



Direktoratet for  
**naturforvaltning**

# Register over leverandørar av kalk, utstyr og tenester for kalking av vatn og vassdrag

2006



**TE 1179**

# Føreord

"Register over leverandørar av kalk, utstyr og tenester for kalking av vatn og vassdrag" er laga av Direktoratet for naturforvaltning (DN) for at ein til ei kvar tid skal kunne gi ei oversikt over leverandørar av kalk, utstyr og tenester i samband med kalking av vatn og vassdrag.

Registeret er tenkt å vere ei oversikt for forvaltninga og for den enkelte brukaren. Det skal oppdaterast årleg ved å hente inn opplysningar frå leverandørar av kalk, varer og tenester. Nokre leverandørar har ikkje svart på førespurnader om ajourføring av eigne data, og i så tilfelle tar DN seg den rett å diktere både Leverandørregister og varedeklarasjonar for desse firma, med basis i resultat frå Kontrollordninga for vassdragskalk.

Det er berre små omskifte på aktuelle leverandørar i høve til 2005, men ein leverandør er borte ved konkurs i februar 2005: Hordaland Skjellsandtørkeri AS gått konkurs, ny start har ikkje kome i stand, og er no sletta frå registeret. I 2006 er det elles berre gjort mindre rettingar i løpende data for produktspesifikasjonar og leverandørar, kontaktpersonar, adresser og telefonar.

Det kan vere feil i registeret. Før kjøp bør ein derfor kontrollere opplysninga mot varedeklarasjonen frå leverandøren. Det kan skje endringar i varedeklarasjonar i løpet av året, godkjent av DN etter nøyaktige vurderingar av kvalitet etter Kontrollordninga, samanhilde med produksjonskontroll hos kalkleverandørane. På basis av slike endringar kan det leggast nye versjonar av registeret ut på Internett i løpet av året.

Ved DN har Steinar Sandøy i samarbeid med Karl-Jan Erstad hos Rådgivande Agronomar AS hatt ansvaret for arbeidet med 2006-utgåva.

Trondheim, april 2006

Yngve Svarte  
Direktør Artsforvaltningsavdelingen

# Innheld

SAMANDRAG .....	4
1. Statleg kalkingsverksem i forsura vatn.....	5
2. Kalkingsmiddel .....	6
A. Inndeling av kalktypane etter leverandør.....	7
B. Oversikt over godkjente varedeklarasjonar og IK/KS (kundekrav DN).....	8
C. Oversikt over kornfordeling av ulike kalktypar (standardeining µm).....	10
D. Oversikt over Ca, Mg og nøytraliserande verdi (NV) i ulike kalktypar.....	12
E. Oversikt over momentanløysing (reaktivitet) hos ulike kalktypar (finmalne) .....	14
F. Oversikt over leveranseformer for ulike kalktypar.....	16
3. Doseringsutstyr for elve- og bekkekalking.....	18
A. Oversikt over utstyr .....	18
B. Kalkdoserarar i drift - referanse .....	19
4. Innsjøkalking med båt, oversikt over tenester.....	26
5. Helikopterkalking, oversikt over tenester.....	26
6. Andre utstyrleverandørar i samband med kalking .....	26
7. Adresser til leverandørar av kalk, utstyr og tenester .....	27
8. Arbeidsområde for leverandørar av kalk, utstyr og tenester .....	29
9. Adresseliste til den statlege kalkingsforvaltninga.....	30

# SAMANDRAG

Leverandørregisteret for vassdragskalk har vore utgitt sidan 1994. Det inneholder opplysningar om kalkprodukt, kalkingsstener, -utstyr og leverandørar, referanse til alle doseringsanlegg i drift, og adresser til dei overordna ledda i kalkingsforvaltninga. Registeret er stadig bygd ut med nye data, og det følger utvikling og krav i europeisk standardisering for kalk til miljøføremål.

I høve til registeret for 1997 er tabell D lagt om i 1998-2000. Tidlegare vart det deklarert for innhald av  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{MgCO}_3$  og Tot.- $\text{CaCO}_3$ -ekv. I samsvar med nye europeiske standardar vert det nå deklarert Ca, Mg og NV (nøytraliserande verdi). NV kan vere litt lågare enn Tot.- $\text{CaCO}_3$ -ekv., og dette har mest samanheng med analysemетодen.

I 2003 er det i samband med utvikling i europeisk standardisering fastsett at Ca, Mg og NV skal deklarerast i vare *som levert*, mens ein før deklarerte i tørr vare, og deretter måtte vere observant på at produkt kunne innehalde fukt som reduserte effekten.

I år 2000 kom det inn oversikt over godkjente varedeklarasjonar og IK/KS for ulike produkt. Det første er eit generelt krav siste er eit kundekrav frå DN for å komme med under Innkjøpsavtalen for vassdragskalk. *Nytt i 2002 var datering av siste godkjente varedeklarasjon i eiga kolonne.*

I 2001 innførte vi ein ny tabell E. Denne gir oversikt over finmalne kalktypar med momentanløysingsdata (reaktivitet). Dette er data som trengst ved bruk av simuleringsmodell for å rangere kalkprodukt mot kvarandre, ikkje minst ved val av kalktype i prosjekt. I 2003 er dette ytterlegare bygd ut med overdoseringssdata.

I 2004-2006 er det små endringar, og for produkt vil ein sjå små korreksjonar, nokre nye namn, andre er borte, litt justering på NV, siktekurver og reaktivitetsdata.

# 1. Statleg kalkingsverksemd i forsura vatn

Kalkingsverksemda i vatn og vassdrag i Noreg er eit tiltak mot forsuring. Kalking gjer ikkje noko med årsakene til forsuringa, men korrigerer for verknadene. Jamvel om kalking derfor berre er eit førebels tiltak, vil det sannsynlegvis vere aktuelt å kalke i fleire tiår framover. Kalk har lenge vore kjent som eit godt middel for å nøytraliserer surt vatn, og har i dei seinare åra vorte brukt i stadig større omfang.

Statlege tilskot til kalking av sure vatn og vassdrag vart etablert i 1983 med eigen post på Miljøverndepartementet sitt budsjett. I 2006 er det løyvd omkring 70 millionar kroner til den statlege kalkingsverksemda i surt vatn.

Målet med den statlege kalkingsverksemda i Noreg er todelt. Det vert kalka for å ta vare på fiskestammar og andre dyr og planter og for å gi folk i forsuringssråka distrikt eit tilbod om å fiske i sitt nærområde.

## **Søknad om midlar til kalking:**

Tildeling av kalkingsmidlar skjer til kommunar, jeger- og fiskeforeiningar, fiskelag, grunneigarlag, velforeiningar o.l. Enkeltpersonar kan også få tilskot når vilkåra for det er oppfylt. Søknad om tilskot til kalking av sure vatn og vassdrag skal sendast til kommunen, som så vidaresender denne til Fylkesmannen si miljøvernnavdeling i det fylket ein vil kalke. Nærare opplysningar om søknadsfristar og vilkår får ein ved å vende seg til den aktuelle miljøvernnavdelinga. Sjå liste i avsnitt 9.

## 2. Kalkingsmiddel

Kalktypane er oppført med dei tre kornstorleikane der kornfordelingskurvene passerer høvesvis 90%, 50% og 20% av kalkmengda. For lettare å kunne orientere seg mellom alle kalktypane er dei inndelt i kategoriar på grunnlag av tabellen under. Kriteriet for plasseringa av kalktypane i dei ulike kategoriane er dei definerte områda der kornfordelingskurva skjér 50%-linja i kornfordelingsprogrammet.

<b>Kategori</b>	<b>50 % av kalken er mindre enn:</b>
1	0-3 µm <sup>1)</sup>
2	4-9 µm
3	10-19 µm
4	20-39 µm
5	40-79 µm
6	80-199 µm
7	200-999 µm
8	grovare enn 1 mm

1) 1 µm (mikrometer) = 0,001 mm

Alle tabellar er ordna alfabetisk etter leverandør.

Denne kategoriinndelinga utgjer den grunnleggande systematikken overfor kalkmarknaden, men for å vurdere løysingsevne og total kalkverknad ser vi på heile kornfordelingskurva, og reknar ut effekten under ulike brukstilhøve ved hjelp av ein simuleringsmodell. Dette matematiske verktøyet bygger igjen på forskingsresultat og utprøving under feltforhold.

## A. Inndeling av kalktypane etter leverandør

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR MED KATEGORI
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl (6), Fin grovkalk (7) (bekkekalk), Bekkekalk 1,5-3 mm (8), Bekkekalk 3-6 mm (8), Bekkekalk 6-12 mm (8)
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl (2), Skjellsand (7 og 8), rå og tørka/sikta i flere graderingar
Felleskjøpet Rogaland Agder, avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3 (3), Grovdolomitt (7), Skjellsand (8), rå og tørka/sikta i fleire graderingar
Felleskjøpet Rogaland Agder, avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3 (3), Grovdolomitt (7), Skjellsand (8), rå og tørka/sikta i fleire graderingar
Gerd Stensen AS	Harpa skjellsand (8), Uharpa skjellsand (8)
Glærum Kalksteingruve AS	Kalksteinsmjøl (7), Kalksubb (7), Bekkekalk 1-4 mm (8), Bekkekalk 3-8 mm (8), Bekkekalk 6-15 mm (8), Bekkekalk 14-25 mm (8)
Hammerfall Dolomitt AS	Grovdolomitt/Hammerfalldolomitt 0-2 Agri (7) (bekkekalk)
Hustadmarmor AS	Biokalk 75 (kalksteinsslurry) (2)
SMA Magnesium AS	Dolomittmjøl (4)
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3 (3), Kalksteinsmjøl NK3 (3), Kalksteinsmjøl FF3 (3), Kalkdolomittmjøl HK3 (3), Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) og Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) (bekke- og terrengkalk), Kalkdolomittgrus HK8 3-8 mm, Kalksteinsgrus VK8 2-7 mm (8) (bekkekalk), Skjellsand rå (8), Skjellsand fin (7) 0-3 mm, Skjellsand grov (8) 1-7 mm
Norwegian Talc AS	Microdol 1 (2), Microdol 100 (4)
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2 (2), Kalksteinsmjøl SK3 (3), Kalksteinsmjøl SK4 (4), Kalkgrus 3-6 mm og 6-12 mm (8)
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl (filterkalk) (3), Forkalk 0-0,5 mm (7), Grovkalk K1 (7) (bekkekalk), Grovkalk K1 avstøva (7) (bekkekalk), Grovkalk K2 (7) (bekkekalk), Bekkekalk 2-8 mm (8), Bekkekalk 0-30 mm (8)

## B. Oversikt over godkjente varedeklarasjonar og IK/KS (kundekrav DN)

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR (kategori)	Godkjent varedeklarasjon		Godkjent IK/KS
		Versjon	Dato	
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl (6) Fin grovkalk (7) Bekkekalk (8)	3 3 3	05.09.2001 05.09.2001 05.09.2001	
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl (2) Skjellsand, rå (8) Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	5 5 5 5	11.08.2003 11.08.2003 11.08.2003 11.08.2003	X
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	13 4 4 5	Aug. 2001 Des. 2000 Des. 2000 11.08.2003	X X X
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	13 4 4 8 4	Aug. 2001 Des. 2000 Des. 2000 Des. 2000 31.07.2002	X X X X
Gerd Stensen AS	Uharpa skjellsand, rå (8) Harpa skjellsand, rå (8)	2 2	Aug. 2003 Aug. 2003	
Glærum Kalksteingruve AS	Kalksteinsmjøl (7) Kalksubb (7) Bekkekalk 1-4 mm (8) Bekkekalk 3-8 mm (8) Bekkekalk 6-15 mm (8) Bekkekalk 14-25 mm (8)	4 4 4 4 4 4	04.10.2001 04.10.2001 04.10.2001 04.10.2001 04.10.2001 04.10.2001	
Hammerfall Dolomitt AS	Grovdolomitt /Hammerfall-dolomitt 0-2 Agri (7)	8	15.03.2004	X
Hustadmarmor AS	Biokalk 75 (2)	7	24.06.2005	X
SMA Magnesium AS	Dolomittmjøl (4)	1	30.01.2001	X
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3 (3) Kalksteinsmjøl NK3 (3) Kalksteinsmjøl FF3 (3) Kalkdolomittmjøl HK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalkdolomittgrus HK8 (8) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, rå (8) Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	12 15 15 13 6 6 8 10 4 4 4	28.06.2005 28.07.2003 28.07.2003 30.03.2004 06.08.2003 28.07.2003 28.07.2003 28.07.2003 31.07.2002 31.07.2002 31.07.2002	X X X X X X X X
Norwegian Talc AS	Microdol 1 (2) Microdol 100 (4)	4 4	14.08.2003 14.08.2003	
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2 (2) Kalksteinsmjøl SK3 (3) Kalksteinsmjøl SK4 (3) Bekkekalk 3-6 mm (8) Bekkekalk 6-12 mm (8)	4 6 4 3 3	23.08.2002 20.10.2004 23.08.2002 23.08.2002 23.08.2002	X X X X X

<b>KALKLEVERANDØR</b>	<b>KALKTYPAR (kategori)</b>	<b>Godkjent varedeklarasjon</b>		<b>Godkjent IK/KS</b>
		<b>Versjon</b>	<b>Dato</b>	
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl (3), filterkalk	4	20.11.2004	X
	Fôrkalk 0-0,5 mm (7)	4	17.09.2003	
	Grovkalk K1 (7) (bekkekalk)	4	17.09.2003	
	Grovkalk K1 avstøva (7) (bekkekalk)	1	17.09.2003	
	Grovkalk K2 (7) (bekkekalk)	4	17.09.2003	
	Bekkekalk 2-8 mm (8)	4	17.09.2003	
	Bekkekalk 0-30 mm (8)	4	16.09.2003	

## C. Oversikt over kornfordeling av ulike kalktypar (standardeining µm)

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR (kategori)	Korn 90 % <	Korn 50 % <	Korn 20 % <
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl (6) Fin grovkalk (7) Bekkekalk (8)	540 1300 1,5-3, 3-6 og 6-12 mm	115 290 150	24
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl (2) Skjellsand, rå (8) <sup>1)</sup> Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	42 Varierande (90% <5,5 mm) 1500 5500	7 300 3000	3 300 2000
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	75 700 950 5500	19,5 280 440 3000	6 170 270 2000
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	75 700 950 7000 5500	19,5 280 440 3500 3000	6 170 270 2200 2000
Gerd Stensen AS	Uharpa skjellsand, rå (8) Harpa skjellsand, rå (8)		Varierande 3-7 mm	
Glærum Kalksteinsgruve AS	Kalksteinsmjøl (7) Kalksubb (7) Bekkekalk 1-4 mm (8) <sup>2)</sup> Bekkekalk 3-8 mm (8) <sup>2)</sup> Bekkekalk 6-15 mm (8) <sup>2)</sup> Bekkekalk 14-25 mm (8) <sup>2)</sup>	800 0-8 mm 3800 6100 12500 22100	300 2800 4200 9600 17800	150 2000 3200 8100 15000
Hammerfall Dolomitt AS	Grovdolomitt /Hammerfall-dolomitt 0-2 Agri (7)	1220	430	160
Hustadmarmor AS	Biokalk 75 (2)	15	5	2
SMA Magnesium AS	Dolomittmjøl (4)	78	22	9
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3 (3) Kalksteinsmjøl NK3 (3) Kalksteinsmjøl FF3 (3) Kalkdolomittmjøl HK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalkdolomittgrus HK8 (8) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, rå (8) Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	70 75 105 80 700 950 7500 7000 1500 5500	18 19,5 10 14 280 440 5500 3500 700 3000	5 6 2 2,5 170 270 4000 2200 300 2000

<sup>1)</sup> Levert av Boston AS (konsesjon Vedavågen, Karmøy og Bømlo, Sunnhordland), evt. frå Øgrey sin eigen konsesjon i Mandal. Lokalt i Vest-Agder vert det levert ei anna rå skjellsandvare (frå Søgne, konsesjon E. Øgrey AS), med NV=88, 90% <2,2 mm (kat. 7), Ca=34%, Mg=1,2% og 23% fukt.

<sup>2)</sup> Bekkekalk frå Glærum Kalksteinsgruve AS går igjennom dobbel sikting før leveranse i marknaden, og dette sikrar ganske eksakte korngraderinger.

<b>KALKLEVERANDØR</b>	<b>KALKTYPAR (kategori)</b>	<b>Korn 90 % &lt;</b>	<b>Korn 50 % &lt;</b>	<b>Korn 20 % &lt;</b>
Norwegian Talc AS	Microdol 1 (2)	18	8	4
	Microdol 100 (4)	95	34	17
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2 (2)	55	7	2
	Kalksteinsmjøl SK3 (3)	60	10	3
	Kalksteinsmjøl SK4 (3)	120	25	5
	Bekkekalk 3-6 mm (8)	5300	4100	3400
	Bekkekalk 6-12 mm (8)	9800	7200	5500
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl (3), filterkalk	50	12	3
	Fôrkalk 0-0,5 mm (7)	415	210	95
	Grovkalk K1 (7) (bekkekalk)	980	390	150
	Grovkalk K1 avstøva (7) (bekkekalk)	900	600	230
	Grovkalk K2 (7) (bekkekalk)	3000	890	300
	Bekkekalk 2-8 mm (8)	8200	5000	3400
	Bekkekalk 0-30 mm (8)	16000	3500	800

## D. Oversikt over Ca, Mg og nøytraliserande verdi (NV) i ulike kalktypar

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR	Kategori	Ca % Vare som levert	Mg % Vare som levert	Nøytraliserande verdi (NV) Vare som levert	Vatn %
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl	6	38	0,33	97	0,1
	Fin grovkalk	7	38	0,33	97	0,1
	Bekkekalk	8	38	0,33	97	0,1
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl	2	37	1,0	96	0,5
	Skjellsand, rå (8) <sup>1)</sup>	8	30	0,8	77	ca. 20
	Skjellsand, fin, 0-2 mm	7	36	1,0	94	0,5
	Skjellsand, grov, 1-7 mm	8	37	0,8	96	0,5
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3	3	34,5	0,4	86	0,1
	Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Skjellsand, grov, 1-7 mm	8	37	0,8	96	0,5
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3	3	34,5	0,4	86	0,1
	Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Kalksteinsgrus VK8	8	39,5	0,3	99	0-1,5
	Skjellsand, grov, 1-7 mm	8	37	0,8	96	0,5
Gerd Stensen AS	Uharpa skjellsand, rå	8	28	1,0	72-75	ca. 20
	Harpa skjellsand, rå	8	28	1,0	72-75	ca. 20
Glærum Kalksteingruve AS	Kalksteinsmjøl	7	39	0,3	99	0,1-1,5
	Kalksubb	7	38	0,3	99	0-5
	Bekkekalk 1-4, 3-8, 6-15 og 14-25 mm	8	39	0,3	99	0,1-1,0
	Grovdolomitt/Hammerfall-dolomitt 0-2 Agri	7	21,8	12,9	107	0-0,6
Hustadarmor AS	Biokalk 75	2	26-28	0,35-0,40	67-73	24-30
SMA Magnesium AS	Dolomittmjøl (4)	4	22,3	13,1	111	0,1
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3	3	39,5	0,2	99	0,1
	Kalksteinsmjøl NK3	3	34,5	0,4	86	0,1
	Kalksteinsmjøl FF3	3	34,5	0,6	88	0,1
	Kalkdolomittmjøl HK3	3	33,0	2,1	88	0,3
	Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7)	7	21,5	12,5	102	0,2
	Kalkdolomittgrus HK8	8	33,0	2,1	88	0-1,5
	Kalksteinsgrus VK8	8	39,5	0,3	99	0-1,5
	Skjellsand, rå	8	30	0,8	77	ca. 20
	Skjellsand, fin, 0-2 mm	7	36	1,0	94	0,5
	Skjellsand, grov, 1-7 mm	8	37	0,8	96	0,5

<sup>1)</sup> Levert av Boston AS (konsesjon Vedavågen, Karmøy og Bømlo, Sunnhordland).

Lokalt i Vest-Agder vert det levert andre rå skjellsandvarer, konsesjonar E. Øgrey AS, frå Søgne med NV=68, 90%<2,2 mm, Ca=26%, Mg=0,9% og ca. 22% fukt, og frå Mandel med NV=77, 90%<6,0 mm, Ca=28%, Mg=1,1% og ca. 20% fukt.

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR	Kategori	Ca % Vare som levert	Mg % Vare som levert	Nøytraliserande verdi (NV) Vare som levert	Vatn %
Norwegian Talc AS	Microdol 1	2	21,5	12,8	107	0,15
	Microdol 100	4	21,5	12,8	107	0,1
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2	2	33,5	1,6	86	0,15
	Kalksteinsmjøl SK3	3	33,5	1,6	86	0,15
	Kalksteinsmjøl SK4	4	33,5	1,6	86	0,1
	Bekkekalk 3-6 og 6-12 mm	8	33,5	1,6	86	0,1
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl, filterkalk	3	39	0,4	98	0,15
	Fôrkalk 0-0,5 mm	7	39	0,4	98	0,5
	Grovkalk K1 (bekkekalk)	7	39	0,4	98	0,5
	Grovkalk K1 avstøva (bekkekalk)	7	39	0,4	98	0,5
	Grovkalk K2 (bekkekalk)	7	39	0,4	98	0,5
	Bekkekalk 2-8 mm	8	39	0,4	98	1,0
	Bekkekalk 0-30 mm	8	39	0,4	98	0,5

- Kjemiske analyser er gitt i % av tørr masse, og innhaldet av nyttig stoff (nøytraliserande verdi=NV) i levert vare må reduserast etter innhald av vann.

- Tørt mjøl og fleire andre kalktypar er oppført med 0,1% vassinnhald, men det kan vere ein viss høgre fukt i mjøl etter lang tids lagring. Korreksjonar må gjerast utifrå aktuelt innhald av vann i levert vare.

- Forskjellen mellom tidlegare tot. CaCO<sub>3</sub>-ekv. og nøytraliserande verdi (NV) skuldast at ikkje all Ca og Mg nødvendigvis ligg føre som karbonat, eller at noko karbonat kan vere utilgjengeleg for syrenøytralisering p.g.a. inneslutningar. NV-verdiar over 100 i dolomittisk materiale (CaCO<sub>3</sub>+MgCO<sub>3</sub>) skuldast nettopp innhald av MgCO<sub>3</sub>, som har høgare syrenøytraliserande evne enn CaCO<sub>3</sub>.

## E. Oversikt over momentanløysing (reaktivitet) hos ulike kalktypar (finmalne)

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR	Kategori	Momentanløysing, %					Overdoseringfaktor (OV), mg/l					
			Ved våtspreiing					Ved tørr-spreiing pH 5,0	Gitt ved dosert kalk, mg/l				
			pH 4,0	pH 4,5	pH 5,0	pH 5,5	pH 6,0		10	20	35	50	85
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl Fin grovkalk Bekkekalk	6 7 8											
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl Skjellsand, uhandsama Skjellsand, fin, 0-2 mm Skjellsand, grov, 1-7 mm	2 8 7 8	80	65	58	54	52		1,0	1,2	1,4	1,7	2,3
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3 Vassdragsdolomit 0-2 mm (7) Vassdragsdolomit 0,2-2 mm (7) Skjellsand, grov, 1-7 mm	3 7 7 8	83	58	44	36	32		0,9	1,2	1,5	1,7	2,1
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3 Vassdragsdolomit 0-2 mm (7) Vassdragsdolomit 0,2-2 mm (7) Kalksteinsgrus VK8 Skjellsand, grov, 1-7 mm	3 7 7 8 8	83	58	44	36	32		0,9	1,2	1,5	1,7	2,1
Gerd Stensen AS	Uharpa skjellsand, rå Harpa skjellsand, rå	8 8											
Glærum Kalksteingruve AS	Kalksteinsmjøl Kalksubb Bekkekalk 1-4, 3-8, 6-15 og 14-25 mm	7 7 8											
Hammerfall Dolomitt AS	Grovdolomitt/Hammerfall-dolomitt 0-2 Agri	7											
Hustadarmor AS	Biokalk 75 <sup>1)</sup>	2	100	97	94	92	91		1,0	1,0	1,0	1,0	1,2

<sup>1)</sup> Reaktivitetsdata for Biokalk 75 oppdaterte med nye testar for finare sikteturve 04.12.2001.

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR	Kategori	Momentanløysing, %					Overdoseringfaktor (OV), mg/l					
			Ved våtspreiing					Ved tørr-spreiing pH 5,0	Gitt ved dosert kalk, mg/l				
			pH 4,0	pH 4,5	pH 5,0	pH 5,5	pH 6,0		10	20	35	50	85
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3 <sup>2)</sup>	3	84	63	51	45	41		1,0	1,3	1,6	1,9	2,3
	Kalksteinsmjøl NK3	3	83	58	44	36	32		0,9	1,2	1,5	1,7	2,1
	Kalksteinsmjøl FF3 <sup>3)</sup>	3	80	66	59	55	53		0,9	1,0	1,2	1,3	1,5
	Kalkdolomittmjøl HK3 <sup>3)</sup>	3	76	60	53	49	47		0,9	0,9	1,0	1,2	1,3
	Vassdragsdolomit 0-2 mm (7)	7											
	Vassdragsdolomit 0,2-2 mm (7)	7											
	Kalksteinsgrus HK8	8											
	Kalkdolomittgrus VK8	8											
	Skjellsand, rå	8											
	Skjellsand, fin, 0-2 mm	7											
	Skjellsand, grov, 1-7 mm	8											
Norwegian Talc AS	Microdol 1	2	81	59	46	39	35		1,0	1,0	1,4	1,6	1,8
	Microdol 100	4	34	23	16	12	10		1,0	1,3	1,5	1,7	1,9
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2	2	82	66	57	52	49		0,9	1,0	1,3	1,5	2,0
	Kalksteinsmjøl SK3 <sup>3)</sup>	3	70	61	56	54	53		1,0	1,3	1,5	1,5	1,8
	Kalksteinsmjøl SK4	4	71	53	43	37	34		1,0	1,1	1,2	1,4	1,8
	Bekkekalk 3-6 og 6-12 mm	8											
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl, filterkalk <sup>4)</sup>	3	88	74	67	64	62		1,0	1,1	1,2	1,3	1,6
	Fôrkalk 0-0,5 mm	7											
	Grovkalk K1 (bekkekalk)	7											
	Grovkalk K1 avstøva (bekkekalk)	7											
	Grovkalk K2 (bekkekalk)	7											
	Bekkekalk 2-8 mm	8											
	Bekkekalk 0-30 mm	8											

<sup>2)</sup> Reaktivitetsdata for kalksteinsmjøl VK3 oppdaterte med nye testar for finare siktekurver 01.11.2002, men så ført tilbake att til gammalt datasett etter at varene vart grovere på nytt i 2005.

<sup>3)</sup> Reaktivitetsdata for Kalksteinsmjøl FF3 og kalkdolomittmjøl HK3 oppdaterte med nye testar for finare siktekurver

<sup>4)</sup> Reaktivitetsdata for Kalksteinsmjøl SK3 og Visnes kalksteinsmjøl (filterkalk) oppdaterte med nye testar for finare siktekurver

MERKNAD: Reaktivitetsdata for ulike dolomittmjøl (Hydro Magnesium Norge AS / SMA Magnesium AS og Norwegian Talc AS) er her ikkje redusert for dolomittkinetikk (ref. Espen Enge).

## F. Oversikt over leveranseformer for ulike kalktypar

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR (kategori)	Små- sek <b>25 kg</b>	Små- sek <b>40 kg</b>	Små- sek <b>50 kg</b>	Stor- sek <b>kg</b>	Bulk/ tonn bil
Breivik Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl (6) Fin grovkalk (7) Bekkekalk (8)	X	X		600 +1000 600 +1000 600 +1000	10-35 10-35
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Skjellmjøl (2) Skjellsand, rå (8) Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm		etter ønske		600-1500 900-1200 1000/avt.	30-35 20-33 20-33
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	X 1)	X		600-1500 600 1000/avt.	30-35 10-35 10-35
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal	Kalksteinsmjøl NK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, grov (8), 1-7 mm	X 1)	X		600-1500 600 600-1000 1000/avt.	30-35 10-35 10-35 10-35
Gerd Stensen AS	Uharpa skjellsand, rå (3) Harpa skjellsand, rå (3)					X 6) X 6)
Glærum Kalksteingruve AS	Kalksteinsmjøl (7) Kalksubb (8) Bekkekalk 1-4, 3-8, 6-15 og 14-25 mm (8)	X	X		600 600	10-35 6) 10-35 6) 10-35 6)
Hammerfall Dolomitt AS	Grovdolomitt/Hammerfall- dolomitt 0-2 Agri (7)	X	X		600	10-35
Hustadmarmor AS	Biokalk 75 (2)					20-35
SMA Magnesium AS	Dolomittmjøl (4)					30-35
Franzefoss Miljøkalk	Kalksteinsmjøl VK3 (3) Kalksteinsmjøl NK3 (3) Kalksteinsmjøl FF3 (3) Kalkdolomittmjøl HK3 (3) Vassdragsdolomitt 0-2 mm (7) Vassdragsdolomitt 0,2-2 mm (7) Kalkdolomittgrus HK8 (8) Kalksteinsgrus VK8 (8) Skjellsand, rå (8) Skjellsand, fin (7), 0-2 mm Skjellsand, grov (8), 1-7 mm		X		500 +1000 600-1500 600-1000 600 600 600-1000 600-1000 1000 750/900- 1000 900-1000	10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35 10-35
Norwegian Talc AS	Microdol 1 (2) Microdol 100 (4)	X		X	1000 1000	30-35 30-35
Steens Kalkverk AS	Kalksteinsmjøl SK2 (2) Kalksteinsmjøl SK3 (3) Kalksteinsmjøl SK4 (4) Bekkekalk 3-6/6-12 mm (8)		X	X	600-1000 600-1000 600-1000 600-1000	30-35 30-35 30-35 30-35

KALKLEVERANDØR	KALKTYPAR (kategori)	Små-	Små-	Små-	Stor-	Bulk/
		sekkr 25 kg	sekkr 40 kg	sekkr 50 kg	sekkr kg	tonn bil
Visnes Kalk AS	Kalksteinsmjøl (4), syklonstøv				1000	30-35
	Fôrkalk 0-0,5 mm (7)				1000	30-35
	Grovkalk K1 (7) (bekkekalk)	X	X		1000	10-35
	Grovkalk K1 avstøva (7) (bekkekalk)	X	X		1000	10-35
	Grovkalk K2 (7) (bekkekalk)	X	X		1000	10-35
	Bekkekalk 2-8 mm (8)				1000	10-35
	Bekkekalk 0-30 mm (8)				1000	10-35

For småsekk (25-50kg) er det kryssa av under aktuell leveranse eller spesifisert avvik fra tabellen. For leveranse av storsekkr er det oppført # kg, og for bulklevering enten # tonn på fullasta bil av biltypen vedkommande leverandør vanlegvis bruker, eller merknad for bulklevering på båt.

Mindre tonnasjer indikerer liten avstand til kalkverk eller vanlege kalklager.

- 1) 30kg 2) Ca. 20kg sekkr 3) Ca. 15kg sekkr 4) Lastebil utan tipp 5) Kan sekkest etter avtale
- 6) Båtlaster (400 tonn) 7) Båtlaster (300-600 tonn).

### 3. Doseringsutstyr for elve- og bekkekalking

#### A. Oversikt over utstyr

Leverandørfirma (produsent)	Type kalkdoserar (volum m <sup>3</sup> ) Driftsform (mekanisk, eldrift, batteridrift), oppsledding
Alto Miljø AS – p.t. ikke aktiv	Kalkbrønn V 120 1,5 m <sup>3</sup> , for mergel/skjellsand Liten doserar H100 0,7 m <sup>3</sup> , for skjellsand/kalkgrus
Aqua-Marin AS – p.t. ikke aktiv (Fagrellkalkar)	Mindre kalkdoserar for kalking av små elvar, for finmalen, tørr kalk, kan utvidast til ca. 2800 kg.
BIM Krystal AS	Doserar for natriumsilikat
HOH Water Technology, HOH Birger Christensen AS (Wecantech AB)	WCT tørrdoserar: El.drift 18-120 m <sup>3</sup> , utskruing av kalk: * WCT-Tørr/V: med skivevibrator for dryssing av kalk. * WCT-Tørr/S: med skrueutmating over vassdraget. * WCT-Tørr/SS: med skrueutmating for anleggspllassering ved vassdraget. TUBEN våtdoserar. El.drift 30-100 m <sup>3</sup> , liggande, med oppsledding av kalken. WCT-våtdoserar * WCT-VÅT: El.drift 20-120 m <sup>3</sup> . Biokalk-/slurrykalkdoserar. El.drift 60 m <sup>3</sup> . Dosering av kalkslurry.
Gjerstad Mek Industri AS	El.driven manuelt styrt. Tørr kalk må nyttast.
Hammerfall Dolomitt AS (Bredal AS, Velje, Danmark)	Bredalsdoserar: B 48 2,5-4,0 m <sup>3</sup> (u/m karm) B 50 4,0-6,0 m <sup>3</sup> (u/m karm) B 80 10,0-14,0 m <sup>3</sup> (u/m karm) Sentrifugalspreiar m/matebelte og to spreietallerknar. Elektromotor. Enkel utelagring av grovdolomitt/grovkalk. Våt kalk kan nyttast.
Helland Mekaniske AS	El.driven manuelt styrt. El.driven automatisk styrt. Vassdriven manuelt styrt. Vassdriven manuelt styrt. Helland kalkdoserar 3,5-200 m <sup>3</sup> .
Partek Nordkalk AB / Tomal AB, Sverige	Kemira- og påfølgande Nordkalk/Tomal-doserarar basert på oppsledding. El.drift/vassdrift/ batteridrift og volum etter trong.
Franzefoss Miljøkalk	Manuelt/heilautomatisk kalkingsanlegg (m.a. MIKA 30). Eldrift, oppsledding, volum etter trong. Marigårdsdoserarar, gradvis oppgradert til elektrisk drift. Boxholmkalkar Standard vassdrift, oppsledding, 3-40 m <sup>3</sup> . Boxholmkalkar Super 90, vassdrift, oppsledding, 20 og 33 m <sup>3</sup> Kemiradoserarar basert på oppsledding. El.drift/vassdrift/ batteridrift og volum etter trong.

## B. Kalkdoserarar i drift - referanse

Kalkdoserar\Type	Lokalitet	Organisasjon\Kontaktperson
NORDKALK-TOMAL-65 m <sup>3</sup> Ståande heilautomat. anlegg (solcelle) 65 m <sup>3</sup> , 2 stk. Franzefoss Miljøkalk	Høljesjøen og Søndagsmyrdammen Trysil, Hedmark	Tørrberget JFF – ansvarleg: Oppsynsmann og formann i fiskelaget Leif Nordnes Tlf. 62454783(p)/95188465(mobil)
Boxholmkalkar Super 90 30 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Vindsland, Stigselva, Birkenes Aust-Agder	Oppsynsmann Nils Gunnar Windsland Tlf. 37276018 (Rasmussens Auto AS, a)/ 37276055(p) Birkenes kommune Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505
Boxholmkalkar Super 90 30 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Vatnedalsåna, Tovdalsvassdraget, Froland, Aust-Agder	Oppsynsmann Willy Pedersen Tlf. 37039537(p)/95052160(mobil) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505 permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf 37281500
Boxholmkalkar Super 90 30 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Kateråsåna, Tovdalsvassdraget, Birkenes Aust-Agder	Oppsynsmann John Vatne Tlf. 37278171(p)/91373610(mobil) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505 permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf 37281500
Boxholmkalkar Standard 3 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Rapstadbekken, Grøssfjell Eigersund, Rogaland	Skipstad/Rapstad BL Jan Arild Egeland, Tlf. 51497433(p)/ 93246190(mobil) Knut Rodvelt, Tlf. 51997111(a)/ 51526749(p)
Boxholmkalkar Super 90 54 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Vindøla, Espedalen, Forsand, Rogaland	Driftsansvarleg Svein Tveit, Tlf. 51700137 (ktr)/97520631(mobil) Per Gunnar Espedal, Tlf 51703586 (ktr) Forsand kommune Tlf. 51700000
Bredalsdoserar B 80 (m/karm) Hammerfall Dolomitt AS	Littleåna, Lyngdal, Vest-Agder	Farsund og Lyngdal JFF Gordon Gyland Tlf. 38345179(p)
Doserar Silikatprosjektet Prototype for natrium-silikat, BIM Krystal AS	Logåna, Marnardal, Vest-Agder	Oppsynsmann Dag eleøamd, Tlf. 38281171(p)/ 4800943(mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
Helland vassdriven kalkdoserar Helland Mekaniske AS	Mygland, Kvina, Kvinesdal, Vest-Agder	Oppsynsmann Karl Skeije Mygland Tlf. 38355274(p)/94586720(mobil) Faks 38355214 Kvinesdal kommune v/Tor Arne Eiken, Tlf. 38357700(sentralbord)/ 38357745(ktr.)/48041945(mobil)
Helland el.driven kalkdoserar Franzefoss Miljøkalk	Moisåna, Hammersmark, Sirdal, Vest-Agder	Doserere er ikkje i bruk Sirdal kommune v/Jørgen Tjørhold Tlf. 38379000(eksp.)/38379037(ktr.)/ 1312402(mobil)

<b>Kalkdoserar\Type</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Organisasjon Kontaktperson</b>
Helland el.driven kalkdoserar, 40 m <sup>3</sup> Helland Mekaniske AS	Høyåna, Brandsvoll, Songdal, Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
Helland vassdriven kalkdoserar Helland Mekaniske AS	Eikeland, Ogsa Bjerkreim, Rogaland	Oppsynsmann Normann Nevland Tlf. 51451344(p) Hå kommune, Teknisk etat v/Einar Rosvold, Tlf. 51793000(eksp.)/Tlf 51793103 (ktr)/41532675 (mob)
Helland el.driven kalkdoserar Helland Mekaniske AS	Hoff Norske Potetindustrier Jæren, Klepp, Rogaland (del av produksjonen)	Disponent Toralv Taksdal Tlf. 51786300
Kemiradoserar Kemira Kemi AB	Ovlien, Rotna-vassdraget, Aurskog-Høland kommune, Akershus (Grenseprosjekt)	Oppsynsmann Kai Ovlien Tlf. 63865857/97728397(mobil) Grensekalk.komiteen – Aurs.-Høl. komm. v/Magne Gromsrud, Tlf. 63852741(a) 63864062(p)/41682888(mobil) v/Mads Rydström, Tlf. 00-46-571-28100
Kemiradoserar 40 m <sup>3</sup> ståande Franzefoss Miljøkalk	Kiland, Aust-Agder	Oppsynsmann Knut Igland Tlf. 37045514(p)/ 90763282(mobil) Grimstad kommune v/Ove Bach Tlf. 37250419(a)/90074719(mobil)/ 7046906(p)
Kemiradoserar 50 m <sup>3</sup> ståande Franzefoss Miljøkalk	Kosåna, Åseral, Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
Kemiradoserar 40 m <sup>3</sup> Franzefoss Miljøkalk	Sandeid, Rødneelv, Vindafjord, Rogaland	Oppsynsmann Henry Håvardsen Tlf. 52764200/41647131(mobil) Oppsynsmann Magnus Jekteberg Tlf. 52764200/41647130(mobil) Vindafjord kommune v/Tor Gunnar Skaar, Tlf. 52764200/97035591(mobil)
Kemiradoserar 25 m <sup>3</sup> stående, heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Tjøstheim, Suldal Rogaland	Oppsynsmann Gaute Lunde Tlf. 52799356(p)/91175164(mobil) Oppsynsmann Øyvind Vårvik (elveeigarlaget) Tlf. 52799966(a)/52799311(p) Suldal kommune v/John Jastrey Tlf. 52792200(eksp.)/52792462(ktr.)/ 94572181(mobil)
Kemiradoserar 25 m <sup>3</sup> stående, solcelle, heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Mosåna, Suldal Rogaland	Oppsynsmann Gaute Lunde Tlf. 52799356(p)/91175164(mobil) Oppsynsmann Øyvind Vårvik (elveeigarlaget) Tlf. 52799966(a)/52799311(p) Suldal kommune v/John Jastrey Tlf. 52792200(eksp.)/52792462(ktr.)/ 94572181(mobil)

<b>Kalkdoserar\Type</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Organisasjon\Kontaktperson</b>
Kemiradoserar 25 m <sup>3</sup> ståande, solcelle, heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Tveitliåna, Suldal Rogaland	Oppsynsmann Gaute Lunde Tlf. 52799356(p)/91175164(mobil) Oppsynsmann Øyvind Vårvik (elveeigarlaget) Tlf. 52799966(a)/52799311(p) Suldal kommune v/John Jastrey Tlf. 52792200(eksp.)/52792462(ktr.)/ 94572181(mobil)
Marigård 3 (3 m <sup>3</sup> ) Sekkepåfylling Franzefoss Miljøkalk	Hurum, Buskerud	Søndre Hurum JFF, Fiskeutvalet Rune Hjorth (leiar) Tlf. 32796585(p)
Marigård 12 (12 m <sup>3</sup> ) Franzefoss Miljøkalk (omgjort 1999 til elektrisk, heilautomatisert 2001; driftsstopp vinterstid)	Mindrebø, Hesså, Bjelland, Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Oppsynsmann Harald Handeland Tlf. 38283861(p)/ 90069227 (mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
Marigård 60 (60 m <sup>3</sup> ) Franzefoss Miljøkalk (omgjort 1999 til elektrisk)	Frafjordelva, Brådland, Gjesdal, Rogaland	Oppsynsmann Per Kommedal, Tlf. 51616484(a)/51616413(p)/ 91596194(mobil) Oppsynsmann Åge Jarl Kyllingstad Tlf. 51618542(p)/90520872(mobil) Gjesdal kommune, Tlf.51611100(eksp.) v/Mona Skarås, Tlf. 51611121(ktr.)/ 95294803(mobil)
MIKA 50 Heilautomatisk anlegg, liggande silo Franzefoss Miljøkalk	Flagstadelva, Hamar, Hedmark	Vang JFF Oppsynsmann Ole Nashoug Tlf. 62576291/97721571(mobil)
MIKA 50 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Storelva, Vegårshei Aust-Agder	Vegårshei kommune v/Paul T. Solberg, Tlf. 37170200(a)/95083230(mobil) Faks 37170201
Miljøkalk 50m3 liggende doserer Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Kosåna/Bjørndalen, Evje og Hornes Aust-Agder  (FM i VA ansvaret for dosereren)	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Oppsynsmann Harald Handeland Tlf. 38283861(p)/ 90069227 (mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Søre Herefoss, Tovdalsvassdraget, Birkenes Aust-Agder	Oppsynsmann Rolf Heia Tlf. 37281500(sentralbord)/ 37281785(reinseanlegg)/97176232 (mobil Heia) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505 permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf 37281500

<b>Kalkdoserar\Type</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Organisasjon\Kontaktperson</b>
MIKA 80 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Baas, Tovdalsvassdraget, Birkenes, Aust-Agder	Oppsynsmann Olav Føreland Tlf. 37081606(a)/37082189(p)/ 44419035(mobil) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505, permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf. 37281500
MIKA 40 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Langsima, Oksefoss, Iveland, Aust-Agder	Oppsynsmann Per Belland (fagarbeidar) Iveland kommune, Tlf. 37961218(a)/ 37961729(p)/37962633(p)/ 48033706(mobil) Iveland kommune, Tlf. 37961200 (eksp.)/37961214 v/Helge Håverstad
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Miljøkalk	Bøylefoss, Froland Arendalsvassdraget, Aust-Agder	Driftsoperatør Froland kommune v/vann og avløp (Håvard Øyli, Kai Bakken, Gunnar Jan Nyli) Tlf 37235500 Styringsgruppa for Arendalsvassdraget, Robert Svendsen, Tlf 37235500/37235524, mobil 99698141
MIKA 60 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Lindeland, Kvina, Vest-Agder	Teknisk etat, Kvinesdal kommune v/ Sigbjørn Sjekkeland Tlf. 38357700(sentralbord)/ 38357753(ktr.)/94294323(mobil) Kvinesdal kommune v/Tor Arne Eiken, Tlf. 38357700(sentralbord)/ 38357745(ktr.)/48041945(mobil)
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Bjelland, Marnardal, Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Oppsynsmann Harald Handeland Tlf. 38283861(p)/ 90069227 (mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Håverstad, Åseral Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Oppsynsmann Harald Handeland Tlf. 38283861(p)/90069227 (mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Smeland, Åseral, Vest-Agder	Oppsynsmann Ånen Trygsland Tlf. 38286249(p)/91553071(mobil) Oppsynsmann Harald Handeland Tlf. 38283861(p)/90069227 (mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad, Marnardal kommune Tlf. 38289000/38289014. Faks 38289099
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Gysland, Lyngdalsvassdraget, Lygna, Hægebostad, Vest-Agder	Oppsynsmann Åge Tveiten Tlf. 90120919(mobil)

Kalkdoserar\Type	Lokalitet	Organisasjon\Kontaktperson
MIKA 30 Automatisk doseringsanlegg (våtoppslemming)  Franzefoss Miljøkalk	Hetland kraftstasjon, Hetlandsvassdraget, Ogna, Rogaland	Tilsyn: [Hetland Kraftstasjon, Lyse Produksjon AS, Tlf. 51908000] Hå kommune, Teknisk etat v/Einar Rosvold, Tlf. 51793000(eksp.)/ Tlf 51793103 (ktr)/41532675(mob)
MIKA 30 Automatisk doseringsanlegg (tørrdoserar)  Franzefoss Miljøkalk	Laksesvela, Ogna, Rogaland	Oppsynsmann Normann Nevland Tlf. 51451344(p) Hå kommune, Teknisk etat v/Einar Rosvold, Tlf. 51793000(eksp.)/51793103(ktr)/ 41532675(mob)
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Malmei, Bjerkreim Rogaland	Oppsynsmann Josef Malmei Tlf. 51451116(p)/95834148(mobil) Bjerkreim kommune v/Svein Olav Tengesdal, Tlf. 51201100/51201173(ktr.) /51491657(p)/99021019(mobil)
MIKA 100 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Løland, Espedalen, Forsand, Rogaland	Driftsansvarleg Svein Tveit, Tlf 51700137(ktr)/97520631(mobil) Forsand kommune, Tlf. 51700000, Olav Kjærsvold, Tlf 97505959(mobil)
MIKA 120 AL Elektr. liggande dos.anlegg, Vassf.styr/våtoppslemming Franzefoss Miljøkalk	Frafjordelva, Eikeskog, Gjesdal, Rogaland	Oppsynsmann Per Kommedal Tlf. 51616484(a)/51616413(p)/ 91596194(mobil) Oppsynsmann Åge Jarl Kyllingstad Tlf. 51618542(p)/90520872(mobil) Gjesdal kommune, Tlf.51611100(eksp.) v/Mona Skarås, Tlf. 51611121(ktr.)/ 95294803(mobil)
MIKA 60 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Lysebotnen, Forsand, Rogaland	Oppsynsmann Svein Gitle Tangen Tlf. 51703462(p)/93488629(mobil) Driftsansvarleg Svein Tveit, Tlf 51700137(ktr)/97520631(mobil) Forsand kommune Tlf. 51700000/
MIKA 30 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Littleelva, Vikedalselva, Vikedal, Vindafjord, Rogaland	Oppsynsmann Henry Håvardsen Tlf. 52764200/41647131(mobil) Oppsynsmann Magnus Jekteberg Tlf. 52764200/41647130(mobil) Vindafjord kommune v/Tor Gunnar Skaar, Tlf. 52764200/97035591(mobil)
MIKA 50 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Osvad, Suldal Rogaland	Oppsynsmann Gaute Lunde Tlf. 52799356(p)/91175164(mobil) Oppsynsmann Øyvind Vårvik (elveeigarlaget) Tlf. 52799966(a)/52799311(p) Suldal kommune v/John Jastrey Tlf. 52792200(eksp.)/52792462(ktr.)/ 94572181(mobil)

<b>Kalkdoserar\Type</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>Organisasjon\Kontaktperson</b>
75 AL Heilautomatisk anlegg, liggende silo Franzefoss Miljøkalk	Frøysetvassdraget, Yndesdal, Masfjorden, Hordaland	Oppsynsmann Klaus Nordli Tlf. 56367202(p)/(56367184(p))/ 41410652(mobil) Bjarne Kvamsdal, Frøyset Elveeigarlag Tlf. 56367143(p)/56367005(a-BKK)
MIKA 60 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk	Tverrbekken, Ekso Eksingedalen, Hordaland	Oppsynsmann Geir Høvik, Tlf. 56595822(p)/56597659/ 56596803(anlegg)/95987606 (mobil) Vaksdal kommune v/Sveinung Klyve Tlf. 56594400(a)/56516276(p)/ 95987501(mobil)
MIKA 50 AL Heilautomatisk anlegg Franzefoss Miljøkalk Ikkje i drift i 2006	Evanger kraftverk, Voss, Hordaland	Oppsynsmann Magnar J. Oppedal, BKK Produksjon AS Tlf. 56528650(sentral)/56598510(ktr.)/ 90678827(mobil)
NORDKALK-TOMAL-35 m <sup>3</sup> Heilautomatisk anlegg Ståande - Tørrdosering Franzefoss Miljøkalk	Uskedalselva, Kvinnherad, Hordaland	Arne Gjellan / Ivar Kåre Døssland, Kvinnherad kommune, Tlf. 53483100 Oppsynsmann Kåre Vetrhus Tlf. 53486351/93039003(mobil)
2 heilautomatiske kalkingsanlegg Franzefoss Miljøkalk	Audna (Stedjan/Tryland), Audnedal og Lindesnes, Vest-Agder	Oppsynsmann Dag Ekeland Tlf. 38281171(p)/38281980 (Konsmo Fiskeanlegg)/48009438(mobil) Miljøvernavdelinga i Vest-Agder v/Edgar Vegge Tlf. 38176696/98849416(mobil)
Miljøkalk. 50m3 liggende doserer	Høyeåna, Ravnsåvann, Vest-Agder	Oppsynsmann Dag Ekeland Tlf 32281171(p)//48009438(mobil) Dagleg leiar i Mankalk, Øyvind Jorstad Marnardal kommune tlf.38289000/38289014. Faks 38289099
Heilautomatisk kalkingsanlegg Franzefoss Miljøkalk	Låkafossen i Vikedalselva, Vikedal, Vindafjord Rogaland	Oppsynsmann Henry Håvardsen Tlf. 52764200/41647131(mobil) Oppsynsmann Magnus Jekteberg Tlf. 52764200/41647130(mobil) Vindafjord kommune v/Tor Gunnar Skaar, Tlf. 52764200/97035591(mobil)
WCT-Tørr/LS: 40 m <sup>3</sup> Wecantech AB/ HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Nikklasdammen, Kristinehamn, Värmland	Kristinehamns kommun v/Per Anesäter Tel. 00-46-550-88000 Värmland län, Sverige
WCT-VÅT 55 m <sup>3</sup> + WCT-Tørr/V 40 m <sup>3</sup> Wecantech AB/ HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Storvik-Västerberg, Sandviken, Gävleborg	Sandvikens kommun v/Sven Olof Fahlen Tlf. 00-46-2624000(eksp.)/ -2624714(ktr.) Gävleborgs län, Sverige
WCT-VÅT 60 m <sup>3</sup> - Ståande HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Skjeggedalsåna, Åmli, Tovdalsvassdraget, Aust-Agder	Oppsynsmann Willy Pedersen Tlf. 37039537(p)/ 95052160(mobil) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505 permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf 37281500

Kalkdoserar\Type	Lokalitet	Organisasjon\Kontaktperson
WCT – Silo 110 m <sup>3</sup> – ståande kapasitet 2,5 tonn/time Doseringsutstyr fra Miljøkalk	Rossevatnet/Homshylen, Lyngdalsvassdraget, Lygna, Hægebostad, Vest-Agder	Oppsynsmann Åge Tveiten Tlf. 90120919(mobil) Hægebostad kommune
TUBEN 50, 50 m <sup>3</sup> - Liggande HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Skåre, Hovlandsdalen Vegusdal, Birkenes, Tovdalsvassdraget, Aust-Agder	Oppsynsmann Egil Skåre, Tlf. 41665440/95795611(mobil) Styringsgruppa for Tovdalsvassdraget (Anne Mette Hope, Tlf. 37281500/-1505 permisjon inntil videre) Nils Kåre Belland, Tlf 37281500
TUBEN 100, 100 m <sup>3</sup> - Liggande HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Tuland, Guddalsvassdraget, Fjaler, Sogn og Fjordane	Oppsynsmann Oddleif Yndestad Tlf. 57738867/95140256(mobil) Fjaler kommune v/Ståle Haugen Tlf. 57738000(eksp.)/57738045(ktr.) 91716318(mobil)
WCT-Tørr/V 25 m <sup>3</sup> - Stående HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Espedalen, Guddalsvassdraget, Fjaler, Sogn og Fjordane	Oppsynsmann Oddleif Yndestad Tlf. 57738867/95140256(mobil) Fjaler kommune v/Ståle Haugen Tlf. 57738000(eksp.)/57738045(ktr.) 91716318(mobil)
Biokalk-/slurrykalkdoserar 60 m <sup>3</sup> , kapasitet 1.500 l/time HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Kvina v/Nyland Kvinesdal kommune Vest-Agder	Teknisk etat, Kvinesdal kommune v/ Sigbjørn Sjekkeland Tlf. 38357700(sentralbord)/ 38357753(ktr.)/94294323(mobil) Kvinesdal kommune v/Tor Arne Eiken, Tlf. 38357700(sentralbord)/ 38357745(ktr.)/48041945(mobil)

1 WCT-VÅT-, 1 WCT-Tørr/S- og 1 WCT-TØRR/V-doserar i Sverige er tatt med i oversikta etter ønske frå leverandør, fordi desse ligg i respektive Värmlands og Gävleborgs län og er lett tilgjengelege frå Austlandet for synfaring. Desse er likevel berre eit lite utval. Det finst ytterlegare 41 doseringsanlegg med silokapasitet over 25 m<sup>3</sup> i Värmlands, Jämtlands, Västernorrlands, Västerbottens, Dalarnas og Gävleborgs län, levert eller ombygd av Wecantech AB.

## 4. Innsjøkalking med båt, oversikt over tenester

Firma	Båt bulkfylling	Båt sekkefylling	Kapasitet tonn pr. tur	Krav om bilveg til vatn
Franzefoss Miljøkalk	x	x	15	Ja
Pegasus Helicopter AS 1) 2)	x		6	Ja
Steens Kalkverk AS			1)	

1) Firma med tilgang til båt ved samarbeid er aktuelt, men denne tenesta er ikke aktivt pr. dato 2) Totalleverandør av alle slags kalkingsprosjekt over heile landet, men er ikke aktiv pr. dato (samarbeid med Franzefoss Miljøkalk)

## 5. Helikopterkalking, oversikt over tenester

Firma	Kalktype storsekk	Kalktype tobb	Helikopterselskap
European Helicopter Center AS 2) 5)	Kalksteinsmjøl/ bekkekalk/grovkalk	Kalksteinsmjøl/ bekkekalk/grovkalk	
Hammerfall Dolomitt AS 1) 3)	600 kg grovdolomitt	til 1100 kg grovdolomitt	
Heliflyg AB/ Heliconsult AS 5)	750-1200 kg	til 2 tonn	
Franzefoss Miljøkalk 1) 3)	Korallgrus JK Skjellsand	Alle bulkkvalitatar Eige utstyr for kalksteinsmjøl	Heliflyg AB/ Lufttransport AS
Norcopter AS 3) 4)	600-1200 kg	900-1100 kg	
Pegasus Helicopter AS 3) 5)	600-1200 kg	900-1100 kg	
St eens Kalkverk AS 1) 3)	Kalksteinsmjøl	Kalksteinsmjøl	European Helicopter Center AS

1) Kalkleverandør med kontakt til helikopterselskap 2) Samarbeid med Steens Kalkverk AS 3) Også spreing av  
bekkekalk i bek. 4) Uavhengig av kalkleverandør 5) Samarbeid med Franzefoss Miljøkalk.

## 6. Andre utstyrslverandørar i samband med kalking

Firma	Type utstyr	Kapasitet
AG Mekanikk AS	Doseringslede for snøscooter	400 kg, 500 kg m/karm Utkøyring 200-250 kg/min
Alf Kvam, Sveiseverkstad	Myldespreiar for snøscooter	600-1000 l

## 7. Adresser til leverandørar av kalk, utstyr og tenester

FIRMA	ADRESSE	POSTSTAD/Nr.	TELEFON	KONTAKTPERSON
AG Mekanikk		4993 SUNDEBRU	37158448 95098801 37157240 37158448	Gunstein Aasbø mobil (Gunstein Aasbø) faks (ktr.) faks/telefon (verkstad)
Alf Kvam, Sveiseverksted	Industribygg 1	6657 RINDAL	71664200 91723453 71664210	Alf Kvam mobil faks
BIM Krystal AS	Postboks 12 Bragernes	3001 DRAMMEN	32265270 32265290	Fritz Treu/Anders Haavik faks
HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	Postboks 21 Skjelsvik	3906 PORSGRUNN	35934370 99511460 35934373	Dagfinn Elverum mobil faks
Brevik Kalkverk AS		6084 LARSNES	70028034 93420290 70028440	Harald Sætre mobil (Harald Sætre) faks
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	Boks 1121	4683 SØGNE	38051520 38050711 38050566	Paul Brandsdal faks
European Helicopter Center	Sandefjord Lufthavn Torp	3233 SANDEFJORD	33470050 33470212	Roy Bråthen/Ole Christopher Aronsen faks
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad	Boks 203	4892 GRIMSTAD	37040066 37043856	Nils Kvikshaug faks
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Lagmannsholmen	Postboks 521	4665 KRISTIAN- SAND	38056630 38056640	Jan Georg Liebermann faks
Gerd Stensen AS	Sjøveien 43	8370 LEKNES	76081267 76080017 94892779 94787685	Asgir Stensen Olav Stensen mobil mobil
Gjerstad Mek Industri AS	Brokelandsheia	4993 SUNDEBRU	37119100 37119101	Kåre Dalane faks
Glærum Kalksteinsgruve AS		6650 SURNADAL	71659000 91175326 71663123	Ove Allan Brauten mobil faks
Hammerfall Dolomitt AS	Hammerfall Dolomittbrudd	8200 FAUSKE	75698000 75698010	Roar Arne Hansen faks
Heliconsult AS	Skulestadmo	5700 VOSS	56522930 95079710 56514847	Kjell Lægreid mobil faks
Helland Mekaniske AS	Kvednaveien 4	4330 ÅLGÅRD	51618100 51617758	Ingolv Helland faks
Hustadmarmor AS		6440 ELNESVÅGEN	71267700 71262904	Vidar Hals Arnstein Amundsen faks
Franzefoss Miljøkalk	Leirvollen 1	3736 SKIEN	35913350 97574435 95727374 35913359	Ståle Ellingsen m.fl. mobil (Ståle Ellingsen) mobil (Bjørn Fuglset) faks
Norwegian Talc AS		5355 KNARREVIK	56313100 56330706	Åge Eikeland/ Kjell Petter Mathisen faks

FIRMA	ADRESSE	POSTSTAD/Nr.	TELEFON	KONTAKTPERSON
Norcopter AS	Postboks 48	4097 SOLA	88001313	Geir Iversen/ May Britt Flæn Aurebekk 91881960 mobil (Geir Iversen) 51719601 faks
Partek Nordkalk AB  (framstiller doserarar for Partek Nordkalk AB)	Lundavägen 151	S-212 24 MÄLÖ	00-46-40- 438911 00-46-40- 436985	Lars Argelius faks
Tomal AB		S-310 58 VESSIGE-BRO	00-46-346 -713100 /-713124 /-1818115	Teddy Ericsson faks
Pegasus Helicopter AS	Postboks 186	2061 GARDERMOEN	64819200 90625630 95723284 64819201	Carl Christian Sibbern/ Hans Otto Øverby/ Gudmund Nordtun mobil (Carl C. Sibbern) mobil (Hans Otto Øverby) faks
Steens Kalkverk AS		2320 FURNES	62520050 62520051	Trygve Vikerødegården/ Anne-Brit Skarderud faks
SMA Magnesium AS	Porsgrunn Industripark	3907 PORSGRUNN	35922000	Bjørn Moen Torgeir Lunde Per Myrvang
Visnes Kalk AS		6493 LYNGSTAD	71295502 71295570	Karl Johan Eide faks
Wecantech AB	Annelund Vidbo	S-195 94 MÄRSTA	00-46- 8-59147080 /705225455 /706085756 00-46-8- 59147196	Iwan Zätterquist Steffan Knutsson mobil (Iwan Zätterquist) mobil (Steffan Knutsson) faks

## 8. Arbeidsområde for leverandørar av kalk, utstyr og tenester

LEVERANDØR	SOGN OG FJORDANE	HORDALAND	ROGALAND	VEST-AGDER	AUST-AGDER	TELEMARK	VESTFOLD	BUSKERUD	OPPLAND	HEDMARK	OSLO-AKERSHUS	ØSTFOLD
AG Mekanikk	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alf Kvam, Sveiseverksted	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BIM Krystal AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HOH Birger Christensen AS (HOH Water Technology)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Breivik Kalkverk AS											X	X
Einar Øgrey Skjellsandindustri AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
European Helicopter Center AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Grimstad								X	(X)			
Felleskjøpet Rogaland Agder avd. Mandal								(X)	X			
Gerd Stensen AS										X	X	X
Gjerstad Mek Industri AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glærum Kalksteingruve AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hammerfall Dolomitt AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Heliconsult AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Helland Mekaniske AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hustadmarmor AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Franzefoss Miljøkalk	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norcopter AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norwegian Talc AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Partek Nordkalk AB – Tomal AB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pegasus Helicopter AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Steens Kalkverk AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SMA Magnesium AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Visnes Kalk AS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wecantech AB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## 9. Adresseliste til den statlige kalkingsforvaltninga

<b>ETAT</b>	<b>TELEFON/ TELEFAKS</b>	<b>ADRESSE</b>
Direktoratet for naturforvaltning Artsforvaltningsavdelinga	73580500/ 73580501	Tungasletta 2, TRONDHEIM <i>Postadresse:</i> 7485 TRONDHEIM
Fylkesmannen i Østfold Miljøvernnavdelinga	69247100/ 69247101	Statens Hus, Vogtsgt. 17, MOSS <i>Postadresse:</i> Postboks 325, 1502 MOSS
Fylkesmannen i Oslo/Akershus Miljøvernnavdelinga	22003656/ 22003658	Tordenskioldsgt. 12, OSLO <i>Postadresse:</i> Boks 8111 Dep., 0032 OSLO
Fylkesmannen i Hedmark Miljøvernnavdelinga	62551000/ 62551161	Statens Hus, Parkgt. 36, HAMAR <i>Postadresse:</i> Postboks 4034, 2306 HAMAR
Fylkesmannen i Oppland Miljøvernnavdelinga	61266000/ 61266167	Statens Hus, Storgt. 170, LILLEHAMMER <i>Postadresse:</i> Serviceboks, 2626 LILLEHAMMER
Fylkesmannen i Buskerud Miljøvernnavdelinga	32266600/ 32896477	Statens Hus, Grønland 32, DRAMMEN <i>Postadresse:</i> Postboks 1604, 3007 DRAMMEN
Fylkesmannen i Vestfold Landbruksavdelinga	33372350/ 33372345	Statens Park, Anton Jenssensgt. 4, TØNSBERG <i>Postadresse:</i> Postboks 2076, 3103 TØNSBERG
Fylkesmannen i Telemark Miljøvernnavdelinga	35586110/ 35530773	Statens Hus, Gjerpensgt. 14, SKIEN <i>Postadresse:</i> Statens Hus, 3708 SKIEN
Fylkesmannen i Aust-Agder Miljøvernnavdelinga	37017300/ 37017533	Fylkeshuset, Ragnv. Blakst.v. 1, ARENDAL <i>Postadresse:</i> Serviceboks 606, 4809 ARENDAL
Fylkesmannen i Vest-Agder Miljøvernnavdelinga	38176600/ 38176019	Tinghuset, Tordenskjoldsgt. 65, KR.SAND <i>Postadresse:</i> Serviceboks 513, 4605 KRISTIANSAND
Fylkesmannen i Rogaland Miljøvernnavdelinga	51568700/ 51529027	Statens Hus, Lagårdsv. 78, STAVANGER <i>Postadresse:</i> Postboks 59, 4001 STAVANGER
Fylkesmannen i Hordaland Miljøvernnavdelinga	55572200/ 55572201	Statens Hus, Kaigaten 9, BERGEN <i>Postadresse:</i> Postboks 7310, 5020 BERGEN
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane Miljøvernnavdelinga	57655000/ 57655055	Statens Hus, LEIKANGER <i>Postadresse:</i> Njøsvegen 2, 6863 LEIKANGER