

Smartmålerne: Også helsepersonell søker fritak

Denne teksten ble først publisert på <https://einarflydal.com/> den 22.05.2018

En fysioterapeut har sendt meg kopi av fritakssøknaden til sitt strømselskap. Helsearbeideren har gjort grundig arbeid. Skal du søke om fritak før installatøren ringer på døra, eller søke om å få fjernet kommunikasjonskortet i måleren du alt har fått, er det mye gjennomtenkt tekst du kan kopiere herfra.

Denne fysioterapeuten er bare en av flere fagfolk som av erfaring vet at mikrobølget stråling gjør en del folk akutt syke. Jeg får henvendelser fra såvel overleger som erfarne telemontører som er forferdet over at Helsedirektoratet forsøker å hindre fritakssøknader ved å forby leger å skrive at de nye smartmålerne kan gi akutte plager.

Fysioterapeutens brev vitner dessuten om frykktulturen i Helse-Norge:

Brevet er anonymisert etter ønske fra avsenderen. For vi har en helsesektor i dette landet der mange fagfolk med førstehånds erfaring fra terrenget, ikke tør fortelle åpent at noen få byråkraters kart er feil - selv når det åpenbart fører Helse-Norge på villspor.

Gjennom en slik frykktkultur, under trussel om tilsyn og tap av lisens, vedlikeholdes dogmet som ble bygget i Vest under Den kalde krigen om at du ikke kan få biologiske skadevirkninger når strålingen er for svak til å varme deg opp ([bloggpost 19.4.2018](#)). Det hjelper ikke at [leger kloden rundt](#) ser at dette dogmet ikke stemmer - hverken med [oppdaterte kart](#) eller "[fakta på bakken](#)".

Adresser til ditt nettselskap finner du nedenfor, etter brevet, sammen med omtale av noen forskningsrapporter du kan legge ved søknaden om du ønsker. De handler om smartmålere og helsevirkninger og viser nok en gang at vi har et Helse-Norge på villspor.

Hvordan du søker helt kort - hva enten smartmåleren for strøm alt er installert eller skal installeres, finner du forøvrig [HER](#).

Einar Flydal, 22.5.2018

Til [nettselskapet]

[sted], xx.0x.2018

Vedr installasjon av «smartmåler»

Jeg søker herved om fritak fra installasjon av smartmåler, og forbeholder meg forbrukers rett til å takke nei til slik måler.

En slik måler vil være en unødig helserisiko og dermed utgjøre en vesentlig ulempe for meg selv og min husstand. Jeg har klare plager når jeg eksponeres for visse typer elektriske felt, f.eks. fra mobiler, trådløse rutere, samt ultralydapparater og andre apparater som jeg måtte benytte som

privatpraktiserende fysioterapeut og som jeg derfor måtte slutte å benytte. Dette mener jeg tilfredsstillende krav til fritak som er satt i forskriften: vesentlig ulempe, med vekt på det helsemessige. Viser i tillegg til vedlagt legeattest.

For å slippe diskusjoner og unødig korrespondanse om saken viser jeg til følgende:

Jeg er fullt klar over at det til nå offisielt har blitt opplyst at «smarte målere» sender med langt svakere sendestyrke (effekt tetthet) enn mobiler, og at de ikke sender kontinuerlig. Men jeg er også klar over at de sender til alle tider på døgnet, og at de sender sterke pulser, uansett om de benytter WiFi, mobilt bredbånd eller sender via strømmettet. Slik pulsing er i praksis og i forskning gjentatte ganger konstatert å være sterkt bio-aktivt. Dette dokumenteres f.eks. i retningslinjene og grenseverdiene fra den europeiske forening for miljømedisinere, EUROPAEM. Se vedlagte dokumentasjon. Viser til brev fra Statens strålevern til EMF-Consult datert 18.04.2018 hvor det fremkommer at strålingen har vært sammenliknet med feil målemetode, som betyr at den nå viser seg å være sterkere enn en 3G/4G mobiltelefon som stråler på det sterkeste, jfr vedlegg. I tillegg sender «smartmåleren» gjennom hele døgnet.

Det foreligger sterke oppfordringer fra Europaparlamentet, forskere og medisinske konferanser om at de statlige grenseverdier for mikrobølge stråling snarest må nedsettes vesentlig av hensyn til allmenn helse, til el-overfølsomme og til miljøet generelt. Jeg er også kjent med at WHO's kreftforskningsavdeling, IARC, i 2011 klassifiserte all mikrobølge stråling som «2B mulig kreftfremkallende for mennesker», i klasse med bl. a. bly, PCB, og andre stoffer som vi derfor forsøker å begrense bruken av i vårt samfunn.

Statens strålevern, helsesektorens faginstans, hevder at forskningen ikke påviser slik helserisiko, og at mikrobølget stråling fra «smartmålere» er langt under gjeldende grenseverdier og derfor ufarlig. Imidlertid er jeg kjent med at disse grenseverdiene baserer seg på ICNIRPs retningslinjer fra 1998, som kun skal beskytte mot akutt oppvarming og hallusinasjoner, og at disse grenseverdiene baseres på oppvarmingspotensiale, slik at virkningene av lavfrekvent pulsing ikke fanges opp. Jeg er også kjent med at de «forskningsgjennomgangene» som fortsetter å legitimere disse grenseverdiene, er under meget sterk faglig kritikk. Etter Statens stråleverns innrømmelser i brev 18.04.18, bør også netteierne snarest rydde opp i villedende og feil informasjon til forbrukere.

Dersom det skulle vise seg at jeg eller andre i min husstand eller besøkende får plager eller skader som kan knyttes til «smartmålere» som blir installert i nærheten av min bolig, forbeholder jeg meg retten til i ettertid å kreve at de målerne som må regnes å medvirke til plagene skiftes tilbake til målere uten trådløse sendere kostnadsfritt. Jeg forbeholder meg også retten – eventuelt sammen med andre som rammes – til å kreve erstatning for påførte helseskader eller unødig helserisiko. Dette gjelder også for de konsentratorer («samleantenner») og antenner i nettleverandørens koplingsbokser) som nettleverandøren får satt opp.

Som strømkunde viser jeg også til at installeringen av «smartmåler» kun er til fordel for leverandør og ikke meg som kunde. Det er en ensidig gevinst avtale som leverandør har utarbeidet, med urimelige vilkår i avtalen. Viser til Rådskdirektiv 93/13/EØF 5 april 1993 om urimelige vilkår i forbrukeravtaler. Direktivets formål er regulering av urimelige vilkår i avtaler mellom næringsdrivende og en forbruker. Viser til artikkel 3

Punkt 1:

«Et avtalevilkår som ikke er individuelt forhandlet, skal ansees som urimelig dersom det til tross for kravet om god tro, medfører en betydelig skjevhet i de rettigheter og plikter partene har i henhold til avtalen, til skade for forbrukeren.»

Punkt 2.

«Et vilkår skal alltid anses for ikke å være individuelt forhandlet når det er utformet på forhånd og forbrukeren derfor ikke har kunnet påvirke innholdet, særlig i forbindelse med en ensidig utformet standardavtale.»

Norge og norske selskaper er forpliktet til å overholde dette direktivet. De nye strømmålerne blir slik jeg vurderer det påtvunget forbruker. Det gis tilnærmet ingen mulighet til å takke nei. Skifte av måler har ingen nytteverdi for forbruker, KUN for leverandør som markedsmessig kan dra nytte av personopplysninger i forhold til egen økonomisk vinning. Gjennom innhenting av disse data kartlegger leverandør forbruker og familiemedlemmers adferd og forbruk, samt utsetter forbruker for helsemessig strålerisiko. Dette mener jeg klart er en ensidig avtale, med urimelige vilkår og til skade for forbruker.

Viser også til ny personvernlov som skal vedtas i 2018 i samsvar med EU-direktiver, hvor det kreves frivillig samtykke. I følge lov/veileder skal personen få spesifisert hvilke opplysninger som dere tar ut fra disse målerne og formålet. Her stilles det også et sterkere krav til leverandør om frivillighet, spesielt når leverandør er et større firma eller offentlig organisasjon, om at kunden ikke skal oppleve dette som noen form for tvang, jmf. samtykkeveileder fra Datatilsynet. Kunden skal ha mulighet til å si nei, uten at det oppleves som at man utsettes for sanksjoner.

Jeg takker på dette grunnlag nei til installering av smartmåler, og viser sekundært til dokumentasjon og legeattest.

Ber om snarlig tilbakemelding.

Med hilsen

[navn]

Vedlegg:

<https://einarflydal.files.wordpress.com/2018/05/langsom-ferd-mot-innrc3b8mmelsen.pdf>

Noen forskningsreferanser om helse- og miljøvirkninger fra AMS /smartmålere:

Fysiker Ronald M.Powell, har gjort en enkel analyse der han sammenlikner eksponeringsnivået fra AMS-målere i USA med eksponeringsnivået og avstand fra kilden ved rapporterte helsevirkninger. Analysen er omtalt og satt i sammenheng her: <https://einarflydal.com/2016/01/25/smart-om-smarte-malere-og-helseskader/>:

Powell, Ronald M.: Biological Effects from RF Radiation at Low-Intensity Exposure, based on the BioInitiative 2012 Report, and the Implications for Smart Meters and Smart Appliances, notat, 11. June 11, 2013, https://skyvisionsolutions.files.wordpress.com/2013/06/powell-report-bioinitiative-report-2012-applied-to-smart-meters-and-smart-appliances_june_11_2013.pdf.

Lamech, F. (2014). Self-reporting of symptom development from exposure to radiofrequency fields of wireless smart meters in Victoria, Australia: a case series

En kartlegging av helseplagene til innbyggere i Victoria som rapporterte inn helseplager fra smarte strømmålere. Studien finner at plagene samsvarer med symptomer registrert i tidligere studier (den eldste fra 1971) på mikrobølge-stråling. De fleste av respondentene hadde tidligere ikke vært plaget av slike symptomer og hadde ikke regnet seg som el-overfølsomme.

- RESULTS: The most frequently reported symptoms from exposure to smart meters were (1) insomnia, (2) headaches, (3) tinnitus, (4) fatigue, (5) cognitive disturbances, (6) dysesthesias (abnormal sensation), and (7) dizziness. The effects of these symptoms on people's lives were significant.
- CONCLUSIONS: Review of some key studies, both recent and old (1971), reveals that the participants' symptoms were the same as those reported by people exposed to radiofrequency fields emitted by devices other than smart meters. Interestingly, the vast majority of Victorian cases did not state that they had been sufferers of electromagnetic hypersensitivity syndrome (EHS) prior to exposure to the wireless meters, which points to the possibility that smart meters may have unique characteristics that lower people's threshold for symptom development.

Pall, M. L. (2015). Microwave frequency electromagnetic fields (EMFs) produce widespread neuropsychiatric effects including depression.

Oversiktsstudie: Viser til 26 studier som finner en forbindelse mellom mikrobølgestråling og en rekke nevropsykiatriske symptomer, samt at 5 kriterier for kausalitet (årsakssammenheng) er oppfylt. Denne oversiktsstudien handler mest om helsevirkninger fra mobilmaster og basestasjoner, men har også med to referanser til studier/undersøkelser om AMS.

Conrad, R.H. (2013). Smart Meter Health Effects Survey and Report

Rapport om funnene i en spørreundersøkelse av mennesker fra USA, Canada og Australia som rapporterte helseplager fra smarte strømmålere:

“We found fourteen symptoms that many individuals suffered in common including ear ringing, headaches, difficulty concentrating, insomnia and heart arrhythmias (...)

It's important to reiterate, as documented elsewhere in this survey, that both that many of our respondents (82%) were in good or excellent health before smart meters were installed and that overall, approximately 42% developed symptoms prior to any knowledge that meters were installed (...)

Nearly 98% of respondents were very sure or fairly sure their new or worsened symptoms correlated to smart meter exposure.”

Haltemann, E (2011). Wireless Utility Meter Safety Impact Survey: Final Results Summary

Rapport fra amerikansk spørreundersøkelse om helseplager fra smarte strømmålere. De vanligste helseproblemene som ble rapportert var søvnproblemer, stress/uro/irritabilitet, hodepine, ringing i ørene og hjerteproblemer.

Adresseliste

Her er navn, epost- og postadresser til nettselskapene i Norge. Du kan sende inn fritakssøknad per epost eller per post.

AGDER ENERGI NETT AS	nett@ae.no	Postboks 794 Stoa 4809 Arendal
ALTA KRAFTLAG SA	kunde@altakraftlag.no	Postboks 1602 9509 Alta
ANDØY ENERGI AS	firmapost @andoy-energi.no	Postboks 3 8493 Risøyhamn
AS EIDEFOSS	Firmapost.nett @eidefoss.no	Postboks 160 2684 Vågå
AURLAND ENERGIVERK AS	post@aev.no	Låvi 2 5745 Aurland
AUSTEVOLL KRAFTLAG SA	firmapost@austevoll-kraftlag.no	Solesvika 136 5396 Vestre Vinnesvåg
BALLANGEN ENERGI AS	nettpost@ballangen- energinett.no	Bjørkåsveien 69 8540 Ballangen
BINDAL KRAFTLAG SA	nett@bindalkraftlag.no	Oldervikveien 8 Postboks 34 7980 Terråk
BKK NETT AS	firmapost@bkk.no	Postboks 7050 5020 Bergen
DALANE ENERGI AS	kundeservice@dalane-energi.no	Elganeveien 1 4373 Egersund
DRANGEDAL EVERK KF	post @drangedaleverk.no	Gudbrandsveien 28 3750 Drangedal
Driva Energiverk	firmapost @tronderenergi.no	TrønderEnergi Nett Postboks 9480 Torgarden 7496 Trondheim
EIDSIVA NETT AS	firmapost @eidsivaenergi.no	Postboks 4100 2307 Hamar
ETNE ELEKTRISITETSLAG SA	firmapost@etneelag.no	Nyvoll 5590 ETNE
Evenes Kraftforsyning AS	hlk@hlk.no	Hålogaland Kraft Kunde AS Postboks 1057 9480 HARSTAD
FINNÅS KRAFTLAG SA	firmapost@finnas-kraftlag.no	Hollundsdaalen 1 5430 BREMNES
FITJAR KRAFTLAG SA	post@nett.fitjar-kraftlag.no	Sandvikvågvegen 45

		5419 FITJAR
FJELBERG KRAFTLAG	firmapost @nett.fjelberg-kraftlag.no	Bjoanesvegen 69 5454 SÆBØVIK
FLESBERG ELEKTRISITETSVERK AS	firmapost@fe.no	Numedalsvegen 1920 3623 LAMPELAND
FORSAND ELVERK KF	post@forsandelverk.no	Fossanvegen 380 4110 FORSAND
FOSEN NETT AS	firmapost@fosennett.no	Emil Schanches gate 10 7160 BJUGN
FUSA KRAFTLAG SA	firmapost@fusa-kraftlag.no	Stallabrotvegen 119 5640 EIKELANDSOSEN
GAULDAL NETT AS	post@gauldalnett.no	Postboks 57 7291 STØREN
GLITRE ENERGI NETT AS	kundeservice @glitreenergi-nett.no	Postboks 7007 3007 Drammen
GUDBRANDSDAL ENERGI NETT AS	post@genett.no	Strandgata 39 2640 VINSTRA
HAFSLUND NETT AS	firmapost @hafslundnett.no	Postboks 990 Skøyen 0247 OSLO
HALLINGDAL KRAFTNETT AS	kundesenter @hallingdal-kraftnett.no	Lienvegen 41 3580 GEILO
HAMMERFEST ENERGI NETT AS	firmapost @nett.hammerfestenergi.no	Postboks 3 9615 HAMMERFEST
HARDANGER ENERGI AS	post @nett.hardangerenergi.no	Postboks 33 5782 KINSARVIK
HAUGALAND KRAFT NETT AS	post@hkraft.no	Postboks 2015 5504 HAUGESUND
HELGELAND KRAFT AS	kundesenteret @helgelandkraft.no, firmapost @helgelandkraft.no	Postboks 702 8654 Mosjøen
HEMNE KRAFTLAG SA	firmapost @hemnekraftlag.no	Hollaveien 2 7200 KYRKSÆTERØRA
HEMSEDAL ENERGI KF	post @hemsedal-energi.no	Hemsedalsvegen 2883 3560 HEMSEDAL
HJARTDAL ELVERK AS	firmapost @hjartdal-elverk.no	3692 SAULAND
HURUM ENERGIVERK AS	kundeservice @hurumenergi.no, firmapost @hurumenergi.no	Øvre Skoledalen 12 3482 TOFTE
HØLAND OG SETSKOG ELVERK SA	hsev@hsev.no	Industriveien 1960 Løken

HÅLOGALAND KRAFT AS	hlk@hlk.no	Hålogaland Kraft Kunde AS Postboks 1057 9480 HARSTAD
ISTAD NETT AS	nett@istad.no	Plutovegen 5 6419 MOLDE
JÆREN EVERK KF	post@jev.no	Postboks 55 4367 NÆRBØ
KLEPP ENERGI AS	post@klepp-energi.no	Postboks 156 4358 Kleppe
KRAGERØ ENERGI AS	post@krageroenergi.net	Bråteveien 6 3772 KRAGERØ
KRØDSHERAD EVERK KF	post @krodsherad-nett.no	Norefjellvegen 3536 NORESUND
KVIKNE-RENNEBU KRAFTLAG SA	post@krknett.no	se TrønderEnergi Nett
KVINNHERAD ENERGI AS	post@ nett.kvinnherad-energi.no	Vikjo 7 5464 DIMMELSVIK
LOFOTKRAFT AS	kundeservice @lofotkraft.no	Postboks 800 8305 Svolvær
LUOSTEJOK KRAFTLAG SA	firmapost@lksa.no	Postboks 104 9711 Lakselv
Luster Energiverk AS	post@lusterenerginett.no	Gaupnegrandane 4 6868 Gaupne
LYSE ELNETT AS	firmapost@lyse.no, evt kundeserviceskjema	Postboks 8124 4069 STAVANGER
LÆRDAL ENERGI AS	kundestotte @lenergi.no, post@lenergi.no	Grandavegen 4 6887 LÆRDAL
MELØY ENERGI AS	post@menett.no	Kystveien 4 8150 ØRNES
MIDTKRAFT AS	post@midtkraft.no	Øvre Nedmarken 15 3370 VIKERSUND
MIDT-TELEMARK ENERGI AS	firmapost @mtenett.no	Grønvoldvegen 1 3830 ULEFOSS
MODALEN KRAFTLAG SA	post @modalenkraftlag.no	Balane 39 5729 Modalen
MØRENETT AS	firmapost@morenett.no	Langemyra 6 6160 HOVDEBYGDA
NESSET KRAFT AS	nett@nessetkraft.no	Kråkholmvegen 22 6460 Eidsvåg
NORDKRAFT NETT AS	kundeservice @nordkraft.no	Postboks 55 8501 NARVIK
NORDKYN KRAFTLAG SA	firmapost	Boks 368 – 9790 Kjøllefjord

	@nordkyn-kraftlag.no	
NORDLANDSNETT AS	nettkunde @nordlandsnett.no	Postboks 1410 8002 Bodø
NORDMØRE ENERGIVERK AS	kundesenter@neasnett.no	Postboks 2260 Løkkemyra 6503 Kristiansund
NORD-SALTEN KRAFT AS	kundeservice @nett.nordsaltenkraft.no	8276 ULVSVÅG
NORDVEST NETT AS	post@nvn.no	Kyrkjevegen 12 6240 ØRSKOG
NORD-ØSTERDAL KRAFTLAG SA	kundesenter@nok.no	Tomtegata 8 2500 TYNSET
NORE ENERGI AS	firmapost@nore-energi.no	Sentrum 2 3630 Rødberg
NORGESNETT AS	norgesnett@norgesnett.no	Stabburveien 18 1617 Fredrikstad
NOTODDEN ENERGI NETT AS	post@notodden-energi.no	Postboks 103 3671 NOTODDEN
NTE NETT AS	post.nett@nte.no	Postboks 2551 7736 STEINKJER
ODDA ENERGI AS	firmapost @oddaenerginett.no	Røldalsvegen 74 B 5750 ODDA
OPPDAL EVERK AS	firmapost@oevnett.no	Kåsvegen 16 7340 OPPDAL
Orkdal Energi AS	nett@orkdalenergi.no	Megardsvegen 1 7320 FANNREM
Porsa Kraftlag AS	firmapost @nett.hammerfestenergi.no	Hammerfest Energi Postboks 3 9615 HAMMERFEST
RAKKESTAD ENERGI AS	post@rakkestadenergi.no	Postboks 103 1891 RAKKESTAD
RAULAND KRAFTFORSYNINGSLAG SA	epost@rauland-nett.no	Raulandsvegen 1713 3864 Rauland
RAUMA ENERGI AS	nett@rauma-energi.no	Øran Vest 6300 ÅNDALSNES
REPVÅG KRAFTLAG SA	post@rksa.no	Postboks 454 9751 Honningsvåg
Ringeriks-Kraft Nett AS	kundeservice @ringeriks-kraftnett.no	Postboks 522 3504 Hønefoss
ROLLAG ELEKTRISITETSVERK SA	firmapost @nett.rollagelverk.no	Løytevegen 3 3626 ROLLAG
RØDØY-LURØY KRAFTVERK AS	nettkunde @nordlandsnett.no	Nordlandsnett Postboks 1410

		8002 Bodø
RØROS ELEKTRISITETSVERK AS	kundeservice@revnett.no	Postboks 305 7361 RØROS
SANDØY ENERGI AS	firmapost @sandoyenergi.no	Molovegen 28 6487 Harøy
SELBU ENERGIVERK AS		Se TrønderEnergi Nett
SFE NETT AS	post@sfe.no	Bukta 6823 Sandane
SIRA KVINA KRAFTSELSKAP	firmapost@sirakvina.no	Postboks. 38 4441 Tonstad
SKAGERAK NETT AS	kundeservice @skagerakenergi.no	Postboks 80 3901 Porsgrunn
SKJÅK ENERGI KF	post@skennett.no	Moavegen 28A 2690 Skjåk
SKÅNEVIK ØLEN KRAFTLAG AS		Se Haugaland kraft
SOGNEKRAFT AS	kunde@sognekraft.no	Røysavegen 1 6893 Vik i Sogn
STANGE ENERGI NETT AS	kundesenter @stangeenerginett.no	Storgata 43 2335 Stange
STRANDA ENERGI AS	firmapost @strandaenerginett.no	Ødegårdsvegen 123 6200 Stranda
STRYN ENERGI AS	post@stryn-nett.no	Tinggata 3 6783 STRYN
SULDAL ELVERK KF	post@sevnett.no	Postboks 134 4239 Sand
SUNNDAL ENERGI KF	firmapost @sunndalenerginett.no	Mongstugata 9 6600 Sunndalsøra
SUNNFJORD ENERGI AS	post @sunnfjordenerginett.no	Boks 123 6801 Førde
SVORKA ENERGI AS	nettkunde@svorka.no	Svartvassvegen 6 6650 Surnadal
SYKKYLVEN ENERGI AS	firmapost @sykkylven-energi.no	Haugsetvegen 33 6230 SYKKYLVEN
SØR AURDAL ENERGI AS	post@sae.no	Valdresvegen 1129 2936 BEGNADALEN
TINN ENERGI AS	postmottak @tinnenergi.no	Postboks 94 3661 Rjukan
Troms Kraft Nett AS	Kunde@tromskraft.no	9291 Tromsø
TRØGSTAD ELVERK AS	trogstad-elverk @trogstad-elverk.no	Skoleveien 6 1860 TRØGSTAD

TRØNDERENERGI NETT AS	firmapost @tronderenergi.no	Postboks 9480 Torgarden 7496 Trondheim
TYSNES KRAFTLAG SA	firmapost @tysnes-kraftlag.no	Teiglandsvegen 7 5680 Tysnes
UVDAL KRAFTFORSYNING SA	post@uvdalkraft.no	3632 UVDAL
VALDRES ENERGIVERK AS	post @valdresenerginett.no	Spikarmoen 16 2900 Fagernes
VANG ENERGIVERK KF	epost@vangenergi.no	Tyinvegen 4861 2975 VANG I VALDRES
VARANGER KRAFTNETT AS	kundeservice @varanger-kraftnett.no	Postboks 704 9815 Vadsø
VESTERÅLSKRAFT NETT AS	kundeservice @vesteralskraft.no	Postboks 103 8401 Sortland
Vest-Telemark Kraftlag AS	kunde@vtnett.no	3891 Høydalsmo
VOKKS NETT AS	nett@vokksnett.no	Postboks 160 2882 Dokka
VOSS ENERGI PRODUKSJON(??) AS	kudemottaknett @vossenergi.no firmapost@vossenergi.no	Postboks 205 5702 VOSS
YMBER AS	post@ymber.no	Bjørklysvingen 3 9152 SØRKJOSEN
ØVRE EIKER NETT AS	post@oenett.no	Postboks 154 3301 Hokksund
ÅRDAL ENERGI KF	post@ardal-energinett.no	Utladalsvegen 1 6884 Øvre Årdal