



## **SØKNAD OM TILLATELSE TIL VIRKSOMHET I MEDHOLD AV FORURENSINGSLOVEN**

- **SØKNAD OM TILLATELSE FOR NÆRINGSAVFALL**
- **SØKNAD OM MOTTAK OG SANERING AV KASSERTE  
FRITIDSBÅTER**
- **SØKNAD OM ENDRING AV TILLATELSE FOR FARLIG AVFALL OG  
EE-AVFALL**
- **SØKNAD OM MOTTAK OG OMLASTING AV SMITTEFARLIG AVFALL**

***FRANZEF OSS GJENVINNING AS***

***AVD. PORSGRUNN***

## Innhold

<b>Innhold</b> .....	<b>2</b>
<b>Formål</b> .....	<b>3</b>
<b>Sammendrag av søknad</b> .....	<b>3</b>
<b>Informasjon om virksomheten</b> .....	<b>4</b>
Kort beskrivelse av anlegg (historikk og aktivitet) .....	4
Faktaopplysninger og lokalisering.....	4
<b>Beskrivelse av planforhold</b> .....	<b>4</b>
Kommuneplanen.....	4
Reguleringsplanen.....	4
Beskrivelse av anlegget og aktivitetene .....	5
Anlegget, prosesser/aktiviteter, produksjon-/behandlingskapasitet og årlige rammer	6
Råvarer og hjelpestoffer som benyttes i slike mengder at det kan ha betydning for miljøet.....	7
Hvilke utslipp virksomheten søker om å slippe ut .....	7
Tiltak for å redusere utslipp.....	8
Rensing av utslipp (metoder og rensesgrad) .....	8
Hvorvidt de omsøkte aktivitetene vil kunne påvirke vernede områder, naturtyper, økosystemer eller arter.....	8
<b>Beredskap</b> .....	<b>9</b>
<b>Vedlegg</b> .....	<b>9</b>
VEDLEGG 1 .....	10
Informasjon om bedriften, lokaliteten og området.....	10
VEDLEGG 2.....	12
Flyfoto over området .....	12
Vedlegg 3 .....	14
Situasjonskart .....	14
VEDLEGG 4.....	15
Kommuneplan og Reguleringsplan .....	15
VEDLEGG 5.....	16
Oversikt avfallstyper .....	16

## Formål

For Franzefoss Gjenvinning AS, avd. Porsgrunn, søkes det om:

1. Ordinært næringsavfall: tillatelse for mottak, sortering, kverning, pressing og omlasting
2. Kasserte fritidsbåter: tillatelse for mottak og sanering
3. EE-avfall og farlig avfall: endring av tillatelse for mottak og mellomlagring opprinnelig gitt den 18. juni 2018 (2018.0318.T): Økning i avfallsmengder
4. Smittefarlig avfall: tillatelse for mottak og omlasting (mellomlagres i eget avlåst rom)

## Sammendrag av søknad

Franzefoss Gjenvinning AS sitt anlegg i Porsgrunn (FGJ Porsgrunn), Floodmyrvegen 16 og 22B (51/453 og 51/463), søker om:

- Tillatelse for mottak, sortering, kverning, pressing og omlasting av ordinært næringsavfall
- Tillatelse for mottak og sanering av kasserte fritidsbåter
- Endret tillatelse for mottak og mellomlagring av EE-avfall og farlig avfall tillatelse opprinnelig gitt den 18. juni 2018 (2018.0318.T)
- Smittefarlig avfall: tillatelse for mottak og omlasting (mellomlagres i eget avlåst rom)

Anlegget har hatt en midlertidig tillatelse for ordinært næringsavfall i påvente av opphevelse av rekkefølgekrav i forbindelse med etablering av ny vei. Nå har vi behov for en ny tillatelse for ordinært næringsavfall.

Dagens tillatelse på EE- og farlig avfall har en ramme på 1 tonn EE-avfall og 4,5 tonn farlig avfall lagret til enhver tid. FGJ Porsgrunn har kapasitet til å ta imot, sortere og omlaste følgende mengder:

- Ordinært næringsavfall: 60.500 tonn
- Kasserte fritidsbåter: 500 tonn
- EE-avfall: 100 tonn
- Farlig avfall samtidig lagret: 49,96 tonn
- Smittefarlig avfall samtidig lagret: 1 tonn og 50 tonn pr år

I dag foregår mottak og omlasting av ordinært næringsavfall utendørs, mens farlig avfall og EE-avfall håndteres innendørs. Det er planlagt å sette opp et telt på anlegget, slik at all drift kan foregå under tak, mens det kun vil være lagring av trevirke og skrapjern utendørs i hver sine binger. Med ny tillatelse vil vi kunne oppnå bedre sortering og materialgjenvinning.

Når ny hall er på plass, vil rent takvann dreneres i grunn på egen tomt eller ledes til bekk i bakkant av anlegget. Bekken går delvis i bekkelukking. Vaskehall og verksted er tilknyttet oljeutskiller og vann ledes til kommunalt nett. Det er et sluk på utsiden av vaskehallen som også leder til oljeutskiller.

## Informasjon om virksomheten

### Kort beskrivelse av anlegg (historikk og aktivitet)

Franzefoss AS kjøpte Oxum Containerservice AS i Porsgrunn i 2015. Virksomheten er nå innlemmet i Franzefoss Gjenvinning AS og heter Franzefoss Gjenvinning avdeling Porsgrunn (heretter kalt FGJ Porsgrunn). Franzefoss' styringssystem ligger til grunn for alle aktiviteter som utføres i anlegget. Anlegget er sertifisert både iht ISO 9001:2015 og ISO 14001:2015.

Franzefoss Gjenvinning driver i dag med utleie og transport av containere, omlasting av ordinært næringsavfall, mottak og mellomlagring av farlig avfall, og transport av avfall. Franzefoss har drevet virksomhet på dette området siden 2015. Oxum containerservice drev tilsvarende virksomhet i flere år før Franzefoss overtok. FGJ Porsgrunn leverer totalløsninger for avfall, og transporterer alle typer avfall fra kunder direkte til ulike nedstrømsløsninger. Søknaden gjelder mottak, sortering, omlasting og transport nedstrøms for ordinært næringsavfall. Farlig avfall og EE-avfall har egen tillatelse.

### Faktaopplysninger og lokalisering

Selskap: Franzefoss Gjenvinning AS (org.nr.: 975.265.412)

Avdeling: Porsgrunn (org.nr.: 972.215.503)

Adresse: Floodmyrvegen 16 og 22B, 3946 Porsgrunn

Gårds- og bruksnummer: 51/453 og 51/463

Anlegget med administrasjonsbygg ligger i Floodmyrvegen 22B på Vallermyrene i Porsgrunn kommune (G.nr/B.nr: 51/463, besøksadressen). I tillegg disponerer selskapet deler av arealet og en driftsbygning i Floodmyrvegen 16 (G.nr/B.nr: 51/453). Vedlegg 1 oppgir all nødvendig informasjon om bedriften, lokaliteten og området. Vedlagt følger også flyfoto og kart over området (Vedlegg 2 og Vedlegg 3).

## Beskrivelse av planforhold

Vedlegg 4 viser kommune- og reguleringsplan for det aktuelle området.

### Kommuneplanen

Porsgrunn kommune har vedtatt en kommuneplan med langsiktige utviklingsmål for kommunen for perioden 2013-2025. Franzefoss' planer for drift ved FGJ Porsgrunn på Vallermyrene er i tråd med de mål som er satt for næringsutvikling i området slik de er beskrevet i samfunnsdelen av kommuneplanen.

### Reguleringsplanen

Iht dagens reguleringsplan (05.10.2004) ligger anlegget i et område som er regulert til forretning/kontor/industri. Kart fra gjeldende reguleringsplan for Enger, Vallermyrene følger vedlagt i Vedlegg 4. Situasjonkart over dagens drift på Floodmyrvegen 16 og Floodmyrvegen 22B følger vedlagt i Vedlegg 3.

Reguleringsplanen for området omfatter planer for etablering av et nytt handelssenter med detaljhandel på Enger. Planene inkluderer ny rundkjøring for innkjøring til Vallermyrene. Reguleringsplanen har et rekkefølgekrav som innebærer at det skal etableres nytt kryss før det kan igangsettes nye byggearbeider innenfor planområdet. Rekkefølgekravet her hindret bygging på vårt område. Dette krysset er nå etablert og vi kan derfor først nå søke om bygging av sorteringshall og dermed også varig tillatelse.

### Beskrivelse av anlegget og aktivitetene

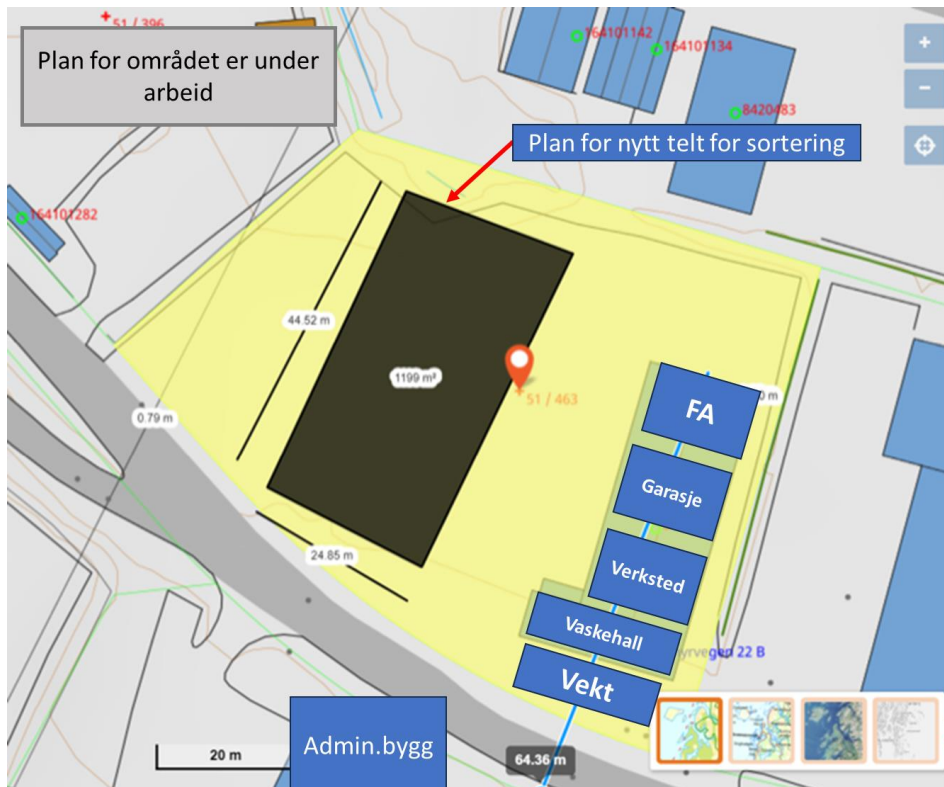
FGJ Porsgrunn sin drift består av innhenting av avfall, mottakskontroll, sortering, klargjøring før transport (herunder kverning og pressing) og utkjøring av avfall til sluttbehandling (Figur 1). Figur 2 viser områdeplan og planlagt telt som skal sikre avfallshåndtering innendørs. Driftstider for anlegget vil være 7-19, med kjernetid 7-15 på mandager til fredager. Unntaksvis, i høysesong, kan det forekomme drift på lørdager. Drift vil konsentrere de mest støyende aktivitetene mellom 7-15. Antall driftsdøgn i året vil være ca. 230 døgn. FGJ Porsgrunn er lokalisert i reguleringsområde F/K/I 9 og våre ønsker for fremtidig drift er iht. reguleringsplan for området. Det vil bli en trafikkøkning som følge av økte mengder avfall inn på anlegg, og det er oppstrømstransporten (transport med avfall inn til anlegg) som vil øke mest. Nedstrømstransporten vil bli planlagt godt og biler vil kjøre ut med så store lass som mulig for å få et minimum av transporter nedstrøms (avfall som skal videre fra vårt anlegg og til godkjent mottak og/eller behandlingsanlegg). Alle biler som kjører avfall inn og ut av vårt anlegg er klasse Euro 6 eller bedre. Franzefoss Gjenvinning har også en utskiftingsplan på kjøretøy med en innfasing av nullutslippskjøretøy.

Vi ønsker å kverne følgende avfallstyper:

- Trevirke
- Blandet avfall /restavfall
- Fast farlig byggavfall
  - (impregnert trevirke (CCA og kreosot), ftalater og brommerte flammehemmere)



Figur 1: Prosessflyt for FGJ Porsgrunn



Figur 2: Fremtidig områdeplan for FGJ Porsgrunn. Det som blir nytt er telt for sortering. Blå bokser viser allerede eksisterende bygg og lokasjoner for gitte aktiviteter.

### Anlegget, prosesser/aktiviteter, produksjon-/behandlingskapasitet og årlige rammer

Anlegget i Floodmyrvegen 22B omfatter en driftsbygning med kontorer, verksted, vaskehall og garasje. I tillegg benyttes én driftbygning i Floodmyrvegen 16 til lager for EE-avfall. Kart i Vedlegg 3 viser situasjonsplanen for anlegget.

Anlegget har kapasitet til å ta imot, sortere og omlastefølgende avfallsmengder, og søker derfor om (Vedlegg 5):

- Ordinært næringsavfall: 60.500 tonn i året
  - Herunder kverning, pressing og omlasting av restavfall og kverning av trevirke
- Kasserte fritidsbåter: 500 tonn
- EE-avfall: 100 tonn i året (egen tillatelse sammen med FA)
- Farlig avfall samtidig lagret: 49,96 tonn (egen tillatelse)
  - Herunder kverning, pressing og omlasting av impregnert trevirke (CCA og kreosot), ftalater og brommerte flammehemmere
- Smittefarlig avfall: 1 tonn samtidig lagret og 50 tonn pr år
  - Mellomlagres i eget avlåst rom

Tabell 1 viser behandlingskapasitet, -metode, potensielt type utslipp og nedstrøms disponering av avfall som skal kvernes og presses.

*Tabell 1: Oversikt over avfallstyper som skal kvernes og presses*

Avfallstype	Behandlingskapasitet	Behandlingsmetode	Utslipp (luft/vann)	Nedstrøms disponering av avfall
Restavfall	20000	Kverning	Støv	Energigjenvinningsanlegg
Trevirke (ordinært avfall)	5000	Kverning	støv	Energi- og materialgjenvinning
CCA-impregnert	1000	Kverning	støv	Energigjenvinningsanlegg
Kreosot impregnert	500	Kverning	støv	Energigjenvinningsanlegg
Avfall med ftalater	100	Kverning	Støv	Energigjenvinningsanlegg
Avfall med bromerte flammehemmere	100	Kverning	Støv	Energigjenvinningsanlegg

Råvarer og hjelpestoffer som benyttes i slike mengder at det kan ha betydning for miljøet

Det vi bruker av råvarer og hjelpestoffer er tilknyttet driften av maskin- og bilpark.

FGJ Porsgrunn følger Franzefoss-konsernets standard prosedyrer for kjemikaliehåndtering. Vi benytter database/applikasjon EcoOnline for alle våre anlegg for å sikre at vi har oppdatert kjemikaliedokumentasjon i sikkerhetsdatablader for alle kjemikalier som er i bruk. Verktøyet benyttes også til gjennomføring av risikoanalyser av kjemikalier i bruk, og i arbeidet med substitusjonsvurderinger. Alle kjemikalier i Franzefoss er underlagt en godkjenningsordning, og kjemikalier som inneholder helse- og/eller miljøfarlige stoffer unngås så langt det er mulig.

Ved godkjenning av nye kjemikalier i Franzefoss vil kjemikalier med stoffer på prioritetslisten unngås så langt det er mulig. Kjemikalier med stoffer på kandidatlisten eller som krever godkjenning under REACH vil ikke bli akseptert. I substitusjonsarbeidet jobber vi aktivt med å erstatte helse- og miljøfarlige kjemikalier med mindre farlige, og fjerne kjemikalier som har stoffer som er ført opp på myndighetenes lister over kjemikalier som ønskes utfaset.

Hvilke utslipp virksomheten søker om å slippe ut

Vi har virksomhet på adressen i dag, og ønsker å få bedre kontroll på våre utslipp ved å sette drift av anlegg inn under tak. Eiendommene med G-/B-nr. 51/396, 51/413 og 51/481 er trukket frem i reguleringsplanen med tanke på ev. grunnforurensning, men dette er ikke våre områder. Vi antar at ny tillatelse med økte avfallsmengder ikke vil medføre økte utslipp i forbindelse støv og støy fra vår aktivitet. All vår aktivitet vil tas inn under tak, hvor også kverning av avfall vil foregå. Det vil kvernes mindre enn 75 tonn pr dag. Når vi får inn store nok mengder avfall vil kvern bli installer og satt i drift. Kvern vil da ha punktavsug for oppsamling av ev. støv som føres til et sentralt filteranlegg.

Støy: trafikk og drift på anlegget (f.eks. tipping av skrapjern). Anlegget har aldri mottatt klage på støy. Kverning av avfall kan bidra til støy, men vil foregå innendørs.

### Utslipp til luft:

- Støy: Det vil ikke være operasjonelle utslipp til luft fra anlegget. På tørre dager kan det støve noe. Har ikke mottatt klager på støy. Kverning av avfall kan bidra til støy. Dette er støy som kan være forurenset av innhold i avfall. Uavhengig av hvilke type avfall som blir kvernet forholder vi oss til regelverket og de grenseverdier på utslipp av støy som er satt.
- Eksos: Utslipp fra maskin og bilpark. Alle biler er klasse Euro 6 eller bedre. Franzefoss Gjenvinning har også en utskiftingsplan på kjøretøy med innfasing av nullutslippskjøretøy
- Lukt: Kan forekomme i åpningstiden, men er ikke noe vi har utfordringer med i dag. Vi har heller ikke mottatt klager på dette.
- Vann: Det planlegges å få all drift inn under tak, men med lagring trevirke og skrapjern utendørs i hver sine binger. Da vil det være ev. avrenning fra lagerbinger utendørs, rent takvann, vann på kjøreområdet til anlegget, og oppbevaringsplass for containere. Ferdig kvernet avfall vil lagres under tak for å hindre ev. utslipp til vann

Når ny hall er på plass, så vil rent takvann dreneres i grunn på egen tomt eller ledes til bekk i bakkant av anlegget. Bekken går delvis i bekkelukking. Vaskehall og verksted er tilknyttet oljeutskiller og vann ledes til kommunalt nett. Det er et sluk på utsiden av vaskehallen som også leder til oljeutskiller.

### Tiltak for å redusere utslipp

Franzefoss har en utskiftingsplan for kjøretøy og maskiner til fossilfrie alternativer. Sette drift av anlegg inn under tak.

### Rensing av utslipp (metoder og rensegrad)

Vaskehall og verksted er tilknyttet oljeutskiller. Kvern vil bli utstyrt med punktavsug for oppsamling av støy som så skal ledes til et sentralt filteranlegg.

### Hvorvidt de omsøkte aktivitetene vil kunne påvirke vernede områder, naturtyper, økosystemer eller arter

Anlegget ligger inne på et industriområde, med næringsvirksomhet på alle kanter. Nærliggende områder er vurdert ikke å inneholde sårbare eller verdifulle naturressurser som kan bli berørt.



## Beredskap

Det gjennomføres HMS-risikoanalyser ved alle Franzefoss' anlegg. Innen ytre miljø ivaretar risikoanalysene både planlagte, operative utslipp og ikke-planlagte, akutte utslipp. Basert på disse analysene og lang erfaring med drift av avfallsanlegg er det etablert gode driftsrutiner ved alle anlegg som skal bidra til å redusere risikoen for negativ påvirkning av det ytre miljø.

Ved FGJ Porsgrunn er det gjennomført en risikovurdering av dagens drift. Det er også laget et utkast til vurdering som inkluderer omsøkt ny aktivitet med mottak og sortering av ordinært næringsavfall. Vurderingen av ny aktivitet er basert på erfaring fra andre, tilsvarende anlegg i Franzefoss hvor vi allerede driver mottak og sortering av disse avfallstypene.

Utkast til risikovurdering indikerer at det er størst miljørisiko knyttet til støy fra transport. Generelle risikoreduserende tiltak er gode driftsrutiner, opplæring av de ansatte og et konstant høyt fokus på HMS.

Franzefoss Gjenvinning AS har egne rutiner for beredskap, og FGJ Porsgrunn er innlemmet i selskapets beredskapsorganisasjon med egen beredskapsplan og varslingsrutiner. Iht standard prosedyre gjennomføres årlige beredskapsøvelser på alle anlegg i selskapet.

## Vedlegg

Vedlegg 1: Informasjon om bedriften, lokaliteten og området

Vedlegg 2: Flyfoto og streetview over området

Vedlegg 3: Situasjonsskart

Vedlegg 4: Kommuneplan og Reguleringsplan

Vedlegg 5: Oversikt avfallstyper

## VEDLEGG 1

*Informasjon om bedriften, lokaliteten og området**Bedriftsinformasjon*

Bedriftsnavn og org.nr. (hovedenhet)	Franzefoss Gjenvinning AS (975.265.412)
Navn på underenhet og org.nr.	FGJ Porsgrunn (972.215.503)
Postadresse til underenhet	Floodmyrvegen 22B, 3946 Porsgrunn
Offisiell e-postadresse	<a href="mailto:gjenvinning.porsgrunn@franzefoss.no">gjenvinning.porsgrunn@franzefoss.no</a>
NACE-kode og bransje	38.110 Innsamling av ikke-farlig avfall 38.120 Innsamling av farlig avfall 38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning
Omfattet av <a href="#">forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg 1</a> ? Hvis ja, angi hvilket punkt	

*Informasjon om anlegget – eiendommen hvor virksomheten foregår*

Navn på anlegget	Franzefoss Gjenvinning Porsgrunn
Lokalisering – adresse og gårds- og bruksnummer	Floodmyrvegen 16 (51/453) (admin og drift) Floodmyrvegen 22B (51/463) (drift)
Kommune og fylke	Porsgrunn, Vestfold og Telemark
Normal driftstid for anlegget	7-19
Antall ansatte	18

*Kontaktperson*

Navn	Linda Skryseth
Tittel	Ytre miljø-sjef
Telefonnummer	+47 979 58 710
E-post	<a href="mailto:linda.skryseth@franzefoss.no">linda.skryseth@franzefoss.no</a>

*Lokalaviser*

Navn	Adresse
Varden	<a href="mailto:redaksjon@varden.no">redaksjon@varden.no</a> <a href="mailto:annonse@varden.no">annonse@varden.no</a>
Telemarksavisa	<a href="mailto:desken@ta.no">desken@ta.no</a>
Porsgrunn Dagblad	<a href="mailto:redaksjon@pd.no">redaksjon@pd.no</a>

Liste over aktuelle høringsparter (naboer, andre som særlig kan bli berørt av virksomheten, velforeninger, etc.)

Gnr / Bnr	Adresse	Eier og kontaktadresse
51/162	Floodmyrvegen 26, 3946 PORSGRUNN	Laugstol Brug AS Floodmyrvegen 26, 3946 Porsgrunn.
51/378	<i>Ikke registrert</i>	
51/458	Floodmyrvegen 24, 3946 PORSGRUNN	Tor Rune Frønes, Nybergåsen Nord 15, 3737 Skien
51/381	Floodmyrvegen 16, 3946 PORSGRUNN	Skagerak Energi AS, Postboks 80, 3901 Porsgrunn
51/396	Floodmyrvegen 22	Jansen Holding AS, Floodmyrvegen 22, 3946 Porsgrunn
51/401	Floodmyrvegen 20	Utleiebygg AS, Varpeåsen 1, 3728 Skien
51/25	<i>Ikke registrert</i>	

*Flyfoto over området*



Norge i Bilder (05.12.2023)





Streetview Google maps (05.12.2023)



Streetview Google maps (05.12.2023)

**VEDLEGG 3**

Situasjonskart

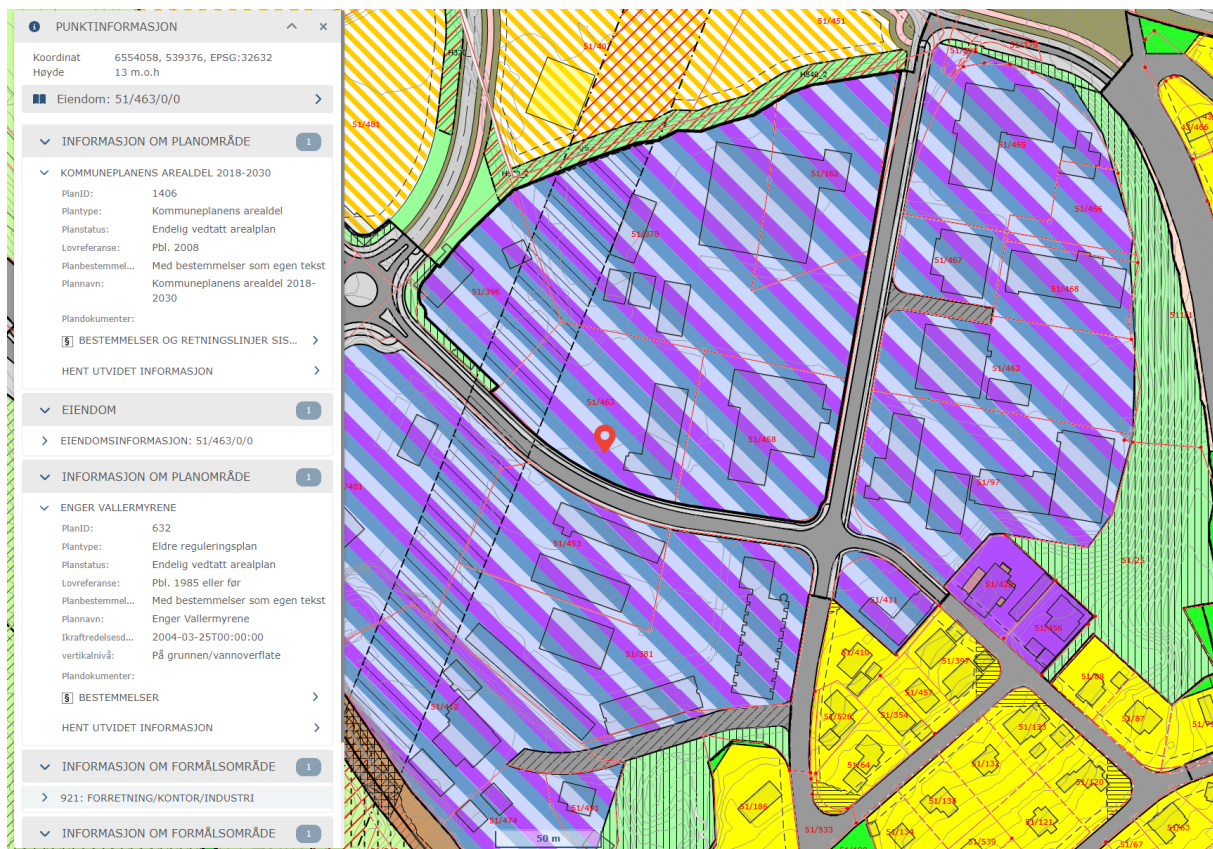




Kommuneplan og Reguleringsplan

Hentet fra kommunekart til Porsgrunn (26.09.2023):

<https://geoinnsyn.no/?application=grenland&project=porsgrunn&baselayers=Gr%C3%A5StonekartEnkel&layers=Reguleringsplan%20-%20p%C3%A5%20bakken&lat=6554078.93&lon=539348.75&zoom=16>



## Oversikt avfallstyper

Stoff-nummer	Avfallstype	Lagertype	Maksimal mengde tillatt lagret (tonn)	Maksimal mengde pr år (tonn)
	<b>Ordinært næringsavfall</b>			
	Næringsavfall - samlepost			30 000
	Tunge masser (SUM)			10 000
	- betong u/ armering			2 000
	- betong m/ armering			2 000
	- gips			1 000
	- mineralull			200
	- keramikk og porselen			1 000
	- takpapp			2 000
	- blåsesand			600
	- inerte masser			1 200
	Rent trevirke			10 000
	Behandlet trevirke			10 000
	Frityrfett			500
	<b>Total mengde ordinært næringsavfall</b>			<b>60 500</b>
	<b>Kasserte fritidsbåter</b>			
	Kasserte fritidsbåter (mottak, sanering)		500	<b>500</b>
	<b>EE-avfall</b>			
	EE-avfall (sortering, omlasting)		25	<b>100</b>
	<b>Smittefarlig avfall</b>			
	Smittefarlig avfall (mottak og omlasting)		1	<b>50</b>
	<b>Farlig avfall</b>			
7011	spillolje, refusjonsberettiget	stk gods lager	5,4	
7012-7024	Spillolje, ikke ref. og oljeforurenset masse	stk gods lager	3	
7030-7031-7165	Sloppvann, oljeemulsjoner	stk gods lager	1	
7041-7055	løsemidler, maling, spraybokser, etc.	stk gods lager	4	
7081/7082/7085	kvikksølvholdig avfall / batterier / amalgan	stk gods lager	0,1	
7084	kadmiumholdige batterier	stk gods lager	0,1	
7086	lysstoffrør	stk gods lager	1	
7092	blyakkumulatorer	stk gods lager	4	
7093	småbatterier	stk gods lager	0,4	
7094	litiumbatterier	stk gods lager	0,5	
7095	Metallhydroksidslam	stk gods lager	0,1	
7097	uorganiske løsninger og bad	stk gods lager	0,1	
7096	Blåsesand og Impregnert trevirke	Bulk	3	
7098/7154	Impregnert trevirke	Bulk	7	
7100	Cyandiholdig avfall	stk gods lager	0,05	
7111	bekjempningsmiddelr uten kvikksølv	stk gods lager	0,5	
7112	bekjempningsmiddelr med kvikksølv	stk gods lager	0,01	
7121	polymeriserende stoff, isocyanater	stk gods lager	1	
7122	sterkt reaktivt stoff	stk gods lager	0,1	
7123	herdere, organiske peroksider	stk gods lager	0,1	
7131	syrer, uorganiske	stk gods lager	0,1	
7132	baser, uorganiske	stk gods lager	0,1	
7133	rengjøringsmidler	stk gods lager	0,5	
7134 / 7135	surt / basisk organisk avfall	stk gods lager	0,5	
7142/7143/7144	Oljebasert borevæske	stk gods lager	1	
7151 / 7152	organisk avfall med/ uten halogen	stk gods lager	2	
7155	avfall med bromerte flammehemmere	stk gods lager	0,1	
7156/7157	avfall med ftalater/PUR-skum, isolasjon	stk gods lager	7	
7158 / 7159/7211	klorparafinholdige isolerglassruter/PCB-ruter	stk gods lager	3	
7210	PCG- og PCT-holdig avfall	stk gods lager	0,2	
7000-7299	Samlepost for mindre volum (ikke spesifisert ovenfor)	stk gods lager	3	
	<b>maks lager stykkgoods FA</b>		<b>48,96</b>	