



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark

Tidsbegrenset tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Jan Stenersen Transport AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 og 18. Tillatelsen er fornyet på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 30.11.22 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 7.

Dette tillatelsesdokumentet er ajourført 06.12.2022 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter

Tillatelsen gjelder til 01.02.2025.

Data om bedriften

Ansvarlig virksomhet	Jan Stenersen Transport AS
Anlegg	Jan Stenersen Transport AS (Svaddevegen)
Lokalisering av anlegg	Svaddevegen 28
Postadresse	Pb. 47, 3661 Rjukan
Kommune-nr./ kommune/ fylke	3818 / Tinn kommune, Vestfold og Telemark
Organisasjonsnummer (bedrift)	880 574 442
Gårds- og bruksnummer	Gnr 128/bnr.111 og 112
UTM-koordinater, Ø/N	478277/6637836 (UTM32)
NACE-kode og bransje	38.320 sortering og bearbeiding av avfall for gjenvinning

Statsforvalterens referanser:

Saksnummer.:	Tillatelsesnummer:	Anleggsnummer:	Risikoklasse ¹ :
11/3881 og 18/1745	2013.354.T	3818.0042.01	3
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:		Sist endret
27.11.2013	6		06.12.2022

Underskrift:

Siv Hege Wang Grøvo
fagsjef i miljøavdelingen

Anne-Lene Lundsett
Senioringeniør

Dette tillatelsesdokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

¹ Jf Forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

1. Rammer

Tillatelsen gjelder omlasting av matavfall, restavfall fra privat husholdninger og hytter. I tillegg tillates det sortering av næringsavfall.

Det tillates omlasting og sortering av inntil 5000 tonn avfall pr. år.

Tillatelsen gjelder fra t.o.m. 01.02.2025

2. Generelle vilkår

2.1. Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2. Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt. 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået i forhold til det som er lagt til grunn i forbindelse med saksbehandlingen, medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jf. Internkontrollforskriften § 5 punkt 7²)

2.5. Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 10.4.

² Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

2.6. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette³. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

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

3. Regulering av driften

3.1 Driftstider

Det tillates drift ved anlegget til følgende tider:

- Mandag-fredag: 06.00-17.00
- Mandag- fredag:06.00-21.00 ved ekstra kjøring av avfall i forkant av jul, påske og andre høytidsdager.

Det tillates normalt ikke drift ved virksomheten på søndager, offentlige helligdager eller høytidsdager. Virksomheten kan omlaste restavfall fra hytte- og turistcontainere på søndager, offentlige helligdager eller høytidsdager i vinterferieukene og påskeuken ved behov, dette skal begrenses til et minimum.

Det skal ikke foregå støyende eller sjenerende aktivitet ved anlegget under begravelser o.l. på naboeiendommen. Virksomheten må påse at de får varsel fra Tinn kirkelige fellesråd om når slik aktivitet vil foregå på kirkegården.

3.2 Typer avfall

Tillatelse til mellomlagring og omlastning av husholdningsavfall og hytteavfall fra Tinn kommune. Tillatelse til mellomlagring og sortering av blandet næringsavfall.

3.3 Mellomlagring

Det kan maksimalt lagres 75 tonn avfall på anlegget til enhver tid.

3.3.1

Det tillates mellomlagring av matavfall, restavfall fra husholdninger og hytter i tette containere med lokk eller nett i inntil 3 dager.

3.3.2

Det tillates mellomlagring av følgende fraksjoner;

- Glass
- Trevirke
- Impregnert trevirke
- Metallavfall
- Papp
- Park og hageavfall

Avfallet skal lagres i containere og maksimal lagringstid for de enkelte fraksjoner er 4 måneder.

³ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

3.4 Farlig avfall

Virksomheten har ikke tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall på anlegget. Virksomheten må sikre at den har rutiner for å plukke ut farlig avfall ved sortering av restavfall fra næringskunder og rutiner for å sende det videre til godkjent mottak.

3.5. Lukt

Virksomheten skal utarbeide rutiner som skal sikre at luktulemper ved virksomheten begrenses.

3.6 Avfallsregistrering

Virksomheten skal føre journal over hvor mye avfall som er lagret på anlegget til enhver tid.

3.7 Opprydding

Det skal ikke forekomme skjemmende avfall av betydning i nærområdene til anlegget, som følge av virksomheten. Det skal etableres rutiner for regelmessig opprydding på anlegget og i nærområdene.

3.8. Klager

Det skal opprettes rutiner for behandling av naboklager.

4. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

5. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også pkt. 2.6 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe⁴.

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket⁵.

6. Støy

Det vises til oppdatert retningslinje T-1521/2012. Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride 55 dB Lden, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade på hverdager mandag - fredag i driftsperioden kl. 07 - 19. Dersom det forekommer flere enn gjennomsnittlig 10 hendelser pr. time med impuls-lyd eller dersom støyen har tydelig rentonekarakter hos mottaker, reduseres grenseverdien til 50 dB Lden. Eventuell

⁴ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

⁵ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

kontrollmåling kan kreves gjennomført for å dokumentere støynivået. Måling skal da utføres etter SFT-veiledning TA-590/1984, eventuelt som en orienterende forenklet måling etter prinsipper vist i kapittel 9.7.2 i veiledningshefte T-2115/2005.

7. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

7.1. Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

7.2. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁶. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

8. Rapportering til Statsforvalteren

8.1. Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år sende en rapport til Statsforvalteren som beskriver driftsåret. Hvor mye avfall er tatt imot, sortert og sendt videre. Hvor mye avfall ligger på lager pr. 1.mars, beskrivelse av eventuelle avvik på driften og naboklager.

8.1.1. Ekstra rapportering til Statsforvalteren

Virksomheten skal pr. 01.04.23, 01.08.23, 01.12.23, 01.04.24, 01.08.24 og 01.12.24 rapportere om fremdriften av kommunens etablering av nytt avfallsanlegg på Lyngflåt til Statsforvalteren i Vestfold og Telemark.

8.2. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

8.3. Nedleggelse

Når anlegget blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁷. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde

⁶ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

⁷ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

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

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

9. Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jfr. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' isopropyliden difenol)	TBBPA
Klorholdige organiske forbindelser	
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikosan (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
Nitromuskforbindelser:	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	(PFOA)
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5