

## Logg - Funksjonsprogram

Nr	Hen dels e	Felt	Gammel verdi	Ny verdi	Tidsp unkt	Bruke rnavn	Logg notat	Logg
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget (Sukkerbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	20.12 .2020 16:22 :11	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		8 Akustikk - 8.5 Tekniske installasjo ner	Alle tekniske anlegg skal dimensjoneres og monteres på en slik måte at sjenerende støy og vibrasjoner ikke forplanter seg til i bruksarealer. Krav til støy fra tekniske installasjoner angitt i NS 8175 for lydklasse C skal tilfredsstilles. Støykravene gjel	Alle tekniske anlegg skal dimensjoneres og monteres på en slik måte at sjenerende støy og vibrasjoner ikke forplanter seg til i bruksarealer. Krav til støy fra tekniske installasjoner angitt i NS 8175 for lydklasse C skal tilfredsstilles. Støykravene gjel	20.12 .2020 16:18 :16	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og		7 Utendørs - 7.6 Veier og plasser -	Mellom Automatlagerets fasader og grasarealer skal det være et drenerende belte	Mellom fasader til Automatlager 3 og grasarealer skal det være et drenerende belte med naturstein,	20.12 .2020 16:17 :10	alch		Prosjekt - Funksjons program

Sukker biten		7.6.2 Plasser	med naturstein, elvegrus eller tilsvarende. Ev. behov for steinplastret permeabel grøft i bakkant av bygg må også vurderes. ; ;Det skal settes av et belte for oppstilling av b	elvegrus eller tilsvarende. Ev. behov for steinplastret permeabel grøft i bakkant av bygg må også vurderes. ; ;Det skal settes av et belte for oppstilling a				
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		7 Utendørs - 7.2 Utendørs konstruks joner - 7.2.1 Støttemu rer og andre murer	Det er i dag en gabionmur mellom kjøreadkomst til Fjellanlegget og Automatlager 2. Ved bygging av Automatlager 3 skal mur forlenges og tilpasses mot det nye bygget. Gabionmur, samme type som på østsiden av bygget kan vurderes. For rekkverk på mur her, s	Det er i dag en gabionmur mellom kjøreadkomst til Fjellanlegget og Automatlager 2. Ved bygging av Automatlager 3 skal mur forlenges og tilpasses mot det nye bygget. Gabionmur, samme type som på østsiden av bygget kan vurderes. For rekkverk på mur her, s	20.12 .2020 16:15 :49	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		6 Andre installasjo ner - 6.2 Person- og varetrans port - 6.2.1 Heiser	Det skal medtas heiser som vist på plantegning, 1 heis i sukkerbiten og 1 heis i automatlager.;Begge heisene skal tåle minst 1600 kg, og størrelsen på heisen skal være tilpasset transport av paller med jekketraller, det er viktig at en	Det skal medtas heiser som vist på plantegning, 1 heis i Sukkerbiten og 1 heis i Automatlager 3.;Begge heisene skal tåle minst 1600 kg, og størrelsen på heisen skal være tilpasset transport av paller med jekketraller, det	20.12 .2020 16:14 :46	alch		Prosjekt - Funksjons program

			jekketralle med pal	er viktig at en jekketralle med p				
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	20.12 .2020 16:13 :46	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten		2 Bygning - 2.4 Innervegg er - 2.4.2 Ikke- bærende innervegg er	Krav til innervegger;;I utsatte rom, som transportarealer etc. skal robust gips eller tilsvarende benyttes. ;Det skal monteres tilstrekkelig med spikerslag for bygg- og brukerutstyr, veggfendrer, håndløpere og rekkverk m.m. ;Det skal være innsynsmulighe	Krav til innervegger;;I utsatte rom, som transportarealer etc. skal robust gips eller tilsvarende benyttes. ;Det skal monteres tilstrekkelig med spikerslag for bygg- og brukerutstyr, veggfendrer, håndløpere og rekkverk m.m. ;Det skal være innsynsmulighe	20.12 .2020 16:11 :15	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og		2 Bygning - 2.0 Generelt - 2.0.0 Generelt	Det vises til kap. 1 Overordnete krav og føringer, tverrfaglige tema og vedlegg 01 RFP. ; ;Tilfluktsrom;Det	Det vises til kap. 1 Overordnete krav og føringer, tverrfaglige tema og vedlegg 01 RFP. ; ;Tilfluktsrom;Det	20.12 .2020 16:09 :32	alch		Prosjekt - Funksjons program

Sukker biten			stilles ikke krav om etablering av nytt tilfluktsrom, men TE må likevel søke det lokale Sivilforsvaret om dispensasjon for ikke å bygge tilfluktsrom	stilles ikke krav om etablering av nytt tilfluktsrom, men TE må likevel søke det lokale Sivilforsvaret om dispensasjon for ikke å bygge tilfluktsrom				
118080 1 NB Automatlager 3 og Sukker biten		1 Overordnede krav og føringer, tverrfaglige tema - 1.19 Opsjoner	0. Generell krav;For generelle krav, se fagkapitlene kap.1 til 8.; ;1. Ny Gangbro;Det skal opprettes en gangforbindelse fra Automatlager 3 til Depot II. TE skal gi en opsjonspris på dette. For tegninger av tilstøtende bygg, se under.; ;Gangforbindelsen me	0. Generell krav;For generelle krav, se fagkapitlene kap.1 til 8.; ;1. Ny Gangbro;Det skal opprettes en gangforbindelse fra Automatlager 3 til Depot II. TE skal gi en opsjonspris på dette. For tegninger av tilstøtende bygg, se under.; ;Gangforbindelsen me	20.12 .2020 16:07 :21	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Automatlager 3 og Sukker biten		1 Overordnede krav og føringer, tverrfaglige tema - 1.19 Opsjoner	0. Generell krav;For generelle krav, se fagkapitlene kap.1 til 8.; ;1. Ny Gangbro;Det skal opprettes en gangforbindelse fra Automatlager 3 til Depot II. TE skal gi en opsjonspris på dette. For tegninger av tilstøtende bygg, se under.; ;Gangforbindelsen me	0. Generell krav;For generelle krav, se fagkapitlene kap.1 til 8.; ;1. Ny Gangbro;Det skal opprettes en gangforbindelse fra Automatlager 3 til Depot II. TE skal gi en opsjonspris på dette. For tegninger av tilstøtende bygg, se under.; ;Gangforbindelsen me	20.12 .2020 16:06 :20	alch		Prosjekt - Funksjons program

118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	16.12 .2020 09:45 :43	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget/sukk erbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente o	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget(sukk erbiten) forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente	16.12 .2020 09:30 :25	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i Sukkerbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i skolebygget/sukk erbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek	16.12 .2020 09:30 :17	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program

			nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente opplysninger	et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente o				
118080 1 NB Automatlag 3 og Sukkerbiten		0 Innledning - 0.3 Eksisterende situasjon - 0.3.5 Ledningsnett og kabelføringer	Det er eksisterende drens- og overvannsledninger inntil Automatlager 2 og kulvert. Se figur 0.3.5-1; ; ;Figur 0.3.5 -1. Eksisterende drens- og overvannsledninger; ;Under bygg D (i dette prosjektet Sukkerbiten) er det eksisterende bunnledning. Se kap. 3.1	Det er eksisterende drens- og overvannsledninger inntil Automatlager 2 og kulvert. Se figur 0.3.5-1; ; ;Figur 0.3.5 -1. Eksisterende drens- og overvannsledninger; ;Under bygg D (i dette prosjektet Sukkerbiten) er det eksisterende bunnledning. Se kap. 3.1	16.12 .2020 09:28 :44	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Automatlag 3 og Sukkerbiten		0 Innledning - 0.3 Eksisterende situasjon - 0.3.5 Ledningsnett og kabelføringer	Det er eksisterende drens- og overvannsledninger inntil Automatlager 2 og kulvert. Se figur 0.3.5; ; ;Figur 0.3.5. Eksisterende drens- og overvannsledninger; ;Under bygg D (i dette prosjektet Sukkerbiten) er det eksisterende bunnledning. Se kap. 3.1 og Ve	Det er eksisterende drens- og overvannsledninger inntil Automatlager 2 og kulvert. Se figur 0.3.5-1; ; ;Figur 0.3.5 -1. Eksisterende drens- og overvannsledninger; ;Under bygg D (i dette prosjektet Sukkerbiten) er det eksisterende bunnledning. Se kap. 3.1	16.12 .2020 09:27 :47	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program

118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i sukkerbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor sukkerbiten, TE selv innhente opplysninger	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i Sukkerbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.), denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor Sukkerbiten, TE selv innhente opplysninger	11.12 .2020 14:49 :12	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.1 Basisinstallasjoner for elkraft - 4.1.1 Systemer for kabelføring	Det skal medtas tilstrekkelig dimensjonerte og fleksible vertikale og horisontale føringsveier. Kabelstiger over himling i trafikkarealer og installasjonskanaler/ kabelkanaler langs yttervegg er prinsippet som skal følges. Føringsveier skal utføres slik at	Det skal medtas tilstrekkelig dimensjonerte og fleksible vertikale og horisontale føringsveier. Kabelstiger over himling i trafikkarealer og installasjonskanaler/ kabelkanaler langs yttervegg er prinsippet som skal følges. Føringsveier skal utføres slik at	11.12 .2020 14:47 :56	alch		Prosjekt - Funksjons program
118080 1 NB Autom atlager 3 og Sukker biten	4 Elkraft - 4.2 Høyspent forsyning - 4.2.0 Generelt	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i sukkerbiten skal rives og ny skal etableres, TE selv innhente opplysninger og koordinere dette arbeidet med	Nødvendig strømtilførsel skal ivaretas av TE;Eksisterende trafo i sukkerbiten forsyner ikke Nasjonalbibliotek et men nærområdet (barnehagen ved siden av m.m.),	11.12 .2020 13:50 :07	oddbj orna		Prosjekt - Funksjons program

			netteier (Helgelandkraft) og Statsbygg.;Plasser ing av en eventuell nettstasjon sk	denne trafoen skal rives og er tenkt flyttet utenfor sukkerbiten, TE selv innhente opplysninger				
--	--	--	--	---	--	--	--	--