



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Telemark Transportservice AS avd Seljord

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16 og 29. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Tillatelsen er oppdatert 11. juni 2026 og erstatter tidligere tillatelse.

Den driftsansvarlige¹ må i god tid på forhånd søke om å endre tillatelsen, dersom det er ønske om å endre driften på måter som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten, og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen fire år etter at tillatelsen har trådt i kraft, skal den driftsansvarlige sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at vi kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Telemark Transportservice AS avd Seljord
Postadresse	Industrivegen 1, 3840 Seljord
Org. nummer	992871598
NACE-kode og bransje	49.410 Godstransport på vei
Kategori for virksomheten ² / Type virksomhet	Mottak og omlasting av avfall
Beliggenhet/gateadresse	Sandavegen 10, 3802 Bø i Telemark
Kommune og fylke	Midt-Telemark kommune, Telemark
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32, øst: 504833, nord: 6586330
Gnr./bnr.	47/159 og 47/220

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2022.1011.T	4020.0025.02	2019/9591 og 2026/2198
Tillatelse første gang gitt:	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
		11.06.2026
Siv Hege Wang Grøvo Fagsjef forurensning		Anja Næss seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

¹ I dette dokumentet menes:

virksomhet: den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet

driftsansvarlig: den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten

² Jf. forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) av 06.01.2004, nr. 931, kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
1	08.12.2022	1	Utvidet gyldighet med 4 nye år
2	19.11.2025	Hele dokument	Endret driftsansvarlig enhet
3	11.06.2026	1	Utvidet gyldighet med 3 nye år.
		3	Nye vilkår og krav om massehåndtering
		4.1	Overvann
		10.2	Rapporteringskrav
		Vedlegg 1	Erstattet med kart over virksomhetens lokasjon
		Hele dokument	Tillatelsen er oppdatert i tråd med dagens praksis.



Innholdsfortegnelse

Endringslogg	2
1. Tillatelsens ramme.....	4
1.1 Lokalitet.....	4
1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder	4
1.3 Driftstid.....	4
2 Generelle vilkår	4
2.1 Utslippsbegrensninger	4
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier	4
2.3 Plikt til å redusere forurensning	4
2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold.....	5
2.5 Internkontroll og kompetanse	5
2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare	5
2.7 Sikring og skjerming	5
3 Håndtering av avfall	5
3.1 Generelle krav til avfallshåndtering.....	5
3.2 Mottak av avfall	6
3.3 Lagring.....	6
3.4 Behandling av avfall	6
3.5 Krav til behandlet avfall	6
3.6 Krav til viderelevering.....	6
3.7 Avfall som oppstår i virksomheten.....	6
3.8 Naturmangfold.....	7
4 Utslipp til vann	7
4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak.....	7
5 Utslipp til luft.....	7
5.1 Diffuse utslipp	7
5.2 Lukt	7
6 Støy	7
7 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter.....	8
8 Kjemikalier.....	8
9 Energi	8
9.1 Energiledelse.....	8
10 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten	8
10.1 Utslippskontroll.....	8
10.2 Rapportering til forurensningsmyndigheten	8
11 Miljøovervåking.....	9
11.1 Sluttprøvetaking av grunn.....	9
11.2 Overvåking av grunn og grunnvann	9
12 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning	9
12.1 Miljørisikoanalyse	9
12.2 Risikoreducerende tiltak	9
12.3 Beredskap mot akutt forurensning.....	9
13 Eierskifte, omdanning mv.	10
14 Nedleggelse og driftsstans	10



1. Tillatelsens ramme

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra lagring og behandling av jordmasser fra de tidligere jordvollene som er rundt anlegget på eiendommen Sandavegen 10, gnr. 47 / bnr. 159 og 220 i Midt-Telemark. Vedlegg 1 viser kart over området tillatelsen gjelder for.

1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Tillatelsen gjelder lagring og behandling av avfall. Jordmassene behandles slik at avfallsfraksjoner sorteres ut ved bruk av trommelverk og sorteringsverk. Tillatte avfallstyper og behandling er angitt i tabell 1. Mengden avfall på virksomhetens område tilknyttet denne aktiviteten skal ikke på noe tidspunkt overstige dagens 4 300 m³. Grensen gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av behandling, avfall som er under behandling og ferdig behandlet avfall.

Tabell 1: Avfallstyper, -mengder og lagringstid

Avfallstype	Behandling (krav knyttet til behandling er angitt i kapittel 3)	Maksimalt mottatt per år (tonn)	Maksimalt på lager til enhver tid (m ³)	Maksimal lagringstid
Jordmasser med innblandet avfall	sortering	0	4 300	Inntil 31.12.2028

1.3 Driftstid

Ordinær drift på området er regulert i tillatelsen for Bø miljøstasjon, se tillatelse 1998.0518.T, vilkår 3.2. Med ordinær drift menes normal tillat aktivitet ved anlegget som f.eks. forflytting av utstyr, omlastning eller annen virksomhet som kan medføre støy.

Det tillates bruk av trommelverk og sorteringsverk kun mellom kl. 07:00 til 19:00 mandag til fredag.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

Utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er kommet fram i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble fattet.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstidene. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning

Den driftsansvarlige skal redusere utslippene fra virksomheten så langt det er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også å redusere utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for i tillatelsen etter forurensningsloven.



2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold

Den driftsansvarlige skal sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold skal kunne dokumenteres.

2.5 Internkontroll og kompetanse

Den driftsansvarlige plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at den driftsansvarlige overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Den driftsansvarlige plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Den driftsansvarlige plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha tilstrekkelig kompetanse til stede på anlegget til å kunne vurdere virksomhetens miljørisiko og gjennomføre tiltak for å sikre at den driftsansvarlige driver i henhold til tillatelsen og øvrig regelverk.

2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter den driftsansvarlige så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette nødvendige tiltak for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, inkludert å redusere eller innstille driften.

Den driftsansvarlige skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

2.7 Sikring og skjerming

Anlegget skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende og tyveri. Utenom anleggets åpningstider skal anlegget være avstengt.

Den driftsansvarlige skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljølempene som følge av avfallshåndteringen, reduseres til et minimum. Anlegget skal ha tilstrekkelig skjerming, gjerde eller lignende for å unngå skjemmende innsyn og spredning av avfall.

Den driftsansvarlige skal fortløpende rydde opp avfall som havner utenfor anlegget. Den driftsansvarlige skal ha en rutine for bekjempelse av skadedyr.

3 Håndtering av avfall

3.1 Generelle krav til avfallshåndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 12.1.

Avfall skal så langt det lar seg gjøre håndteres i tråd med avfallshierarkiet med prioritetsrekkefølgen:

1. forberedelse til ombruk
2. materialgjenvinning
3. annen gjenvinning
4. sluttbehandling



Krav i avfallsforskriften kapittel 10a om utsortering og materialgjenvinning av enkelte avfallstyper gjelder i tillegg til tillatelsens krav.

Den driftsansvarlige skal gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre spredning og etablering av fremmede og uønskede plantearter, jf. punkt 3.8.

3.2 Mottak av avfall

Tillatelsen gjelder ikke for mottak av avfall.

3.3 Lagring

Lagring av avfall skal skje i henhold til krav og vilkår i tillatelsen for Bø Miljøstasjon, 1998.0518.T. Ubehandlete og behandlede jordmasser skal lagres på fast dekke eller gruslagt underlag. Lagringen skal utformes slik at avrenning og spredning av forurensning i størst mulig grad forhindres.

3.4 Behandling av avfall

3.4.1 Krav til sortering og omlasting

For sortering og behandling av jordmassene skal det brukes trommelverk og sorteringsverk. Aktivitetene kan foregå utendørs på gruslagt dekke.

3.5 Krav til behandlet avfall

Forurensningsgraden i behandlede masser skal dokumenteres i tråd med et prøvetakingsprogram. Prøveprogrammet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll.

3.5.1 Behandlede jord- og steinmasser

For at masser som har blitt avfall skal opphøre å være avfall må de oppfylle kriteriene i forurensningsloven § 27. Masser som ikke oppfyller kriteriene i forurensningsloven § 27, regnes som næringsavfall og skal håndteres i tråd med kravene i forurensningsloven § 32.

Kjemiske analyser skal utføres slik at de blir representative for de aktuelle massene. Det skal som minimum testes for de stoffene massene var forurenset med før behandling. Massenets forurensningsgrad skal være avklart og dokumentert før massene kjøres ut fra anlegget.

3.5.2 Jordprodukter

Ved produksjon av gjødselvarer, for eksempel anleggsjord, skal gjødselvareforskriften følges.

3.6 Krav til viderelevering

Avfall som leveres ut av anlegget skal veies og registreres. Registreringen skal som minimum bestå av:

- avfallstype
- mengde
- mottaker

Den driftsansvarlige skal informere mottakeren om innholdet i avfallet.

3.7 Avfall som oppstår i virksomheten

Den driftsansvarlige skal ha oversikt over avfall som oppstår som følge av egen drift. Avfallet skal håndteres i tråd med kravene i forurensningsloven § 32. Ved håndtering av dette avfallet i eget anlegg skal avfallet veies og registreres inn på lik linje med annet avfall anlegget mottar.



3.8 Naturmangfold

Det er ikke registrert forekomst av fremmede arter innenfor virksomhetens område.

Den driftsansvarlige skal ha rutiner som sikrer at aktsomhetsplikten etter forskrift om fremmede organismer etterleves, herunder rutiner som bidrar til å oppdage eventuell forekomst av fremmede plantearter i jordmassene.

Infiserte masser kan ikke behandles, og skal håndteres som næringsavfall.

Lokal deponering av masser med innhold av fremmede arter skal ikke forekomme. Den driftsansvarlige skal sørge for at biologisk forurensning (fremmede organismer) som ikke fjernes, blir registrert i Artsobservasjoner og dermed gjort synlig i Artskart.

4 Utslipp til vann

4.1 Håndtering av vannstrømmer og utslippsreducerende tiltak

Håndtering av jordmassene skal ikke medføre skade eller ulempe for nærmiljøet. Eventuelt forurenset vann fra avrenning skal ledes til virksomhetens oppsamlingssystem i tråd med vilkår fastsatt i tillatelse 1998.0518.T for drift av Bø Miljøstasjon.

5 Utslipp til luft

5.1 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp i form av støv og lignende fra behandlingsprosesser og utearealer, for eksempel lagerområder og områder for sikting, som kan medføre skade eller ulempe for naturmiljøet og naboer, skal begrenses mest mulig. Den driftsansvarlige skal ha planer for å forebygge og hindre støv, og ved behov gjennomføre tiltak for å redusere utslipp av støv fra alle støvende aktiviteter.

5.2 Lukt

5.2.1 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktuemper i omgivelsene begrenses mest mulig.

6 Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtryknivå ved mest støyutsatte fasade:

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$ 55 dB(A)
L_{pAekvT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

Dersom det forekommer flere enn gjennomsnittlig 10 hendelser pr. time med impulslyd eller dersom støyen har tydelig rentonekarakter hos mottaker, reduseres grenseverdier til 50dB Lden.



7 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter

Den driftsansvarlige skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetens område, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Bygging og graving i forurenset grunn på virksomhetens område reguleres av forurensningsforskriften kapittel 2.

8 Kjemikalier

Den driftsansvarlige skal etablere et system for å vurdere substitusjon av kjemikalier som brukes i virksomheten. Systemet skal dokumentere de vurderinger som er gjort for å oppfylle substitusjonsplikten som følger av produktkontrollloven § 3 a.

9 Energi

9.1 Energiledelse

Den driftsansvarlige skal ha et system for å oppnå en mest mulig energieffektiv drift av anlegget og gjennomføre tiltak for å redusere utslipp av klimagasser. Energistyringssystem skal inngå i internkontrollen.

10 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

10.1 Utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft og vann. Dette gjelder utslipp av komponenter som er regulert med grenseverdier i tillatelsen etter forurensningsloven eller i forskrifter, og andre komponenter som kan ha miljømessig betydning. Oppdaterte oversikter som viser ledningsnett, kummer, tanker, renseinnretninger, utslippspunkter, prøvetakingspunkter og lignende, skal til enhver tid være tilgjengelig på anlegget.

10.2 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Den driftsansvarlige skal to ganger årlig, innen henholdsvis 1. mars og 1. september, oversende en egenkontrollrapport til forurensningsmyndigheten. Rapporten skal så langt relevant inneholde følgende:

- Hvor mye jordmasser som er blitt behandlet
- Hvor mye og type avfallet som er blitt sortert ut fra jordmassene
- Hvordan avfallet er håndtert videre
- Hvordan og hvor de ferdige jordproduktene er håndtert videre
- Prøveresultater jf. punkt 3.5
- Hvor mye ubehandlet og behandlet jordmasser som ligger på lager pr. hhv. 31.12. og 30.06.
- Problemer med driften eller naboklager
- Avvik fra tillatelsen
- Oversiktskart over lagerforholdene og utstrekningen av gjenstående ubehandlede voller

Når jordvollene er fjernet og ferdig behandlet, eller senest når driftsperioden opphører, skal den driftsansvarlige innen 3 måneder oversende en sluttrapport som redegjør for forurensningstilstanden i



Beredskapsplanen skal beskrive beredskapens organisering, utstyr, angi responstid og innsatsplaner.

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreducerende tiltak er gjennomført, jf. forurensningsloven § 40.

Den driftsansvarlige skal etablere en beredkapsorganisasjon med nødvendig personell og utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for restrisikoen.

Beredskapen skal øves minst en gang per år.

13 Eierskifte, omdanning mv.

Den driftsansvarlige skal sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter at aksjene eller andelene i den driftsansvarlige overdras til ny eier eller den driftsansvarlige får ny eier med bestemmende innflytelse.

Det samme gjelder dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret overføres til en ny driftsansvarlig.

14 Nedleggelse og driftsstans

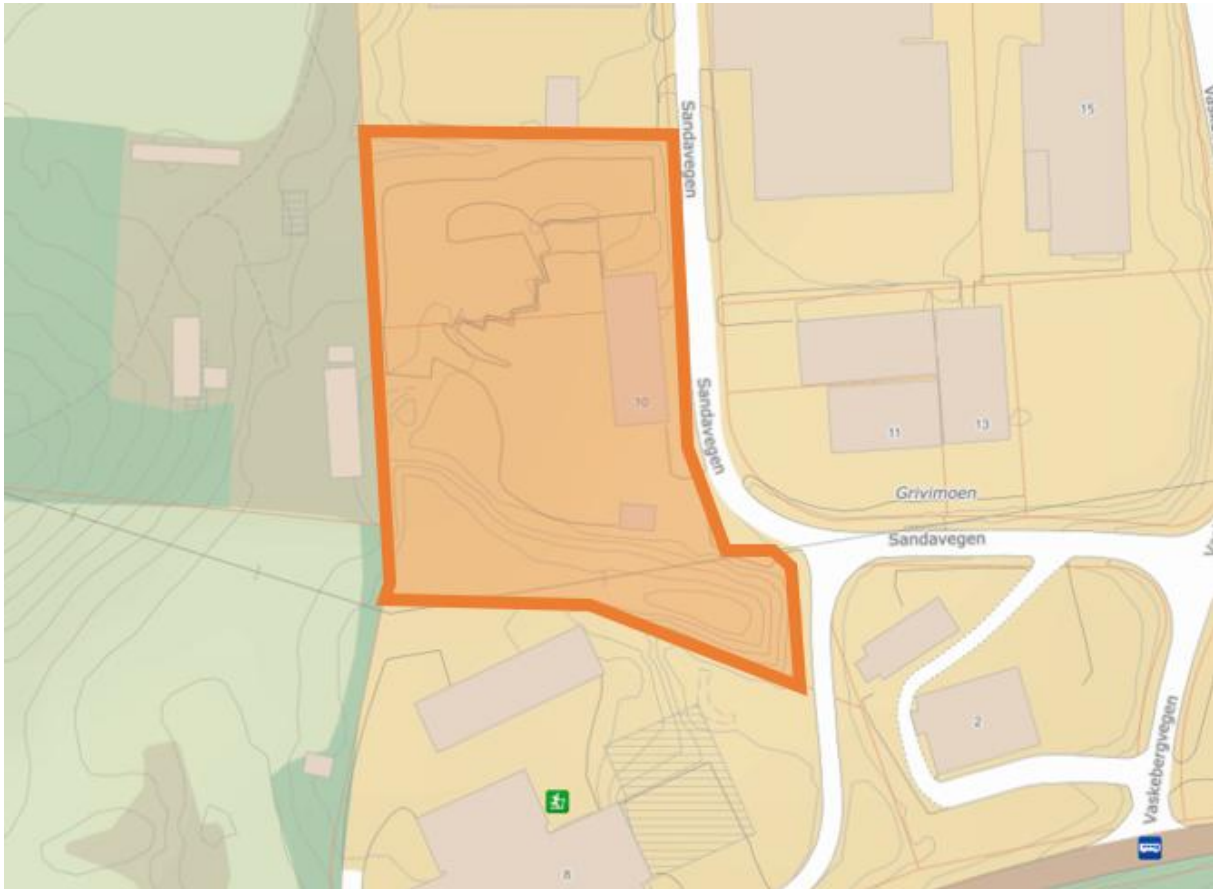
Ved nedleggelse eller varig driftsstans skal den driftsansvarlige sørge for at alt avfall ryddes og tas hånd om på forsvarlig måte. Den driftsansvarlige skal rapportere om oppryddingen til forurensningsmyndigheten innen tre måneder etter nedleggelse eller stans.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den driftsansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand.

Den driftsansvarlige skal også for nedleggesåret rapportere etter kravene i punkt 10.2.



Vedlegg 1: Kart over området tillatelsen gjelder for



Tillatelsen gjelder gbnr. 47/159 og 47/220 i Midt-Telemark kommune.