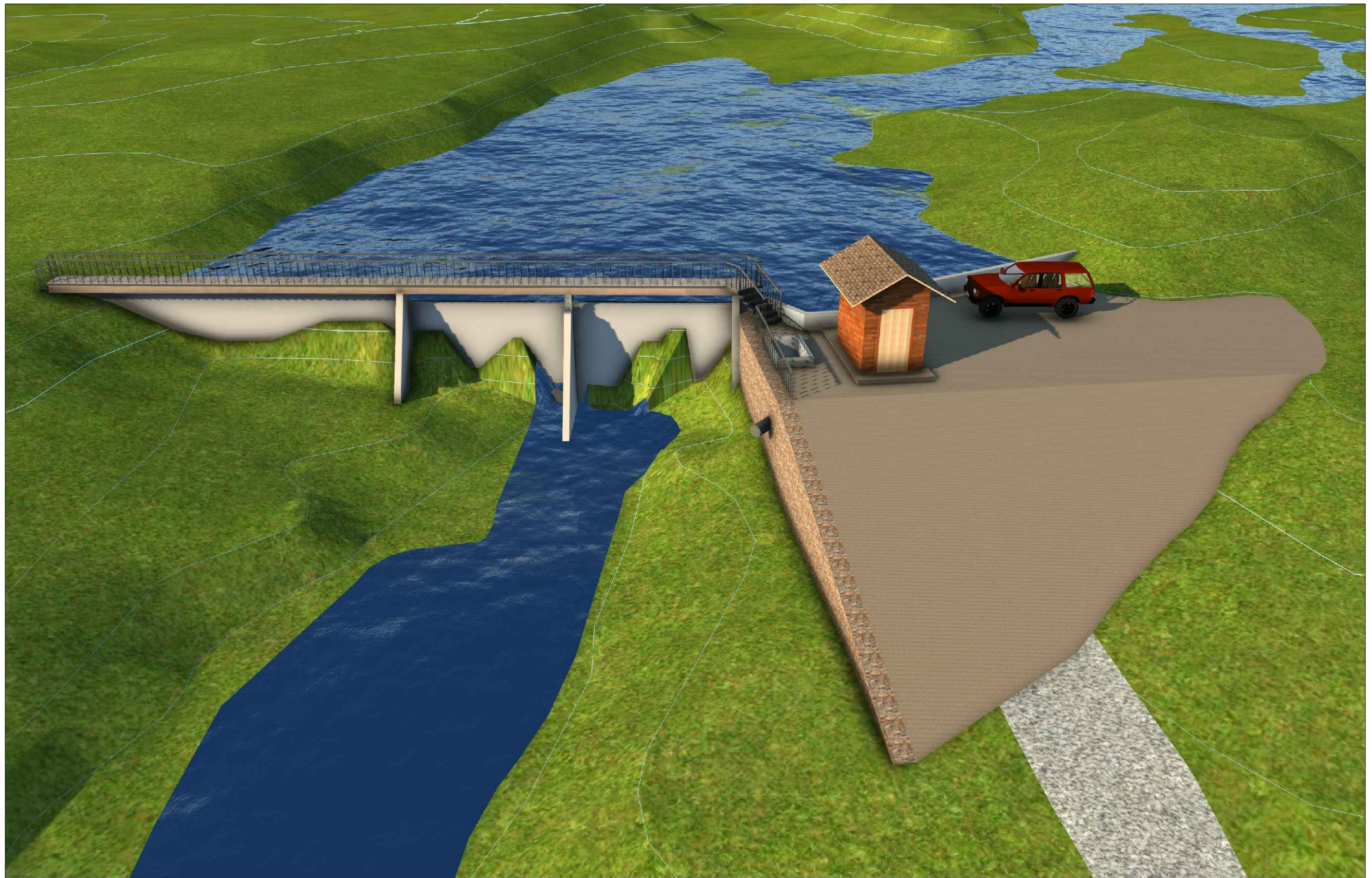
Nipo Kraft AS

Dyrkolbotn Kraftverk
Arealbruksplan
Plantegning

Versjon	V01	DK-ARP-1002
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	Skala 1:4000

No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
Rådgivende Ingeniør
P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322



Nipo Kraft AS

Dyrkolbotn Kraftverk
 Arealbruksplan Dam og Inntak
 Perspektiv illustrert

Versjon	V01	DK-ARP-1003
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	
Skala		--

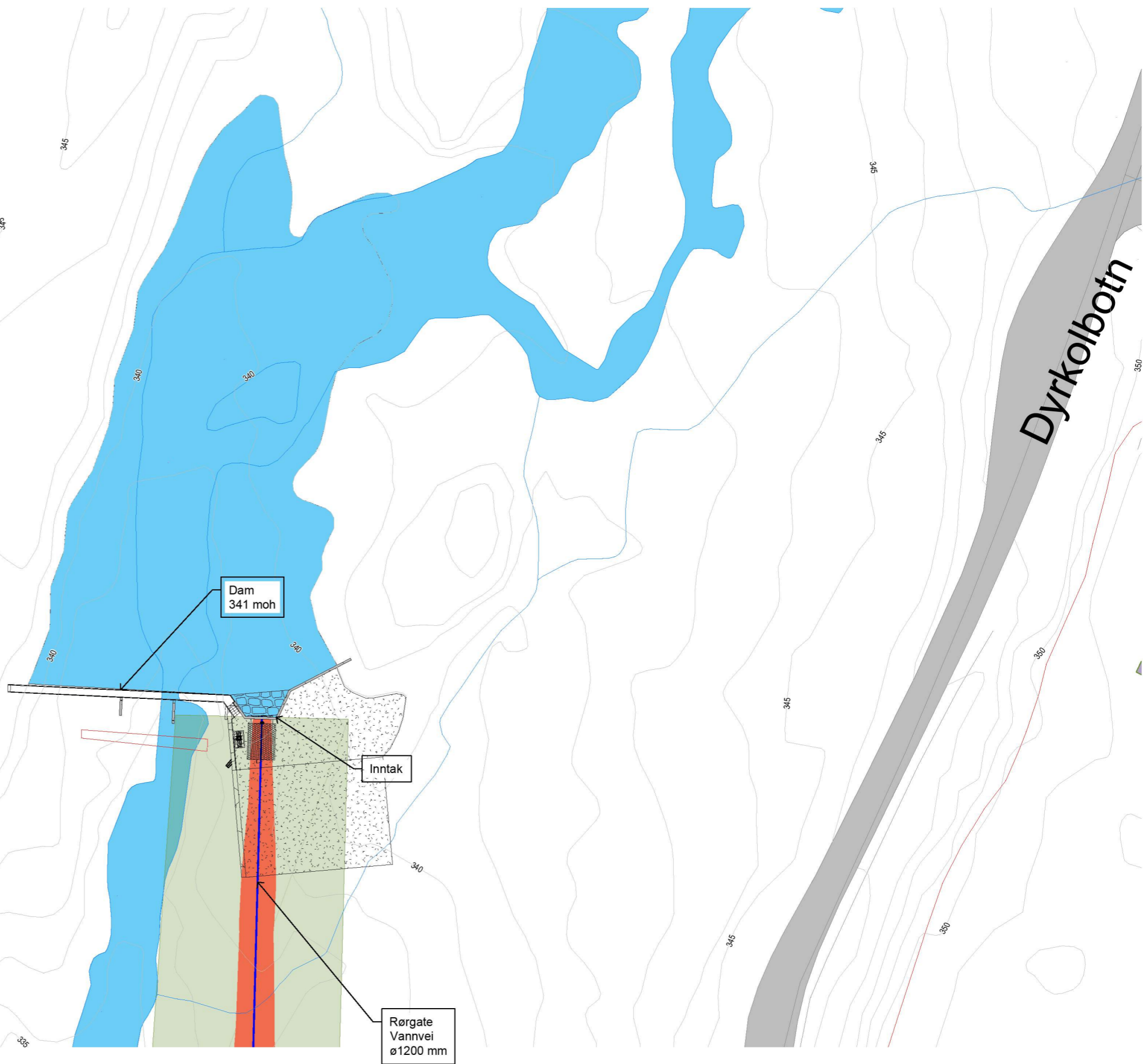
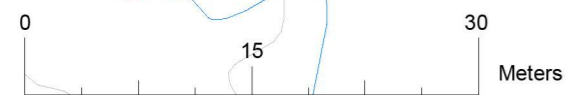
No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
 Rådgivende Ingeniør

P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322



Legende	
	Rørgate
	Permanent inngrep
	Midlertidig inngrep
	Avstengt område
	Midlertidig lager
	Permanent deponi
	Parkeringsplass
	Ny 22kV nettilkopling linje kabel
	Ny permanent vei
	Kiosk
	Eksisterende Vei
	Reservoir
	Eksisterende Elv



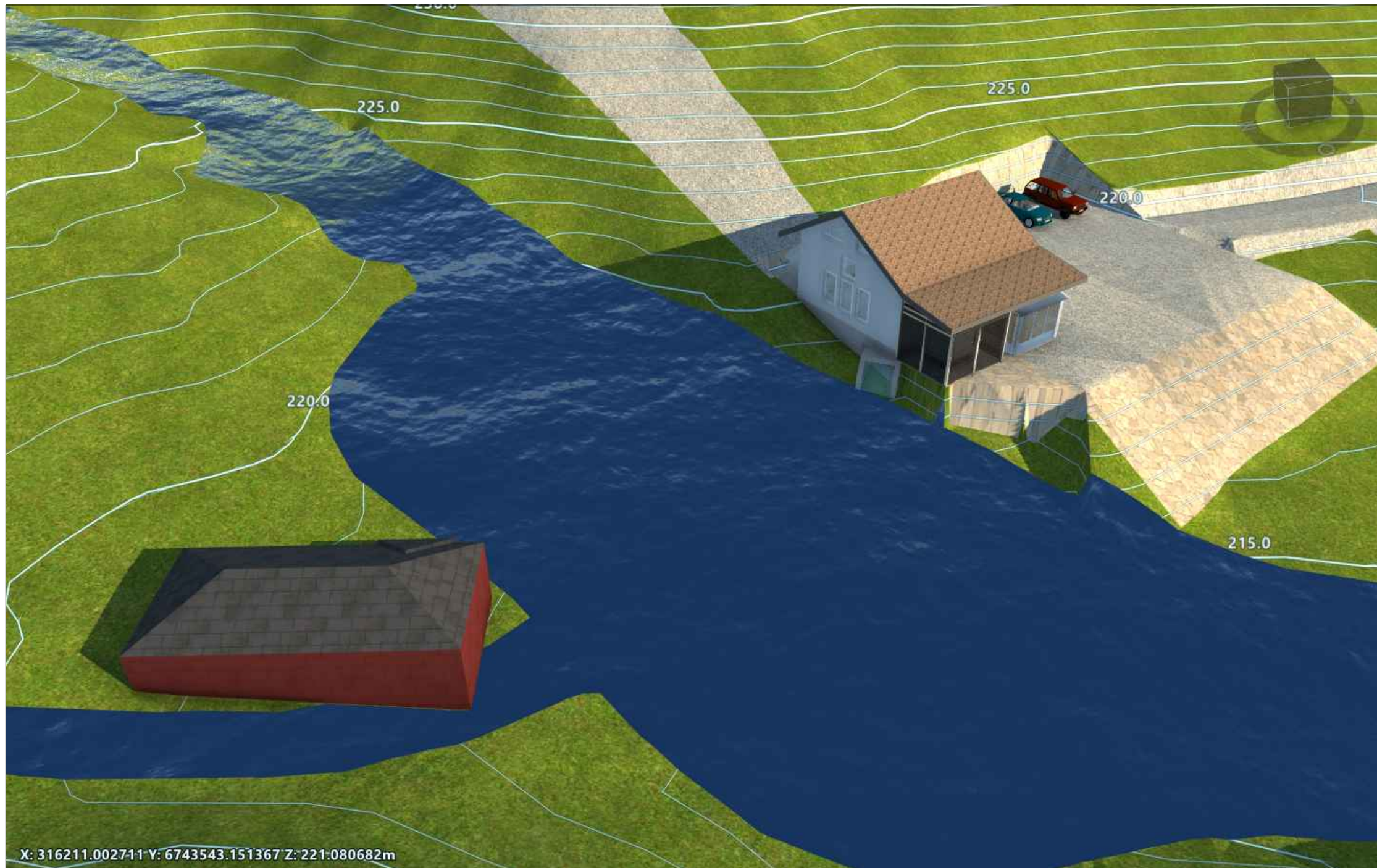
Nipo Kraft AS

Dyrkolbotn Kraftverk
Arealbruksplan Dam og Inntak
Plantegning

Versjon	V01	DK-ARP-1004
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	Skala 1:500

No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
Rådgivende Ingeniør
P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322



Nipo Kraft AS

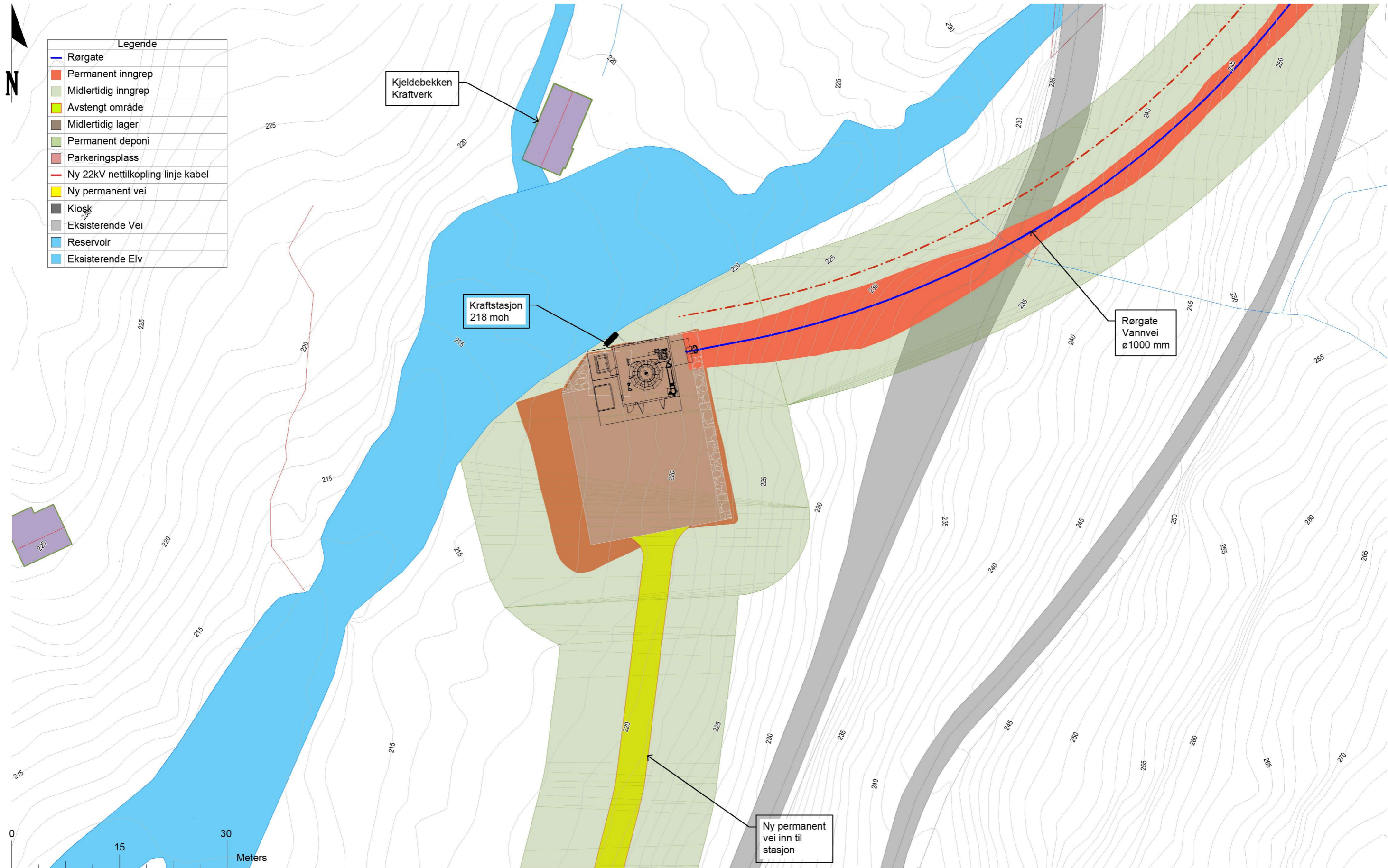
Dyrkolbotn Kraftverk
 Arealbruksplan Kraftstasjon
 Perspektiv illustrert

Versjon	V01	DK-ARP-1005
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	
Skala		--

No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
 Rådgivende Ingeniør

P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322



Nipo Kraft AS

Dyrkolbotn Kraftverk
Arealbruksplan Kraftstasjon
Plantegning

Versjon	V01	DK-ARP-1006
Dato	12/09/2020	
Tegnet	VS	
Kontrollert	ES	
Skala		1:500

No.	Beskrivelse	Dato

Sofienlund
Rådgivende Ingeniør
P.b. 14, 5729 Modalen, Norway / einar@sofienlund.org / +47 9094 4322