



# Tillatelse til kvotepliktige utslipp av klimagasser for Norske Skog Skogn

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 15. november 2012, senere søknader og opplysninger fremkommet under behandlingen av dem.

Tillatelsen gjelder så langt det innleveres kvoter i henhold til plikten i klimakvoteloven § 12.

Informasjon om den kvotepliktige:

<b>Navn:</b> NORSKE SKOG SKOGEN AS	
<b>Organisasjonsnr:</b> 973181602	<b>Eies av:</b> 996732673
<b>Postadresse:</b> Norske Skog Skogn, Sjøvegen 108, 7620 Skogn	

Informasjon om virksomheten:

<b>Navn:</b> Norske Skog Skogn	<b>Anleggsnr:</b> 5037.0039.03
<b>Kommune:</b> Levanger	<b>Saksnr:</b> 2013/570
<b>Fylke:</b> Trøndelag	
<b>Kategori for kvotepliktig virksomhet:</b> 1. Forbrenning av brensel 17. Produksjon av papir eller kartong	

Informasjon om tillatelsen:

<b>Tillatelse gitt:</b> 13. februar 2014	<b>Tillatelsesnr:</b> 2014.0088.T
<b>Sist endret:</b> 23. april 2020	<b>Versjonsnr:</b> 4

Einar Knutsen  
seksjonsleder

Carina Heimdal Waag  
seniorrådgiver

## Endringslogg

Versjonsnr	Vesentlig endring?	Endringsdato	Beskrivelse av endringen
2	Ja	18. april 2017	
3	Ja	13. mars 2019	Endret katogeri for kildestrøm 4 og 2. Oppdatert måleutstyrstabelen, oppdatert flytskjema.
4	Nei	23. april 2020	Oppdatert rutiner for kalibrering av vektorer i måleutstyrstabelen. Lagt inn referanse til standard benyttet for bestemmelse av kalsiumkarbonat i kildestrøm 3 og 4.

## **I. Overvåkingsplan**

Den kvotepliktige skal følge godkjent plan for overvåking av kvotepliktige utslipp av klimagasser (overvåkingsplan) i henhold til MR-forordningen<sup>1</sup> og alle relevante vedlegg til overvåkingsplanen. Tillatelsen gjelder kun kildestrømmer og utslippskilder som er beskrevet i overvåkingsplanen.

Følgende endringer av overvåkingsplanen regnes som vesentlige, som beskrevet i artikkel 15 (3) i MR-forordningen:

- a) endring av kvotepliktig kategori for virksomheten, som følge av økning/reduksjon i virksomhetens utslipp
- b) betingelsene for å defineres som en virksomhet med små utslipp iht.artikkel 47 (8) i MR-forordningen ikke lenger er oppfylt
- c) endring av utslippskilder
- d) endring fra beregningsbasert til målebasert metode, eller omvendt, for overvåking av kvotepliktige utslipp
- e) endring i omsøkt metodetrinn
- f) introduksjon av nye kildestrømmer
- g) endring av kategori for kildestrømmer (stor, mindre, deminimis)
- h) endring av standardverdi for beregningsfaktorer, dersom verdien skal inngå i overvåkingsplanen
- i) innføring av nye prosedyrer knyttet til prøvetaking, analyse eller kalibrering, dersom endringer i slike prosedyrer har direkte innvirkning på nøyaktigheten i utslippsdata
- j) implementering eller tilpasning av metode for å bestemme utslipp ved lekkasje fra lagring av CO<sub>2</sub>

Slike endringer må omsøkes i god tid før endringene planlegges gjennomført, og godkjennes av Miljødirektoratet.

Andre endringer av overvåkingsplanen kan gjennomføres ved melding til Miljødirektoratet innen 31. desember samme år som endringen er gjennomført. Søknad og melding sendes inn via Altinn.

## **II. Rapporteringskrav**

Den kvotepliktige 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 reglene i AV-forordningen<sup>2</sup>.

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

Den kvotepliktige skal uavhengig av verifikasjonen sende Miljødirektoratet en forbedringsrapport, jf. artikkel 69 i MR-forordningen innen 30. juni etter nærmere angitte frekvenser iht. artikkel 69 (1).

Den kvotepliktige skal i utslippsrapporten oppgi informasjon om perioder med feil eller manglende data. Den kvotepliktige 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 65 (1) i MR-forordningen. Metoder for å estimere erstatningsdata som ikke er beskrevet i EUs veileder om håndtering av manglende data<sup>3</sup> skal være godkjent av Miljødirektoratet.

### **III. Kvoteplikt**

Den kvotepliktige skal innen 30. april hvert år overføre et antall kvoter som svarer til virksomhetens kvotepliktige utslipp det foregående året, til en nærmere angitt oppgjørskonto i Det norske registeret for klimakvoter, jf. klimakvoteloven § 12 første ledd.

### **IV. Meldeplikt**

Den kvotepliktige skal gi Miljødirektoratet melding om planlagte endringer i kapasitet, aktivitetsnivå eller drift og gjennomføring av slike endringer innen 31. desember hvert år, jf. klimakvoteforskriften § 3-7. Dersom virksomheten besluttet nedlagt skal melding gis Miljødirektoratet straks, jf. klimakvoteforskriften § 1-6.

### **V. Endring i opplysninger om den kvotepliktige**

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

### **VI. Krav til internkontroll**

Den kvotepliktige må ha internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at den kvotepliktige overholder krav i denne tillatelsen og forurensingsloven med relevante forskrifter. Den kvotepliktige skal holde internkontrollen oppdatert.

### **VII. Tilsyn**

Den kvotepliktige skal la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anlegget til enhver tid.

<sup>1</sup>Commission Regulation 601/2012 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the Parliament and the Council, som gjennomført i klimakvoteforskriften § 2-1.

<sup>2</sup>Commission Regulation 600/2012 on the verification of greenhouse gas emission reports and tonne-kilometre reports and the accreditation of verifiers pursuant to Directive 2003/87/EC of the Parliament and the Council, som gjennomført i klimakvoteforskriften § 2-2.

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

# Overvåkingsplan for Norske Skog Skogn



Overvåkingsplanen er godkjent av Miljødirektoratet.

## 1. Beskrivelse/omfang av den kvotepliktige enheten

Virksomheten har produksjon av avisepapir, med helkontinuerlig drift på 3 papirmaskiner. Den årlige produksjonskapasiteten er på 580 000 tonn. Varme produseres i en elektrokjel (kjel 4), en barkkjel på 37 MW (kjel 5) og en samforbrenningskjel på 60 MW (kjel 6). Det benyttes biobrensel i form av bark, slam fra renseanlegg, rejekt (avfall fra innsamlet returpapir) innkjøpt rivningsvirke og industriavfall som emballasje, hylser, paller etc. Virksomheten er kvotepliktig både på grunn av papirproduksjon og på grunn av forbrenningsanlegg.

En ytterligere beskrivelse av den kvotepliktige enheten fremgår av følgende vedlegg:

- *Flytskjema k6.pptx* av 20. februar 2019

Ut fra det totale estimerte kvotepliktige utslippet for perioden 2013-2020 er virksomheten plassert i kategori A og faller inn under definisjonen av virksomheter med små utslipp (< 25000 tonn CO<sub>2</sub>) iht. artikkel 47 i MR-forordningen. Kravene i overvåkingsplanen er fastsatt i henhold til dette.

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

## 2. Kildestrømmer og utslippsskilder ved virksomheten

Virksomheten har følgende kildestrømmer som gir kvotepliktige utslipp:

Kildestrøm	Delaktivitet	Utslippsskilde	Kildestrøm-kategori
1. Tung fyringsolje - Fyringsolje for start av anlegg, diskontinuerlig strøm	Forbrenning: Kommersielle standardbrenslere	kjel 5 og kjel 6	Mindre
2. Plasttrekt - Avfall fra innsamlet returpapir, plastfraksjon	Forbrenning: Faste brenslere	kjel 6	Stor
3. Slam - Slam med rester av kalsiumkarbonat fra returpapir.	Forbrenning: Faste brenslere	kjel 6	Stor
4. Slam - Slam med rester av kalsiumkarbonat tilsatt i produksjonsprosessen.	Forbrenning: Faste brenslere	kjel 6	De-minimis
5. Treflis - Rivningsvirke	Forbrenning: Faste brenslere	kjel 6	De-minimis
6. Lett fyringsolje - Fyringsolje for start av anlegg, diskontinuerlig strøm	Forbrenning: Kommersielle standardbrenslere	kjel 5 og kjel 6	Mindre

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

Virksomheten har utslipp fra bruk av annen biomasse, bark, flis, slam og trevirke. Utslippene kan nulltelles såfremt den kvotepliktige kan dokumentere at biobrenslere består av ren biomasse.

### 3. Metoder for beregning av utslipp fra kildestrømmer

Virksomheten skal benytte følgende formler for å beregne de kvotepliktige utslippene fra de ulike kildestrømmene:

Kildestrømnr.	Beregningsmetode
1 og 6	CO <sub>2</sub> -utslipp = Aktivitetsdata * Nedre brennverdi * Utslippsfaktor * Oksidasjonsfaktor
2	CO <sub>2</sub> -utslipp = Aktivitetsdata * Utslippsfaktor * Oksidasjonsfaktor
3, 4 og 5	CO <sub>2</sub> -utslipp = Aktivitetsdata * Utslippsfaktor * (1 - Biomasseandel) * Oksidasjonsfaktor

### 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	1	± 7,5 %
2	tonn	1	± 7,5 %
3	tonn	1	± 7,5 %
4	tonn	1	± 7,5 %
5	tonn	1	± 7,5 %
6	tonn	1	± 7,5 %

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

Aktivitetesdata for kildestrøm 2 (plastrejekt) bestemmes på følgende måte: Total mengde returpapir (tonn) \* plastandel fra stikkprøvekontroll (%) \* mengde returfiberrejekt forbrent / mengde returfiberrejekt totalt

### 5. Faktorer benyttet i beregninger av utslipp fra kildestrømmer

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

Kildestrømnr.	Faktor	Enhet	Metodetrinn	Verdi/Beskrivelse
1	Nedre brennverdi	TJ/tonn	2a	0,0406
	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /TJ	2a	78,8
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
2	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /tonn	2a	2,71
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
3	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /tonn	1	0,44
	Biomasseandel	-	2	Prøvetaking og analyse
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
4	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /tonn	1	0,44
	Biomasseandel	-	2	Prøvetaking og analyse
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
5	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /tonn	2a	2,71
	Biomasseandel	-	2	Prøvetaking og analyse
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1
6	Nedre brennverdi	TJ/tonn	2a	0,0431
	Utslippsfaktor	tonn CO <sub>2</sub> /TJ	2a	73,5
	Oksidasjonsfaktor	-	1	1

Virksomheten skal til enhver tid bruke gjeldende standardfaktorer.

Metode for bestemmelse av kalsiumkarbonatinnhold i kildestrøm 3 og 4 er gitt i Tappi T211. Metode for bestemmelse av fossil andel i kildestrøm 5 er gitt i følgende vedlegg:

- 5-21 Brenselsflis.doc av 26. februar 2014

## **6. Metoder for prøvetaking og analyse for bestemmelse av faktorer**

For kildestrømmer der biomasseandel bestemmes ved prøvetaking og analyse, skal analysen av biomasseandelen gjøres i henhold til relevante standarder.

Analyseresultatene skal kun brukes for den mengden eller parti av aktivitetsdata de er ment å representere.

## **7. Metoder for bestemmelse av målte utslipp, utslipp av PFK og utslipp fra overføring av CO/CO<sub>2</sub>**

Dette punktet er ikke relevant for Norske Skog Skogn.

## 8. Måleutstyr

Virksomheten skal benytte følgende måleutstyr for bestemmelse av kvotepliktige 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
2	1119200297	Vekt	Måling av plast i innkjøpt returpapir, andel plast i innkjøpt returpapir bestemmes via sorteringsprøver.	Lab Returpapirlager	g	0	8100	<0,01	0	100	Årlig egenkontroll etter prosedyre	Operatør	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Mettler Toledo
2	5108545-5LA	Vekt	Bilvekt 60 tonn, returpapir	Mottak returpapir	kg	20	60000	0,05	20000	50000	Årlig	El/auto	Justervesenet hvert 3.år m/lodd	Justervesenet
2	3279541-6P	Vekt	Bilvekt 80 tonn returpapir	Mottak reurpapir	kg	50	80000	0,02	20000	70000	Årlig	El/auto	Justervesenet hvert 3.år m/lodd	Justervesenet
2	2343475	Vekt	Mettler Toledo	Lab Returpapirlager	kg	0	600	<0,2	0	70	Årlig egenkontroll	El/auto	Vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Mettler Toledo
3	67FC01 7100	Annet	Elektromagnetisk mengdemåler	Slampressebygg, slam til foravvanning	liter/sekund	0	80	<0,2	0	80	Årlig kontroll, daglig oppfølging drift. Massebalanser	El/auto avd. ABB ved behov	Årlig	El/auto
3	67FI01 7200	Annet	Elektromagnetisk mengdemåler	Slampressebygg, slamfiltrat til biorensanlegg	liter/sekund	0	100	<0,2	0	100	Årlig kontroll, daglig oppfølging drift. Massebalanser	El/auto avd. ABB ved behov	Årlig	El/auto
3	60NC.1070	Annet	Konsentrasjonsmåler	Slampressebygg, slam fra forsedimentering	%	1	3	<2	1	3	Døgn samleprøve. Lab måler kons. El/autofølger opp on-line konsmåler	El/auto	Kontinuerlig oppfølging	El/auto
3	1117331458	Vekt	Benyttes også på kildestrøm 4	Masselab	g	0,0001	61	<0,0002	0,01	10	Årlig egenkontroll etter prosedyre,	Lab, Mettler Toledo	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Lab, Mettler Toledo
3	1116380522	Vekt	Benyttes også på kildestrøm 4	Masselab	g	0,001	71	<0,2	1	50	Årlig egenkontroll etter prosedyre	Lab	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Mettler Toledo
4	60FC1060	Annet	Elektromagnetisk mengdemåler	Slam fra forsedimentering	liter/sekund	0	20	<0,2	0	20	Årlig kontroll, daglig oppfølging drift. Massebalanser	El/auto avd. ABB ved behov	Årlig	El/auto
4	63FC3370	Annet	Elektromagnetisk mengdemåler	Slam fra ettersedimentering	liter/sekund	0	30	<0,2	0	30	Årlig kontroll, daglig oppfølging drift. Massebalanser	El/auto avd. ABB ved behov	Årlig	El/auto



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
4	67F16081	Annet	Elektromagnetisk mengdemåler	Slampressebygg, rejeaktvann	liter/sekund	0	50	<0,2	0	50	Årlig kontroll, daglig oppfølging drift. Massebalanser	El/auto avd. ABB ved behov	Årlig	El/auto
4	1116380522	Vekt	Mettler tørkevekt	Masselab	g	0,001	71	0,01	3	7	årlig egenkontroll etter prosedyre	Laborant	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Mettler Toledo
4	1117331458	Vekt	Benyttes også på kildestrøm 3	Masselab	g	0,0001	61	<0,0002	0,01	10	Årlig egenkontroll etter prosedyre,	Lab, Mettler Toledo	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Lab, Mettler Toledo
5	1127430495	Vekt	Mettler Toledo	Målestasjon	g	0	5100	<0,02	0	4000	Årlig egenkontroll etter prosedyre	Tømmermålere	vektleverandør utfører denne hvert 3.år	Mettler Toledo
5	B4421410124	Vekt	Mettler Toledo	Målestasjon	t	0	70	<0,02	0	70	Årlig egenkontroll etter prosedyre	El/auto	Vektleverandør og Justervesnet utfører denne hvert 3 år.	Mettler Toledo og Justervesnet

For kildestrøm 1, 5 og 6 skal den kvotepliktige bruke faktura som grunnlag for å bestemme mengden aktivitetsdata. Dette forutsetter at den kvotepliktige har skriftlig dokumentasjon på at måleutstyret som er benyttet er underlagt kontroll av Justervesnet eller annet tilsvarende kontrollorgan i land som er omfattet av EUs kvotesystem.

For kildestrøm 5 (trefflis - rivingsvirke) skal den kvotepliktige benytte tall for elektronisk avregning i databasen Skogdata som grunnlag for å bestemme mengden aktivitetsdata. Tallet er identisk med tallet som hadde fremkommet dersom leverandør hadde utstedt faktura. Alternativt kan utstedt faktura fra leverandør benyttes.

Virksomheten skal benytte følgende måleutstyr ved bestemmelse av lagerbeholdning:

Kildestrømnr.	Tagnr.	Type måler/måleprinsipp	Tilleggsinformasjon	Plassering	Spesifisert usikkerhet (+/- %)
1	Nivåmåler	Annet	-	Volummåler oljetank	0,12
5	NA	Annet	Beregning De-minimis, manuell måling	Utelager	<2
6	LI 081.PV	Annet	Lagerbeholdning årets start slutt bestemmes fra volumberegning i tank etter nivåmåling. Lagerbeholdning vil være lavt i forhold til forbruk.	Nivåmåler plassert på tank.	<2

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 virksomheten benytter i forbindelse med overvåking og rapportering av kvotepliktig utslipp.

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

<b>Ansvarstildeling og kompetanse, art 58 (3c) og 61</b>	
Tittel og referanse	QIK 3.2.2 Ytre miljø og energi
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Beskrivelse av organisasjon og ansvar innen ytre miljø og energi
Standarder	Ihht til ISO 14001

<b>Evalueringsplan, art 14</b>	
Tittel og referanse	Vedlegg 4.1.2 og 4.1.3 QR 6.5.3 og QR 6.5.4
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Beskrivelse av prosesskontroll og overvåking av kjeler.
Standarder	ikke aktuelt

<b>Dataflytaktiviteter, art 57</b>	
Tittel og referanse	N:\Dep\Environment and Quality Assurance\Common\Ytre Miljø\CO <sub>2</sub> kvoter
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Inngår i intern rapportering og arkivering
Standarder	-

<b>Risikovurdering, art 58 (2)</b>	
Tittel og referanse	QIK 2.4.4 Risikovurderinger
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Prosedyre risikovurdering, gjennomført miljørisikovurdering.
Standarder	NS 5814:2008

<b>Kvalitetssikring av måleutstyr, art 58 (3a) og 59</b>	
Tittel og referanse	QR 6.5.4 og QR 6.5.3
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Prosesstyring
Standarder	-

<b>Kvalitetssikring av IT-system, art 58 (3b) og 60</b>	
Tittel og referanse	--
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Det er ikke on-line kontroll for beregning av kildestrømmer, men kontroll av batch
Standarder	ikke aktuelt

<b>Validering av data, art 58 (3d) og 62</b>	
Tittel og referanse	QIK 2.5.2 inntre revisjoner
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Inngår i bedriftens KS-system
Standarder	-

<b>Korrigerende tiltak, art 58 (3e) og 63</b>	
Tittel og referanse	QIK 8.1.1 Avviksbehandling
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	En del av bedriftens system for avviksbehandling, Synergi
Standarder	-

<b>Arkivering av data, art 58 (3g) og 66</b>	
Tittel og referanse	N:\Dep\Environment and Quality Assurance\Common\Ytre Miljø\CO <sub>2</sub> kvoter-
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef, KS.systemet
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Inngår i bedriftens interne arkiveringsrutiner-
Standarder	-

<b>Kapasitetsendringer, art 12 (3)</b>	
Tittel og referanse	QIK 6.2.3 vedlegg 1
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef-
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Ved vesentlige kapasitetsendringer skal MD informeres-
Standarder	-

<b>Bestemmelse av lagerbeholdning, art 27 (1b)</b>	
Tittel og referanse	peiletabell
Ansvar og oppbevaring	Driftssjef varmeteknisk
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	Lagerbeholdning følges opp hver uke ved peiling av tank. Dette samstilles mot innkjøpt mengde og fakturakontroll. I tillegg kontrolles målt lagerbeholdning mot inndoserte mengder.
Standarder	-

<b>Kontroll av eksterne tjenester, art 58 (3f) og 64</b>	
Tittel og referanse	-
Ansvar og oppbevaring	-
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	-
Standarder	-

<b>Håndtering av manglende data, art 65</b>	
Tittel og referanse	QIK 6.2.3 vedlegg 1
Ansvar og oppbevaring	HMS-sjef
Den kvotepliktiges beskrivelse av prosedyren	En del av bedriftens system for avviksbehandling, Synergi-
Standarder	-