

Tillatelse etter forurensningsloven til lagring og behandling av batterier for Hydrovolt AS

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven, § 11 jf. §§ 16 og 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysningene i søknaden og under saksbehandlingen.

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.

Tillatelsen er gyldig fram til 01.10.2025.

Nøkkeldata

Juridisk enhet	Hydrovolt AS
Org. nummer (juridisk enhet)	925 266 817
Driftsansvarlig	Hydrovolt D&D
Postadresse	Habornveien 60, 1630 Fredrikstad
Org. Nummer (driftsansvarlig)	829 510 022
Næringskode og bransje	38.120 – Innsamling av farlig avfall
Navn på anlegget	Lager for kasserte elbilbatterier
Type virksomhet	Avfallsbehandling
Beliggenhet/gateadresse	Spydebergveien 143, 1820 Spydeberg
Kommune og fylke	Indre Østfold kommune, Østfold
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 33 N, øst: 276745, nord: 6615972
Gnr./bnr.	408/6

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2025.0353.T	Anleggsnummer: 3118.0195.01	Arkiv ref.: 2022/25392-26
Tillatelse første gang gitt: 30.04.2025	Tillatelse sist revidert i medhold av forurensningsloven § 18 tredje ledd: -	Tillatelse sist endret: -
Gunhild Dalaker Tuseth avdelingsdirektør		Kari Skogen seksjonssjef

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
00	30.04.2025	Tillatelsen ble gitt.

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

Innholdsfortegnelse

1	Tillatelsens ramme.....	3
1.1	Lokalitet.....	3
1.2	Avfallstyper, -behandling og -mengder	3
2	Generelle vilkår	3
2.1	Utslippsbegrensninger	3
2.2	Plikt til å redusere forurensning.....	3
2.3	Internkontroll og kompetanse.....	3
2.4	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare.....	4
2.5	Sikring og skjerming	4
3	Håndtering av avfall.....	4
3.1	Generelle krav til avfallshåndtering.....	4
3.2	Lagring.....	4
3.3	Krav til viderelevering.....	4
3.4	Avfall som oppstår i virksomheten	5
4	Utslipp til vann, luft og grunn	5
5	Støy	5
6	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	5
6.1	Miljørisikoanalyse.....	5
6.2	Forebyggende tiltak	5
6.3	Beredskap.....	5
7	Rapportering til Statsforvalteren.....	6

1 Tillatelsens ramme

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra avvikling av lager for kasserte elbilbatterier i Spydebergveien 143 i Indre Østfold kommune.

1.2 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Tillatelsen gjelder lagring og behandling av inntil 1 000 tonn litiumionbatterier fra elbiler. Med behandling menes diagnostisering og utladning av batterier.

Det tillates ikke mottak av nytt avfall utover det som allerede er på lokaliteten.

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 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.

2.3 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.

2.4 Tiltaksplikt 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.

2.5 Sikring og skjerming

Anlegget skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende.

3 Håndtering av avfall

3.1 Generelle krav til avfallshåndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt **Feil! Fant ikke referanseilden..**

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.

3.2 Lagring

Avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal lagres adskilt med nødvendig avstand.

Ferdig behandlet avfall skal lagres adskilt fra ubehandlet avfall.

Avvik skal registreres og den driftsansvarlige skal ha system og rutiner for å følge opp avvik og hindre gjentakelse.

3.3 Krav til viderelevering

Det skal føres journal over avfall som kjøres bort fra eiendommen. Journalen skal inneholde opplysninger om:

- avfallstype
- mengde
- mottaker

Dersom avfall leveres videre til en ekstern mottaker, skal den driftsansvarlige informere mottakeren om innholdet i avfallet.

3.4 Avfall som oppstår i virksomheten

Avfall som oppstår som følge av egen virksomhet 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.

4 Utslipp til vann, luft og grunn

Det tillates ikke utslipp fra virksomheten.

5 Støy

Virksomheten skal drives slik at det ikke medfører nevneverdige støyulempere for omgivelsene.

6 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

6.1 Miljørisikoanalyse

Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Alle forhold ved virksomheten som kan medføre en akutt forurensning med fare for helse- eller miljøskader inne på virksomhetens område eller utenfor skal dokumenteres i en miljørisikoanalyse.

Den driftsansvarlige skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

Miljørisikoanalysen og oversikt over miljøressurser skal utarbeides i samråd med lokalt brannvesen.

6.2 Forebyggende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Den driftsansvarlige skal ha en oversikt over de forebyggende tiltakene. Oversikten skal deles med lokalt brannvesen.

6.3 Beredskap

Den driftsansvarlige skal på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene etablere en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer.

7 Rapportering til Statsforvalteren

Når lageret er tømt for batterier, skal den driftsansvarlige sende en rapport til Statsforvalteren som bekrefter dette. Rapporten skal sendes til Statsforvalteren senest 6 uker etter at arbeidet er avsluttet. Rapporten skal redegjøre for mengden avfall som er behandlet og fraktet ut av eiendommen, samt en beskrivelse av eventuelle uønskede hendelser med konsekvens for ytre miljø som har oppstått, og hvilke avbøtende tiltak som har blitt iverksatt.