

Norcem AS Sementfabrikk Dalen
Postboks 38
3991 BREVIK

Statens forurensningstilsyn
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
Besøksadresse: Strømsveien 96

Ved: Per Brevik

Telefon: 22 57 34 00
Telefaks: 22 67 67 06
E-post: postmottak@sft.no
Internett: www.sft.no

Dato: 30.03.2007
Vår ref.: 2006/96 405.14
Deres ref.: AM22231836
Saksbehandler: George Nicholas Nelson, telefon: 22 57 34 40

Vedtak om godkjenning av rapport for kvotepliktig utslipp i 2006 og fastsettelse av gebyrsats.

SFT kontrollerer og godkjenner den enkelte kvotepliktiges rapportering av CO₂-utslipp. SFT har gjennomgått den innsendte rapporten og finner å kunne legge innrapporterte utslippstall til grunn når kvoteplikten skal gjøres opp 1. mai. Norcem Brevik har i 2006 hatt et kvotepliktig utslipp på 762 491 tonn CO₂.

Norcem Brevik skal utarbeide og oversende til SFT et fullstendig usikkerhetsbudsjett for alle energivarestrømmer og råvarestrømmer. Usikkerhetsbudsjettene skal være beregnet i henhold til nasjonalt og internasjonalt anerkjente metoder, jf. GUM. Dersom SFT ikke mottar en redegjørelse med usikkerhetsbudsjett innen 1.7.2007, vil SFT vurdere å fatte vedtak om tvangsmulkt.

Vedtakene, herunder også fastsettelse av gebyrsats, kan påklages til Miljøverndepartementet.

1. Sakens bakgrunn

Det vises til oversendelse av særskilt tillatelse til kvotepliktige utslipp av CO₂ og vedtak om tildeling av kvoter av 15.03 2005, rapporteringsseminar avholdt i SFT 23.01.2007, utslippsrapport innlevert gjennom Altinn 28.02.2007, samt supplerende informasjon levert per telefon og e-post.

Kvotepliktige virksomheter skal rapportere sine utslipp av CO₂ innen 1. mars året etter at utslippene fant sted. Dette følger av forskrift om kvoteplikt og handel med kvoter for utslipp av klimagasser av 23.12.2004 (klimakvoteforskriften) § 2-1 og særskilt tillatelse til kvotepliktige utslipp punkt 3.

SFT kontrollerer og godkjenner den enkelte kvotepliktiges rapportering av CO₂-utslipp, se lov om kvoteplikt og handel med kvoter for utslipp av klimagasser av 17.12.2004 (klimakvoteloven) § 17.

2. SFTs vurdering

SFT har gjennomgått den innsendte rapporten og har følgende bemerkninger;

a) Overholdelse av fristen for innlevering av utslippsrapport

Norcem Brevik sendte inn utslippsrapport for bedrifter med kvotepliktige utslipp av CO₂ innen fristen 01.03.2006.

b) Kvotepliktige CO₂-utslipp

Kvoteplikt

Kvoteplikten for Norcem Brevik er knyttet til bedriftens produksjon av sement. Det kvotepliktige utslippet er derfor rapportert i henhold til de generelle kravene i klimakvoteforskriften § 2-3 og de mer spesifikke kravene for produksjon av sementklinker i § 2-8. For en nærmere presisering av kvotepliktens omfang vises det til vedtak om særskilt tillatelse til kvotepliktige utslipp av 15.03.2005.

Kilder

Bedriften har i 2006 hatt kvotepliktige CO₂-utslipp fra forbrenning av ulike energivarer og avfall i sementovn 6, samt prosessutslipp fra produksjon av klinker.

Vurdering av aktivitetsdata

Produsert mengde klinker og forbruk av fossile energivarer som ga opphav til kvotepliktige CO₂-utslipp i 2006 er framstilt i tabellen under. Alle aktivitetsdataene knytter seg til sementovn 6 som eneste utslippskilde.

Energivare/produkt	Forbrukt/produsert mengde (tonn)
Kull	63 936
Petrolkoks	1 602
FAB ¹ - fossil del	7 638
Farlig avfall (fast og flytende)	27 380
Spillolje	1 465
Plast	128
Klinker	987 895

Hovedregelen er at forbrukt mengde energivare bestemmes på basis av innkjøpt mengde korrigert for lagerbeholdning ved årets inngang og utgang. Ved bestemmelse av forbrukt mengde spillolje korrigeres det også for mengden som videreformidles til annen

¹ Foredlet avfallsbrensel - restavfall fra husholdninger og næringer av fossil opprinnelse

virksomhet. Lagerbeholdningene av FAB og plast er liten og for disse to energivarene følges derfor prinsippet om at innkjøpt vare er identisk med forbrukt vare.

Den fossile andelen i husholdnings- og næringsavfall (FAB) er beregnet til 5 – 10 % på bakgrunn av avfallsanalyser. Bedriften har i sine utslippsberegninger antatt 10 % fossil andel i avfallet.

Produsert mengde klinker bestemmes ved å summere mengde klinker medgått til maling av sement, økning i lagerbeholdning av klinker og klinker solgt/eksportert.

Metodene bedriften har benyttet for bestemmelse av aktivitetsdata og usikkerhet i aktivitetsdataene er beskrevet i rapport nr. 9A-R05-009 ”Bestemmelse av aktivitetsdata ifm. rapportering av CO₂-utslipp”, som er vedlagt utslippsrapporten. Rapporten ble også vedlagt utslippsrapporten for 2005, da metodene og prinsippene fra 2005 er videreført i 2006. Samlet usikkerhet i mengde CO₂-utslipp ved bedriften i 2006 er rapportert å være \pm 3,2 prosent, som tilsvarer ca 27 000 tonn CO₂.

SFT har vurdert metodene for frembringelse av aktivitetsdataene og usikkerheten i aktivitetsdataene og har følgende å bemerke:

Fremskaffelse av aktivitetsdata

Klimavoteforskriftens vedlegg 1 angir hvordan ulike typer aktivitetsdata skal fremskaffes. Som en hovedregel skal det faktiske forbruket av energivarer og den faktiske produksjonsmengden av klinker i rapporteringsåret, ligge til grunn for beregnet mengde aktivitetsdata.

Det er SFTs vurdering at metodene Norcem Brevik benytter for å fremskaffe aktivitetsdataene tilfredsstillende klimavoteforskriftens krav til hvordan aktivitetsdataene skal fremskaffes.

Usikkerhet i aktivitetsdata

Bedriften har valgt å ikke fylle ut tabell 1-3 med opplysninger om usikkerhet i aktivitetsdataene, og viser i stedet til rapport nr. 9A-R05-009. I denne rapporten beskrives metoden bedriften bruker for å beregne usikkerhet i rapporterte CO₂-utslippstall. For hver energivare anslås usikkerhet i innkjøpt mengde og usikkerhet knyttet til endring i lagerbeholdning. Usikkerhet knyttet til forbruk av råvarer og produsert mengde i klinkerproduksjonen og bypassstøvproduksjonen er også angitt. Ulike kilders usikkerhetsbidrag bestemmes på grunnlag av erfaring (eks. peiling av klinkersiloer), framkommer i fraktsedler fra leverandør (eks. mottatt brensel) eller kontrollrapport fra Justervesenet (eks. vekt for veiing av sement).

I rapporten framkommer også usikkerheten i forbrukt årlig mengde for hver energivare/produsert enhet som prosentandel av den totale CO₂-feilmarginen. Den totale CO₂-feilmarginen for utslippsåret 2006 er rapportert å være \pm 3,2 prosent, som tilsvarer ca 27 000 tonn CO₂. Kvantitative verdier for usikkerhet knyttet til hver enkelt energivare/produsert enhet er ikke rapportert for 2006.

Ved vurderingen av om klimakvoteforskriftens krav til usikkerhet er oppfylt har vi lagt vekt på EUs retningslinjer for overvåking og rapportering av utslipp vedtatt 29. januar med hjemmel i EUs kvotedirektiv 2004/87/EC.

I EU stilles det svært strenge krav til kilder av betydning for virksomheter med totalt utslipp over 500 000 tonn/CO₂ pr år (kategori C). For bestemmelse av aktivitetsdata knyttet til forbrenning av kull, koks og faste avfallsfraksjoner fra virksomheter i kategori C skal usikkerheten ikke være større enn $\pm 2,5$ % for rapporteringsåret. Usikkerhet knyttet til bestemmelse av forbrent mengde oljeprodukter og flytende avfallsfraksjoner skal ikke overstige $\pm 1,5$ %. For fastsettelsen av produsert mengde klinker skal usikkerheten ikke overstige $\pm 2,5$ %.

SFT har konkludert med at kravene til maksimal usikkerhet i aktivitetsdataene knyttet til den enkelte energivarestrøm og produsert klinkermengde skal samsvare med kravene i EU. Likeledes skal usikkerheten være beregnet i henhold til internasjonalt anerkjente metoder.

Rapport nr. 9A-R05-009 har flere vesentlige mangler i forhold til de opplysningene som skal oppgis i del 1-3 av rapporteringsskjemaet. Blant annet er relativ utvidet måleusikkerhet med 95 prosent konfidensintervall for hver enkelt energivarestrøm ikke beregnet, benyttede måleinstrumenter er ikke beskrevet og kontrollfrekvens av måleinstrumenter er ikke oppgitt. Det er også en vesentlig mangel ved rapporten at denne ikke er oppdatert med usikkerhetsverdier for 2006. Kun total usikkerhet knyttet til bedriftens CO₂-utslipp er rapportert.

SFT stiller spørsmålstegn ved flere av forutsetningene som legges til grunn i bedriftens metode for usikkerhetsberegning, deriblant forutsetningen om at den totale usikkerheten vil minke desto flere leveranser man har, jf likning 23-31 i rapporten. Metoden tar heller ikke hensyn til eventuell korrelasjon mellom inngangsstørrelsene.

Metoden som bedriften benytter for å beregne usikkerhet i aktivitetsdata og forutsetningene som ligger til grunn for beregningene, vurderer SFT til å ikke være tilfredsstillende. SFT er derfor i tvil om kravene til usikkerhet i klimakvoteforskriften er overholdt.

På bakgrunn av ovennevnte vurdering, må bedriften for å tilfredsstillende klimakvoteforskriftens krav utarbeide et fullstendig usikkerhetsbudsjett for alle energivarestrømmer og råvarestrømmer. Usikkerhetsbudsjettene skal som minimum vise utvidet relativ usikkerhet (95% konfidensintervall), og være beregnet i henhold til metodene beskrevet i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" (GUM) og NA Dok. 52 – "Angivelse av måleusikkerhet ved kalibreringer" utgitt av Norsk Akkreditering. Redegjørelsen med usikkerhetsbudsjett for hver enkelt energivarestrøm og råvarestrøm skal sendes SFT så snart som mulig og senest innen 1.7.2007. (se brevets punkt 5).

Vurdering av utslippsfaktor

Norcem Brevik bruker bedriftsspesifikke utslippsfaktorer i beregningene av de kvotepliktige CO₂-utslippene. Metoden for bestemmelse av utslippsfaktorene og tilhørende usikkerhet er beskrevet i rapport nr. 9A-R06-002 "Usikkerhet i utslippsfaktorer ifm. rapportering av CO₂-utslipp".

Den bedriftsspesifikke utslippsfaktoren for klinker er 0,53 tonn CO₂ /tonn klinker produsert. Samme bedriftsspesifikke utslippsfaktor ble brukt i 2005. Denne faktor er noe høyere enn faktoren oppgitt som standard for Norcem Brevik i klimavoteforskriftens vedlegg 1, B.5.2. Dette skyldes at bedriften tar hensyn til at de ulike klinkertypene som produseres har ulik kjemisk sammensetning og at det er korrigert for askeandelen.

Beregningene av de massespesifikke utslippsfaktorene for energivarene er basert på varenes brennverdi og en standard energispesifikk utslippsfaktor (brennverdi x energispesifikk utslippsfaktor).

I ovennevnte rapport opplyses det at brennverdien på energivarene blir målt i henhold til en fast frekvens og prosedyre. Energivarer som forbrukes i størst kvanta (månedsvise for kull) og de varer der brennverdien varierer mye fra parti til parti (månedsvise for FAB) måles hyppigst.

De energispesifikke utslippsfaktorene som bedriften bruker i beregningene er verdier anbefalt av World Business Council for Sustainable Development, Cement Sustainable Initiative. Unntaket er FAB, der bedriften bruker en bedriftsspesifikk faktor basert på bedriftens egne elementanalyser.

En sammenstilling av effektive brennverdier, energispesifikke utslippsfaktorer og massespesifikke utslippsfaktorer i 2006 er vist i tabellen under:

Energivare/produkt	Effektiv brennverdi (kcal/kg)	Energispesifikke utslippsfaktorer (kg CO ₂ /GJ)	Massespesifikke utslippsfaktor (tonn CO ₂ /tonn)
	A	B	A * B * 4,187*10⁻⁶
Kull	6873	96	2,76
Petrolkoks	8500	92,8	3,30
Spillolje	8120	74	2,52
Flytende farlig avfall	3836	74	1,19
Fast farlig avfall	3586	74	1,11
FAB (fossil del)	9000	75	2,83
Plast	9000	75	2,83
Klinker	-	-	0,53

* Omregning; 1 kcal = 4,187 kJ

Sammenlignet med utslippsfaktorene for 2005 er faktoren for kull noe lavere, mens faktoren for petrolkoks er noe høyere. For de øvrige energivarene er det uendrede eller marginale forskjeller. Den lavere utslippsfaktoren for kull skyldes leveranser av kull med

langt lavere brennverdi enn normalt. Da dette forholdet ble oppdaget ble disse leveransene blandet inn med annet kull med normal brennverdi gjennom året.

Bedriften opplyser at de viktigste kildene til usikkerhet i forbindelse med angivelse av brennverdier for de ulike energivarene/råvarene er knyttet til sampling, tørking og nedsplitting. Det er anslått at total usikkerhet knyttet til bestemmelse av energivarenes og klinkerens brennverdier tilsvarer ca. 1,5 % av det samlede CO₂-utslippet.

Dagens klimavoteforskrift stiller ingen kvantitative krav til maksimal usikkerhet knyttet til utslippsfaktor. SFT mener imidlertid at bestemmelse av den massespesifikke utslippsfaktoren *direkte* gir en sikrere og mer nøyaktig utslippsfaktor, enn ved å kombinere standard energispesifikk utslippsfaktor med brennverdi for å bestemme den massespesifikke utslippsfaktoren. I henhold til klimavoteforskriftens vedlegg 1, punkt A skal regnskapet være så nøyaktig som mulig. For å oppfylle klimavoteforskriften krav skal derfor bedriften benytte den massespesifikke utslippsfaktoren direkte ved bestemmelse av utslippet.

Dette er forhold som SFT vil følge opp i forbindelse med gjennomgang og eventuelt endringer i eksisterende tillatelser til kvotepliktig utslipp (se brevets punkt 4).

Kvotepliktige CO₂-utslipp

SFT finner å kunne legge bedriftens innrapporterte aktivitetsdata og utslippsfaktorer til grunn ved beregning av bedriftens kvotepliktige CO₂-utslipp. SFT stiller seg tvilende til flere av forutsetningene som bedriftens metode for usikkerhetsberegning av aktivitetsdata bygger på. SFT er derfor i tvil om de rapporterte usikkerhetstallene er høyere enn det klimavoteforskriften krever. Vi har likevel lagt til grunn bedriftens innrapporterte tall, ettersom vi i dag ikke har sikrere tall å forholde oss til.

De kvotepliktige utslippene fra forbrenning av kull, petrolkoks og avfall i sementovnen beregnes ut fra ligning (1) i klimavoteforskriftens vedlegg 1, mens kvotepliktige utslipp fra klinkerproduksjonen beregnes ut fra ligning (8) i klimavoteforskriftens vedlegg 1. Dette gir følgende kvotepliktige CO₂-utslipp i 2006:

Kilde	Produkt/energivare	Aktivitetsdata (tonn)	Utslippsfaktor (tonn CO ₂ /tonn)	Kvotepliktig CO ₂ -utslipp (tonn)
Sementovn 6	klinker	987 895	0,53	523 584,4
	kull	63 936	2,76	176 463,4
	petrolkoks	1 602	3,30	5 286,6
	FAB - fossil andel (10%)	7 638	2,83	21 615,5
	farlig avfall (fast og flytende)	27 380	1,15*	31 487,0
	spillolje	1 465	2,52	3 691,8
	plast	128	2,83	362,2
	Sum			

* Det er brukt en snittverdi av faktorene på 1,11 og 1,19 for hhv. fast og flytende farlig avfall

Det er lagt til grunn en oksidasjonsfaktor på 1.

c) Innsendelse av kontrolldata

SFT har gjennomgått bredriftens innsendte kontrolldata. Med kontrolldata menes data knyttet til beregning av ikke kvotepliktige utslipp, slik som utslippsfaktorer, aktivitetsdata og produksjonsmengder. Aktivitetsdata knyttet til ikke-kvotepliktige utslipp er forbrukt mengde av farlig avfall, kommunalt avfall, biomasse og CO₂-avgiftsbelagte energivarer. Utslippsfaktorer skal oppgis unntatt for biomasse, og ved bruk av bedriftsspesifikke faktorer skal disse dokumenteres.

Norcem Brevik har innrapportert følgende kontrolldata for 2006:

Kilde	Produkt/energivarer	Aktivitetsdata (tonn)	Utslippsfaktor (tonn CO ₂ /tonn)	Ikke kvotepliktig CO ₂ -utslipp (tonn)
Sementovn 6	Diesel	328	3,17	1 039,8
	FAB – biodel (90%)	68744	-	-
	Trevirke	7838	-	-
	Dyremel	9526	-	-
	Sum			1 039,8

SFT minner om at forbrenning av *alle* typer energivarer skal inkluderes i rapporten, herunder energivarer brukt i nødstrømsaggregater eller til brannøvelser. Det er også viktig at ulike typer energivarer rapporteres separat og ikke aggregeres under en vid betegnelse. For eksempel skal CCA-impregnert trevirke og treflis rapporteres separat, og ikke under betegnelsen trevirke. Hvis bedriften har utslipp fra forbrenning av energivarer som ikke er tatt med i årets rapport eller ikke framkommer separat i utslippsrapporten, ber vi om at disse forholdene rettes opp i neste års utslippsrapport.

d) Opplysninger om internkontroll

Sammen med utslippsrapporten for 2005 vedla Norcem Brevik dokumentasjon som viser at bedriften har etablert et internkontrollsystem som tilfredstiller kravene i klimakvoteforskriften § 2-3 første ledd bokstav k).

Norcem Brevik opplyser at det ikke er foretatt vesentlige endringer i internkontrollsystemet siden 2006.

3. Vedtak om godkjenning av kvotepliktige utslipp

SFT har gjennomgått den innsendte rapporten og finner å kunne legge innrapporterte utslippstall til grunn når kvoteplikten skal gjøres opp 1. mai. Vedtaket om godkjenning av rapport for kvotepliktige utslipp er hjemlet i klimakvoteloven § 17 første ledd.

4. Informasjon om neste kvoteperiode (2008-2012)

Det gjøres oppmerksom på at Regjeringen 15. mars sendte ut høringsnotat om det norske kvotesystemet for perioden 2008-2012. I forbindelse med at kvotesystemet er foreslått utvidet til også å omfatte utslippskilder som i dag er belagt med CO₂-avgift og i og med at EUs retningslinjer for overvåking og rapportering av utslipp (MRG) på enkelte punkter endres med virkning for neste periode, vil det være behov for å gjennomgå og eventuelt

foreta endringer i eksisterende tillatelser til kvotepliktige utslipp. Gjennomgangen av tillatelsene må sees i sammenheng med behovet for å revidere reglene i klimakvoteforskriften for å sikre at de norske kravene til overvåkning og rapportering av kvotepliktige utslipp samsvarer med EUs tilsvarende krav. SFT vil komme tilbake med mer informasjon om denne prosessen på et senere tidspunkt.

SFT gjør imidlertid bedriften allerede nå oppmerksom på at for kvoteperioden 2008-2012 vil kravet til usikkerhet kunne bli skjerpet fordi EUs nye MRG legger opp til at bedrifter med totalt CO₂ utslipp på mer enn 50 000 tonn pr år skal tilstrebe laveste usikkerhetsnivå ved bestemmelse av aktivitetsdata. Det vil også bli stilt strengere og mer detaljerte krav til hvordan bedriftsspesifikke utslippsfaktorer skal fremskaffes.

5. Oppfølging av påpekte forhold

Metoden som bedriften benytter for å beregne usikkerhet i aktivitetsdata og forutsetningene som ligger til grunn for beregningene, vurderer SFT til ikke å være tilfredsstillende. SFT er derfor i tvil om kravene til usikkerhet i klimakvoteforskriften er overholdt.

SFT anser at bedriftens metode for beregning av usikkerhet ikke er gjort i henhold til nasjonalt og internasjonalt anerkjente metoder, jf metoder beskrevet i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" (GUM) og NA Dok. 52 – "Angivelse av måleusikkerhet ved kalibreringer" utgitt av Norsk Akkreditering. En innføring i metoder for beregning av måleusikkerhet ble også gitt på SFTs seminar 23.01.2007, og presentasjonen fra seminaret kan lastes ned fra www.sft.no.

For å tilfredsstille klimakvoteforskriftens krav må bedriften utarbeide et fullstendig usikkerhetsbudsjett for alle energivarestrømmer og råvarestrømmer. Usikkerhetsbudsjettene skal som minimum vise utvidet relativ usikkerhet (95% konfidensintervall), og være beregnet i henhold til nasjonalt og internasjonalt anerkjente metoder. Dersom bedriften ikke har tilstrekkelig kompetanse til selv å utarbeide usikkerhetsbudsjett i henhold til metoder beskrevet i GUM, skal bedriften benytte en uavhengig tredjepart. Vi vil imidlertid understreke viktigheten av at bedriften opparbeider nødvendig kompetanse med hensyn til metoder for usikkerhetsberegninger.

Redegjørelsen med usikkerhetsbudsjett skal sendes SFT så snart som mulig. Dersom SFT ikke mottar en redegjørelse som tilfredsstiller klimakvoteforskriftens krav innen 1.7.2007, vil SFT vurdere å fatte vedtak om tvangsmulkt. Dersom virksomheten mener at det ikke lar seg gjøre å sende inn redegjørelsen innen fristen, skal det redegjøres for årsaken. En eventuell tvangsmulkt vil være i form av en dagsmulkt pålydende kr 3000,- pr dag, og vil bli vedtatt med hjemmel i klimakvoteloven § 20. Dette varslet er gitt i henhold til forvaltningslovens § 16.

Ved at SFT følger opp de ovenfor nevnte forhold nå, vil dette lette prosessen med å gjennomgå eksisterende tillatelser før neste periode for å sikre at kravene til overvåkning og rapportering samsvarer med EUs tilsvarende krav.

6. Informasjon om oppgjør av kvoteplikten

Alle kvotepliktige virksomheter skal innen 1. mai 2007 overføre det antall kvoter som svarer til virksomhetens kvotepliktige utslipp i 2006 til Statens oppgjørskonto i kvoteregisteret, jf. § 13 i klimakvoteloven. For Norcem Brevik innebærer dette at 762 491 kvoter skal overføres fra bedriftens brukerkonto i kvoteregisteret til Statens oppgjørskonto. Overføringen skjer ved at bedriften fyller ut og sender SFT skjemaet "Overføring av kvoter". Skjemaet skal sendes per brev eller telefaks. Skjemaet er tilgjengelig på SFTs nettsted: www.sft.no.

7. Gebyr

SFTs behandling og godkjenning av utslippsrapporten er omfattet av en gebyrordning, jf. §5-5 i klimakvoteforskriften. Basert på SFTs ressursbruk i forbindelse med behandling og godkjenning av rapporten er det fastsatt en gebyrsats etter høy gebyrklasse. Bedriften skal derfor betale et gebyr på kr. 25 000,-, jf. vedlagte faktura.

8. Klage

Vedtaket om godkjenning av rapport, herunder også fastsettelse av gebyrsats, kan påklages til Miljøverndepartementet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til SFT.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at godkjenning av den kvotepliktige utslippsrapporten ikke skal legges til grunn ved oppgjør av kvoteplikten 1. mai.

Opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil SFT kunne gi på forespørsel.

9. Oppsummering

SFT godkjenner rapporten for kvotepliktige utslipp i 2006 fra Norcem AS Brevik. Vedtaket er hjemlet i klimakvoteloven § 17 første ledd.

Bedriften skal utarbeide og oversende til SFT et fullstendig usikkerhetsbudsjett for alle energivarestrømmer og råvarestrømmer. Usikkerhetsbudsjettene skal være beregnet i henhold til nasjonalt og internasjonalt anerkjente metoder, jf. GUM. Dersom SFT ikke mottar en redegjørelse med usikkerhetsbudsjett innen 1.7.2007, vil SFT vurdere å fatte vedtak om tvangsmulkt.

Den kvotepliktige ilegges et gebyr på kr. 25 000,-. Vedtaket om godkjenning av rapport, herunder også fastsettelse av gebyrsats, kan påklages til Miljøverndepartementet.

Med hilsen

Harald Sørby (e.f.)
Seksjonssjef

George Nicholas Nelson
Overingeniør

Vedlegg: *Faktura med gebyr for behandling av rapport om kvotepliktige utslipp i 2006*

Kopi til: *Porsgrunn kommune, Postboks 128, 3915 Porsgrunn*
Fylkesmannen i Telemark, Miljøvernavd., Statens Hus, 3708 Skien