

Mottakskontroll – Beskrivelse

Mottakskontroll gjennomføres for å sikre at kun masser som tilfredsstillende gjeldende krav og tillatelser tas imot på deponiet/fyllingen. Kontrollrutinene skal hindre at uønskede eller forurensede masser bringes inn, og sikre sporbarhet og dokumentasjon av alt mottatt materiale.

Formål

- sikre at masser som tas imot er i tråd med tillatelse og avfallsforskriftens krav
- hindre innblanding av forurensede eller ikke-godkjente masser
- dokumentere mengder, opprinnelse og kvalitet
- redusere risiko for forurensning til grunn, vann og resipienter

Elementer i mottakskontrollen

1. Forhåndsvurdering av masser

Før masser kan leveres, skal leverandør/entreprenør fremlegge:

- beskrivelse av massetype og opprinnelse (Basis karakterisering)
- eventuelle analyser (tungmetaller, PAH, olje, PCB, PFAS m.m.)
- klassifisering etter forurensningsforskriftens kap. 2 (tilstandsklasser)
- mengde og leveringsperiode

Masser godkjennes ikke før dokumentasjon er vurdert og akseptert.

2. Kontroll ved ankomst

Ved innkjøring til området gjennomføres visuell og administrativ kontroll:

Visuell kontroll

- vurdering av massenes farge, lukt og konsistens
- sjekk for synlige forurensninger (plast, metall, avfall, lukt av olje/solventer)
- kontroll av lastens samsvar med forhåndsgodkjenning

Administrativ kontroll

- sjekk av følgeseddel og deklarasjon
- registrering av leverandør, massetype og mengde
- kontroll av at massene er forhåndsgodkjent

Dersom massene avviker fra dokumentasjon, stoppes mottaket og massene avvises eller settes i karantene.

3. Stikkprøvekontroll og analyser

For å sikre kvalitet gjennomføres periodiske stikkprøver:

- uttak av representative prøver
- laboratorieanalyser ved behov
- sammenligning mot grenseverdier og mottakskriterier

Avvik håndteres etter interne rutiner og rapporteres til ansvarlig myndighet ved behov.

4. Registrering og sporbarhet

Alle leveranser registreres i mottaksjournal med:

- dato og klokkeslett
- leverandør og transportør
- massetype og mengde
- opprinnelsessted
- eventuelle analyser og godkjenninger
- plassering på deponiet (felt/område)

Dette sikrer full sporbarhet i ettertid.

5. Avvikshåndtering

Dersom masser ikke tilfredsstillt krav:

- massene avvises eller isoleres
- leverandør varsles
- avvik registreres og følges opp
- myndigheter varsles ved alvorlige avvik