



Søknad om utslippstillatelse

Søknadsskjema for industribedrifter

Se veiledningen for utfylling av de enkelte rubrikkene. I de fleste tilfeller vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når dere skal gi opplysninger i vedlegg. Dersom det er plassmangel eller utformingen på tabellene ikke er hensiktsmessig, kan dere også gi opplysningene i vedlegg. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet/veiledningen. Søknad med vedlegg kan sendes elektronisk til sfropost@statsforvalteren.no eller i postgangen. Dersom dere benytter post ber vi om at kart eller andre vedlegg med format større enn A4 vedlegges i minst 7 eksemplarer.

1. Opplysninger om søkerbedrift

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	All Sports Recycled Sør AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse	Berlandstien 3A	911 96 797
Postadresse		
Postnr., -sted	4330 Ålgård	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Tor Reidar Aase	911 96 797

1.2 Kommunenumr.....	1122	Kommune ..	Gjesdal

1.3 Bransjenr.	93.110	1.4 Foretaksnr. ..	931 370 618
		Bedriftsnr. ..	

1.5 Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input checked="" type="checkbox"/> Annet, spesifiser: Mottak, lagring og separering av råvarer fra brukte kunstgressbaner, for bærekraftig resirkulering og gjenbruk.
--	--	--

Endret produksjon Avfallsdisponering

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.

1.1.2024

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende utlippstillatelse(r)

1.1.2024

1.8 Ansatte: Antall personer

I dag.....

1

Søkes om

3

1.9 Driftstid Timer pr. døgn Døgn pr. år

:

I dag.....

0

0

Søkes om.....

24

320

2. Lokalisering

2.1 Gårdsnr. .. 14 Bruksnr. ... 364

2.3 Kartvedlegg Målestokk

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte 32

Nord-sør

Øst-vest

UTM-koordinater

58°50'03.1N

6°03'53.6"E

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse 17

Type bebyggelse.... Lager

Avstand til nærmeste bolig..... 60

Type bolig..... Enebolig

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei

Fastsatt av

2.7 Er området regulert til industri? Ja Nei

Annet

2.8 Transportmiddel/-midler for råstoffer/produkter

Semitrailere

Er redegjørelse angående transport vedlagt?

Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert utfra miljøhensyn?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3. Produksjonsforhold

3.1 Produkter som framstilles:

Produkt	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
	I dag	Søkes om
Mottak av brukte kunstgressbaner - lagring	7 baner	
Mottak for prosessering		20 - 40 baner pr. år
Mottak for prosessering - kun gress til pyrolyse		20 baner pr. år
Sand		2 - 4000 tonn pr. år
Ifyll SBR		2 - 4000 tonn pr. år
Gressfiber (PE, PP)		600 - 900 tonn pr. år.
Backing (PE, PP, latex)		200 - 300 tonn pr. år
Naptha mg/l c7-c10		250 000 liter
Kerosene mg/l c10-c12		200 000 liter
Kerosene mg/l c12-c16		350 000 liter
Diesel mg/l c16-c20		150 000 liter
Lube/fuel oil mg/l c20-c40		60 000 liter

3.2 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: skal gis i vedlegg.

Vedlegg

3.3 Oversikt over innsatsstoffer: skal gis i vedlegg.

Vedlegg

3.4 Energikilder/-forbruk:

SE VEDLEGG 2

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om
Strøm -	(560 640 kw pr. år)	(1 892 160MJ)
Bruk av diesel generator - (vedlegg -		150MJ
Pyrolyse maskin		

Thor maskin for rensing av kunstgressbane		

3.5 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

3.6 Miljømessige vurderinger av produksjonen: skal gis i vedlegg.

Vedlegg

4. Utslipp til vann - **SE VEDLEGG 3**

4.1 Prosessavløpsvann:

Utslippskilde

Utslippsted

I dag

Søkes om

Utslippsdyp

	0
	0

I dag

Søkes om

pH ..

	0
--	---

Avløpsstrøm (m³/h)

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. døgn			Konsentrasjon (mg/l)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

--

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

4.2 Vil støtutslipp forekomme?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

4.3 Er økotoksisitetstesting gjennomført?

Ja, dokumentasjon vedlagt

Nei

Er kjemisk karakterisering utført?

Ja, dokumentasjon vedlagt

Nei

4.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse
virkning vurdert?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

4.5 Kjølevann:

Utslippssted

Ikke aktuelt

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Temperaturøkning (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vannstrøm (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tilsetningskjemikalier	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nærmere beskrivelse av eventuelle tilsetningskjemikalier: skal gis i vedlegg.

4.6 Vil sigevann fra deponier forekomme?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

4.7 Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme?

Ja, beskrivelse vedlagt

Nei

4.8 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt
nett

Direkte til vassdrag

Direkte til sjø

Lokalt
vassdrag

Hovedvassdra
g

Vannføring:

min.

normal

maks.

Lokalt
fjordområde

Hovedfjord

Eventuelt terskeldyp

Største
dyp

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?

Ja

Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?

Ja Nei Beskrivelse vedlagt

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Hvilken vannforekomst er resipient og hvilket vannområde tilhører vannforekomsten?
- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?
- Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan?
- Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021?

4.9 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett Direkte til resipient

Resipient

Rensemetode ...

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Utslipp til luft - **SE VEDLEGG 3**

5.1 Prosessavgasser: Utslippskilde Dieselgenerator ????

Utslippssted

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..			Avgasstrøm (Nm ³ /h)		
Utslippshøyde over tak				Avgasstemperatur (°C) ..	

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. time			Konsentrasjon (mg/Nm ³)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

5.2 Vil støtutslipp forekomme?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Er kjemisk karakterisering utført?

Ja, resultater vedlagt Nei

5.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse virkning vurdert?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.5 Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon:

Brenselforbruk/ kapasitet		Brensel/fyringsolje (type)		Utslipps- komponenter	Mengde (kg) pr. døgn		Konsentrasjon (mg/Nm ³)	
I dag	Søkes om	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	I dag	Søkes om

I dag Søkes om

Utslippshøyde over bakken ..

Utslippshøyde over tak

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje: skal oppgis i vedlegg.

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt?

Ja Nei

5.6 Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.7 Diffuse utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter	Utslippsmengde (kg) pr. time	
		I dag	Søkes om

5.8 Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.9 Er spredningsforhold m.v. beskrevet?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.10 Er spredningsberegninger utført?

Ja, vedlagt Nei

6. Avfall - SE VEDLEGG 5

6.1 Avfallstyper og -mengder:

Avfallstype	Mengde pr. år		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		

6.2 Tiltak for å begrense avfallsmengdene: skal beskrives i vedlegg.

6.3 Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulemper i omgivelsene?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7. Støy - SE VEDLEGG 4

7.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
Av og pålessing			Interne maskiner - stort sett dagtid
Leverer materiell			Semitrailere
Hente materiell			Semitrailere

7.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	
Nabo - 60m	Enebolig			

7.3 Forekommer naboklager?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7.4 Planlagte støyreduserende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.

8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

8.1 Vurdering av risiko: skal gis i vedlegg.

8.2 Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker			Kunde eier og vil være ansvarlig for tankene
Overfylling/overløp			
Lekkasjer til kjølevannsnett			
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett			
Gasslekkasjer			
Utfall av renseanlegg			

8.3 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære

Ja Nei

Beredskapsplanen er:

Vedlagt Oversendt SFT tidligere

9. Internkontrollsystem og utslippskontroll

9.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Ja

Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

9.2 Utslippskontroll, overvåking:

Foretas regelmessige målinger av utslippene?


Ja

Nei

Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram: skal vedlegges.

10. Underskrift

Sted: <u>Ålgård</u>	Dato: <u>25.11.2023</u>
	
Underskrift:	

11. Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Hvilke avfallsmengder og typer skal tas imot og behandles.	
2	Energiforbruk	
3	Hvilke gasser og eventuelle miljøgifter, og størrelser av disse, vil slippes ut fra anlegget. Er det rensing av luft?	
4	Vurdering av støy og lukt	
5	Vil det være noen restprodukter fra pyrolyseanlegget?	
6	Transport til og fra anlegget	
7	Bruk av olje-produktet: hvilken kvalitet og marked har produktet?	
8	Produksjonsbeskrivelse	