



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Grønt Partner AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilklårene framgår på side 4 til og med side 13.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold 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, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata

Bedrift	Grønt Partner AS
Beliggenhet/gateadresse	Hedrumveien 2201
Postadresse	3282 Kvelde
Kommune og fylke	Larvik
Org. nummer (bedrift)	989 449 621, underenhet av 989 164 937
Lokalisering av anlegg	UTM sone 32, øst: 553672, nord: 6568817
NACE-kode og bransje	10.390 - Bearbeiding og konservering av frukt og grønnsaker ellers

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2021.0230.T	3805.0212.01	2019/2166

Tillatelse første gang gitt: 12.03.2021	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
Siv Hege Grøvo fagsjef		Tor Fredrik Holth senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse



Innholdsfortegnelse

1	Tillatelsens ramme.....	4
2	Generelle vilkår	4
3	Utslipp til vann	5
4	Utslipp til luft.....	6
5	Grunnforurensning og forurensede sedimenter	7
6	Kjemikalier.....	7
7	Støy	8
8	Energi	8
9	Avfall.....	8
10	Deponi for eget avfall	9
11	Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten	9
12	Miljøovervåking.....	11
13	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	11
14	Undersøkelser og utredninger	12
15	Eierskifte, omdanning m.v.	12
16	Nedleggelse	12
17	Tilsyn.....	13
	Vedlegg 1.....	14



1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra produksjon av potetprodukter og grønnsaksbaserte stapper og stuinger for storhusholdnings-, dagligvare- og industrimarkedet. Tillatelsen gjelder for en årlig produksjon av inntil 5000 tonn ferdig produkt.

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 til 17. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet 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 gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 17.

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 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 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 som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jf. pkt. 2.3.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr der det er mulig å oppnå utslippsreduksjoner av betydning, skal bedriften gi melding til forurensningsmyndigheten om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår, må den søke om tillatelse til dette.

2.5 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 og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.



2.6 Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader 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 forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 13.7.

2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette¹. 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. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med hensyn til *akutt forurensning* følger av punkt 13.1.

3 Utslipp til vann

3.1 Utslippsbegrensninger

3.1.1 Utslipp fra punktkilder

Det skal ikke forekomme punktutslipp av prosessvann fra virksomheten.

Kjølevann fra nedkjøling av emballerte produkter, samt takvann, kan slippes til Lågen, jf. punkt 3.2.

3.1.2 Diffuse utslipp

Alt prosessavløpsvann fra virksomheten skal infiltreres i grunnen. Følgende komponenter skal prøvetas i grunnvannsbrønner nedstrøms infiltrasjonsanlegget. Referansebrønner i området skal prøvetas samtidig som nedstrømsbrønnene.

- Surhet (pH)
- Totalfosfor
- Ortofosfat
- Totalnitrogen
- Nitrat
- Kjemisk oksygenforbruk (KOF)
- Totalt organisk karbon (TOC)
- Ammonium
- Klorid
- Sulfat

Det skal utføres prøvetaking i grunnvannsbrønner nedstrøms det nye infiltrasjonsanlegget før dette tas i bruk.

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127



3.1.3 Utslippsreducerende tiltak

Diffuse utslipp til vann fra utearealer, for eksempel avrenning fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

Eventuelt oljeholdig avløpsvann fra verksteder eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende rensenhet.

3.2 Kjølevann

Kjølevann skal føres ut i Lågen på en slik måte at innblandingen i vannmassene blir best mulig, og det skal ikke medføre temperaturendringer av betydning i resipienten. Temperaturen på vannet skal ikke overstige 25 grader.

Bruk av begroingshindrende midler i kjølevann som føres til Lågen er ikke tillatt.

3.3 Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

Sanitæravløpsvann (inkludert vannfasen fra septik) skal ikke føres til infiltrasjonsanlegget for prosessavløpsvann.

4 Utslipp til luft

4.1 Luktbegrensning

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

4.2 Luktrisikovurdering

Det skal gjennomføres en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene i vedlegg 3 i Miljødirektoratets veileder TA 3019/2013 *Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal luktrisikovurderingen oppdateres.

4.3 Forebyggende tiltak og driftsplan

På bakgrunn av luktrisikovurderingen skal bedriften iverksette luktrisikoreducerende tiltak. Bedriften skal ha en driftsplan som sikrer at luktulemper ved virksomheten begrenses. Planen skal være i tråd med anbefalingene gitt i vedlegg 4 i Miljødirektoratets veileder TA 3019/2013 *Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal driftsplanen oppdateres.

Bedriften skal daglig føre en driftslogg, slik at det kan dokumenteres at driftsplanen er fulgt.

4.4 Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klageregistrering

Bedriften skal ha en lukthåndteringsplan og en kommunikasjonsplan som er i tråd med anbefalingene gitt i vedlegg 5 i Miljødirektoratets veileder TA 3019/2013 *Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*.

Bedriften skal informere naboer når det planlegges aktivitet som midlertidig kan medføre økt luktbelastning. Det samme gjelder dersom svikt i utstyr el.l. kan medføre økte luktplager.



Bedriften skal ha et system for registrering av innkommende luktklager som skal knyttes til sted og tid. Det skal gjøres en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til forurensningsmyndigheten iht. punkt 11.5.

5 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet utover hva som er særskilt tillatt etter denne tillatelsen.

Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre slike utslipp til grunn og grunnvann. Bedriften plikter videre å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et slikt eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre slike utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at slike eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter utenfor, 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.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2², eventuelt tillatelse etter forurensningsloven. Tiltak i forurensede sedimenter må ha tillatelse etter forurensningsloven eller forurensningsforskriften kapittel 22.

6 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 kjemikaliens helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.7 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 ulempe.³

² Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

³ Jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt



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-regelverket⁴ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

7 Støy

Anlegget skal utformes og virksomheten drives slik at det ikke medfører nevneverdige støyulemper for omgivelsene.

Dersom forholdene endrer seg, eller Statsforvalteren av annen grunn anser det som nødvendig på et senere tidspunkt, kan det settes krav om støyutredning og eventuelt fastsettes støygrenser.

8 Energi

8.1 Energiledelse

Bedriften skal ha et system for energiledelse i bedriften for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energiledelse skal inngå i bedriftens internkontroll, jf. vilkår 2.7 og følge prinsippene og metodene angitt i norsk standard for energiledelse.

Systemet skal være etablert innen 1.6.2021.

8.2 Utnyttelse av overskuddsenergi

Bedriften skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Bedriften skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig.

8.3 Spesifikt energiforbruk

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jf. pkt. 11.5.

9 Avfall

9.1 Generelle krav

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. For materiale som utnyttes som biprodukt, skal det foreligge skriftlig dokumentasjon som viser at kriteriene i forurensningsloven § 27 andre ledd er oppfylt.

Innholdet av skadelige stoffer i avfallet skal begrenses mest mulig.

Avfall som oppstår i bedriften, skal primært søkes ombrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon. Hvis dette ikke er mulig eller medfører urimelig kostnad, skal det fortrinnsvis materialgjenvinnes. Dersom dette heller ikke er mulig uten urimelig kostnad, skal avfallet så langt mulig gjenvinnes på annen måte.

⁴ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30.05.2008 nr. 516



Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder gjenvinning, skjer i overensstemmelse med regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven⁵.

Farlig avfall kan ikke fortynnes med den virkning at det blir regnet som ordinært avfall. Ulike typer farlig avfall kan ikke sammenblandes hvis dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for den videre håndteringen av avfallet. Farlig avfall kan heller ikke blandes sammen med annet avfall, med mindre det letter den videre behandlingen av det farlige avfallet og dette gir en miljømessig minst like god løsning.

9.2 Håndtering av avfall

All håndtering av avfall skal foregå slik at det ikke medfører avrenning til grunn eller overflatevann. Sjenerende støving skal unngås. Farlig avfall skal ikke lagres lenger enn 12 måneder.

I tillegg gjelder følgende:

- All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 2.7 Internkontroll og 13 Beredskap.
- Bedriften skal ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall er lagret.
- Avfallslager skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Lagret farlig avfall skal ha forsvarlig tilsyn. Lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret.
- Avfall som ved sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal lagres med nødvendig avstand.
- Alt farlig avfall, uavhengig av mengde, skal lagres innendørs og på tett dekke⁶ med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

For visse typer tanklagring gjelder forurensningsforskriften kapittel 18.

10 Deponi for eget avfall

Bedriften skal ikke ha deponi for eget avfall.

11 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

11.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter systematisk å kartlegge virksomhetens utslipp til luft og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp. Bedriften skal legge denne kartleggingen til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll (punkt 11.4).

11.2 Utslippskontroll

Bedriften skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft og vann ved å gjennomføre målinger. Målinger består av volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning. Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp og skal omfatte:

- utslipp av komponenter nevnt i punkt 3.1.2
- eventuelle utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i forskrift

⁵ Se blant annet avfallsforskriften av 1.6.2004 nr 930 og kapittel 18 i forurensningsforskriften av 1.6.2004 nr 931

⁶ Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper.



- utslipp av andre komponenter som kan ha miljømessig betydning og dermed er omfattet av rapporteringsplikten

Bedriften skal vurdere usikkerhetsbidragene ved de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå. For alle målinger skal det være en prøvetakingsfrekvens som sikrer representative prøver.

11.3 Kvalitetssikring av målingene

Bedriften er ansvarlig for at måleutstyr, metoder og gjennomføring av målingene er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å:

- utføre målingene etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Bedriften kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Bedriften må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.
- bruke akkrediterte laboratorier / tjenester når volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne. Tjenesteyter skal være akkreditert for den aktuelle tjenesten dersom slik tjenesteyter finnes.
- delta i sammenlignende laboratorieprøving (SLP) og/eller jevnlig verifisere analyser med et eksternt, akkreditert laboratorium for de parameterne som er regulert gjennom presise grenseverdier, når bedriften selv analyserer.
- jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver.
- jevnlig utføre kontroll og kalibrering av måleutstyr

11.4 Program for utslippskontroll

Bedriften skal ha et program for utslippskontroll som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll.

I programmet skal bedriften redegjøre for de kartlagte utslippene (punkt 11.1 første avsnitt), gjennomføringen av utslippskontrollen (punkt 11.2) og kvalitetssikring av målingene (punkt 11.3).

Programmet for utslippskontroll skal inneholde:

- en redegjørelse for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippstrømmer, volum og innhold, til luft og vann
- en beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) for hver strøm og komponent
- en beskrivelse av måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering
- en begrunnelse for valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens)
- en beskrivelse av valgte metoder/standarder for analyse
- hvis aktuelt, en begrunnelse for valgt frekvens for deltagelse i SLP og/eller verifisering av analyser med et akkreditert laboratorium
- en redegjørelse for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir

Programmet for utslippskontroll skal holdes oppdatert.

11.5 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder, energiforbruk og



resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

For utslipp av stoffer der utslippsbegrensningene i punkt 3.1 og 4.1 ikke er fastsatt ved presise grenseverdier, vil forurensningsmyndigheten ved gjennomgang av egenkontrollrapportene vurdere behovet for å fastsette mer presise, og eventuelt strengere, grenser.

Bedriften skal sammen med den årlige egenkontrollrapporteringen sende forurensningsmyndigheten:

- rapport om antall luktklager og antall lukthendelser ved bedriften det siste året. Det skal redegjøres for årsaken til de enkelte lukthendelsene og/eller luktklagene, og eventuelle tiltak som er gjennomført for å begrense eller stanse utslippet.
- en faglig vurdering av virksomhetens utslipp og påvirkning på miljøet.

12 Miljøovervåking

Det er ikke fastsatt krav om miljøovervåking.

13 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

13.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc og fremtidige klimaendringer.

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

13.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere miljørisikoen. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

13.3 Beredskapsanalyse

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal bedriften utarbeide en beredskapsanalyse for den eventuelle restrisiko som gjenstår etter at forebyggende tiltak er iverksatt. For hver av hendelsene som er identifisert i miljørisikoanalysen skal bedriften utarbeide og begrunne

- a. organisering av beredskapen
- b. nødvendig beredskapsutstyr
- c. nødvendig mannskap
- d. responstid

Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til risiko for akutt forurensning.



13.4 Beredskapsplan

Miljørisikoanalyse, beredskapsanalyse, forebyggende tiltak og beredskapsetablering skal dokumenteres i en beredskapsplan som er en del av bedriftens internkontrolldokumentasjon.

Beredskapsplanen skal som et minimum beskrive den etablerte beredskapens organisering, bemanning, innsatsutstyr og personlig utstyr og angi innsatsplaner for dimensjonerende scenarier.

Beredskapsplanen skal holdes oppdatert og kunne fremvises ved behov.

13.5 Beredskapsetablering

Basert på beredskapsplanen skal det etableres en beredskapsorganisasjon med mannskap og nødvendig utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for de potensielle hendelsene som er vurdert å utgjøre størst miljørisiko.

13.6 Øving av beredskap

Det skal utarbeides en plan for å øve på beredskapen, og det skal gjennomføres øvelse minst en gang pr. år. Det skal utarbeides klare mål for øvelsen, inkludert mål for responstid. Øvelsen skal dokumenteres i rapporter, med eventuelle anbefalinger om forbedringer. Hvordan eventuelle anbefalinger om forbedringer er fulgt opp, skal være dokumentert i internkontrollen.

13.7 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁷. Bedriften skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller.

14 Undersøkelser og utredninger

14.1 Utarbeidelse av program for utslippskontroll

Bedriften skal utarbeide et program for utslippskontroll jf. vilkår 11.4 innen 1.6.2021.

15 Eierskifte, omdanning m.v.

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

16 Nedleggelse

Hvis et anlegg 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 forurensningsmyndigheten.

Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Forurensningsmyndigheten kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt

⁷ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269



iht. tillatelsen løper videre inntil forurensningsmyndigheten etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

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 forskrift⁸. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til forurensningsmyndigheten innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde 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 forurensningsmyndigheten i god tid før start er planlagt.

17 Tilsyn

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

⁸ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall



Vedlegg 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg.

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:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
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

Klorerte organiske forbindelser

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
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
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)



Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA - C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFOA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFTeDA
Tinnorganiske forbindelser	
Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	
	PAH
Ftalater	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP
Bisfenol A	
	BPA
Siloksaner	
Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4
Benzotriazolbaserte UV-filtre	
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350



GRØNT PARTNER AS
Hedrumveien 2201
3282 KVELDE

Saksbehandler, innvalgstelefon
Tor Fredrik Holth, 33371192

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven for Grønt Partner AS i Larvik kommune

Vi viser til søknad om tillatelse etter forurensningsloven datert 4.3.2020, tilleggsmelding mottatt 25.6.2020, samt til øvrig korrespondanse i saken.

Dere har tidligere mottatt brev fra Fylkesmannen. Med virkning fra 1. januar 2021 er navnet endret til Statsforvalteren.

Vedtak

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark gir Grønt Partner AS tillatelse til forurensende virksomhet. Tillatelsen med krav og vilkår ligger vedlagt og gjelder fra 12.03.2021.

Vi har satt krav om infiltrasjon av prosessvann, utarbeidelse av et program for utslippskontroll og årlig rapportering til forurensningsmyndigheten. Kjølevann kan slippes til Lågen på visse vilkår og skal omfattes av bedriftens utslippskontroll. Vi har også stilt krav om begrensning, risikovurdering og planer for håndtering av lukt.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16.

Grønt Partner skal betale gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Gebyret fastsettes til 99 900 kroner. Faktura med innbetalingsblankett vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4, sats 4. Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats.

Frister

Innen 1.6.2021 skal Grønt Partner

- Etablere system for energiledelse, jf. vilkår 8.1
- Utarbeide program for utslippskontroll, jf. vilkår 14.2

Innen 1.3 hvert år skal Grønt Partner



- Rapportere miljødata og eventuelle avvik foregående år via www.altinn.no, jf. vilkår 11.5

Se også tillatelsen.

Bakgrunn og søknaden

Generelt

Grønt Partner har søkt om tillatelse etter forurensningsloven til utslipp fra produksjon av potetprodukter og grønnsaksbaserte stapper og stuinger for storhusholdning, dagligvare og industrimarkedet.

Utslipp til vann

Virksomheten fører til utslipp av prosessavløpsvann som infiltreres i grunnen i en serie infiltrasjonsbassenger før det ledes naturlig til Numedalslågen. Prosessavløpsvannet inneholder næringsssalter, organisk stoff, kjemikalier (rengjørings- og/eller desinfeksjonsmidler), og har en relativt lav pH.

I august 2018 mottok Statsforvalteren klager på vannkvaliteten i Numedalslågen nedstrøms virksomhetens anlegg. Utslipet skyldtes lekkasje fra en infiltrasjonsdam, og opphørte da bedriften utførte tiltak høsten 2019. Tiltaket ble pålagt av Mattilsynet med hjemmel i forskrift om plantehelse, men var også nødvendig på bakgrunn av historikk og forurensningsmessige vurderinger. Påvirkningen av Lågen ble dokumentert av vannkoordinator for vannområde Numedalslågen. Områdets egnethet for infiltrasjon av prosessavløpsvann ble også undersøkt, og bedriften utarbeidet en plan for mer langsiktig forbedring av renseprosessen. Det ble funnet behov for å utvide infiltrasjonskapasiteten med ytterligere 12 bassenger, i tillegg til de eksisterende 5. Bedriften har tatt prøver av grunnvannet oppstrøms og nedstrøms de eksisterende infiltrasjonsbassengene.

Bedriften opplyser at utslippet fra anlegget vil kunne gi en 3,5 % økning av totalfosfor og 0,6 % økning av totalnitrogen i elva. Konsulent har vurdert dette til å trolig ikke påvirke elva negativt. Det kan imidlertid ikke utelukkes at vannet vil kunne senke pH-nivået i elva i selve utslippsområdet til nivåer som kan være uheldig for vannlevende organismer. I bassengene er pH ca. 4, i Lågen ca. 6,6. På grunn av fortykning har konsulent vurdert at pH-påvirkning videre i resipienten vil være neglisjerbar. Utslipp av kjemikalier eller kjemikalierester er ikke nærmere vurdert i søknaden.

Bedriften søker om tillatelse til følgende utslipp til vann:

Utslippskomponent	Konsentrasjon (mg/l)	Konsentrasjon (mg/l)
	Midlingstid: uke	Midlingstid: år
KOF	10 000	5 000
Totalfosfor	20	10

Bedriften søker også om tillatelse til utslipp av takvann og vann fra drikkevannsnettets brukt til nedkjøling av emballerte produkter, direkte til Lågen. Utløpstemperaturen på kjølevannet er ca. 20°C.

Utslipp til luft

Virksomheten har utslipp av vanndamp fra kokekjeler til luft, samt pipe fra dieselfyring med 25 kW innfyrt effekt. Det kan også forekomme lukt fra bedriften, hovedsakelig fra infiltrasjonsbassengene. Bedriften har mottatt noen klager på lukt sommerstid.



Det er meget lavt støynivå fra bedriften, og heller aldri vært mottatt klager på støy fra naboer.

Annet

Bedriften søkte den 12.6.2020 om redusert saksbehandlingsgebyr på grunn av driftsmessige konsekvenser av korona-pandemien.

Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Miljødirektoratet har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) slik at utslipp av slike stoffer er stanset innen 2020.

Statsforvalterens vurdering

Utslipp til vann

Bedriften søker om særskilte utslippsgrenser for kjemisk oksygenforbruk (KOF) og totalfosfor. Vi har vurdert det som mer hensiktsmessig nå, å utarbeide et program for utslippskontroll der det skaffes bedre oversikt over utslippets sammensetning, bl.a. årsaken til lav pH, innhold av kjemikalier og andre relevante parametere. På bakgrunn av konsulentens vurdering antar Statsforvalteren at utslippets påvirkning på resipienten vil være akseptabel, men det er behov for mer erfaring med utslippskontrollen, hvor representativ den er, og hvordan nye infiltrasjonsbasseng vil fungere. Når det gjelder fosfor og andre næringssalter utgjør bidraget fra industri lite av totalmengden vannforekomsten mottar («Fylkesmannen i Vestfold: Forurensningsregnskap for Vestfold, Oppdatering 2013», Norconsult, 2014), men kan likevel ha betydning lokalt. Vi har stilt krav om at en rekke parametere omfattes av utslippskontrollen, jf. vilkår 3.1.2. Kravet bygger på innrapporterte forhøyede verdier av disse parametere i utslippet sammenliknet med Lågen for øvrig. Utslipp av kjølevann skal også omfattes av program for utslippskontroll.

Bedriften har ikke kartlagt utslipp av kjemikalier fra virksomheten eller gjennomført helse- eller miljørisikovurderinger av stoffene i tabell 14 i søknaden. Bedriften har heller ikke noe dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Selv om disse kreves brukt av næringsmiddelhensyn, må det vurderes og dokumenteres hvordan slikt prosessavløp påvirker resipienten i dag, og hvordan dette må håndteres for å unngå uakseptable miljøeffekter. Statsforvalteren vil påpeke at det



virksomhetens ansvar å ha oversikt over alle utslipp til luft og vann samt å sørge for at målinger av utslipp er i tråd med kravene i tillatelsen.

Infiltrasjonsbassengene er en renseinnretning og utstyr av utslippsmessig betydning som omfattes av plikten til vedlikehold, jf. vilkår 2.5. Det er bedriftens plikt å holde kontroll med bassengenes funksjon og nødvendig vedlikeholdsintervall. Slike rutiner må dokumenteres i internkontrollen.

Utslipp fra bedriften vil kunne reguleres mer nøyaktig ved et senere tidspunkt på bakgrunn av utslippskontrollen og bedriftens årlige egenrapportering.

Statsforvalteren fikk oversendt analyseresultater den 25.6.2020. Slike analyseresultater må følges av miljøfaglige vurderinger og dokumenteres i bedriftens utslipps- og internkontroll.

Med vilkårene satt i tillatelsen har ikke Statsforvalteren funnet grunnlag for å kreve miljøovervåking i resipienten.

Utslipp til luft

Ettersom det kan forekomme lukt fra virksomheten, og det har kommet klager på lukt i nærområdet, har Statsforvalteren vurdert det som nødvendig å stille krav om begrensning, risikovurdering og planer for håndtering av lukt. Vi har vurdert det slik at disse kravene om vil være tilstrekkelig for å redusere luktutslipp så mye som mulig. Vi har ikke funnet grunnlag for å kreve en nærmere kartlegging av lukt bl.a. fordi det normalt likevel ikke stilles generelle krav til lukt i friluft, jf. veileder TA-3019/2013 (Miljødirektoratet).

Annet

Det følger av forurensningsforskriften § 39-4 at den ansvarlige for virksomheten skal betale gebyr til statskassen for forurensningsmyndighetens saksbehandling. Gebyrplikten gjelder uavhengig av størrelsen på virksomheten, og gebyret skal settes etter gitte satser som skal gjenspeile medgått ressursbruk for behandling av tillatelsen. Det er unntaksvis adgang etter § 39-10 til å frafalle eller redusere gebyret. Unntaket er snevert og forbeholdes klart urimelige utslag av gebyrplikten. Det er ikke gitt nasjonale føringer om frafall av gebyrplikten etter forurensningsloven. Vi kan ikke finne særlige grunner for frafall eller reduksjon av gebyr i denne saken.

Statsforvalteren vil påpeke at Larvik kommunes høringsinnspill vedrørende utslipp av planteskadegjørere og sanitæravløpsvann ikke omfattes av Statsforvalterens myndighetsområde etter forurensningsloven. Mattilsynet er rette myndighet for regulering av utslipp av planteskadegjørere. Kommunen selv er rette myndighet for utslipp av sanitæravløpsvann.

Naturmangfoldloven og vannforskriften

Utslipet går til Numedalslågen Brufoss-Bommestad som er et nasjonalt laksevassdrag. Stortinget har opprettet denne ordningen for å gi et utvalg av de viktigste laksebestandene særlig beskyttelse mot inngrep og aktiviteter i vassdragene. Faktorer som truer laksen skal her identifiseres og fjernes, motvirkes eller oppheves gjennom tiltak. Numedalslågen har også en betydelig bestand av elvemusling (*Margaritifera margaritifera*). Utbredelsen er bortimot sammenhengene og med stedvis stor tetthet (Elvemuslingbasen). Elvemusling er en art av særlig stor forvaltningsinteresse fordi >25% av europeisk bestand finnes i Norge og fordi den er registrert som truet art (sårbar; VU) i Norsk rødliste 2015. Viktigste påvirkningsfaktorer er habitatpåvirkninger gjennom fysiske inngrep (Norsk rødliste 2015). Etter Statsforvalterens vurdering oppfylder kunnskapsgrunnlaget de krav som stilles i naturmangfoldloven (nml.) § 8 for å kunne ta beslutning i saken.



De viktigste påvirkningsfaktorene på økosystemet i denne delen av Numedalslågen er antatt å være diffus avrenning fra fulldyrket mark, introduserte arter (sandkryper) og genetisk påvirkning av villaks fra rømt oppdrettsfisk (Vann-nett), jf. nml. § 10. Påvirkning fra punktutslipp fra næringsmiddelindustrien er vurdert å være liten. De fleste av de registrerte tiltakene i Vann-nett tilknyttet vannforekomsten handler om å redusere næringstilførsler.

Virkningene av de omsøkte utslippene på elva er antatt å være lokale og er ikke av de beskrevne påvirkningsfaktorene for laks eller elvemusling. Likevel kan det forventes at utslippene bidrar til en viss økning i samlet belastning på arter av særlig stor forvaltningsinteresse. Utslipet anses likevel ikke å utgjøre risiko for at forvaltningsmålene etter nml. §§ 4 og 5 ikke oppnås.

Etter Statsforvalterens vurdering foreligger det tilstrekkelig kunnskap om hvilke naturtyper som berøres av tiltaket, og utslippenes virkning på naturmangfoldet vurderes som begrenset. Føre-var-prinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. nml. § 9.

Virksomheten har likevel ansvar for at det utføres tiltak for å begrense skade på naturmangfoldet (jf. nml. § 12), samt å dekke kostnadene ved eventuelle tiltak (jf. nml. § 11).

Vannforskriften

Miljømålet om god økologisk tilstand skal nås i 2027-2033. Fristen er utsatt jf. § 9 grunnet naturforhold. Vannforekomsten har i dag dårlig økologisk tilstand (middels presisjon på datagrunnlag), hovedsakelig på grunn av den dårlige tilstanden for laksen i vassdraget. God kjemisk tilstand skal nås i 2022-2027, men kjemisk tilstand er i dag ikke bestemt.

Med de krav og vilkår som er stilt, mener vi at utslippene fra Grønt Partner AS, ikke vil være til hinder for at målene i vannforskriften om god økologisk og kjemisk tilstand i Numedalslågen Brufoss-Bommestad kan oppnås, jf. vannforskriften § 4.

Begrunnelse for vedtaket

Virksomheten bruker kortreiste råvarer og bidrar til å skape lokale og regionale arbeidsplasser ved å opprettholde norsk landbruk og produksjon. Virksomheten medfører forurensende utslipp, men det er sannsynlig at disse på gitte vilkår vil være lokale og akseptable. Statsforvalteren har konkludert med at virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulemperne ved virksomheten sammenholdt med fordeler og ulemper virksomheten for øvrig vil medføre, gir vi tillatelse til virksomheten på nærmere fastsatte vilkår.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Forhåndsvarsel og uttalelser

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5. Frist for å gi uttalelse var 1.6.2020. Nedenfor følger en kort oppsummering av uttalelsene og bedriftens kommentarer til disse. Statsforvalteren har vurdert uttalelsene og kommentarene ved behandlingen av søknaden.



Uttalelser

Larvik kommunes uttalelse av 8.5.2020

Larvik kommune forventer et krav om nullutslipp av planteskadegjørere til Numedalslågen, og at utslipp av sanitærløpsvann tas med i utslippstillatelsen.

Grunneier og fiskeres uttalelse av 29.5.2020

Flåtefiskene nord for produksjonsanlegget har i flere år vært plaget av en stram, ubehagelig lukt.

Bedriftens kommentar

Statsforvalteren oversendte uttalelsene til Grønt Partner AS den 9.6.2020 med to ukers frist for kommentarer. Bedriften hadde ingen kommentarer til uttalelsene.

Klagerett

Grønt Partner AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Vestfold og Telemark.

Det gis ikke oppsettende virkning på en eventuell klage på gebyr. Gebyret må derfor betales, og dersom det gis medhold i klagen, vil restbeløpet tilbakebetales.

Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)
fagsjef

Tor Fredrik Holth
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Vilkår - Grønt Partner AS - Larvik kommune

Kopi til:

Arild Lennart Odberg	Nyveien 20	3282	Kvelde
Atle Granstøl	Lågendalsveien 2050	3282	Kvelde
Hans Kristian Hellenes	Hedrumveien 2201	3282	Kvelde
Sverre Øyen	Kveldeveien 338	3282	KVELDE
Stella Anne Colling	Lågendalsveien 2134	3282	Kvelde
KONGSBERG KOMMUNE	Postboks 115	3602	KONGS BERG
Trond Frøyland	Hedrumveien 2195	3282	Kvelde



Ole Johan Nilsen	Lågendalsveien 2244	3282	Kvelde
Oddvar Duvholt	Eriks Gate 8	3257	Larvik
Larvik kommune	Postboks 2020	3255	LARVIK
Arne Landsverk	Lågendalsveien 2260	3282	KVELDE
Ståle Hellenes	Hedrumveien 2199	3282	KVELDE
Vannkoordinator for vannområde Numedalslågen – Grønn dal			
Inge Kristian Solberg	Lågendalsveien 2253	3282	Kvelde
Anne Mari Næss Øyen	Kveldeveien 338	3282	Kvelde
Vivi Moe	Hedrumveien 2197	3282	KVELDE