

Findus Norge avd. Tønsberg, vedlegg til konsesjonssøknad.

3.2	<p>Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjema.</p> <ul style="list-style-type: none">Fabrikken i Tønsberg er landets største foredler av frysede grønnsaker og poteter. Det er 120 ansatte og fabrikken produserer 24/5, dvs. tre skift i alle ukenes hverdager. Fabrikken har 2 bulklinjer og 4 pakkelinjer som produserer poteter og grønnsaker til det Norske markedet. I grove trekk går produksjonen ut på å ta inn ferske grønnsaker og poteter fra lokale produsenter, sortere råvarene, vaske, skrelle, kutte og fryse inn disse. Fabrikken er godkjent på høyeste nivå etter flere krevende standarder og jobber systematisk med forbedringsarbeid både på miljø, mattrygghet produktkvalitet og HMS.Flytskjema se eget vedlegg
3.3	<p>Oversikt over innsatsstoffer:</p> <p>Sapp: - Natriumpyrofosfat Produkt nr. 259668ALR/296942ALR</p> <p>Dekstrose: - Produkt nr. 260077ALR/297202ALR</p> <p>2 typer oljer: - Lobra P. Vare nr. 141403 - Rapsolje. Vare nr. 9919925</p> <p>Skumdempningsmiddel: - Struktol SB 1110 B</p>
4.1	<p>Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden?</p> <ul style="list-style-type: none">Bedriften har egen mekanisk rensing som tar ut partikler/ rester av råvare og stivelse før avløpsvannet blir sluppet på kommunalt nett til TAU.
4.4	<p>Er tiltak for ytterligere red. av utslippsstørrelse og virkning vurdert?</p> <ul style="list-style-type: none">Bedriften jobber kontinuerlig for å reduserer kostnader forbundet til produksjonen, her også kostnaden med utslipp på kommunalt nett.
6.4	<p>Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningen /ulempene?</p> <ul style="list-style-type: none">Bedriften har gjennomført flere prosjekter knyttet til optimalisering / utnyttelse av råvarene. En bedre utnyttelse av råvarene vil direkte påvirke utslippet i positiv retning.Optisk sortere for å bedre kunne sortere og beholde god råvare.

	<ul style="list-style-type: none"> • Prosjekt vannreduksjon startet i 2014 og går fortsatt. Fokus på å utnytte det vannet vi betaler for inn i fabrikk på en bedre måte. Dette vil igjen redusere vårt utslipp ut fra fabrikk. • Prosjekt, fokus på skrellesvinn for å redusere mengden som skrelles vekk fra råvarene og dermed beholde mer av den til produksjonen dvs. en reduksjon av skrell som går ut av prosessen. • Optisk sortering av hel potet. For en bedre utnytting av potetene vi får inn til bedriften. Dette vil redusere mengden med rå poteter som bedriften ikke får brukt.
8.1	<p>Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp. Vurdering av risiko.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Interndokument NIT0165.</i> Hensikten med bestemmelsen er å ha en plan for å sikre Findus Norge AS avd. Tønsbergs ansatte slik at skade kan unngås ved eventuelle NH³ - utslipp og å hindre at skade skjer på personer og miljø utenfor Findus Norge AS' område. • <i>Interndokument NIT0151.</i> Helse, miljø og sikkerhets instruks. Prosedyren skal beskrive de krav som settes til helse, miljø og sikkerhet (HMS) ved Findus Norge AS avd. Tønsberg. Internkontroll av HMS skal sikre en systematisert gjennomføring av tiltak for å oppfylle lover og forskrifter og egne krav. Internkontroll av HMS er en del av bedriftens totale styringssystem. • <i>Interndokument NIT0201.</i> HMS risikoanalyse for Tønsberg fabrikk. Se eget vedlegg. • <i>Interndokument YMNO01.</i> Kontroll av avløpsvann. Hensikten med prosedyren er å sikre at utslipp av vann fra fabrikk til enhver tid ligger innenfor gitte konsesjonsgrenser. • <i>Interndokument HMS003.</i> Hensikten med prosedyren er å beskrive hvilke handlinger som skal utføres når brann- eller gassalarm utløses. • <i>Interndokument NIT 0148.</i> Varsling stående ordre. • <i>Interndokument NIT0098.</i> Kontroll av kjelhus utenom produksjonstid. • <i>Interndokument NIT0091.</i> Driftsinstruks for kuldeanlegg.
9.2	<p>Utkast til måleprogram for utslippskontroll</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se eget vedlegg.