

Afsender:  
**Natur og Miljø**  
Gothersgade 20, 7000 Fredericia



NIPPON GASES DANMARK A/S  
Røde Banke 120  
7000 Fredericia

**Accept af sikkerhedsniveau, Nippon Gases, Røde Banke 120, 7000 Fredericia CVR nr. 6423 3610**

Nippon Gases, Røde Banke 120, 7000 Fredericia, cvr. nr. 6423 3610, er omfattet af risikobekendtgørelsen som en kolonne 2-virksomhed.

Kolonne 2-virksomheder er forpligtet til at udfærdige et sikkerhedsdokument, der beskriver virksomhedens håndtering af risikostofferne og de mulige uheld samt virksomhedens forebyggelse af uheld med de oplagrede stoffer.

Nippon Gases har derfor udarbejdet en sikkerhedsdokumentation efter reglerne i risikobekendtgørelsen. Den seneste udgave af sikkerhedsdokumentationen blev fremsendt den 16. februar 2023 (revision 13, dateret 16.2.2023).

De samlede risikomyndigheder, Arbejdstilsynet, Trekantområdets Brandvæsen, Beredskabsstyrelsen, Sydøstjyllands Politi og Fredericia Kommune, Natur og Miljø har sammen vurderet sikkerhedsdokumentet og sikkerhedsniveauet på virksomheden.

Hver af myndighederne meddeler accept af sikkerhedsniveauet inden for eget kompetenceområde. Arbejdstilsynet har truffet afgørelse den 16. marts 2023 og Trekantområdets Brandvæsen har stillet deres vilkår inkl. vilkår meddelt af Beredskabsstyrelsen i afgørelse af 22. februar 2023.

Nærværende afgørelse om accept af sikkerhedsniveauet efter miljøbeskyttelsesloven/risikobekendtgørelsen supplerer virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse, dateret 20. februar 2014.

**Afgørelse**

Fredericia Kommune, Natur og Miljø meddeler hermed accept af sikkerhedsniveauet for Nippon Gases A/S, Røde Banke 120, 7000 Fredericia. Accepten gives på baggrund af virksomhedens sikkerhedsdokument "MS-DK Sikkerhedsdokument jf. risikobekendtgørelsen. Nippon Gases", dateret 16. februar 2023 samt bilag til sikkerhedsrapporten fremsendt hhv. den 3. februar 2023 og den 16. februar 2023.

17-03-2023

Doknr.  
26331/23

Sagsnr.  
13/5590

KS. Christian Nielsen

Gothersgade 20  
7000 Fredericia  
W: [www.fredericia.dk](http://www.fredericia.dk)

CVR:  
69116418

**Kontaktperson**  
Ellen Vibeke Olesen  
T: 72 10 76 60  
M: 25339274  
E: [ellen.olesen@fredericia.dk](mailto:ellen.olesen@fredericia.dk)



Accepten meddeles på nedenstående vilkår:

1. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i sikkerhedsdokumentet med mindre andet fremgår af nedenstående vilkår.
2. Sikkerhedsledelsessystemet skal til stadighed vedligeholdes, evalueres og auditeres.
3. Virksomheden skal fortsat arbejde med at øge sikkerheden.  
Eventuelle nye oplysninger og erfaringer af betydning for sikkerheden skal indarbejdes i virksomhedens sikkerhedsdokument, så unødige risici fjernes, når det er praktisk / teknisk muligt og udgiften er proportional med den gevinst, der opnås.
4. De etablerede sikkerhedsforanstaltninger til forebyggelse og begrænsning af større uheld skal løbende vedligeholdes og afprøves. Dokumentation for udført vedligehold og funktionstest skal fremgå af driftsjournaler.
5. Der skal foretages systematisk identifikation og vurdering af risiko for større uheld ved ændringer af anlæg ud over 1:1 samt ændringer af andre forhold, der har betydning for sikkerheden – og dette skal være fastholdt i en procedure i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem. Virksomheden skal efterfølgende kunne dokumentere, at der er foretaget en systematisk risikoanalyse.
6. Virksomheden skal identificere muligheder for at håndtere og tilbageholde evt. slukningsvand med indhold af problematiske stoffer på virksomheden således, at der ikke sker ukontrolleret udledning til recipient (regnvandssystem/vandløb) eller til omgivelserne i øvrigt.

Egnede løsninger skal implementeres i den interne beredskabsplan og indgå i øvelsen af den denne.

### **Begrundelse**

Formålet med sikkerhedsdokumentet er at dokumentere, at Nippon Gases har et højt beskyttelsesniveau for mennesker og miljø på og uden for virksomheden. Sikkerhedsdokumentet er i store træk opbygget i henhold til risikobekendtgørelsens bilag 3.

Med sikkerhedsdokumentet har Nippon Gases dokumenteret at:

- Faren for større uheld med farlige stoffer er klarlagt.
- Der er truffet de nødvendige og effektive forholdsregler til at forebygge og begrænse følgerne af sådanne uheld.
- Der er en plan for forebyggelse af større uheld samt et system, der sikrer, at planen gennemføres.

I sikkerhedsdokumentet beskrives de værste mulige uheldsscenerier, og der er foretaget konsekvensberegninger og risikovurderinger af disse. Nippon Gases håndtering af nødsituationer er beskrevet i virksomhedens interne beredskabsplan.

Der er ikke følsom arealanvendelse, dvs. boliger, institutioner eller områder, hvor der kan opholde sig mange mennesker inden for sikkerhedsafstanden.

En vurdering af samfundsrisikoen inden for de områder, der kan blive påvirket af et uheld på virksomheden viser, at risikoen for dødsfald ved uheld på virksomheden er acceptabel.

Samlet set vurderer Fredericia Kommune, at virksomhedens sikkerhedsniveau er acceptabelt.



## Gyldighed

Vilkårene træder i kraft efter modtagelse af dette brev. Hvis afgørelsen påklages, har en klage ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Vilkårene er ikke omfattet af retsbeskyttelse, da afgørelsen er meddelt som påbud.

Vilkårene kan til enhver tid tages op til revision, hvis der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheden.

## Udtalelse fra høringsberettigede

Vilkårene i denne afgørelse har været varslet overfor virksomheden i form af udkast til afgørelse og i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 75. Nippon Gases har den 9. marts 2023 oplyst, at der ikke er bemærkninger til udkastet.

Udkastet har også været sendt i høring hos Arbejdstilsynet, Trekantområdets Brandvæsen, Beredskabsstyrelsen og Sydøstjyllands Politi. Myndighederne har ikke haft bemærkninger til udkastet.

## Klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside og DMA portalen (Digital Miljø Administration, dma.mst.dk) mandag den 20. marts 2023.

Hvis man ønsker at klage over denne afgørelse, kan man klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefristen udløber den 17. april 2023.

Man klager via Klageportalen, som man finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Man logger på Klageportalen med NEM-ID/MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes ens klage automatisk først til Fredericia Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Man får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser en klage, hvis den sendes uden om Klageportalen, medmindre man forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Fredericia Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt man kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er modtaget eller bekendtgjort.

## Lovgrundlag

At Nippon Gases er en risikovirksomhed fremgår af risikobekendtgørelsen.



Hvilke virksomheder der er omfattet af risikobekendtgørelsen som en kolonne 2 virksomhed fremgår af § 4 stk. 1, nr. 3 i risikobekendtgørelsen.

At Nippon Gases skal udarbejde og fremsende sikkerhedsdokumentation fremgår af §§ 7 og 8 i risikobekendtgørelsen.

At virksomhedens sikkerhedsdokument/sikkerhedsrapport skal ajourføres mindst hvert 5. år fremgår af risikobekendtgørelsens § 10 stk. 1.

Vilkårene i denne afgørelse er meddelt med hjemmel i § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72 i Miljøbeskyttelsesloven og er derfor ikke omfattet af retsbeskyttelse jf. §41b i Miljøbeskyttelsesloven

At vilkårene til enhver tid kan tages op til revision fremgår af § 41a, stk. 2 punkt 6 i Miljøbeskyttelsesloven.

Reglerne for klage og søgsmål fremgår af kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven.

Retten til at få aktindsigt fremgår af § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Reglerne om, at planmyndighederne være tage højde for virksomhedens risikoforhold i forbindelse med ny planlægning, fremgår af bekendtgørelse om planlægning omkring risikovirksomheder.

Henvisninger til det anvendte lovgrundlag:

- Miljøbeskyttelsesloven – lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023
- Risikobekendtgørelsen – lovbekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016
- Bekendtgørelse om planlægning omkring risikovirksomheder – bekendtgørelse nr. 371 af 21. april 2016
- Godkendelsesbekendtgørelsen – bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021
- Brugerbetalingsbekendtgørelsen - bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021
- Miljøtilsynsbekendtgørelsen – bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019

### Andre oplysninger

Nippon Gases er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen. Det medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2023 udgør brugerbetalingen 451,36 kr. pr. time.

### Baggrund

Nippon Gases oplagrer forskellige farlige gasser og gasblandinger i mængder, der gør, at virksomheden kategoriseres som en kolonne 2 virksomhed i henhold til risikobekendtgørelsen.

Nippon Gases modtager, oplagrer og påfylder forskellige gasser på trykflasker, der videresælges til kunder i bl.a. industrien og hospitalssektoren. Enkelte produkter modtages som færdigvarer og videresælges uden omfyldning.

De primære risikostoffer er acetylen, brint, methan og oxygen. Derudover findes der andre giftige og brandfarlige risikostoffer i mindre mængder, f.eks. ammoniak, butan, chlor, hydrogenchlorid, propan, propen og svovldioxid. En kort gennemgang af stoffernes egenskaber ses nedenfor:

Acetylen, CAS nr. 74-86-2

H220 Yderst brandfarlig gas

H230 Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft



H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

Acetylen er en yderst brandfarlig gas. Acetylen er ustabil og trykflasker kan eksplodere, hvis de udsættes for stærk varme eller kraftige mekaniske påvirkninger.

Brint, CAS nr. 1333-74-0

H220 Yderst brandfarlig gas

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

Brint er yderst brandfarligt. Udslip kan føre til brand eller eksplosion.

Methan, CAS nr. 74-82-8

H220 Yderst brandfarlig gas

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

Methan er yderst brandfarligt. Udslip kan føre til brand eller eksplosion.

Oxygen, Cas nr. 7782-44-77

H270 Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende

H281 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader

Oxygen er et stærkt brandnærende stof. Farepotentialet består bl.a. i, at brandbare materialer kan antændes spontant ved store iltkoncentrationer.

Øvrige risikostoffer

En del af de øvrige risikostoffer er ligeledes karakteriseret som brandfarlige – f.eks. ammoniak, butan, propan og propen. Derved adskiller de sig ikke nævneværdigt fra de farer, der karakteriserer brint og methan som nævnt ovenfor.

Derudover findes der en række giftige risikostoffer – f.eks. ammoniak, chlor, hydrogenchlorid og svovldioxid. Om ammoniak (Cas nr. 7664-41-7) skal det særligt nævnes, at stoffet også er miljøfarligt med faresætning "H400 Meget giftig for vandlevende organismer".

Endelig findes der en række gasblandinger, hvoraf visse er tilsvarende er giftige eller brandfarlige.

Sikkerhedsdokumentet skal dokumentere, at Nippon Gases har et højt beskyttelsesniveau for mennesker og miljø på og uden for virksomheden. Sikkerhedsdokumentationen beskriver, hvordan beskyttelsesniveauet fungerer i praksis, og at sikkerhedssystemerne er indrettet således, at den høje grad af sikkerhed til stadighed opretholdes.

Nippon Gases har i sikkerhedsdokumentet beskrevet virksomhedens procedurer og organisation med henblik på at forebygge større uheld på selve virksomheden og i dens omgivelser. Desuden er der gennemført en identifikation og analyse af mulige uheld og hvordan disse forebygges. Nippon Gases har beskrevet og udført beregninger på worst case scenarier for udslip af gasser, der er risikostoffer. Håndtering er nødsituationer er beskrevet i den interne beredskabsplan.

**Virksomhedens omgivelser**

Nippon Gases, Røde Banke 120 er beliggende i erhvervsområde E.E.4B "Erhverv mellem Brovadvej og Snarelosevej" jf. Kommuneplan 2021-33. Kommuneplanen udlægger området til større og mindre industri, lager og værkstedsvirksomhed i miljøklasse 3-5. Det fremgår, at erhverv i området skal kunne indpasses uden at forringe de langsigtede muligheder for byomdannelsesområdet E.E.4A beliggende mod nord.



Nippon Gases ligger indenfor den del af erhvervsområdet, der er omfattet af lokalplan nr. 8 "Industriområde i Erritsø" fra 1980. Lokalplanen udlægger området til erhvervsformål i form af industri- og værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed. Der må ikke udøves virksomhed der medfører betydelige afstandskrav til forureningsfølsom anvendelse. Desuden må der etableres forretningsvirksomhed og enkelte boliger i tilknytning til de etablerede erhverv. Eksisterende lovlig anvendelse ved lokalplanens vedtagelse kan fortsætte.

Nærmeste boligområde er et område nord for Brovadvej, der er omfattet af byplanvedtægt B25 og ligger ca. 500 meter nordøst for Nippon Gases. Nærmeste boliger ligger på Vejle Landevej 16, 21 og 29A samt Snaremoesevej 10 – alle naboejendomme til virksomheden (boliger er angivet med grøn prik nedenfor).

Områderne beliggende nord for Nippon Gases er omfattet af kommuneplanrammer E.L.1 (landbrug/skovrejsning) og E.L.2 (natur og landbrug).

Området vest for virksomheden er omfattet af lokalplanramme TD.E.B2 "Erhverv, Kongens Kvarter", der udlægger området til serviceerhverv i bred forstand (administration, liberale erhverv, transport- og logistikvirksomhed mv.). Området udlægges til erhverv i miljøklasse 1-5.



*Beliggenhed af Nippon Gases*

*Grøn prik: bolig – beboet*

*Blå prik: bolig – ubeboet*

### **Fredericia Kommunes vurdering**

Accepten af virksomhedens sikkerhedsniveau er baseret sig på sikkerhedsdokumentet "MS-DK Sikkerhedsdokument jf. risikobekendtgørelsen. Nippon Gases", dateret 16. februar 2023.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at Nippon Gases har et sikkerhedsledelsessystem, der lever op til risikobekendtgørelsens krav, og at virksomheden har opfyldt kravene til udarbejdelse af sikkerhedsdokumentation.

Natur og Miljø vurderer at:

- Nippon Gases har gennemført en systematisk identifikation af mulige farekilder og vurdering af sikkerhedsforanstaltninger / barrierer til at imødegå disse farekilder

- De væsentligste risici for større uheld er klarlagt og forebygget
- Risikoen for at et uheld udvikler sig, så det kan medføre alvorlige farer for miljøet såvel indenfor som uden for virksomhedens område er acceptabel
- Der ikke er en uacceptabel risiko for personer uden for virksomhedens område
- Forudsætningerne for løbende at forbedre og vedligeholde virksomhedens sikkerhed er til stede med det beskrevne sikkerhedsledelsessystem

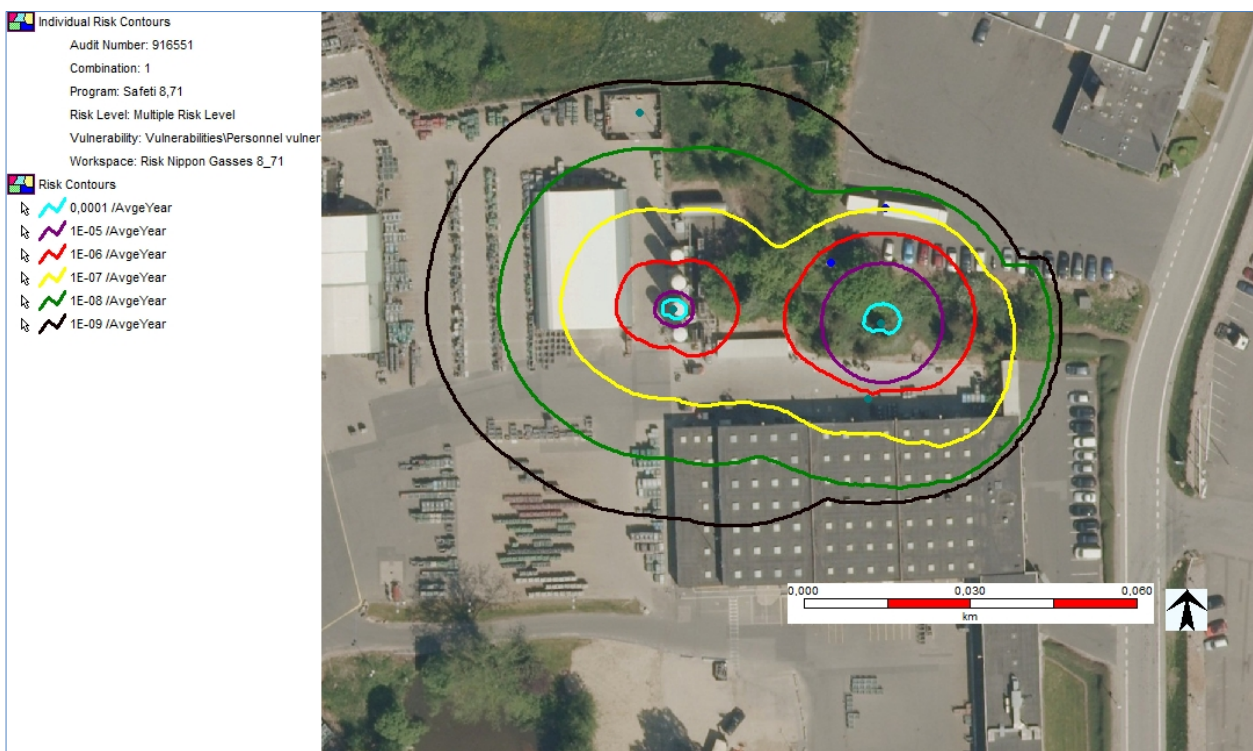
Fredericia Kommune har derfor stillet vilkår om, at virksomheden skal drives og indrettes som beskrevet i sikkerhedsdokumentationen.

### *Påvirkning af mennesker og samfundet ved uheld*

#### Sikkerhedsafstand

Inden for sikkerhedszonen bør der som udgangspunkt ikke ligge boliger eller institutioner, hvor der opholder sig mange mennesker. Sikkerhedszonen udgøres af iso-risikokurven for  $10^{-6}$ , hvilket er den afstand fra virksomheden, hvor beregninger viser, at den individuelle stedbundne risiko for dødsfald er én gang i løbet af 1. mio. år som følge af et uheld på virksomheden. Den stedbundne individuelle risiko beregnes primært for at sikre, at ingen enkeltpersoner som følge af naboskabet til virksomheden udsættes for en væsentlig større risiko end den øvrige befolkning.

Nippon Gases har udarbejdet iso-risikokurver for aktiviteterne på anlægget. Nedenstående figur illustrerer virksomhedens iso-risikokurver for de identificerede uheldsscenerier på virksomheden.



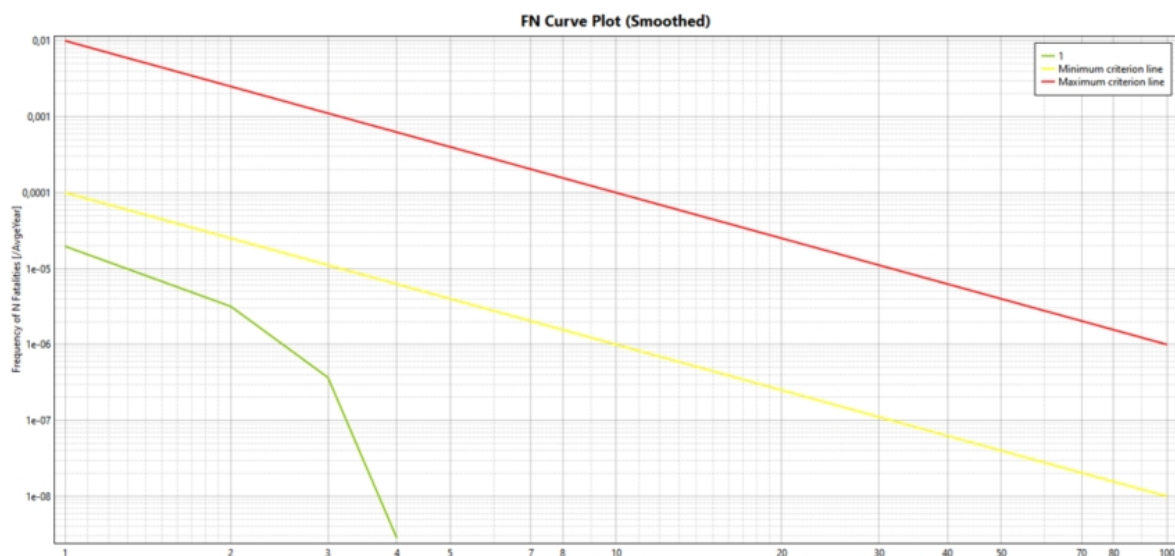
*Individuel stedbunden risiko, iso-risiko kurver.*



Ovenstående iso-risikokurver viser, at kurven for  $10^{-6}$  (rød kurve) stort set ligger i virksomhedens matrikelskel og kun når uden for virksomhedens skel i et meget begrænset område på parkeringspladsen tilhørende Scania Biler nord for Nippon Gases. Den individuelle stedbundne risiko vurderes på den baggrund at være acceptabel.

### Samfundsmæssig risikovurdering

Nippon Gases har udarbejdet en samfundsmæssig risikovurdering inden for den maksimale konsekvensafstand. Formålet med den er at sikre, at samfundet som helhed ikke udsættes for en for uacceptabel risiko. Vurderingen resulterer i en FN-kurve for den samfundsmæssige risiko, se nedenfor.



Samfundsmæssig risiko, sikkerhedsdokumentets bilag J, figur 8.

- Gul linje angiver det umiddelbart tilladelige niveau for samfundsmæssig risiko
- Rød linje angiver det uacceptable niveau for samfundsmæssig risiko
- Området mellem de to linjer kaldes ALARP-området (As Low As Reasonably Practicable)
- Grøn linje angiver den beregnede samfundsmæssige risiko

Ifølge Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 112, 1989 "Kvantitative og kvalitative kriterier for risikoaccept" og Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 8, 2008 "Acceptkriterier i Danmark" skal den samfundsmæssige risiko så vidt muligt holde sig under den gule linje, der angiver det umiddelbart tilladelige niveau. Hvis kurven for den samfundsmæssige risiko kommer op i området mellem den gule og røde linje kaldet ALARP- området, skal risici søges nedbragt til et niveau, der er så lavt, som det er rimeligt og praktisk muligt.

Den beregnede FN-kurve (markeret med grøn) viser, at den samfundsmæssige risiko ligger under den gule linje og dermed i det umiddelbart tilladelige område.

Beregningen tager både højde for den eksisterende og planlagt anvendelse i områderne indenfor den maksimale konsekvensafstand.

Fredericia Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den samfundsmæssige risiko er acceptabel.

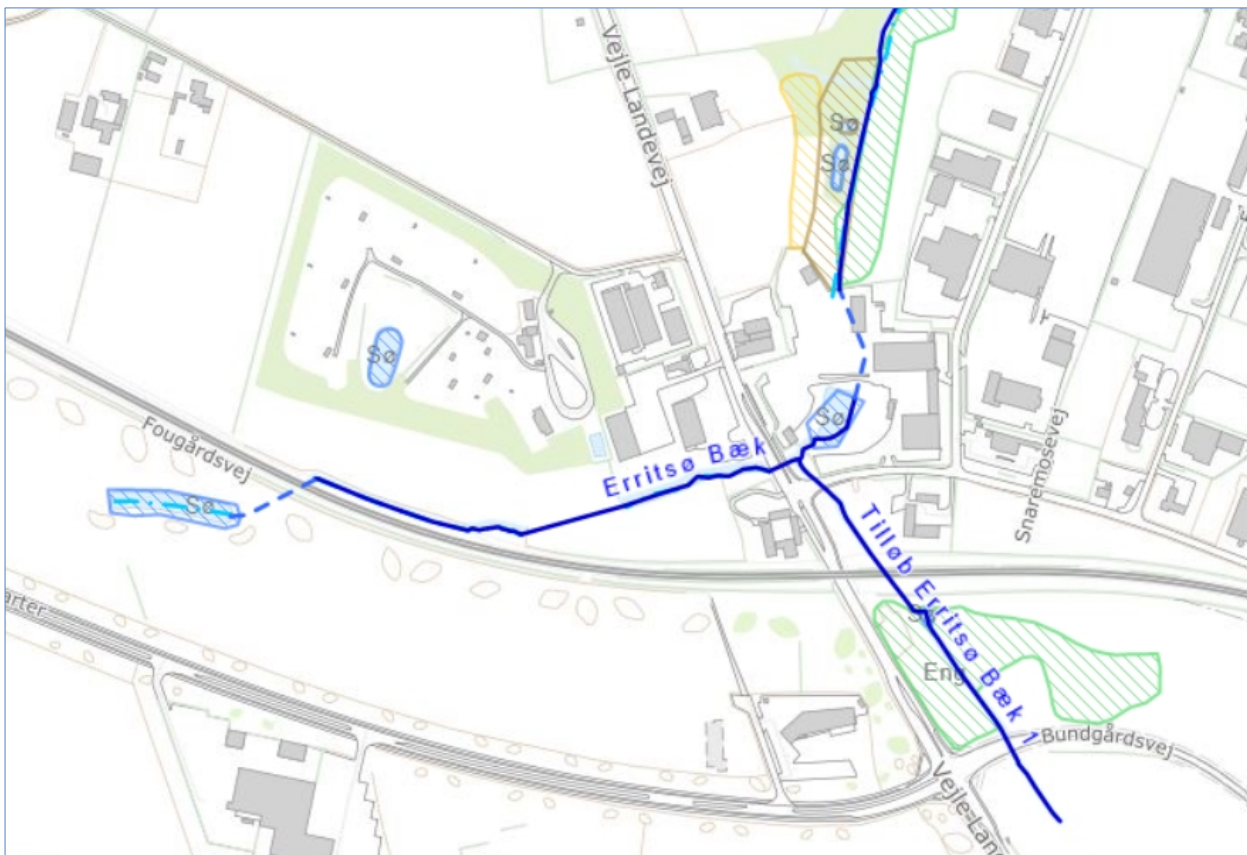
Et oversigtskort, der viser den maksimale konsekvensafstand fra Nippon Gases, fremgår af bilag 1. Uden for den maksimale konsekvensafstand vil et større uheld hos Nippon Gases ifølge sikkerhedsdokumentet ikke



medføre risiko for menneskeliv. Inden for den maksimale konsekvensafstand skal planmyndighederne være opmærksom på virksomhedens risikoforhold i forbindelse med ny planlægning jf. bekendtgørelse om planlægning omkring risikovirksomheder.

#### *Påvirkning af vandmiljøet*

De nærmeste beskyttede naturområder er en sø, der ligger på virksomhedens område, Erritsø Bæk, der løber igennem virksomhedens areal og en mose/overdrev samt to mindre søer i naturområdet umiddelbart nord for virksomheden, se kortudsnit nedenfor.



#### *Beskyttet natur ved Nippon Gases*

- Gul markering: overdrev
- Grøn markering: mose
- Lys blå markering: sø
- Blå linje: Erritsø Bæk

Erritsø Bæk er ikke målsat på strækningen øst og syd for Nippon Gases, men nedstrøms i området nord for virksomheden.

Overfladevand fra ejendommen ledes til Erritsø Bæk. Virksomhedens risikostoffer er dog gasser, der ikke i sig selv vil udgøre en risiko for vandmiljøet i tilfælde af udslip. Det kan dog ikke udelukkes, at der kan være risiko for udledning af brandslukningsvand i tilfælde af uheld på virksomheden, der kræver en indsats fra det eksterne beredskab.



Trekantområdets Brandvæsen oplyser, at en indsats på virksomheden vil ske med vand uden anvendelse af brandskum eller lignende hjælpestoffer. Generelt vurderes et evt. udslip af gasser ikke at give anledning til forurening af brandslukningsvandet. Hvis der sker udslip af ammoniak, vil der dog kunne dannes vand med indhold af ammoniak, hvilket kan udgøre en risiko for vandmiljøet. Oplaget af ammoniak er yderst begrænset og sandsynligheden for uheld er tilsvarende meget lille.

Der stilles dog vilkår om, at Nippon Gases skal identificere muligheder for at afspærre regnvandssystemet og tilbageholde evt. problematisk slukningsvand på ejendommen – f.eks. i den kapacitet der måtte være i det interne afløbssystem.

Med dette vilkår vurderes risikoen for, at der udledes slukningsvand med indhold af problematiske stoffer til Erritsø Bæk at være så lille, at den er acceptabel.

### **Øvrige bemærkninger**

Nippon Gases skal i henhold til risikobekendtgørelsen gennemføre de foranstaltninger, der fremgår af virksomhedens sikkerhedsdokumentation.

Nippon Gases har ligeledes i henhold til risikobekendtgørelsen pligt til regelmæssigt at gennemgå sikkerhedsdokumentationen. Virksomheden skal fremsende et ajourført sikkerhedsdokument til risikomyndighederne, når forholdene begrundet det, dog mindst hvert femte år. Dvs. senest den 16. februar 2028.

Nippon Gases skal snarest muligt efter et større uheld, eller tilløb til større uheld (nærved uheld), meddele tilsynsmyndighederne, som nævnt i risikobekendtgørelsens §12, stk. 3 de oplysninger, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 7. Pligten til indberetning gælder, når stoffer omfattet af risikobekendtgørelsen har, eller kunne have været involveret.

Virksomheden skal straks underrette miljømyndigheden, såfremt der sker væsentlige ændringer i de tilstedeværende stoffers karakter eller fysiske tilstand eller ændringer i den proces, hvor de anvendes.

Tilsvarende skal miljømyndigheden underrettes, hvis virksomheden lukkes eller de aktiviteter, der medfører, at virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen, ophører.

### *Risikoinspektioner*

Risikomyndighederne fører tilsyn med, at Nippon Gases overholder risikobekendtgørelsens regler ved risikoinspektioner. Seneste risikoinspektion hos Nippon Gases blev gennemført den 28. marts 2022.

En risikoinspektion omfatter dels kontrol af at vilkår fastsat i risikomyndighedernes respektive lovgivninger overholdes, dels at Nippon Gases efterlever risikobekendtgørelsens §7 om at en risikovirksomhed skal gennemføre de foranstaltninger, der fremgår af sikkerhedsdokumentet.

### **Afsluttende bemærkninger**

Hvis I har spørgsmål er I velkomne til at kontakte mig på tlf. 7210 7660 eller mail [ellen.olesen@fredericia.dk](mailto:ellen.olesen@fredericia.dk)

Med venlig hilsen

Ellen Vibeke Olesen  
Civilingeniør



Kopi til

Abejdstilsynet, Grith Kastorp, e-mail: gka@sat.dk

Beredskabsstyrelsen, Lasse Nygaard, e-mail: brs-inc@brs.dk

Sydøstjyllands Politi, Kim Nørgaard, e-mail: KNO004@politi.dk

Trekantområdets Brandvæsen, Hans Egon Bendorff, e-mail: hansegon.bendorff@trekantbrand.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk; dnfredericia-sager@dn.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, e-mail: fr@friluftsradet.dk; astrid.e.jorge@gmail.com

Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: trvest@stps.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk



**Bilag 1. Maksimal konsekvensafstand**



*Maksimal konsekvensafstand, Nippon Gases A/S, Røde Banke 120*