

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
206602-2016-AE-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:  
28 september 2016

Gyldig:  
29 september 2022 – 28 september 2025

Med dette bekreftes at ledelsessystemet ved

## Norsk Gjenvinning m3 AS

Lysaker torg 35, 1366 Lysaker, Norge

med enheter som i vedlegg

er funnet å være i overensstemmelse med standarden Ledelsessystemer for miljø:

### ISO 14001:2015

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

**Utvikling, prosjektering, etablering, drift, salg og markedsføring av mottaksløsninger for forurensede masser med behandling av nærings- og industriavfall. Oppfølging, opplæring og rådgivning etter samarbeidspartners behov.**

Sted og dato:  
Høvik, 26 september 2022

På vegne av utsteder:  
DNV - Business Assurance  
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway



Jøran Laukholm  
Ledelsens Representant

## Vedlegg til sertifikat

### Norsk Gjenvinning m3 AS

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatomfang
Norsk Gjenvinning m3 AS	Lysaker torg 35, 1366 Lysaker, Norge	Utvikling, prosjektering, etablering, drift, salg og markedsføring av mottaksløsninger for forurensete masser med behandling av nærings- og industriavfall. Oppfølging, opplæring og rådgivning etter samarbeidspartners behov.
Asak Massemttak	Asakveien 60, 1923 Sørum, Norge	Drift av mottaksløsninger for forurensete masser, med behandling av nærings- og industriavfall.
Borge Massemttak	Lilleborgeveien 18, 1655 Sellebakk, Norge	Drift av mottaksløsninger for forurensete masser, med behandling av nærings- og industriavfall.
Kopstad Massemttak	Hellandveien 300, 3180 Nykirke, Norge	Drift av mottaksløsninger for forurensete masser, med behandling av nærings- og industriavfall.
Heggvin Alun	Arnsetvegen 41, 2324 Vang på Hedmarken, Norge	Prosjektering, utvikling og etablering av mottaksløsninger for syredannende bergarter, og oppfølging, opplæring og rådgivning etter samarbeidspartners behov.
H40 Oslo	Haraldrudveien 40, 0581 Oslo, Norge	Drift av omlaster for mottak og behandling av forurensete masser og avfall fra næring og industri.
Midt-Norge Massemttak	Stormyrvegen 187, 7517 Hell, Norge	Utvikling og prosjektering av anlegg for gjenvinning og deponering av forurensete masser.