

*Perke.*



Statens  
forurensningstilsyn

Postadresse: Pb. 8100 Dep, 0032 Oslo  
Kontoradresse: Strømsveien 96  
Telefon: 22 57 34 00 Telefax: 22 67 67 06

Flisa Mølle & Kornsilø A.L

2270 FLISA

Deres ref.  
Kristian Thunes

Vår ref. (Bes oppgitt ved svar)  
94/1495 - 5 /ML  
408/81 - 122

Dato 23 OKT. 1995

## Endring av utslippstillatelse.

### Oppdatering av utslippstillatelse og endring av kontrollklasse.

-----  
Bedriftens forbrenning av kornavrens skjer vanligvis ved lavere temperatur enn 800°C som er kravet i utslippstillatelsen. SFT har funnet det mulig å fjerne temperatur kravet under forutsetning at kravene til sot og støvinnhold overholdes. SFT har også vurdert det mulig å endre bedriftens kontrollklasse fra 3 til 4.

Bedriften pålegges å gjennomføre målinger av sitt støv og sot utslipp og oversende måleresultatene til SFT innen 01.10.96

---

Vi viser til Deres årsrapport for 1994.

Det oppgis at det er tatt imot 18.000 tonn rått korn. Det er brukt ca 300 tonn avrens og 11.500 liter olje i fyrkjelen.

Videre oppgis at det ved en gjennomgang av fyrkjelen er avdekket at temperaturføleren er plassert på et "kaldt" sted. Bedriften ønsker ikke å flytte på temperaturføleren da de må innarbeide nye erfaringer som grunnlag for optimal drift av kjelen.

Bedriften har gjennomført støymålinger høsten 1994. Målingen mot naboer i sør viste 62 dB. Sommeren 1994 kjøpte bedriften den nærmeste boligeiendommen for å hindre at den ville bli brukt som bolig.

Kopi av driftsjournal for fyrkjelen viser at målt temperatur alltid ligger betydelig under kravet på 800 °C. SFT har for flere kornmøller som brenner kornavrens og olje funnet det riktig å endre utslippstillatelsen slik at forbrenningstemperatur ikke må være over 800 °C. Vi har derfor ikke noe imot at temperaturmåleren blir der den er. Forutsetningen for å fjerne dette kravet er at man med hjelp av målinger på sot og støv dokumenterer at utslippsgrensen for luftutslippet overholdes og at man oppnår god forbrenning. Bedriften har krav til årlige

målinger på støv og sot, og disse må derfor gjennomføres for at man skal kunne dokumentere fyrkjelens drift.

Oppdateringen av utslippstillatelsen av 12.01.84 gir følgende endringer:

### 2.1.1 Utslippsbegrensninger

Utslippet skal ikke overstige følgende verdier:

Utslippsbegrensninger			
Utslippskilde	Utslippstype	Konsentrasjon	Mengde
Korntørker	støv	50 mg/ Nm <sup>3</sup>	8 kg/h
Fyringsanlegg	støv + sot	200 mg/ Nm <sup>3</sup> ved 11 % O <sub>2</sub>	

### 2.1.2 Fyringsolje- og/eller kornavfallsforbruk

*Følgende avsnitt fjernes:*

Oljefyring må settes igang ....., jfr. vilkår 2.2.1.4.

#### 2.2.1.4.

*(Den andre setningen er endret)*

Ved forbrenning av kornavfallet skal innmatingen i kjelens brennkammer skje ved bruk av automatisk stokeranlegg slik at brennkammeret får en jevn tilførsel av avfall. Forbrenningen skal foregå ved den temperatur som bedriften kan dokumentere gir optimal forbrenning i kjelen. Det skal til enhver tid tilføres primær- og sekundærluft i tilstrekkelige mengder slik at en mest mulig fullstendig forbrenning kan oppnås. Anlegget skal være utstyrt slik at en kontinuerlig kan kontrollere temperaturen i brennkammeret. Det tillates ikke forbrenning av eventuelle rester/avfall fra beiset eller annet kjemisk tilberedt korn.

Kontrollklasse:

Bedriften fikk etter en inspeksjon i 1989 opplyst at virksomheten er plassert i kontrollklasse 3. SFT har vurdert bedriftens forurensningspotensiale og funnet det naturlig å forandre kontrollklasse fra 3 til 4. Kontrollklasse 4 er for bedrifter med relativt liten og lokal forurensningsfare.

### **Pålegg om støv- og sot-målinger**

De opplysninger som SFT har viser at bedriften ikke har gjennomført støv- og sotmålinger de siste årene. I henhold til utslippstillatelsen pkt 5.5 **skal** det foretas årlige emisjonsmålinger. For å få en bekreftelse på at myndighetskravene overholdes for utslipp av støv og sot er det viktig at målinger blir gjort ved de regulerte utslippspunktene. Bedriften pålegges derfor å gjennomføre målinger som dokumenterer nivået på støvutslippene fra korntørken og utslippet av støv og sot fra fyrkjelen. Målingene må gjøres i en periode der mottak av korn er stort, sannsynligvis på høsten. Resultatet fra målingene skal oversendes SFT innen 01.10.96.

Endringene er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 18, 4 og 5.  
Pålegget om støvmålinger er gitt med hjemmel i § 51.

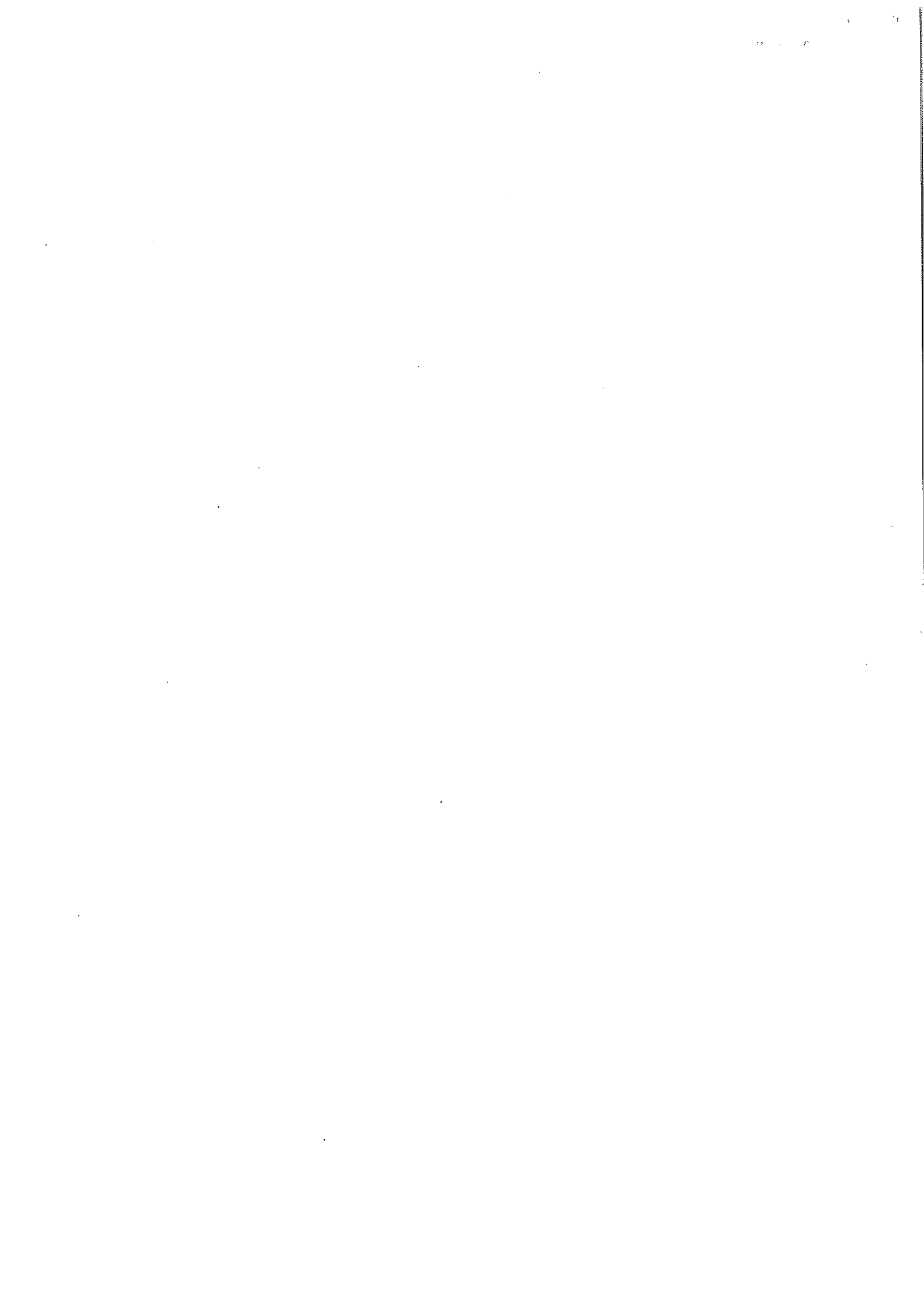
Vedtaket kan påklages av sakens parter eller andre med særlig klageinteresse til Miljøverndepartementet innen tre uker etter mottak av avgjørelsen. En eventuell klage skal sendes til SFT. Klagen skal være undertegnet, angi det vedtak det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes.

Med hilsen

Karl S. Norbraathen ( e.f.)

  
Monika Lahti

Kopi til:	Fylkesmannen i Hedmark	Åsnes kommune
	Fylkeshuset	
	Parkg. 64	2270 FLISA
	2300 HAMAR	



Flisa Mølle & Kornsilos A/L  
2270 FLISA

12 JAN. 1984

8502/81 AB/IS  
430/122 - 81

#### UTSLIPPSTILLATELSE

Det vises til Deres søknad av 2.11.81.

I medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11, gir Statens forurensningstilsyn herved Flisa Mølle & Kornsilos A/L tillatelse til utslipp fra kornsilosanlegg på gnr. 109, bnr. 30, feste nr. 2, Flisa i Åsnes kommune, Hedmark fylke.

Avløpsvannet kan inntil videre føres til tette kummer, men skal så snart det lar seg gjøre, slippes til kommunalt nett.

./.

Tillatelsen gis på de spesielle og generelle vilkår som fremgår av vedlegg til dette brev.

Dersom bedriften kommer til at utslippene kan reduseres ved alternative bedriftsinterne tiltak og/eller renses ved annen metode som gir like godt eller bedre resultat enn krevd i de spesielle vilkår, må forslag til endring av tillatelsen sendes SFT i god tid.

Forslaget skal inneholde et kostnadsoverslag over og en tidsplan for gjennomføringen av de utslippsreducerende tiltak. Bedriften kan ikke regne med at gjennomføringsfristene vil bli forlenget.

#### Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder for utslipp fra kornsilosanlegg omfattende kornmottak (teoretiske kapasiteter for eksisterende og nytt henholdsvis 25 og 40 tonn pr. time), rensesmaskiner (teoretiske kapasiteter for eksisterende og nye henholdsvis 110 og 120 tonn pr. time), korntørkeanlegg (3 eksisterende radiator-tørker med samlet kapasitet 30 tonn pr. time og 2 nye med samlet kapasitet 40 tonn pr. time hvor kapasitetene for tørkene er angitt for tørking av kornet fra 19 til 15% fuktighet), intern transport og fordeling, siloceller (eksisterende med lagringskapasitet ca. 8000 tonn og nye med kapasitet ca. 13000 tonn), mølle, forblanderi, pelletsanlegg, såkornavdeling samt fyringsanlegg omfattende ny olje- og avfallsfyrt varmtvannskjel (maks. mengde olje/kornavfall angitt under pkt. 2.1).

Praktiske kapasiteter på mottak og rensemaskiner er omkring det halve av de teoretiske.

Tillatelsen gjelder dessuten utslipp av sanitæravløpsvann fra ca. 10 ansatte.

Ingen andre utslippstillatelser gjelder ved siden av nærværende tillatelse.

### Frister

I det følgende er tidsfrist for gjennomføring av tiltak angitt med henvisning til enkelte vilkår i tillatelsen

Tiltak	Frist	Henvisning pkt.
Utslippsbegrensninger	31.07.84	2.1.1
Renseanlegg	31.07.84	2.2.2.1
Immisjonskrav for støy	31.12.84	3.1
Måleprogram	Fra og med 1984	5.2
Støyimmisjonsmålinger	" " "	5.3

### Begrunnelse

Saken gjelder utvidelse av kornsiloanlegget for å kunne øke årlig mottak, rensing og tørking av korn samt øke lagringskapasiteten. I første omgang regner en med en øking fra ca. 15000 til ca. 25000 tonn korn pr. år. Dessuten omlegges fyringen for produksjon av varmtvann til tørkene ved at de to gamle kjeler (henholdsvis olje- og elfyrt) erstattes med en ny kjel som fyres med lettolje og/eller kornavfall.

Det er kommet uttalelser fra Fylkesmannen i Hedmark og arbeidstilsynet 3. distrikt samt brev fra Åsnes kommune med vedlegg av uttalelser fra innlandsfiskenemnda, bygningsrådet, helserådet, friluftsnemnda, teknisk etat og formannskapet. Ingen av uttalelsene går lenger enn til å opplyse at en har ingen merknader til utslipp av de anslåtte mengder av støv, støy og røykgass fra kornsiloanlegget, men helserådet tar forbehold om å gripe inn dersom forholdene i praksis viser seg å være vesentlig vanskeligere å leve med enn man på forhånd evner å bedømme.

De viktigste årsaker til ulemper i omgivelsene på grunn av et kornsiloanlegg er vanligvis støvflukt fra kornmottak, støvholdig avluft fra korntørker og avsug, røykutslipp fra forbrenning av kornavfall samt støy.

For begrensning og kontroll av disse utslipp er det stilt krav på linje med hva som er blitt vanlig i utslippstillatelser for større kornsiloanlegg i nærheten av boligområder. Med dette og det krav som er stilt til skorsteinshøyde, regner en med å kunne oppnå tilfredsstillende forhold for kornsiloanleggets omgivelser.

### Erstatningsansvar, klageadgang m.v.

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jfr. forurensningslovens § 10, 2. ledd.

Tillatelsen kan påklages til Miljøverndepartementet av sakens parter eller andre med særlig klageinteresse innen 3 uker fra meddelelse om avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi det vedtak som 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 Statens forurensningstilsyn. (SFT).

Dersom tillatelsen blir påklaget, trer den ikke i kraft for de punkter som berøres av klagen, før saken er endelig avgjort av Miljøverndepartementet. Statens forurensningstilsyn eller Miljøverndepartementet kan dispensere fra denne bestemmelse.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statens forurensningstilsyn. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil også SFT kunne gi på forespørsel.

Gjenpart av tillatelsen er sendt sakens øvrige parter.

Etter fullmakt

Arthur Fleisje

Arne Bergskaug

## 1. Utslipp til vann.

Det forutsettes ikke annet forurenset avløpsvann fra kornsilos-  
anlegget enn sanitæravløp. Avløpsvannet skal slippes slik  
som angitt på første side i brevet. Så lenge avløpsvannet føres  
til kummer, skal disse tømmes regelmessig.

## 2. Utslipp til luft.

### 2.1 Utslippsbegrensninger, fyringsolje- og/eller kornavfallsforbruk.

#### 2.1.1 Utslippsbegrensninger

Utslippet skal etter 31.07.84 ikke overstige følgende verdier:

Utslippskilde	Utslippstype	Utslippsbegrensninger	
		Konsentrasjon	Mengde
Korntørker	Støv	50 mg/m <sup>3</sup> norm	8 kg/h
Fyringsanlegg	Støv + sot	200 mg/m <sup>3</sup> norm ved 7% CO <sub>2</sub>	

Det kan kreves at utslippsgrensene for støv og sot senkes.

#### 2.1.2 Fyringsolje- og/eller kornavfallsforbruk

Varmtvannskjelen kan fyres med olje og/eller kornavfall. Ved  
fyring bare med olje (brennverdi ca 10100 kcal pr. kg olje) kan  
det brukes inntil 514 kg lett fyringsolje pr. time med maks.  
0.8% svovel. Ved fyring bare med kornavfall kan det fyres med  
inntil ca 1500 kg avfall pr. time regnet som tørt avfall med  
brennverdi ca 3500 kcal pr. kg.

Oljefyring må settes i gang i den grad det er nødvendig for å  
holde temperaturen i kjelens brennkammer på minst 800°C, jfr.  
vilkår 2.2.1.4.

Ved fyring samtidig med avfall og olje må samlet brennverdi  
for innførte mengder olje/avfall i kjelens brennkammer ikke  
overskride ca. 5.2 mill. kcal pr. time.

## 2.2 Bedriftsinterne tiltak, rensing m.v.

### 2.2.1 Bedriftsinterne tiltak

1. Støvkilder skal ha effektive avsug. Etter rensing,  
jfr. vilkår 2.2.2, skal avluften ved utslipp til  
atmosfæren fortrinnsvis slippes over tak eller eventuelt på  
vegg som ikke vender mot nærliggende bolighus.
2. Fra kornmottak og utlastningssteder skal en ved  
innebygging eller andre tiltak mest mulig hindre  
støvflukt til omgivelsene. Avsug fra mottak skal  
fortrinnsvis skje fra mottakssjakt.



3. Kornavfall skal overføres i lukket system til avfallsbeholder. Ved pneumatisk transport skal transportluften renses før utslipp, jfr. pkt. 2.2.2.1. Vedrørende videre behandling av avfallet jfr. vilkårene 2.2.1.4 og 4.
4. Ved forbrenning av kornavfallet skal innmatingen i kjelens brennkammer skje ved bruk av automatisk stokeranlegg slik at brennkammeret får en jevn tilførsel av avfall. Forbrenningen skal foregå ved minst ca. 800°C og det skal til enhver tid tilføres primær- og sekundærluft i tilstrekkelige mengder slik at en mest mulig fullstendig forbrenning oppnås. Anlegget skal være utstyrt slik at en kontinuerlig kan kontrollere temperaturen i brennkammeret. Det tillates ikke forbrenning av eventuelle rester/avfall fra beiset eller annet kjemisk tilberedt korn.

### 2.2.2 Rensing m.v.

1. Avgasser/avløst skal innen 31.07.84 renses på følgende måte:  
Utslippskilde | Renseanlegg (type)

Kornmottak	Posefilter
Rensemaskiner	"
Korntørke	Syklofaner eller sentrikloner
Intern transport og fordeling (sentralavsug)	Posefilter
Pneumatisk transport av avfall (transportluft)	"
Forbrenningsanlegg	Multisyklon eller bedre
Mølle	Posefilter
Forblanderi	"
Pelletsanlegg	Syklon(er) eller bedre
Såkorndeling	" " "

2. Ved eventuelt mottak av beiset eller annet kjemisk tilberedt korn må det ikke skje utslipp av eventuelle rester av slikt korn, jfr. vilkår 2.2.1.4.

### 2.3 Krav til skorsteinshøyde

Røykgassen fra fyringsanlegget skal slippes ut gjennom skorstein med utløp minst 3 m over høyeste tak på kornsiloanlegget. Det kan kreves at skorsteinshøyden økes.

### 2.4 Videre undersøkelser og utredninger

Intet særskilt vilkår stilt.

## 3. Støy

### 3.1 Maksimalt tillatt støy nivå

Det skal gjennomføres støydempende tiltak slik at følgende immisjonskrav (ekvivalentnivå) tilfredsstilles for de nærmeste bolighusene innen 31.12.84.

Dag	(06-18)	50 dB(A)
Kveld	(18-22)	45 "
Søn- og helligdager	(06-22)	45 "
Natt	(22-06)	40 "

Høyeste lydnivå skal ikke overskride grenseverdiene for ekvivalentnivået med mer enn 10 dB(A). Dersom støyen omfatter tydelige enkelttoner og/eller impulslyd skal grenseverdiene reduseres med 5 dB(A).

### 3.2 Støydempende tiltak

SFT kan på grunnlag av immisjonsmålinger pålegge tiltak for å minske støy fra anlegget, jfr. vilkår 5.3.

### 3.3 Videre undersøkelser og utredninger.

Intet særskilt vilkår stilt.

## 4. Avfall

Behandling av avfall som ikke blir brent, må foregå slik at luft og vannforekomster (grunnvann, vassdrag) ikke forurennes. SFT skal være kjent med disponeringsmåten. Ved deponering skal deponeringssted være godkjent av helserådet.

Det forutsettes at bedriften gjør hva den kan for at avfall som ikke blir brent, i størst mulig utstrekning søkes utnyttet ellers i egen eller annen virksomhet, f.eks. ved bruk til fôr.

Det kan kreves at avfallsforbrenningen skal opphøre dersom forbrenningen p.g.a. røykutslippet medfører ulemper som ikke lar seg fjerne på annen måte.

## 5. DRIFTSKONTROLL, MÅLINGER, RAPPORTERING

### 5.1 Driftskontroll

Bedriften plikter å føre jevnlig tilsyn og kontroll med renseanleggene slik at disse alltid drives mest mulig effektivt, og slik at restutslippene til enhver tid holdes på et minimum.

For å sikre dette skal bedriften drive rutinemessig forebyggende vedlikehold av renseanleggene og ha et rimelig reservelager av de mest utsatte komponenter.

For visuell kontroll av renseanleggene skal det så langt det er mulig, installeres lett tilgjengelige inspeksjonsluker, inspeksjonsvinduer e.l.

I tillegg skal det for instrumentell kontroll monteres manometre for måling av trykkfall.

## 5.2 Måleprogram

Bedriften skal innføre følgende måleprogram fra og med 1984:

Utslippskilde	Forurensningsparameter	Måleenhet	Prøvefrekvens
Fyringsanlegg	Støv + sot	mg/m <sup>3</sup> norm ved 7% CO <sub>2</sub>	Inntil videre minst én gang hvert år fortrinnsvis i sesongen.

Målingene bør utføres når det er maksimal belastning på fyringsanlegget og det fyres med vesentlig kornavfall eller bare kornavfall. Ved én gangs måling forstås en serie enkeltmålinger i løpet av en normal driftsdag/skift der tidsrommet for hver enkeltmåling er av rimelig lengde for å gi et pålitelig måleresultat. Årsrapport over målinger med opplysninger om forbruk av avfall/olje skal sendes SFT innen 31. januar det påfølgende år.

Det kan gis pålegg om målinger av andre utslipp til luft og i første rekke av tørkeluften for bestemmelse av støvkonsentrasjon og støvmengde.

## 5.3 Målinger i omgivelsene

Bedriften pålegges å gjennomføre følgende målinger fra og med 1984:

Sted	Midlingstid	Måleenhet	Prøvefrekvens
Nærmeste bebodde nabohus	Ekvivalentnivå kl. 06-18	dB(A)	En gang hvert år inntil videre
	Maks. verdi " 06-18	"	
	Ekvivalentnivå " 18-22	"	
	Maks. verdi " 18-22	"	
	Ekvivalentnivå " 22-06	"	
	Maks. verdi " 22-06	"	

Rapport med måleresultater skal sendes SFT så snart som mulig etter at målinger er utført.

## 5.4 Gjennomføring av målinger

Ved planlegging og bygging av renseanlegg, utslippsledninger og skorsteiner skal forholdene legges til rette for kontrollmålinger av utslippene.

For kontroll av røykgassene skal det være minst ett målested ved hver røykgasskanal. Ved hvert målested skal det være minst to målepunkter som skal ligge i samme plan loddrett på røykgasskanal. Ved sirkulære tverrsnitt skal punktene være plassert 90° i forhold til hverandre og de skal være lett tilgjengelige. Foran målepunktene skal det være en rett strekning av lengde minst 5 ganger kanalens hydrauliske diameter og etter punktene skal den rette strekning være minst 1,5 ganger den hydrauliske diameter.

Bedriften er ansvarlig for at pålagte målinger utføres i rett tid og på en forsvarlig måte. Målinger skal utføres under normale driftsforhold, herunder også i deler av driftssyklusen hvor utslippene er større enn gjennomsnittlig, og i perioder hvor utslippene er høye p.g.a.

mindre gunstig råstoff, slitasje av renseutstyr e.l. (jfr. vilkår 6.1). Hvis en midlingstid for utslippsbegrensninger er lengre enn rimelig måletid, skal det tas enkeltmålinger fordelt tilstrekkelig over driftstiden slik at målingene samlet gir et godt bilde av gjennomsnittsutslippet.

Dersom målinger viser uoverensstemmelser med vilkår i tillatelsen, skal bedriften snarest sende SFT melding om dette med måleresultatene vedlagt.

Måle- og analyseresultater fra pålagte kontrollmålinger skal oppbevares i minst ett år og på forlangende forevises SFT. Dersom registreringspapirene fra eventuelle automatiske, kontinuerlige måleinstrumenter ikke oppbevares, må konsentrater av måleresultatene føres inn i protokoll og oppbevares tilsvarende som for andre målinger.

SFT kan pålegge bedriften å engasjere en utenforstående instans til å foreta en grundig kontroll av bedriftens målemetoder og utslipp. SFT bestemmer senere hvor ofte en slik ekstern kontroll skal foretas.

#### 5.5 Ytterligere målinger

SFT kan kreve ytterligere målinger av utslipp og kontrollmålinger i omgivelsene.

Bedriften plikter å dekke en forholdsmessig andel i omkostningene ved de lokale målinger av forurensninger og støy i omgivelsene som SFT finner nødvendig.

#### 5.6 Driftsregularitet og renseeffekt ved renseanlegg

Dersom ett eller flere renseanlegg har vært ute av drift i mer enn 24 timer, skal SFT orienteres om driftsavbruddet og årsaken. Forurensningsmyndighetene kan pålegge driftsstans eller andre tiltak under slike forhold, når det finnes nødvendig.

SFT kan påby egnede tiltak for å bedre driftsregularitet og renseeffekt.

### 6 GENERELLE VILKÅR

#### 6.1 Overholdelse av grenseverdier

Fastsatte grenser for utslipp til vann og luft og for støy skal overholdes i tilfeldig valgte måleperioder når det ikke er satt nærmere krav til midlingstid. Fastsatte grenseverdier for utslipp skal overholdes under normale driftsforhold, herunder også ved eventuelle utslippstopper under deler av driftssyklusen, ved bruk av mindre gunstig råstoff og ved andre avvikelser innenfor rammen av vanlige driftsvariasjoner. Disse krav skal oppfylles også når den opprinnelige effekt av utslippsreducerende utstyr er avtatt som følge av slitasje, eller det er skjedd annen påregnelig forringelse av utstyr som har betydning for utslippene.

## 6.2 Egen kontroll og ansvar

Bedriften plikter, gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak, å sørge for at driften av anlegget skjer slik at ulemper og skadevirkninger til enhver tid begrenses mest mulig. Heri ligger bl.a. en plikt til så langt som mulig å søke og hindre unormale driftsforhold som forårsaker forhøyede utslipp, og til å redusere eller innstille driften under slike forhold hvis det ellers vil oppstå vesentlige overskridelser av de normale utslipp.

## 6.3 Akutte utslipp

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak med sikte på å unngå, eventuelt å begrense, akutte utslipp. Dersom det skulle inntreffe situasjoner som medfører akutte utslipp, skal SFT varsles så snart som mulig.

## 6.4 Inspeksjoner

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene eller de etater og institusjoner disse bemyndiger, inspisere anlegget til enhver tid.

## 6.5 Arbeidsmiljøet

Oppfyllelse av denne tillatelse skal skje på en slik måte at arbeidsmiljøet ved bedriften, sett under ett, ikke blir forverret. Dersom bedriften mener at de påbudte tiltak ikke kan gjennomføres på grunn av dette vilkåret, plikter den straks å underrette SFT. Forurensningsmyndighetene kan i så fall gjøre de endringer i tillatelsen og gi de påbud som er nødvendige.

Dette vilkår er ikke til hinder for at det med hjemmel i annen lovgivning blir stillet ytterligere krav til det indre miljø eller sikkerheten.

## 6.6 Forurensningsgebyr og straffeansvar

Forurensningsmyndighetene kan fastsette nærmere bestemmelser om forurensningsgebyr for å sikre at vilkårene i tillatelsen blir overholdt.

Overtredelse av vilkårene i tillatelsen er straffbart i henhold til forurensningslovens kap. 10.

## 6.7 Endring og omgjøring av tillatelse

SFT kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen eller sette nye vilkår, og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake dersom vilkårene i forurensningslovens § 18 er til stede.

## 6.8 Utskiftning av utstyr

Dersom virksomheten skal foreta en vesentlig utskiftning av utstyr som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensningene på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal den ansvarlige på forhånd gi SFT melding om dette.

### 6.9 Nedleggelse og driftsstans

Dersom virksomheten nedlegges eller stanses, skal det gis melding til SFT så fremt virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen.

Dersom virksomheten har vært nedlagt eller stanset i mer enn 2 år, skal det gis melding til SFT om virksomheten ønskes startet på ny.

ADRESSELISTE

Asnes kommune  
2270 FLISA

Fylkesmannen i Hedmark  
Hedmark Fylkeshus  
2301 HAMAR

Statens arbeidstilsyn  
3. distrikt  
Vangsveien 73  
2300 HAMAR

ARBEIDSTILSYN