

Tillatelse til kvotepliktige utslipp av klimagasser for Glava Stjørdal

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 § 11 andre ledd og § 18, jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 16. november 2012, senere søknader og opplysninger fremkommet under behandlingen av dem.

Informasjon om anleggsoperatøren:

Navn: GLAVA AS PRODUKSJON STJØRDAL	
Organisasjonsnr: 973122215	Eies av: 912008754
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim	

Informasjon om anlegget:

Navn: Glava Stjørdal	ID i klimavoteregisteret: 26
Kommune: Stjørdal	Saksnr: 2025/872
Fylke: Trøndelag	
Aktivitet og klimagass, jf. klimavoteforskriften § 1-3: 12. Produksjon av glass og glassfiber med en smeltekapasitet som overstiger 20 tonn pr. døgn (CO ₂)	

Informasjon om tillatelsen:

Tillatelse gitt: 15. august 2013	Tillatelsesnr: 2013.0199.T
Sist endret/oppdatert: 3. februar 2026	Versjonsnr: 11

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Silje Aksnes Bratland
seksjonsleder

Audun Daniel Dørum Stensgaard
seniorrådgiver

Endringslogg

Versjonsnr	Vesentlig endring?	Endringsdato	Beskrivelse av endringen
11	Ja	3. februar 2026	Innføring av metode for nulltelling av prosessutslipp fra soda og ny prosedyre for vedlegg Xa
10	Nei	17. juli 2025	Oppdatert prosedyrer og flytskjema. Endret hvem som utfører kontroll og kalibrering av kildestrøm 3 (soda) og kildestrøm 4 (dolomitt) i tillegg er kontroll- og kalibreringsfrekvensen for disse kildestrømmene endret fra årlig til annethvert år.
9	Nei	8. mars 2024	Endret oppnådd usikkerhet for kildestrøm 3 og 4, endret spesifisert usikkerhet for 2 vektorer tilknyttet kildestrøm 3 og 4 og gjort tekstlige oppdateringer av samtlige prosedyrer.
8	Nei	26. august 2022	Oppdatert måleutstyr for lagerbeholdning for kildestrøm 1 og oppdatert prosedyrebeskrivelse for kontroll av eksterne tjenester
7	Nei	19. januar 2022	Fjernet kildestrøm 2-lett fyringsolje. Oppdatert regelverk for fase 4.
6	Nei	4. januar 2019	Oppdatert prosedyrebeskrivelser.
5	Ja	2. februar 2018	Oppdatert spesifisert usikkerhet i måleutstyrstabellen og endret bestemmelse av aktivitetsdata til metodetrinn 1 for kildestrøm 3 (soda) og 4 (dolomitt). Prosedyrebeskrivelser oppdatert.
4	Nei	7. februar 2017	Prosedyrebeskrivelser og måleutstyrstabellen er oppdatert.
3	Nei	16. mars 2016	Oppdatert informasjon om måleutstyr og oppdatert beskrivelse av flere prosedyrer.
2	Ja	29. januar 2015	Fastsettelse av bedriftsspesifikk utslippsfaktor for kildestrøm 4 dolomitt. Oppdatering av måleutstyrstabellen. Inkludering av flytskjema.

I. Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder kvotepliktige utslipp av klimagasser fra aktiviteter nevnt på første side.

Tillatelsen gjelder kun kildestrømmer og utslippskilder som er beskrevet i overvåkingsplanen, jf. punkt II.

Tillatelsen gjelder så langt det innleveres kvoter i henhold til plikten i klimakvoteloven § 12, jf. forurensningsloven § 11 andre ledd.

II. Krav til overvåking av utslipp

Anleggsoperatøren skal følge godkjent plan for overvåking av kvotepliktige utslipp av klimagasser med vedlegg (overvåkingsplan) og plikter å holde den oppdatert i tråd med de til enhver tid gjeldende krav i MR-forordningen¹.

Vesentlige endringer av overvåkingsplan må omsøkes og godkjennes av Miljødirektoratet i tråd med reglene i MR-forordningen artikkel 15 nr. 2, jf. klimakvoteforskriften § 2-4.

Ikke-vesentlige endringer av overvåkingsplan krever ikke godkjenning av Miljødirektoratet. Slike endringer skal meldes til Miljødirektoratet senest 31. desember det året endringen gjennomføres, jf. klimakvoteforskriften § 2-4. Søknad og melding sendes inn via Altinn.

III. Rapporteringsplikt

Anleggsoperatøren skal innen 31. mars året etter at utslippene fant sted levere Miljødirektoratet en utslippsrapport som omfatter de årlige utslippene i rapporteringsperioden, og som er verifisert i samsvar med de til enhver tid gjeldende krav i AV-forordningen².

Manglende data

Anleggsoperatøren skal i utslippsrapporten oppgi informasjon om perioder med feil eller manglende data. Anleggsoperatøren skal oppgi hvilken kilde det gjelder, start og sluttidspunkt, estimert utslipp i perioden, årsak, og hvilken metode som er benyttet for å erstatte data. Erstatningsdata skal estimeres konservativt i henhold til artikkel 66 nr.1 i MR-forordningen. Dersom det benyttes metoder for erstatning av data som ikke allerede er inkludert i overvåkingsplanen, skal disse beskrives i utslippsrapporten. Metoder i tråd med EUs veileder om håndtering av manglende data³ kan beskrives kort, mens andre metoder må beskrives utfyllende i utslippsrapporten.

Nulltelling av utslipp fra bruk av biomasse til energiformål

For å kunne nulltelle CO₂-utslipp fra bruk av biomasse til energiformål i henhold til MR-forordningen artikkel 38 nr. 2, må anleggsoperatøren godtgjøre at kravene i artikkel 38 nr. 5 i samme forordning er oppfylt for rapporteringsåret.

IV. Plikt til å følge opp funn og rapportere på forbedringer

Dersom verifikasjonen har avdekket feil eller mangler, eller gir anbefalinger til forbedringer, skal anleggsoperatøren innen 30. juni samme år sende Miljødirektoratet en forbedringsrapport som beskriver tiltak for å rette opp i disse forholdene, jf. artikkel 69 nr. 4 i MR-forordningen. Anleggsoperatører for anlegg med små utslipp (<25 000 tonn CO₂) iht. artikkel 47 i MR-forordningen skal levere en slik rapport kun dersom verifikatør har funnet avvik fra overvåkingsplanen.

Anleggsoperatøren plikter å jevnlig vurdere om metodene i overvåkingsplanen kan forbedres. Uavhengig av funn i verifikasjonsrapporten, skal anleggsoperatøren sende Miljødirektoratet en

forbedringsrapport om jevnlig forbedring innen 30. juni etter nærmere angitte frekvenser i artikkel 69 nr.1 i MR-forordningen.

V. Oppgjørsplikt

Anleggsoperatøren skal innen 30. september hvert år levere inn et antall kvoter til oppgjør som tilsvarer anleggets kvotepliktige utslipp det foregående rapporteringsåret fra anleggets driftskonto til en angitt oppgjørskonto i klimakvoteregisteret, jf. klimakvoteloven § 12 første ledd.

VI. Meldeplikt

Anleggsoperatøren skal gi melding til Miljødirektoratet dersom aktiviteten som omfattes av EUs klimakvotesystem besluttet nedlagt, jf. klimakvoteforskriften §10-3.

Ved endring i opplysninger om anleggsoperatøren gjengitt på første side i denne tillatelsen, herunder overdragelse til ny eier, skal oppdaterte data sendes direktoratet straks.

VII. Krav til internkontroll

Anleggsoperatøren må ha internkontroll for sitt anlegg i henhold til gjeldende forskrift om dette. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at anleggsoperatøren overholder krav i denne tillatelsen og forurensningsloven med relevante forskrifter. Anleggsoperatøren skal holde internkontrollen oppdatert.

VIII. Tilsyn

Miljødirektoratet skal ha uhindret adgang til eiendom hvor det foregår kvotepliktig aktivitet, jf. forurensningsloven § 50.

¹Forordning (EU) 2018/2066 om overvåking og rapportering av utslipp av klimagasser under direktiv 2003/87/EF, som gjennomført i klimakvoteforskriften § 2-1.

²Forordning (EU) 2018/2067 om verifikasjon av data og akkreditering av verifikatører under direktiv 2003/87/EF, som gjennomført i klimakvoteforskriften § 2-2.

³EU ETS Compliance Forum - Task Force "Monitoring": Working paper on data gaps and non-conformities, Final version of September 17th 2013.

Overvåkingsplan for Glava Stjørdal

Overvåkingsplanen er godkjent av Miljødirektoratet.

1. Beskrivelse/omfang av anlegget

Glava AS Produksjon Stjørdal produserer glassull til isolasjonsformål. Glass produseres i en smelteovn som fordeles til to produksjonslinjer der glasset fibreres, formes og herdes.

Anlegget faller inn under aktiviteten framstilling av glass og glassfiber med en smeltekapasitet som overstiger 20 tonn per døgn, jf. klimavoteforskriften § 3-1 nummer 12.

En ytterligere beskrivelse av anlegget fremgår av følgende vedlegg:

- *EU ETS_flytskjema_Stjørdal.pdf* av 24. juni 2025

Ut fra det totale årlige estimerte utslippet beregnet iht. artikkel 47 i MR-forordningen, er anlegget plassert i kategori A og faller inn under definisjonen av anlegg med små utslipp (< 25000 tonn CO₂). Kravene i overvåkingsplanen er fastsatt i henhold til dette.

Denne overvåkingsplanen omfatter alle kildestrømmer/utslippskilder som angitt i punkt 2 under.

2. Kildestrømmer og utslippskilder ved anlegget

Anlegget har følgende kildestrømmer som gir kvotepliktige utslipp:

Kildestrøm	Delaktivitet	Utslippskilde	Kildestrøm-kategori
1. Propan - fibrering og herding av mineralull	Forbrenning av brenslere: Kommersielle standardbrenslere	Propananlegg	Mindre
3. Soda (Na ₂ CO ₃) - råvare til glass	Glass og glassfiber: Prosess (metode A): Karbonatholdige materialer	Smelteovn	Mindre
4. Dolomitt - råvare til glass	Glass og glassfiber: Prosess (metode A): Karbonatholdige materialer	Smelteovn	De-minimis

Krav til beregning av utslipp fra kildestrømmene er nærmere angitt i punkt 3 til 6.

3. Metoder for beregning av utslipp fra kildestrømmer

Anleggsoperatøren skal benytte følgende formler for å beregne kvotepliktige utslipp fra de ulike kildestrømmene:

Kildestrømnr.	Beregningsmetode
1	CO ₂ -utslipp = Aktivitetsdata * Nedre brennverdi * Utslippsfaktor * Oksidasjonsfaktor
3 og 4	CO ₂ -utslipp = Aktivitetsdata * Utslippsfaktor * Omregningsfaktor

4. Metodetrinn for bestemmelse av aktivitetsdata for kildestrømmer

Aktivitetsdata for hver kildestrøm skal bestemmes iht. til metodetrinnene opplistet i tabellen under:

Kildestrømnr.	Enhet	Metodetrinn	Maksimal usikkerhet
1	tonn	3	± 2,5 %
3	tonn	1	± 2,5 %
4	tonn	1	± 2,5 %

For kildestrømmer der aktivitetsdata bestemmes ved å multiplisere volum med tetthet, skal anleggsoperatøren benytte reelle verdier for tetthet, korrigert for trykk og temperatur. Alternativt kan anleggsoperatøren benytte en standardverdi for tetthet fastsatt av Miljødirektoratet.

5. Faktorer benyttet i beregninger av utslipp fra kildestrømmer

Anlegget skal benytte følgende faktorer ved bestemmelse av det kvotepliktige utslippet:

Kildestrømnr.	Faktor	Enhet	Metodetrinn	Verdi/Beskrivelse
1	Nedre brennverdi	TJ/tonn	2a	0,0464
	Utslippsfaktor	tonn CO ₂ /TJ	2a	64,7
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
3	Utslippsfaktor	tonn CO ₂ /tonn	1	0,415
	Omregningsfaktor	-	1	1
4	Utslippsfaktor	tonn CO ₂ /tonn	Ikke trinn	0,481
	Omregningsfaktor	-	1	1

Anleggsoperatøren skal til enhver tid bruke gjeldende standardfaktorer.

For kildestrøm 4 bestemmes faktorene ved følgende metode(r):

Utslippsfaktor er angitt i tabellen over og er framkommet ved støkiometrisk beregning gitt at dolomitten inneholder 50% CaCO₃ og 50% MgCO₃.

6. Metoder for prøvetaking og analyse for bestemmelse av faktorer

Dette punktet er ikke relevant for Glava Stjørdal.

7. Metoder for bestemmelse av målte utslipp, utslipp av PFK og utslipp fra overføring av CO/CO₂

Dette punktet er ikke relevant for Glava Stjørdal.

8. Måleutstyr

Anleggsoperatøren skal benytte følgende måleutstyr for bestemmelse av utslipp:

Kildestrømnr.	Tagnr.	Type måler	Tilleggsinformasjon	Plassering	Enhet	Nedre måleområde	Øvre måleområde	Spesifisert usikkerhet (+/- %)	Nedre bruksområde	Øvre bruksområde	Kontrollfrekvens- og metode	Kontroll utføres av	Kalibreringsfrekvens	Kalibrering utføres av
3	Vekt nr. 3	Vekt	Elektroniske veieceller (Mettler Toledo/Jaguar). Veiearrangementet består av 3 celler som kalibreres / kontrolleres som en enhet.	Mengdeblanderiet i Stjørdal	kg	0	300	2	0	300	Kontroll av vekter hvert 2. år	Vision Tech	Hvert 2. år	Vision Tech
4	Vekt nr. 2	Vekt	Elektroniske veieceller (Mettler Toledo/Jaguar). Veiearrangementet består av 3 celler som kalibreres / kontrolleres som en enhet.	Mengdeblanderiet i Stjørdal	kg	0	300	2	0	300	Kontroll av vekter hvert 2. år	Vision Tech	Hvert 2. år	Vision Tech

For kildestrøm 1 skal anleggsoperatøren bruke faktura som grunnlag for å bestemme mengden aktivitetsdata. Dette forutsetter at anleggsoperatøren har skriftlig dokumentasjon på at måleutstyret som er benyttet er underlagt kontroll av Justervesenet eller annet tilsvarende nasjonalt kontrollorgan.

Anleggsoperatøren skal benytte følgende måleutstyr ved bestemmelse av lagerbeholdning:

Kildestrømnr.	Tagnr.	Type måler/ måleprinsipp	Tilleggsinformasjon	Plassering	Spesifisert usikkerhet (+/- %)
1	Serienr. 51049016	Annet	Rochester Gauges	På propantanken	10

Ved rapportering av lagerbeholdning for kildestrømmer, skal inngående lagerbeholdning ved årets start tilsvare utgående lagerbeholdning ved det foregående årets slutt.

9. Prosedyrer og standarder

I dette punktet er det gitt en beskrivelse av prosedyrer anleggsoperatøren benytter i forbindelse med overvåking og rapportering av kvotepliktig utslipp.

Anleggsoperatøren skal bruke de til enhver tid gjeldende standarder der slike finnes.

Ansvarstildeling og kompetanse, art. 59 (3c) og 62	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåking og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Ansvarlig for overvåkingsplanen og nødvendig oppfølging av kvotepliktig utslipp er HMS-avdelingen. Ansvarlig for å følge opp forbruksdata for gass fra faktura er Kvalitetsleder. Ansvarlig for å følge opp forbruksdata for råvarer fra faktura er Driftsteknikker. Ansvarlig for å følge opp resepter i mengdeblanderiet mhp prosessutslipp er Produksjonssjef. Ansvarlig for å følge opp vekter i mengdeblanderiet mhp kalibrering er Avdelingsleder for elektro/automasjon. Ansvarlig for utslipp er Fabrikkssjef.
Standarder	ISO 14001:2015

Evaluering av overvåkingsplan, art. 14	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåking og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Prosedyren oppdateres årlig i forhold til gjeldende CO ₂ -forskrift og forbruk av råvarer og brenslers. Nødvendige endringer/oppdateringer gjøres også ved: (a) nye eller endrede typer brenslers/råvarer som forårsaker endring i beregning av CO ₂ -utslipp (b) nye typer instrument og/eller endrede metoder for å samle inn data som gir større nøyaktighet (c) nødvendige oppdateringer dersom tidligere feil identifiseres (d) forbedring av overvåkingsplan for utslippskildene dersom dette gir signifikant bedre nøyaktighet, med unntak for urimelige kostnader (e) dersom overvåkingsplan for en utslippskilde ikke er i overensstemmelse med gjeldende regulering og Miljødirektoratet pålegger endringer (f) avvik eller forslag om forbedring i den årlige verifikasjonsrapporten
Standarder	Ikke aktuelt

Dataflytaktiviteter, art. 58	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåking og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	For Propan: a. Faktura mottas fra leverandør en gang pr. måned. Forbruket sjekkes mot bedriftens tall i IFS. b. Statistikk og rapportering behandles automatisk i IFS. Dataene arkiveres i min. 10 år. For soda og dolomitt: a. Automatiske vekter registrerer forbruket hvert døgn, og tallmaterialet går direkte inn i IGSS. Rapporter tas ut i Prodreg. d. Data arkiveres i min. 10 år.
Standarder	ISO 14001:2015

Risikovurdering, art. 59 (2)	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Risikovurdering av kvotepliktig utslipp utføres etter en intern metode basert på NS 5814. Resultatdokumentet lagres i dokumentet «Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp».
Standarder	Ikke aktuelt

Kvalitetssikring av måleutstyr, art. 59 (3a) og 60	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Propan (faktura): Leverandør er underlagt kontroll og kalibrering av måleutstyr ved autorisert kontrollorgan. Soda og Dolomitt (egne vekter): Vektene kontrolleres mot sertifiserte loddsatser hvert 2. år. I tillegg tas det glassanalyse av blandingen hver uke. Ved direkte feil eller utglidning av nøyaktighet vil dette fanges opp og den aktuelle vekten kontrollert.
Standarder	Forskrift om Internkontroll for måleredskaper og målinger (FOR-2016-12-20-1753). ISO 9001:2015

Kvalitetssikring av IT-system, art. 59 (3b) og 61	
Tittel og referanse	Ivaretas av SG-IT. Backup-rutiner PC-nett Glava Askim, Stjørdal og Oslo.
Ansvar og oppbevaring	Lab-/Utv. avd; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Dokumenter tilhørende virksomheten er sikret på servere/datamaskiner i bedriftens datarom og M365 sky i konsernet. Det er etablert rettighet styrt tilgang til mapper og dokumenter inkludert rollestyring med bruk av identitet- og tilgangskontroll systemer. I tillegg styres dokumenttilgang i de dokument håndteringssystemene med rettighetsgrupper. Sikring av server i bedriftens datarom og M365 foretas med ulike verktøy og det kjøres full sikring (uke) og inkrementell sikring (dag). Alt lagres i en «generasjons» rutine med alltid de fem siste versjoner tilgjengelig. Dokumenter og databaser sikres med filbackup og database backup til alternativt lokasjon og sikker lagring i brannsikret skap på tredje lokasjon. Antivirus er installert på alle klienter og servere. Nettverket er sikret mot inntrengning med brannmurer. I tillegg har alle bærbare klienter installert lokal brannmur. Nettverket gir ikke ut nettverks adresser automatisk. Alle tilkoblinger må settes opp og godkjennes av IKT og global Cybersecurity avdelingen.
Standarder	Ikke aktuelt

Validering av data, art. 59 (3d) og 63	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Følgende momenter skal sjekkes og avkrysses før årlig rapportering: (a) Sjekk at utslipp er beregnet for alle kilder (b) Sammenlign CO ₂ -utslipp i rapporteringsåret med minst 3 tidligere år's rapporteringer (c) Sammenlign forbruksdata med alternative kilder: (c) 1. beregnet forbruk av Propan (faktura og lagerbeholdning) med internmåler for forbruk fabrikk (c) 3. innveid mengde Soda med innkjøpt mengde og lagerbeholdning (c) 4. innveid mengde Dolomitt med innkjøpt mengde og lagerbeholdning Sjekkliste angir alternative datakilder dersom primært måleutstyr skulle svikte.
Standarder	Ikke aktuelt

Korrigerende tiltak, art. 59 (3e) og 64	
Tittel og referanse	Avviksdatabase
Ansvar og oppbevaring	Fabrikkssjef, HMS koordinerer korrigerende tiltak; Internkontrollsystemet: "Datakvalitet P2"
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Avviksdatabase for systematisk behandling av avvik. Ved fysiske avvik eller avvik fra skrevne prosedyrer vedrørende CO ₂ , skal den som oppdager avviket skrive et avvik i avviksdatabase. Det tilegnes en ansvarlig og en tidsfrist. Avviket føles opp elektronisk og automatisk av systemet i fire trinn: Nytt, i arbeid, behandlet og lukket. Påminnelse blir sendt automatisk til ansvarlige og avviket lukkes ikke før korrektive tiltak er gjennomført.
Standarder	ISO 9001:2015

Arkivering av data, art. 59 (3g) og 67	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Fakturahistorikk lagres i det interne styrings og økonomisystemet (IFS) i 10 år. Historikk på prosedyrer, forbruksdata og utslippsberegninger lagres elektronisk på "Glava 360" i 10 år. Dato og ansvarlig for oppdatering noteres.
Standarder	Ikke aktuelt

Bestemmelse av lagerbeholdning, art. 27 (1b)	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	Kvalitetsleder; Internkontrollsystemet: "Sånn gjør vi det i Glava"
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Kildestrøm 1 avleses med digital måler på tank. Leverandør har tilgang til måleren, og sørger for å etterfylle tanken til rett tid. Avlesningene blir loggført i IFS hver måned.
Standarder	Ikke aktuelt

Kontroll av eksterne tjenester, art. 59 (3f) og 65	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	Innkjøpsavdelingen; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Flogass er leverandør av Propan og gjør oppfølging av anlegget. Glava får tilsendt kalibreringsbevis fra Flogass.
Standarder	Ikke aktuelt

Håndtering av manglende data, art. 66	
Tittel og referanse	ID nr. 1596 - Prosedyre for overvåkning og rapportering av kvotepliktig utslipp_Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS koordinerer; Internkontrollsystemet: TQM
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	Ved manglende data benyttes veilederen "ETS Compliance Forum Task Force Monitoring Working Paper on data gaps and non-conformities".
Standarder	Ikke aktuelt

Nulltelle prosessutslipp	
Tittel og referanse	ID nr. 1951 - Prosedyre for nulltelling av kvotepliktige utslipp fra forbruk av soda - Askim og Stjørdal
Ansvar og oppbevaring	HMS-avdelingen er ansvarlig for prosedyren som ligger i ledelsesystemet TQM.
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	HMS-avdelingen samler fakturaer fra leveranser av soda i rapporteringsåret. HMS-avdelingen kontakter innkjøpsavdelingen for bekreftelse og dokumentasjon for leverandører som er kvotepliktige. %-andelen av levert soda fra kvotepliktig leverandører beregnes. Denne andelen benyttes videre til å beregne evt. utslipp fra forbruk av soda i EU ETS-prosedyrene for Askim og Stjørdal. HMS-avdelingen fyller ut vedlegget og sender den sammen med gjeldene utslippsrapport.
Standarder	Ikke aktuelt

Prosedyre for beregning av mengder brensler fylt ut i skjema for vedlegg Xa	
Tittel og referanse	ID nr. - 1966 Prosedyre for utfylling av brensler fra brenseloperatører i ETS2 - vedlegg Xa
Ansvar og oppbevaring	HMS-avdelingen er ansvarlig for prosedyren som ligger i ledelsesystemet TQM.
Anleggsoperatørens beskrivelse av prosedyren	HMS-avdelingen samler relevant data iht. intern prosedyre ID 1596 og fyller ut vedlegg Xa som sendes inn sammen med gjeldene utslippsrapport.
Standarder	Ikke aktuelt