

Statsforvalter i Nordland
Postboks 1405
8002 Bodø
E-post:sfnopost@statsforvalteren.no

Oslo, 22. desember 2025

Søknad om mottak, knusing og lagring av returafalt – Mosjøen

Søker: Veidekke Industri AS, Standardveien 28, 0581 Oslo, Org.nr. 913 536 770
Lokasjon: Øyfjellgata 15, 8656 Mosjøen, Gnr 15 Bnr 65, Vefsn kommune, virksomhetsnummer; 974 288 710
Kontaktperson: Hans Jørgen Saksen, Produksjonsleder, tlf. 90739178, hans.jorgen.saksen@veidekke.no

1. Forhold til oversikts- og reguleringsplaner

Området hvor mottak, mellomlagring og knusing av returafalt skal foregå, er regulert til industri og har tidligere vært benyttet til asfaltproduksjon. Tiltaket er i tråd med gjeldende reguleringsplan for industriområde i Vefsn kommune. Det foreligger ingen kjente konflikter med overordnede arealplaner eller hensynssoner.

2. Beskrivelse av anlegget, virksomhetens art og omfang, samt valgt teknologi

Anlegget består av et eksisterende asfaltverk med tilhørende arealer for mellomlagring og knusing av returafalt. Det er et mål om å motta årlig ca. 15 000 tonn returafalt fra Helgelandsregionen. Materialet mellomlagres på fast dekke før det knuses og tilsettes ny asfaltproduksjon. Knusingen skjer med mobil knuseenhet, og det benyttes moderne teknologi for å sikre effektiv materialhåndtering og minimal miljøpåvirkning. Maksimal lagringstid for returafalt er to år.

3. Kilder til utslipp fra anlegget

De viktigste kildene til utslipp er: Støv fra håndtering og knusing av asfaltflak, støy fra maskiner og kjøretøy, potensiell avrenning fra lagringsplass ved nedbør, samt utslipp fra transport av materialer til og fra anlegget.

4. Beskrivelse av alle utslipp til luft, vann og grunn, og miljøpåvirkning

Luft: Støvutslipp begrenses gjennom vanning av masser og bruk av støvreduserende utstyr. Støy vurderes i henhold til gjeldende grenseverdier og reduseres med støvsvake maskiner og skjermer. Vann og grunn: Lagringsplassen har fast dekke og overvann ledes til godkjent avløpssystem. Det er ikke registrert utslipp til grunn eller vann ved lagring. Miljøpåvirkning: Gjenbruk av asfalt gir betydelig reduksjon i CO₂-utslipp og sparer naturressurser. Potensiell påvirkning på nærliggende miljø vurderes som lav ved gjennomføring av foreslåtte tiltak.

5. Oversikt over berørte interesser og varsling

Berørte parter inkluderer: Naboer til industriområdet, Vefsn kommune (plan- og miljømyndighet), eventuelle grunneiere i nærområdet, og andre virksomheter i industriområdet. Disse vil varsles i henhold til forurensningsforskriften § 36-6 og § 36-7.

Adresse	Type eiendom/virksomhet	Eier/kontaktperson	Kommentarer
Øyfellgata 13	Industri / kran og løft	Nordic Crane Mosjøen AS	Nærmeste industri
Øyfellgata 14	Industri / entreprenør, transport	Svevia Norge AS, Nordlandsbuss AS, Hamstad AS, Mosjøen Anlegg & Utleie AS	Flere virksomheter
Øyfellgata 16	Engroshandel næringsmidler	Paul Nygaard AS	
Øyfellgata 12	Bilverksted	M Nordvik Mosjøen	
Øyfellgata 5	Velferd / organisasjon	Vefsn Røde Kors	
Øyfellgata 3	Bilverksted, dekk, treningssenter	Wang AS, Mekonomen, First Stop, Gymnasia m.fl.	Flere virksomheter
Daneljordet 11	Bolig	Tor Anders Johansen (og ev. Vegar Øyen)	Privatbolig
Daneljordet 13	Næring / utleie	Daneljordet 13 AS	Selskap, ikke privatbolig
Mattismoen 2	Bolig	Ukjent	Innen 100 m

6. Forebyggende og begrensende teknikker mot forurensning og skadevirkninger

Støy: Bruk av støysvake maskiner, begrensnings av driftstid, og eventuelle støyskjermer. Støv: Vanning av masser, rengjøring av kjøreveier, og bruk av støvreduserende utstyr. Utslipp til vann: Fast dekke på lagringsplass, overvannshåndtering til godkjent system. Rutiner: Egenkontroll og årlig rapportering til Kontrollordningen for asfaltgjenvinning (KFA).

7. Transport av knust returasfalt

Knust returasfalt transporteres internt på området til asfaltverket, samt fra nærliggende oppdrag. Dette vil minimere transportbehov og tilhørende utslipp.

Veidekke Industri AS

Hans Jørgen Saksen
 Produksjonsleder
 +47 90739178
 Hans.jorgen.saksen@veidekke.no