



LINDUM AS AVD HOLMESTRAND
Lerpeveien 155
3036 DRAMMEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Pernille Bechmann, 33372310

Vedtak om revidert tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Lindum AS avd. Holmestrand

Vi viser til søknad fra Lindum AS datert 19.03.2021, revidert 01.07.2021 om revidert tillatelse etter forurensningsloven til slambehandlingsanlegget på Nordre Foss og tilhørende vedlegg, samt til annen korrespondanse i saken.

Vedtak

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark har revidert tillatelsen til slambehandlingsanlegg på Nordre Foss. Den reviderte tillatelsen med krav og vilkår gjelder fra 17. desember 2021 og ligger vedlagt.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. § 16 og endret i medhold av § 18.

Lindum AS skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Gebyret fastsettes til 67 600 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

Frister

Innen 01.03. hvert år skal Lindum AS avd. Holmestrand

- Rapportere miljødata og eventuelle avvik fra foregående år via www.altinn.no, samt rapportere om luktklager og håndtering, jf. vilkår 11.5 i tillatelsen.

Innen 01.03.2022 skal Lindum AS avd. Holmestrand

- Utarbeide nytt/revidert program for utslippskontroll av rapporteringspliktige komponenter

Innen 01.06.2022 skal Lindum AS avd. Holmestrand

- Gjennomføre luktundersøkelse og oversende resultater fra undersøkelsen til Statsforvalteren i Vestfold og Telemark

Innen 01.08.2022 skal Lindum AS avd. Holmestrand

- Etablere system for energiledelse
- Utrede utslipp av prioriterte miljøgifter og oversende denne til Statsforvalteren i Vestfold og Telemark



Se også tillatelsen.

Bakgrunn for saken

Lindum AS, avdeling Holmestrand Orsa Anlegg, søkte 19.03.2021 om revidert tillatelse til slambehandling ved Nordre Foss avfallsanlegg i Holmestrand kommune.

Anlegget har tidligere vært driftet av Norsk Gjenvinning AS som har tillatelse fra 2009, sist endret 2015. Etter vesentlige avvik ved tilsyn i 2018 ble det midlertidig stans i driften ved anlegget og det ble besluttet utfasing av driften mot slutten av 2019. På grunn av stor underkapasitet på behandling av avløpsslam på Østlandet ble det senere besluttet likevel å videreføre driften.

Fra 01.03.2020 overtok Lindum AS driften av anlegget. Lindum AS søker om samme rammer som dagens tillatelse omfatter (12 500 tonn råslam per år).

Anlegget mottar avvannet kloakkslam fra ulike renseanlegg. Råslam mottas direkte i mottakslomme innendørs. Lindums andre slamanlegg brukes som backup når mottakslomme er full.

Ved ankomst har slammet et tørrstoffinnhold på ca. 30 %. Slammet tilsettes kalk og varmes opp til 55 °C i 2 timer. Etter oppvarming og tilsats av kalk går slammet gjennom en holdesone i 1 time. Kalken gir en kjemisk reaksjon, som sammen med oppvarming gir et kjemisk og biologisk stabilt produkt som tilfredsstillende krav til jordbruksanvendelse, klasse 2 i forskrift om organisk gjødsel. Ferdig produkt ender opp i en innendørs sluttromme, der det hentes for transport ut av anlegget. Prosesslagring innendørs er inntil 2 dagers produksjon. Det forekommer ingen mellomlagring ute på anlegget. Transport inn og ut vil foregå i lukkede containere.

Anlegget har et mekanisk ventilasjonssystem med undertrykk i alle prosessrom. All avtrekksluft renses i scrubber før utslipp til friluft gjennom pipe 10 meter over tak. Ventilasjonssystemet er oppgradert med nytt utstyr. Det er montert en ny scrubber i tillegg til eksisterende. Dersom dette viser seg å være mangelfullt, opplyser virksomheten at det vil bli montert biofilter.

Lindum AS opplyser i søknaden at de har gjennomført tiltak for å redusere lukt fra anlegget og at de har stort fokus på lukt i daglig drift. Virksomheten har utarbeidet luktrisikovurdering, driftsplan for lukt, driftsinstruks for lukt og luktklager, lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan for lukt.

Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Med hjemmel i forurensningsloven § 18 tredje ledd kan vi tilbakekalle eller endre tillatelser når de er ti år eller eldre. Ved avgjørelse etter tredje ledd skal det tas hensyn til de kostnader en endring eller omgjøring vil påføre forurenseren og de fordeler og ulemper endring eller omgjøring ellers vil medføre.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.



Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Statsforvalteren har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) slik at utslipp av slike stoffer stanser.

Statsforvalterens vurdering

Utslipp til vann

I søknaden er slambehandlingen beskrevet som en tørr prosess. Det er oppgitt at anleggets utslipp til vann består av vann fra scrubbere, vann fra spyling av gulv og sanitært avløpsvann. Dette går til kommunalt nett.

Ifølge søknaden kan vann fra scrubbere inneholde ammonium, fri ammoniakk og svovelforbindelser og ha høy pH. Vann fra spyling av gulv inneholder ifølge søknaden organisk stoff, næringsstoffene nitrogen og fosfor og suspendert stoff.

Det er oppgitt at overflatevann fra utearealer med fast dekke går til kommunalt nett og at total vannmengde fra anlegget var under 600 m³ per måned i første halvår 2021.

Virksomheten har oppgitt at mye partikler kan skape problemer på ledningsnettet. Svært høy eller lav pH og konsentrasjoner av reaktivt sulfid, sulfitt, ammonium og ammoniakk kan påvirke ledningsnettet og renseprosessen ved renseanlegget. Kommunen er myndighet for å regulere påslipp fra virksomheter med hensyn på effekt på ledningsnett og renseprosess. Statsforvalteren regulerer påslippet basert på effekt i resipient.

Vannet som føres til kommunalt nett og videre til Holmestrand renseanlegg vil blandes med kommunalt avløpsvann på veien. Fortynning fører til at pH forventes å nøytraliseres og ikke påvirke forhold i resipienten. Fosfor og organisk stoff renses effektivt ved Holmestrand renseanlegg. De målinger som virksomheten har foretatt viser høye konsentrasjoner av ammonium. Holmestrand renseanlegg har per i dag ikke krav om rensing av nitrogen og dagens renseløsning har lav effekt på rensing av nitrogen. Nitrogen tilført via vann fra slambehandlingsanlegget vil derfor i all hovedsak slippes ut i resipient. Basert på informasjon i søknaden vurderer Statsforvalteren tilførselen av nitrogen til å utgjøre en liten andel av utslipp fra det kommunale avløpsvannet og vurderer derfor at det ikke er behov for å stille krav om å rense utslippet før påslipp til kommunalt nett.

Diffuse utslipp til vann er vurdert som svært begrenset ettersom overflatevann fra utearealer med fast dekke går til kommunalt nett.

Det er ikke satt krav til utslippskonsentrasjoner i tillatelsen. For å få bedre kunnskap om innholdet i utslipp fra virksomheten har Statsforvalteren stilt krav om at bedriften skal kartlegge utslipp til vann og utarbeide og gjennomføre program for utslippskontroll. Basert på resultater fra disse undersøkelsene vil Statsforvalteren vurdere om det er behov for strengere regulering av utslippet.



Utslipp til luft

Lukt har vært et betydelig problem tidligere og dette har ført til en rekke klager fra berørte naboer. Et avfallsanlegg vil aldri bli helt luktfritt, men det skal være akseptable forhold. Langsiktig arealplanlegging er viktig for å forebygge konflikt mellom bolig og virksomheter som medfører lukt.

I søknaden beskriver Lindum at de har stort fokus på luktbegrensning. Virksomheten oppgir at de har fått tilbakemelding fra naboer om at situasjonen har blitt bedre etter at Lindum overtok driften. Statsforvalteren har også merket en reduksjon i antall klager, men det kom mange høringsuttalelser som omfattet luktproblematikk.

Virksomheten har selv opplyst at de gjennomfører en rekke tiltak for å redusere lukt. Statsforvalteren vurderer det som avgjørende at virksomheten drives slik at luktulempen begrenses mest mulig. Vi har derfor stilt krav i tillatelsen som formaliserer mye av det virksomheten allerede gjør, samt supplerende krav for å begrense lukt.

Ifølge luktrapporter utarbeidet for anlegget i 2008 og 2009 var det i perioder luktforhold ut over det som var akseptabelt. Utendørs kompostering av slam og flytting av dette var ifølge rapportene betydelige kilder til lukt. Denne aktiviteten er nå avsluttet og det er stilt krav om at alle prosesser som kan generere lukt skal foregå innendørs. Levering av slam skal foregå i mottakslomme innendørs og ferdig gjødsel hentes i innendørs sluttromme. Det skal ikke foregå lagring av hverken slam eller ferdig gjødsel utendørs.

Det er stilt vilkår om bruk av lukkede containere ved transport til og fra anlegget. I tillegg er det krav om at tilgrisede biler skal spyles og det er satt begrensninger for når transport kan foregå.

Lukt er et vanskelig tema, og hva som er akseptabelt vil variere fra person til person. Det er stilt et generelt krav om at virksomheten skal drives slik at luktulempen begrenses mest mulig. Statsforvalteren forstår at lukt fra anlegget er belastende for naboene og har derfor regulert lukt med en grense for luktinnhold. Grense for luktinnhold ved omkringliggende boliger mm. er satt til 1 ouE/m^3 , angitt som maksimal månedlig 99 prosent timefraktal. Det innebærer at luktinnholdet kan være over 1 ouE/m^3 i maksimalt 7 timer per måned.

Statsforvalteren har stilt krav om at det gjennomføres luktundersøkelser ved olfaktometri, samt spredningsberegninger for eventuelt å peke på aktivitet det bør vurderes å sette inn tiltak mot for å hindre luktulempen i nærmiljøet. Lindum oversendte resultater fra luktundersøkelse gjennomført i oktober og tilhørende spredningsberegning i forbindelse med kommentarer til utkast til tillatelse. Vi vil vurdere oversendt dokumentasjon fra gjennomført luktundersøkelse opp mot kravet i tillatelsen.

For å sikre kontinuerlig arbeid med luktreduksjon er det stilt krav om at virksomheten skal gjennomføre luktrisikovurdering og at denne skal holdes oppdatert. Med bakgrunn i luktrisikovurderingen skal virksomheten iverksette luktrisikoreduserende tiltak. Virksomheten skal ha en driftsplan som sikrer at luktulempen begrenses og føre driftslogg for dokumentasjon.

Virksomheten skal i tillegg ha en lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og et system for registrering av innkommende luktklager. Dette for å sikre god kommunikasjon med naboene og gi naboene innsikt i hvilke tiltak virksomheten iverksetter for å begrense plagene.

Virksomheten skal årlig rapportere luktklager og lukthendelser, årsak til hendelser og eventuelle tiltak til Statsforvalteren.



Statsforvalteren har forståelse for belastningen det er for nærmiljøet med gjentatte luktplager og vi har derfor fastsatt strenge krav for å ivareta lukthensyn. Statsforvalteren understreker at dersom virksomheten ikke klarer å holde seg innenfor grenseverdien i tillatelsen kan det bli aktuelt å kreve at aktiviteten stoppes inntil tilstrekkelige tiltak er gjennomført.

Støy

Virksomheten har oppgitt at prosessen ved anlegget er svært stillegående og at støy vil være knyttet til transport av slam inn og ferdig produkt ut fra anlegget. Det er stilt strenge støykrav fordi dette er vurdert som oppnåelig for virksomheten. I tillegg er det satt begrensninger for når transport kan foregå.

BREF for avfallsbehandling (WT BREF)

Virksomheten har oppgitt i søknad at de sorterer inn under kategori 5.3 a) i) sluttbehandling ved biologisk behandling i vedlegg 1 til kapittel 36 i forurensingsforskriften. Virksomheten oppgir at anlegget har en kapasitet på < 50 tonn/dag og vurderer derfor at de ikke er omfattet av WT BREF. Statsforvalteren mener anleggsaktiviteten er gjenvinning, men at virksomheten ikke omfattes av BREF for avfallsbehandling pga. anleggskapasiteten, jf. kategori 5.3 b) i).

Naturmangfoldloven

Langs veien inn til virksomheten er Fossbekken registrert som naturtypen «Viktig Bekkedrag» med verdi svært viktig (A-verdi). Bekken er gytebekk for sjøørret (kart.naturbase.no). Virksomheten ligger innenfor et registrert beiteområde for elg og den truede sommerfuglarten almestjertvinger er observert langs veien vest for anlegget.

Ca. 200 m syd for utslippet av kommunalt avløpsvann i Holmestrandsfjorden er naturtypen «Bløtbunnsområde i strandsonen» registrert med verdi viktig (B-verdi) og «Ålegrassamfunn» registrert med verdi svært viktig (A-verdi) (kart.naturbase.no). Resipienten er i tillegg del av et lokalt viktig gytefelt for torsk (portal.fiskdir.no).

Det er ikke registrert verneområder ved virksomheten eller i resipient for kommunalt avløpsvann.

Omsøkt virksomhet vil foregå innenfor arealene som allerede benyttes og vil derav ikke påvirke naturmangfoldet gjennom arealbeslag.

Utslipp til vann og luft forventes ikke å påvirke de arter og naturtyper som er registrert i nærheten av virksomheten eller utslippspunktet for kommunalt avløpsvann.

Etter Statsforvalterens vurdering oppfylder kunnskapsgrunnlaget de krav som stilles i naturmangfoldloven § 8 for å kunne ta beslutning i saken.

Vedtaket medfører ikke at naturmangfold påvirkes i nevneverdig grad jf. naturmangfoldloven § 8. Det foretas derfor ingen vurdering av §§ 9 til 12.

Vannforskriften

Resipient for kommunalt avløpsvann er vannforekomsten Sandebukta (vannforekomst ID 0101020900-C). Vannforekomsten er vanntype Beskyttet kyst/fjord med delvis blandet vannsøyle og moderat oppholdstid for bunnvann. Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand og har derfor risiko for ikke å nå miljømålet om god økologisk og kjemisk tilstand (vann-nett.no).



Bjunebekken (vannforekomst ID 014-104-R) er nærmeste resipient for slambehandlingsanlegget. Vannforekomsten er middels stor og del av Aulivassdraget. Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilstand og udefinert kjemisk tilstand og har risiko for ikke å nå miljømålet om god økologisk og kjemisk tilstand (vann-nett.no).

Virksomheten medfører utslipp av nitrogen til Oslofjorden, men Statsforvalteren vurderer det ikke som sannsynlig at virksomheten vil forringe vannforekomsten eller hindre arbeidet for å nå områdets miljømål i vesentlig grad, jf. vannforskriften § 4.

Det er satt krav om å kartlegge utslipp til vann og å utarbeide og gjennomføre program for utslippskontroll.

Når tilstrekkelig dokumentasjon foreligger vil Statsforvalteren vurdere om det er behov for ytterligere tiltak for å redusere utslipp til vann.

Begrunnelse for vedtaket

Tillatelsen er over 10 år gammel og er derfor totalrevidert i forbindelse med at den er søkt overført fra en virksomhet til en annen.

Anlegget vil kunne medføre lukt ved omkringliggende boliger, samt medføre utslipp av nitrogen til Oslofjorden.

Virksomheten er vurdert å ikke påvirke naturmangfoldet i nevneverdig grad eller å være i strid med § 4 i vannforskriften

Det er underkapasitet på behandling av avløpsslam på Østlandet. Manglende behandling medfører behov for deponering eller kompostering. Det er mindre samfunnsnyttig bruk av ressurser og vil også vil medføre luktplager.

Statsforvalteren har konkludert med at drift av Nordre Foss slambehandlingsanlegg er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten sammenholdt med fordeler og ulemper virksomheten for øvrig vil medføre, gir vi tillatelse til drift av Nordre Foss slambehandlingsanlegg på nærmere fastsatte vilkår.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Forhåndsvarsel og uttalelser

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5. Frist for å gi uttalelse var fem uker fra mottak av brev datert 26.03.2021. Søknaden ble også lagt ut på vår nettside med høringsfrist 30.04.2021.

Nedenfor følger en kort oppsummering av uttalelsene og bedriftens kommentarer til disse. Statsforvalteren har vurdert uttalelsene og kommentarene ved behandlingen av søknaden.



Uttalelser til søknaden

Bjørn Georg Hauge, nabo, uttalelse 27.03.2021

Bjørn Georg Hauge klager på at transport til og fra anlegget ikke foregår i lukkede containere slik det er beskrevet i søknaden og at lastebilene ofte er så fullastet at det har begrenset effekt å rulle duk over lasset fordi det blir stor åpning på siden. I tillegg klager han på at det ofte kjøres ut slam både sent på kvelden og på helligdager.

Holmestrand kommune, uttalelse 30.04.2021

Kommuneoverlegen har erfart at lukt fra anlegget har vært et tilbakevendende og betydelig problem og har mottatt relativt mange henvendelser om dette.

Ved ytterligere utbygging av Søndre Kleivan har det kommet boliger som ligger nærmere avfallsanlegget. Det er også nye boligområder som skal reguleres som ikke ligger så langt fra avfallsanlegget og kan bli berørt av denne problematikken.

Naboer har tidligere rapportert at den tildekkingen av lastebilene som skal gjøres, ofte ikke gjøres, slik at lukt også bres som en følge av transport til anlegget.

Kommunen ser positivt på tiltakene som er gjennomført og planer om ytterligere tiltak ved behov, men er likevel bekymret og ber om at kommuneoverlegen holdes orientert om eventuelle klager, registrerte luktavvik og utfallet av luktanalyser. Dersom det viser seg at ikke bedriftens tiltak virker tilfredsstillende, må det stilles ytterligere krav til luktreduksjon.

Basert på opplysninger i søknaden forutsetter kommuneoverlegen at bedriften ikke produserer støy eller utgjør annen sjenanse for boliger i området.

Plagede naboer av Nordre Foss avfallsanlegg, uttalelse 30.04.2021

Arnljot Einride Strømseng skriver på vegne av plagede naboer av Nordre Foss avfallsanlegg. De skriver om årevis med luktplager og at beboerne jublet da driften ved anlegget ble besluttet avviklet i løpet av 2019. Naboene har siden 2017 registrert luktplager fra anlegget og har over en periode på fire år registrert 413 dager med luktplager og skriver at dette nok er en underreportering. Det var vedlagt luktlogg som viser at det har vært registreringer også etter at Lindum overtok driften.

Naboene er kjent med at anleggsdriften er endret, men er usikre på om det har effekt på luktplager og viser til redusert aktivitet på anlegget. De er positive til at det ikke lenger skal mellomlagres prosessert slam på området og til bruk av lukkede containere, men påpeker at tettingen ikke har vært god nok.

Naboene mener Statsforvalteren ikke skal gi konsesjon til videre drift ved anlegget. Dersom konsesjon likevel gis mener de det må stilles krav om ytterligere luktreduserende tiltak på anlegget, krav om avgassmålinger og krav om nettbasert løsning for registrering av luktplager.

Familien Gregersen, nabo, uttalelse 02.05.2021

Familien har vært plaget av lukt fra anlegget gjennom mange år og lukta har i perioder medført at de har holdt seg unna hjemmet og vurdert å flytte. De beskriver at livskvaliteten ble bedret da slambehandlingen ble avviklet i 2018 og ber om at det ikke blir gitt konsesjon til slambehandling på Nordre Foss igjen.



Henrik Gregersen, nabo, uttalelse 02.05.2021

Gregersen skriver at det har vært luktplager fra anlegget i årevis. Lukten har enkelte ganger vært så ille at gjester ikke har villet gå ut av bilen og heller har reist igjen. Han viser til at bedriftens målsetning om maks 7 timer med lukt per måned ikke er gjennomførbart. I tillegg uttrykkes det bekymring for forurensning fra slammasser til Aulivassdraget. Gregersen krever at det ikke blir gitt konsesjon til fortsatt drift av slamanlegget.

Lindum AS sine kommentarer

Lindum mener at slamanlegget på Nordre Foss kategoriseres som samfunnskritisk med bakgrunn i at det bidrar til å opprettholde slambehandlingskapasiteten på Østlandet. Uten dette anlegget, blir behandlingskapasiteten samlet sett svært presset.

Lindum har gjennomført tekniske oppgraderinger og luktreducerende tiltak siden de overtok driften av anlegget. Lindum mener driften går mye bedre nå og at luktplagene er kraftig redusert. Det vil også bli utført tredjeparts luktanalyse etter sommeren 2021. Analysen skal benyttes til å vurdere behov for ytterligere luktreducerende tiltak.

Lindum har avtale med landbruksentreprenør om håndtering av landbruksgjødselen ihht. krav i gjødselvarselsforskriften og forurensningsregelverket. Både utkjøring, mellomlagring og spredning er i utgangspunktet landbruksentreprenørens ansvar, men Lindum er veldig opptatt av at dette foregår innenfor deres og myndighetenes krav og rammer.

Lindum er opptatt av å ha en god dialog med naboene, og å ha arenaer hvor man enkelt kan formidle ulik informasjon. I den forbindelse har vi etablert en facebookgruppe som en kommunikasjonsplattform mellom drift og naboer. Anlegget ønsker å være imøtekommende og gi en begrunnelse for den konkrete lukthendelsen og eventuelle tiltak som iverksettes.

Kontroll av utkast

Lindum AS avd. Holmestrand fikk anledning til å kontrollere et utkast av tillatelsen for faktafeil og misforståelser.

Klagerett

Lindum AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram.

Klagefristen er fire uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Vestfold og Telemark. Klageinstansen er Miljødirektoratet.

Det gis ikke oppsettende virkning på en eventuell klage på gebyrsats. Gebyret må derfor betales, og dersom det gis medhold i klagen, vil restbeløpet tilbakebetales.

Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)
fagsjef

Pernille Bechmann
rådgiver



Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkår - Revidert tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Lindum AS avd. Holmestrand

Kopi til:

Thor Erik Harestad	Hvitsteinbakken 6 B	3085	Holmestrand
Helge Roseth	Fjellveien 2	3086	Holmestrand
Holmestrand kommune	Postboks 312	3081	HOLMESTRAND
Henrik Gregersen	Hvittingfossveien 166 A	3089	HOLMESTRAND
Mads Arne Brekke	Hvittingfossveien 180	3089	HOLMESTRAND
Martin Kjøll	Gudumveien 3	3086	Holmestrand
Arne Otto Weberg	Hvittingfossveien 161	3089	Holmestrand
NORSK GJENVINNING AS AVD HOLMESTRAND	Hvittingfossveien 182	3089	HOLMESTRAND
NWGR HOLDINGS (NORWAY) AS	Hvittingfossveien 182	3089	HOLMESTRAND
Therese Gregersen	Hvittingfossveien 166 A	3089	HOLMESTRAND
NEW WEST GYPSUM RECYCLING (NORWAY) AS	Hvittingfossveien 182	3089	HOLMESTRAND
Bjørn Georg Hauge	Hvittingfossveien 188	3089	Holmestrand
NEW WEST GIPSGJENVINNING AS	Hvittingfossveien 182	3089	HOLMESTRAND
Sjur Ove Rygh	Gaupåsveien 3 B	3086	Holmestrand
Arnljot Einride Strømseng	Tulipankroken 12	3086	Holmestrand
NORD-JARLSBERG AVFALLSSELSKAP IKS	Hvittingfossveien 182	3089	HOLMESTRAND