



LARVIK IMPREGNERINGSKOMPANI AS  
Postboks 1253 Torstrand  
3254 LARVIK

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Pernille Bechmann, 33372310

## Tillatelse til forurensning fra etterbehandling av trelast på Revet i Larvik for Larvik Impregneringskompani AS

Vi viser til søknad datert 07.03.2024 med tilhørende vedlegg.

### Vår konklusjon

#### Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark gir Larvik Impregneringskompani AS tillatelse til forurensning fra impregnering og beising av trevirke på Revet, gbnr. 3020/2712 i Larvik kommune. Tillatelsen med krav og vilkår ligger vedlagt.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. § 16 og gjelder fra 28.11.2024.

#### Vedtak om gebyr

Dere skal betale et gebyr på kr 133 000 (sats 4) for vår behandling av søknaden om tillatelse. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

#### Frister

Innen 01.05.2025 skal Larvik Impregneringskompani AS

- utarbeide og oversende rapportering fra trinn 1 til 5 i tilstandsrapport for forurensning av grunn og grunnvann og ev. undersøkelsesprogram

Innen 01.11.2025 skal Larvik Impregneringskompani AS

- utarbeide og oversende full tilstandsrapport for forurensning av grunn og grunnvann
- registrere eldre og nye analyseresultater av grunnprøver i Miljødirektoratets database Grunnforurensning

Innen 01.03.2026 skal Larvik Impregneringskompani AS

- utarbeide og oversende utredning av diffuse utslipp

Se også tillatelsen.



## Kort om bakgrunnen for saken

Larvik Impregneringskompani har drevet på Revet i Larvik kommune siden 1993 og det har vært sagbruk, høvleri, snekkerverksted og impregnering av trelast der lenge før det.

Forurensningsmyndigheten skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet reguleres med utgangspunkt i hva som regnes som beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen, med eventuelle tilhørende forpliktende utslippsnivåer (BAT-AEL), innen fire år etter EU har offentliggjort slike krav, jf. forurensningsforskriften § 36-19.

EU vedtok BAT-konklusjoner for overflatebehandling ved bruk av organiske løsemidler og beskyttelse av tre og treprodukter med kjemikalier (BAT-ST5) 09.12.2020.

Larvik Impregneringskompani er omfattet av BAT-konklusjonene, og har derfor søkt om tillatelse etter forurensningsloven til produksjon av inntil 50 000 m<sup>3</sup> impregnert trevirke per år. De søker om å videreføre dagens driftstider, det vil si mulighet for døgnkontinuerlig drift fra søndag kl. 22 til fredag kl. 18.

## Vår begrunnelse

### Begrunnelse for vedtaket

Virksomheten har utslipp av vaskevann via kommunalt avløpsrensaneanlegg. I tillegg har virksomheten diffuse utslipp til vann fra overflateavrenning. Creolimpregnering kan føre til utslipp til luft av organiske forbindelser. I tillegg til utslipp fra biobrenselanlegg for rene brensler med nominell tilført termisk effekt på < 1 MW. Virksomheten skal ikke ha punktutslipp til grunn.

Virksomheten ligger i et område der det ikke er registrert naturverdier. Vi forventer ikke at virksomheten vil påvirke naturverdiene som er registrert i Numedalslågen og Larviksfjorden. Etter vår vurdering påvirker ikke virksomheten naturmangfoldet i nevneverdig grad, vi gjør derfor ikke ytterligere vurderinger etter naturmangfoldloven §§ 8 til 12.

Vi ser det ikke som sannsynlig at virksomheten vil forringe vannforekomsten eller påvirke arbeidet for å nå områdets miljømål, jf. vannforskriften § 4.

Vi har konkludert med at virksomheten 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 ellers vil medføre, gir vi tillatelse til virksomheten på nærmere fastsatte vilkår.

### Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav

*Tillatelsen omfatter (punkt 1.1 i tillatelsen)*

Vi har tillatt kobberimpregnering av inntil 50 000 m<sup>3</sup> trevirke per år, hvorav inntil 5 000 m<sup>3</sup> også kan beises og inntil 1 200 m<sup>3</sup> kan creolimpregneres, som omsøkt.

*Driftstid (punkt 1.2 i tillatelsen)*

Anlegget kan ha døgnkontinuerlig drift fra søndag kl. 22 til fredag kl. 18, som omsøkt. Vi har tillatt døgnkontinuerlig drift fordi støy er begrenset til kjøring med større kjøretøy på anlegget og det ikke er kjent at det er utfordringer med støy til omgivelsene.



#### *Utslipp til vann (punkt 3 og 14.1 i tillatelsen)*

Virksomheten har påslipp til kommunalt nett av oljeholdig vann fra fyrrom og vaskehall/verksted og av vaskevann fra beisanlegget.

Vann fra oljeutskiller skal ikke inneholde mer enn 10 mg/l olje i vann. Vi har satt denne grenseverdien for å begrense tilførsel av olje til det kommunale renseanlegget og fordi det er realistisk utslippsnivå for en godt driftet oljeutskiller.

Vi har ikke tilstrekkelig kunnskap om konsentrasjoner og mengder i vaskevannet som går til kommunalt avløpsanlegg eller i overflateavrenningen til å stille utslippsgrenser. Vi stiller derfor krav om å utrede omfanget av utslipp via kommunalt avløpsrenseanlegg og diffuse utslipp (punkt 14.1 i tillatelsen). Utredningen skal også danne grunnlag for å vurdere om det er behov for å stille andre vilkår for å begrense diffuse utslipp til vann, som f.eks. om drypptørt impregnert treverk skal beskyttes for nedbør ved oppbevaring. For virksomheter som benytter vannbasert impregneringsmiddel er det BAT å gjenbruke potensielt forurenset overflateavrenning og vaskevann fra rengjøring av utstyr og beholdere i impregneringsvæsken. Utredningene må derfor også omfatte om det er mulig å bruke vannet ved utblanding av impregneringsvæsken. På bakgrunn av resultatene fra utredningen kan vi vurdere å stille konkrete utslippskrav, og/eller krav om å undersøke effekt på resipienten.

#### *Utslipp til luft (punkt 4 og 14.1 i tillatelsen)*

Vi har stilt krav om at behandling med løsningsmiddelbaserte behandlingsmidler (creolimpregnering) kun skal foregå i avlukket område, for å begrense og ha kontroll på utslipp av flyktige organiske forbindelser. Vi har satt grenseverdier for utslipp av flyktige hydrokarboner i tråd med BAT-AEL. Dersom utslippet fra creolimpregneringen ikke overholder utslippskravet, må utslippet behandles. Ved termisk behandling av utslippet, må utslippet overholde grenseverdien for nitrogenoksider ( $\text{NO}_x$ ), som er satt i tråd med BAT-AEL.

Forbrenningsanlegget har tilført termisk effekt på <1 MW og er derfor ikke omfattet av kapittel 27 i forurensningsforskriften. Når vi regulerer en virksomhet gjennom en tillatelse etter forurensningsloven, skal vi i utgangspunktet regulere alle de deler av virksomheten som kan medføre forurensning. Vi vurderer at det er behov for å ha kontroll med utslipp til luft fra forbrenningsanlegget, og har derfor stilt utslippskrav og krav om utslippsmålinger i tråd med kravene i forurensningsforskriften kapittel 27.

Vi har ikke tilstrekkelig kunnskap om konsentrasjoner og mengder i utslipp til luft fra tørker for impregnert trevirke. Vi stiller derfor krav om å utrede omfanget av utslippene (punkt 14.1). På bakgrunn av resultatene fra utredningen kan vi vurdere å stille konkrete utslippskrav.

#### *Støy (punkt 7 i tillatelsen)*

Vi har satt grenseverdier for støy, uten krav om å kartlegge støynivået rundt virksomheten. Vi vurderer at det er potensial for at det kan oppstå støyulemper for omgivelsene. Grenseverdiene er satt for at virksomheten skal ha klare rammer å forholde seg til.

#### *Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten (punkt 11 i tillatelsen)*

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft og vann. For å dokumentere om dere overholder utslippsgrensene i vilkår 3.1 og 4.1 må dere ha utslippskontroll. Utslippskontrollen må omfatte alle relevante matrikser og parametere og frekvensen for prøvetaking må være tilstrekkelig til å dekke variasjonen i utslippene.



En veiledende erstatningsparameter (indicative surrogate parameter), gir informasjon om hvor godt en prosess fungerer og på den måten en indikasjon på hvordan utslippet sannsynligvis er, jf. referanserapport om overvåking fra IED-virksomheter<sup>1</sup>. Som en del av kontrollen med ev. termisk behandling av avgasser fra creolimpregneringen, stiller vi krav om å overvåke CO. Dette er også i tråd med veiledende utslippsnivå for CO i BAT 52 i BAT-konklusjoner for overflatebehandling ved bruk av organiske løsemidler og beskyttelse av tre og treprodukter med kjemikalier, datert 09.12.2020.

#### *Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann (punkt 14.2 i tillatelsen)*

Den driftsansvarlige skal utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*. Krav om tilstandsrapport følger av forurensningsforskriften § 36-21. På bakgrunn av at det har vært impregneringsaktivitet på eiendommen i lang tid, samt at det har pågått kreosotimpregnering og lagring av kreosotimpregnet trevirke inntil nylig, har vi stilt krav om full tilstandsrapport. Basert på informasjonen som ligger i databasen Grunnforurensning, er det uklart om forurensningen er tilstrekkelig kartlagt tidligere eller ikke. Dersom det er behov for nye undersøkelser, skal undersøkelsesprogrammet og rapportering fra trinn 1 til 5 oversendes for vurdering, før undersøkelsen begynner. Dette for at vi skal kunne gi tilbakemelding på eventuelle mangler i programmet, på et tidspunkt det er mulig å gjøre endringer uten unødvendige ekstra kostnader.

Vi har også stilt krav om å registrere eldre og nye data i databasen Grunnforurensning, for å sikre at data er tilgjengelig for forvaltningen og andre i fremtiden.

#### **FNs bærekraftsmål**

Gjennom å regulere virksomheten i en tillatelse bidrar vi til å styrke FNs bærekraftsmål 12 *Ansvarlig forbruk og produksjon* ved å stille krav om å redusere utslipp og om avfallsforebygging og avfallshåndtering. Vi har stilt krav om å kartlegge utslipp til vann for å kontrollere at virksomheten ikke er til hinder for bærekraftsmål 14 *Livet i havet*.

#### **Faktagrunnlag**

##### **Kort beskrivelse av virksomheten og utslippene**

Virksomheten omfatter produksjon av trevarer i tre ulike impregneringsklasser, samt beising.

Produksjonskapasiteten ved impregneringsanlegget er over 75 m<sup>3</sup> per dag, som medfører at virksomheten er omfattet av BAT-krav iht. til bransjespesifikk *Best Available Technique Reference document (BREF) for overflatebehandling av stoffer, gjenstander og produkter ved bruk av organiske løsemidler, inkludert beskyttelse av tre og treprodukter med kjemikalier (STS)*. Virksomheten er omfattet av punkt 6.10 i vedlegg I til forurensningsforskriftens kapittel 36.

##### *Impregneringsanlegg*

Impregneringsanlegget består av tre produksjonslinjer. To av linjene er for kobberbasert impregnering (Tanalith E 3463) i autoklaver og den siste er for creolimpregnering (Tanalith E 3463 + ARCH DREOL).

---

<sup>1</sup> Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations Industrial (ROM) Emissions Directive 2010/75/EU, Integrated Pollution Prevention and Control



Trevirke ligger på vogner som føres inn i impregneringskjelene som deretter fylles med impregneringsvæske. Impregnering skjer under høyt trykk.

Kobberimpregnert trevirke kjøres ut og mellomlagres utendørs under tak i ca. 24 timer slik at impregneringen fikseres. Trevirke som er creolimpregnert står til tørk i hall med tre vegger og porter. Begge områdene for mellomlagring har tett dekke av betong med oppsamling av impregneringsvæske som drypper av. Impregneringsvæske samles opp og brukes på nytt.

Ferdig fiksert trevirke lagres i stabler utendørs og innendørs i fra 14 dager og opptil et halvt år, avhengig av etterspørselen.

Impregneringsanlegget har ikke utslipp til grunn eller vann. Creolimpregneringen benytter organiske løsningsmidler, men med et lavt innhold av flyktige organiske forbindelser. Fra creolimpregneringen er det punktutslipp til luft og det kan forekomme mindre utslipp til luft fra kobberimpregneringen i forbindelse med åpning av autoklaven.

#### *Tørker*

Trelast som skal brukes til tak, kledning eller liknende tørkes ytterligere i egen tørke, som kan drives både av olje og elektrisitet. Det er tre tørker og hver av tørkene har to piper, som bytter på å være åpne hver andre time.

Tørker har ikke sluk, all fuktighet slippes ut via pipene.

#### *Biobrenselanlegg*

Biobrenselanlegget forbrenner olje og har en innfyrt effekt på 877 kW, i henhold til kontrollskjema fra service i 2020.

#### *Beisanlegg*

Det er en linje for påføring av beis på impregnert trevirke. Beisen påføres automatisk ved bruk av børster eller 4-6 dyser. Anlegget har tett dekke uten sluk, men har ikke kanter for å sikre oppsamling ved en ev. lekkasje.

Beisanlegget vaskes daglig, og vaskevannet blir overført til tomme IBCer og tilsatt flokkuleringsmiddel. Tørrstoffet blir fjernet og levert som restavfall. Vannet (ca. 500 liter per dag) blir sluppet på kommunalt nett.

Fordi Larvik kommune ikke har etablert grenseverdier for påslipp fra industrien til kommunalt nett, har konsulenten i søknaden sammenliknet med Oslo kommune sine grenseverdier. For parametere det finnes grense for, er konsentrasjonene målt i vaskevannet lavere enn grenseverdi.

#### *Utslipp til vann*

Vaskevann fra beisanlegget blir sluppet på kommunalt nett og går til Lillevik renseanlegg.

Tørket impregnert treverk blir lagret under tak eller utendørs uten overdekning. Prøvetaking og analyse av overvann fra eiendommen, viser forhøyede konsentrasjoner av ulike tungmetaller, blant annet kobber. Dette medfører diffuse utslipp via overvann som drenerer via overvannskummer / sandfang og ledningsnett til utslipp i Lågen.

Vann fra fyrrom og vaskehall går via oljeutskiller til kommunalt avløpsnett til Lillevik renseanlegg.



### *Utslipp til luft*

Virksomheten har punktutslipp til luft fra tørke og creolimpregnering. I tillegg er det diffuse utslipp til luft i forbindelse med uttak av ferdig impregnert trevirke fra autoklaven.

Biobrenselanlegget, som driver tørkene, forbrenner olje og har utslipp til luft fra skorstein. Utslipet består blant annet av karbonmonoksid (CO), nitrogenoksid (NOx) og støv.

### *Støy*

Larvik impregneringskompani har ikke søkt om spesifikke støygrenser. De oppgir at støy er knyttet til bruk av større kjøretøy på anlegget og de forventer ikke at den er plagsom for omgivelsene.

## **Resipientbeskrivelse og miljøtilstand**

### *Grunnforurensning*

Bedriften har frem til 2023 drevet med kreosotimpregnering og kunne oppbevare og selge ferdig kreosotimpregnert trevirke frem til september 2023. I databasen Grunnforurensning er lokaliteten (som omfatter et større areal enn eiendommen der Larvik Impregneringskompani holder til) registrert med akseptabel tilstand med dagens arealbruk. Det er beskrevet i databasen at det tidligere er påvist høye konsentrasjoner av blant annet kobber, krom, arsen, olje og PAH

### *Tilstand i vannforekomstene*

Overvann fra Larvik Impregneringskompani AS føres med overvannsledning med utslipp til Numedalslågen i vannforekomsten «Numedalslågen, Bommestad» (vannforekomst-ID 015-33-R).

Vannforekomsten er registrert med dårlig økologisk tilstand på grunn av påvirkning fra rømt fisk. I tillegg har de vannregionspesifikke stoffene krom og sink konsentrasjon over grensen mellom god og dårlig tilstand i vann. Kjemisk tilstand i vannforekomsten er registrert som dårlig som følge av benzo(a)pyrene i vann.

Like nedstrøms utslippspunktet for overvann, munner Lågen ut i vannforekomsten «Larviksfjorden» (vannforekomst-ID 0101040300-3-C).

Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilstand på grunn av dårlig siktedyp og fordi tre regionspesifikke PAH-forbindelser er målt i konsentrasjon over grensen mellom god og dårlig tilstand i sediment. Kjemisk tilstand i vannforekomsten er registrert som dårlig som følge av flere prioriterte miljøgifter i sediment.

### *Truede arter og naturtyper*

Inne på virksomhetens område er det registrert at den truede arten fiskemåke hekker. På øya St. Helena, ca. 200 m fra anlegget, er det registrert flere truede fuglearter (fiskemåke, grønnefink, gråmåke, gulspurv, hønsehauk og ærfugl) som hekker eller søker etter næring. I og utenfor elvemunningen er det registrert et område der blant annet de truede fugleartene sjørørre, svartand, bergand, fiskemåke og ærfugl søker etter mat.

Numedalslågen er en del av Svennerbassenget, som er nasjonal laksefjord.

I elvemunningen er det registrert naturtypen brakkevannsdelta og bløtbunnsområder i strandsonen



## Luft

I Miljødirektoratets database for lokal luftforurensning (utslippssystem.miljodirektoratet.no) er det registrert at området der virksomheten ligger er påvirket av anleggsarbeid, vedfyring, eksos og støv fra vegtrafikk og delvis sjøfart.

## Rettslig utgangspunkt

### *Forurensningsloven*

Når vi vurderer om vi skal gi tillatelse til forurensende virksomhet, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. Vi vil særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel, sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

### *Naturmangfoldloven*

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

### *Vannforskriften*

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster oppnår god kjemisk og økologisk tilstand innen den til enhver tid gjeldende planperiode, med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

### *Forurensningsforskriften kapittel 36*

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett, blant annet i forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer at vi skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet bruker beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen og minst oppnår tilhørende utslippsnivåer (BAT-AEL).

### *Nasjonalt prioriterte stoffer*

Vi har mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer<sup>2</sup> og om at utslipp av slike stoffer blir stanset.

## Saksgang

Statsforvalteren har behandlet søknaden 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 10.05.2024.

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

---

<sup>2</sup> jf. den norske prioritetslista - Miljødirektoratet

(<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/kjemikalier/prioritetslista/>)



### *Uttalelser og Larvik Impregneringskompani AS sine kommentarer*

Larvik kommune sin uttalelse 29.04.2024

Larvik kommune viser til at de har anledning til å fastsette krav til påslipp til kommunalt nett dersom det er nødvendig. Videre skriver de at overvannsledningen som går til Lågen og som Larvik Impregneringskompani beskriver som kommunal, ikke er det. Kommunen skriver at Larvik Impregneringskompani AS engasjerte en lokal entreprenør på begynnelsen av 2000-tallet for å flytte utløp for overvann fra småbåthavna til nytt utløp mot Lågen og at dette er en privat utslippsledning.

Lede AS sin uttalelse 03.05.2024

Lede påpeker at de har elektriske anlegg nær ved og innenfor virksomhetens område, samt at de har et høyspenningsanlegg, som er sensitivt for luftforurensning, i nærheten. De legger til grunn at luftforurensningen fra virksomheten ikke vil øke, ettersom de søker om å videreføre dagens drift. Samtidig påpeker de at virksomheten må sikre at Lede har tilgang til å drifte, vedlikeholde og fornye sine anlegg.

Larvik Impregneringskompani AS sine kommentarer

Larvik Impregneringskompani AS er enig med Larvik kommune om at det privat overvannsledning, ikke kommunal. Til Lede sin uttalelse har de ingen kommentarer.

### *Forhåndsvarsling av vedtak om revidert tillatelse*

Larvik Impregneringskompani AS ble forhåndsvarslet om vedtaket og gitt anledning til å kommentere på utkast til revidert tillatelse innen to uker. Vi mottok kommentarer til enkelte vilkår og vi har gjort mindre endringer på noen av disse.

## **Gebyr**

Som vi varslet per brev av 24.04.2024, medfører behandling av søknad om tillatelse et gebyr i henhold til forurensningsforskriften kapittel 39. Vi har ikke mottatt kommentarer til varselet.

Vi har lagt ressursbruk knyttet til saksbehandlingen til grunn, og fastsatt gebyrsats 4, jf. § 39-4.

Miljødirektoratet sender faktura.

## **Klagerett**

Sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket og gebyrsatsen innen **tre uker** etter at melding om vedtaket er mottatt. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes.

En eventuell klage skal sendes Statsforvalteren i Vestfold og Telemark. Hvis vi ikke gir medhold i klagen, vil vi sende den til Miljødirektoratet for endelig avgjørelse.

Vi gir ikke utsatt iverksetting ved klage på gebyrsats. Dere må derfor betale gebyret, og dersom klagen blir gitt medhold, vil restbeløpet bli tilbakebetalt.





Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)  
fagsjef

Pernille Bechmann  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Vilkår - Tillatelse etter forurensningsloven til impregnering og beising av trevirke for Larvik Impregneringskompani AS

Kopi til:

Larvik kommune	Postboks 2020	3255	LARVIK
Naturvernforbundet i Vestfold	Vestvangveien 25	3212	SANDEFJORD
Naturvernforbundet i Larvik - Anders Faugstad Mæland	Tagtvedtveien 8	3258	LARVIK
Forum for Natur og Friluftsliv i Vestfold	Stadionveien 5	3214	SANDEFJORD
Lars Andersen	Ullebergveien 224	3267	Larvik
Helge Persen	Spireaveien 4 A	0580	Oslo
Maria Brekke-Jakobsen	Skiringsalsgata 55	3263	Larvik
Are Elgen	Skiringsalsgata 60	3263	Larvik
Britt Unni Schmedling Jensen	Skiringsalsgata 51	3263	Larvik
Terje Jensen	Skiringsalsgata 51	3263	Larvik
Kari Johanne Kjørstad	Skiringsalsgata 63	3263	Larvik
Unni Reidun Knive	Skiringsalsgata 58	3263	Larvik
Ingrid Elisabeth Løsnæs	Skiringsalsgata 48	3263	Larvik
Else Grethe Nilsen	Skiringsalsgata 54	3263	Larvik
Jan Lester Nilsen	Skiringsalsgata 54	3263	Larvik
Jorunn S E Sanddahl	Skiringsalsgata 60 B	3263	Larvik
Steen Michael Sanddahl	Skiringsalsgata 60 B	3263	Larvik
Tåve Sørli	Skiringsalsgata 49	3263	Larvik
Edgar Leif Thorsen	Skiringsalsgata 63	3263	Larvik
Henning Wallin Thorsen	Skiringsalsgata 57 B	3263	Larvik
Terje Kristian Jørgensen	Kvassebergveien 11 B	4815	Saltrød
Marte Andersen Kjær	Kvassebergveien 11 B	4815	Saltrød
BRØDRENE LYSEBO AS	Lågendalsveien 317	3270	LARVIK
COLOR LINE TRANSPORT AS	Postboks 82	4662	KRISTIANSAND S
ELVEVEIEN 2 AS	c/o Kvadratera AS Cappelens gate 24	3015	DRAMMEN
ELVEVEIEN 4 AS	c/o Alfa Eiendom Postboks 317	3251	LARVIK
FELLESKJØPET AGRI SA	Postboks 469 Sentrum	0105	OSLO
KANALGATA 1 AS	Kanalgata 44	3263	LARVIK
KANALGATA 4/5 AS	Kanalgata 44	3263	LARVIK
KANALGATA 7/9 AS	Kanalgata 44	3263	LARVIK
KANALKAIA NÆRINGSPARK AS	Postboks 3	3249	SANDEFJORD
LARVIK HAVNESENTER AS	c/o Vika Business Management AS Postboks 1444 Vika	0115	OSLO



LARVIK IMPREGNERINGSKOMPANI EIENDOM AS	Revet 2	3263	LARVIK
LARVIK KIRKELIGE FELLESRÅD	Postboks 258 Sentrum	3251	LARVIK
LEDE AS	Postboks 80	3901	PORSGRUNN
OSEBERGET EIENDOM AS	c/o Bergene Holm AS Postboks 2060	3255	LARVIK
SKIFERHUSET EIENDOM AS	Skiringsalsgata 30	3263	LARVIK
SKIRINGSALSGATE 32 AS	Postboks 630 Østre Halsen	3253	LARVIK
STATENS VEGVESEN	Postboks 1010 Nordre Ål	2605	LILLEHAMMER
UTVITEK AS	Vardesvingen 14	3292	STAVERN
VESTFOLD FYLKESKOMMUNE	Vestfold fylkeskommune Sentralt fakturamottak Postboks 1213 Trudvang	3105	TØNSBERG