



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 7191
Ref. Bevch
Dato: 22. maj 2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	FARMFOOD A/S
Virksomhedens adresse	Havnevej 73, 9670 Løgstør
CVR. nummer	27121977
Virksomhedstype	6.4b(i)1 Animalske råstoffer - Fiskemel mv., kap. >75 t/dg
Tidspunkt for tilsynet	19. marts 2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet med brev af 5. februar 2026
Deltagere fra virksomheden	Ingrid Grønberg, Steffen Ahrendsen, Jens Kristensen, Ulrik Nielsen, Søren Borup og René Høeg
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Julie Helene Nørlem Jensen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af virksomheden Styrket affaldstilsyn



Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
22-05-2024	Indskærpelse	Manglende indsendelse af årsrapport. Efterkommet pr. 10. juni 2024.
01-10-2025	Indskærpelse	Det blev indskærpet, at porten til K3 fabrikshallen stod åben i en længere periode.
15-04-2026	Indskærpelse	Indskærpelse af § 20 - § 22 samt § 25 i Bekendtgørelse nr. 1408 af 27/11/2023 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg. Manglende akkrediteret præstationskontrol af kedler i 2025.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2024 og 2025	Årsrapporterne er indberettet i overensstemmelse med vilkår i revurdering af 5. marts 2015
Lugt	Lugtmåling viser, at Farmfood A/S overholder kravværdierne. Akkrediteret rapport 125-29731 A, september 2025
Luft	Miljøstyrelsen afventer akkrediteret præstationskontrol af kedler. Forholdet er indskærpet.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse og revurdering af 5. marts 2025
- Miljøgodkendelse af udskiftning af forfilter af 8. juli 2015
- Miljøgodkendelse til opstilling af olietanke, installation af kombinationsbrændere samt fyring med gasolie af 19. september 2022

Gennemgang af miljøforhold

Lugt

Diffus lugt

I sommeren 2025 var der mange klager over lugt fra Farmfood både til Miljøstyrelsen, Vesthimmerlands Kommune og Farmfood. Farmfood oplyste, at der er tre kilder til lugt i Løgstør: lugt fra rensningsanlægget, lugt fra Frederik den 7. kanal, når vandet står lavt i kanalen og diffus lugt fra Farmfood.

Farmfood har lavet en procedure for egenkontrol med lugt, hvoraf tiltag til begrænsning af diffus lugt fremgår. Miljøstyrelsen drøftede disse tiltag med virksomheden.

Farmfood oplyste, at Niras er i gang med at undersøge, hvordan ventilationsanlægget kan optimeres mht. begrænsning af lugt, varme og svovlbrinter. Begrænsning af varme og svovlbrinte er især af arbejdsmiljømæssige hensyn. Farmfood afventer en rapport fra Niras i løbet af 2 – 3 uger og tager derefter beslutning om, hvad der videre skal ske.

I forhold til forhøjede koncentrationer af svovlbrinte i produktionslokalerne går alle ansatte med svovlbrintealarmer, som udløser alarm, når niveauet i luften bliver for højt.

Virksomheden oplyser, at Arbejdstilsynet har krævet, at porte og døre skal åbnes, når svovlbrintealarmen lyder, så fabrikken kan blive luftet ud. Dette medfører diffus lugt fra virksomheden til naboområderne.

Svovlbrinte i fabrikken opstår i forbindelse med kogeprocessen, hvor udluftning af ventil i procesudstyret medfører, at svovlbrinteniveauet stiger, og portene åbnes i ca. 10 min.

Ventilationsanlægget vil evt. kunne udformes på en måde, så der sker punktudsug fra ventilerne, så svovlbrinten suges til biofilteret. Farmfood forventer ikke, at luftmængden, der pt. renses i biofilteret, vil blive forøget som følge af punktudsugningen.

Farmfood har desuden fået sat kamera op ved portene, således at det med det samme kan kontrolleres, hvis der er en vognmand, der slår den automatiske lukkemekanisme fra. Normalt står en port kun åben i 1 min. ved ind- og udkørsel af lastbil.

Miljøstyrelsen gjorde Farmfood opmærksom på, at Arbejdstilsynets krav om, at porte og døre skal åbnes i forbindelse med svovlbrintealarm, ikke er i overensstemmelse med vilkår B3 og D3 i miljøgodkendelse og revurdering af 5. marts 2015. Jf. vilkår B3 skal døre/porte og vinduer holdes lukkede i lokaler med støjende, støvende og lugtende kilder, og jf. D3 skal der opretholdes undertryk i modtage-, produktions- udleverings- og lagerbygninger.

Vilkår B3 og D3 er stillet for at begrænse diffus lugt fra fabrikken i området omkring Farmfood. Det er derfor vigtigt, at Farmfood får løst problemet med svovlbrinte hurtigst muligt.

Miljøstyrelsen oplyste Farmfood om, at vi vil orienteres om det videre forløb i forhold til lugt, når resultatet af Niras' undersøgelse foreligger.

Farmfood oplyste, at virksomheden godt kan føle, at den er jagtet i forhold til åbenstående døre og porte. Søndag og halvdelen af mandagen er der ikke produktion på fabrikken, og det er på de dage, der er reparation og service af produktionsapparatet. I den forbindelse kan porte og døre ikke være lukkede hele tiden. Virksomheden oplyste, at når der ikke er produktion på fabrikken, er der ikke lugtende råvarer i fabrikken. Miljøstyrelsen oplyste, at B3 i princippet ikke gælder, hvis ikke der er lugtende, støvende og støjende kilder i fabrikslokalerne. Farmfood påpegede, at det ved naboerne til virksomheden ikke, og de tror, at Farmfood gør noget ulovligt, når de ser en åben port på en søndag.

Miljøstyrelsen erkender, at vilkår B3 kan præciseres, og at vilkår D3 er upræcist, idet vilkåret er stillet, for at der er undertryk i lokalene, når der er lugtende kilder i fabrikken. Det er der ifølge Farmfood ikke på søndag og halvdelen af mandagen. Miljøstyrelsen opfordrede

Farmfood til at søge om at få præciseret vilkår B3 og ændret vilkår D3 således, at vilkårene kun gælder, når der er lugtende, støvende og støjende kilder i fabrikslokalerne. Ansøgningen skal indsendes til Miljøstyrelsen via Byg og Miljø (BOM).

Lugt fra afkast

Lugt fra Farmfoods produktions- og lagerlokaler renses i et biofilter. Biofilteret består af et forfilter med 3 sektioner og et hovedfilter. Biofilteret kontrolleres en gang om måneden af eksternt firma, og resultatet sendes i kopi til Miljøstyrelsen.

Farmfood oplyste, at biofilteret fungerer rigtig godt. Bakteriekulturen i filtermaterialet er tilpasset lugtstofferne i produktionsluften. Desuden er råvarer og produktion stabil, hvilket giver en stabil påvirkning af biofilteret.

Forfilterets effektivitet er afgørende for hovedfilterets virkning. Filtermaterialet i hovedfilteret har ikke været skiftet siden 2015. I forfilteret skiftes en sektion hvert år.

Farmfood har jf. vilkår D7 i miljøgodkendelse og revurdering af 5. marts 2015 krav om, at virksomheden en gang årligt skal dokumentere, at deres vilkår for lugt fra skorsten efter biofilter er overholdt, når filtermaterialet er mere end 3 år gammelt. Der er senest lavet lugtmåling den 3. september 2025 som viste, at det maksimale lugtkoncentrationsbidrag var 0,2 LE/m³ i afstand 200 meter fra skorstenen. Farmfood overholder derfor sit vilkår for lugt på 5 LE/m³ ved boliger, blandet boliger og erhverv samt 10 LE/m³ ved erhvervsområder og i åbent land.

Ny lugtmåling skal udtages senest den 3. september 2026.

Luftforurening

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at der skal udføres en akkrediteret præstationskontrol af kedlerne hvert år jf. § 20 - § 22 samt § 25 i bekendtgørelse nr 1408 af 27/11/2023 om mellemstore fyr (MCP-bekendtgørelsen). Resultatet skal indberettes til EU.

Miljøstyrelsen har den 9. marts 2026 anmodet Farmfood om oplysninger om målte emissioner fra fyringsanlæg iht. bekendtgørelsen. Farmfood oplyste, at kontrollen er lavet, både for kedlerne, når de fyres med gasolie og når de fyres med naturgas. Farmfood fyrer normalt med naturgas men har miljøgodkendelse til at fyre med gasolie, hvilket var en følge af høje naturgaspriser i 2022. Farmfood har den 20. marts 2026 indsendt servicekontrolrapporter foretaget af BOSCH for kedlerne i 2025. Service rapporter er ikke akkrediterede prøvningsrapporter og Bosch er ikke akkrediteret målelaboratorie. Miljøstyrelsen har den 15. april 2026 indskærpet § 20 - § 22 samt § 25 i bekendtgørelse nr. 1408 af 27/11/2023 om mellemstore fyr overfor Farmfood, hvori der er krav om, at der årligt skal laves en præstationskontrol af kedler, og at præstationskontrollen skal udføres af akkrediteret firma. Farmfood har den 21. april 2026 oplyst Miljøstyrelsen om, at virksomheden har kontakt med Force om udtagning af akkrediterede luftmålinger.

Spildevand

Farmfoods tilslutningstilladelse er ved at blive revurderet af Vesthimmerlands Kommune. Miljøstyrelsen er blevet hørt af kommunen i den forbindelse og er blevet opmærksom på, at Farmfoods udledningstilladelse til overfladevand fra virksomhedens østlige del ikke er en del af kommunens tilslutningstilladelse fra 2015 og derfor heller ikke indgår i den kommende revurderede tilslutningstilladelse. Udledningen er derfor fortsat omfattet af Nordjyllands Amts revurdering fra 2003.

Miljøstyrelsen oplyste Farmfood om, at udledningstilladelsen vil blive revurderet i forbindelse med Miljøstyrelsens igangsatte revurdering af Farmfoods miljøgodkendelser. Udledningen sker til grøft

mellem Farmfood og det kommunale rensningsanlæg, der også modtager overfladevand fra rensningsanlægget og andre befæstede arealer i Løgstør.

Revurdering af virksomheden

Miljøstyrelsen gjorde Farmfood opmærksom på, at Miljøstyrelsen opstartede revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser med brev af 8. oktober 2024. Revurderingen skal sikre, at virksomheden lever op til EU Kommissionens BAT-konklusioner for slagterier og virksomheder, der forarbejder animalske biprodukter, der blev offentliggjort i december 2023. I Miljøstyrelsens opstartsbrev blev Farmfood anmodet om at fremsende:

- Opdateret miljøteknisk beskrivelse
- Gennemgang af BAT konklusioner for slagterier og animalske biprodukter og fremsendelse af udfyldt BAT-tjekliste
- Afledning af overfladevand/oplysninger om direkte udledning

Miljøstyrelsen har endnu ikke modtaget materialet fra Farmfood, bortset fra oplysninger om kommende miljøledelsessystem.

Affald

Der blev gennemført styrket affaldstilsyn på virksomheden.

Besigtigelse af virksomheden

Jord og grundvand

Indendørs arealer:

Virksomhedens indendørs arealer fremstod generelt rengjorte og i god stand.

Virksomheden har vilkår om, at der under dunke/tønder og palletanke med flydende indhold (f.eks. dieselolie, hjælpestoffer, rengøringsmidler) samt olieaffald og andet farligt affald skal være et tæt opsamlingssted. Opsamlingsstedet skal være indendørs eller overdækket og uden afløb og kunne indeholde rumfanget af den største beholder, jf. vilkår B5 i miljøgodkendelse og revurdering af 5. marts 2015.

I kemikalierummet var alle kemikalier placeret på spildbakker bortset fra 3 kasserede dunke med midlet ”Pist væk” (et lugtreducerende middel). Miljøstyrelsen oplyste Farmfood om, at midlet skal op på de spildbakker, de øvrige dunke med kemikalier står på. Midlet blev med det samme sat op ovenpå det øvrige oplag, der stod på spildbakke.

I rummet stod også en mobil oliedunk. Olien anvendes rundt om i fabrikken. Miljøstyrelsen oplyste, at dunken, selv om den er mobil, skal stå i en form for spildbakke, så den er sikret, hvis den lækker.

I kemikalierummet er der tønder med kattegrus, hvori mindre emballage med kasserede kemikalier opbevares, inden det afhentes af godkendt modtager.

Farmfood har den 20. marts 2026 sendt billeder af, at forholdet er bragt i orden.



Billede 1. Kasserede dunke med kemikalie uden for spildbakke.



Billede 2. Dunke med kasseret kemikalie sat op på spildbakke (de tre dunke foran i billedet). De blå tønder indeholder kattegrus og mindre emballage med kasseret kemikalie. (Billede fra Farmfood)



Billede 3. Mobil oliedunk sat i kar til opsamling af evt læk. (Billede fra Farmfood).

Udendørs arealer:

Virksomhedens udendørs arealer fremstod generelt rengjorte og i god stand. Bortset fra nedenstående tilfælde:

I området foran indgangen til K3 melfabrikken stod der en container med tomme melsække. Der var drysset lidt mel ned på belægningen foran containeren. Farmfood har

i vilkår F1 i miljøgodkendelse og revurdering af 5. marts 2015 krav om, at evt. spild af råvarer, mellemprodukter, færdigvarer, kemikalier, hjælpestoffer o. lign. straks skal opsamles og bortskaffes på forsvarlig vis. De befæstede arealer skal holdes rene, og der må ikke henstå spild. Farmfood oplyste, at der løbende fejes op foran containeren. Miljøstyrelsen drøftede med Farmfood, om det var meget eller lidt, der var drysset ud på belægningen, og at det skal fejes op hver dag. Overfladevand fra området løber til regnvandskloak tilsluttet Vesthimmerlands Kommunes regnvandsudledning. I tilfælde af, at det begynder at regne, vil melet flyde med regnvandet til den nærmeste regnvandskloak. Farmfood oplyste, at melet farver rigtig meget og at virksomheden ikke er interesseret i, at det skal løbe i regnvandskloak.



Billed 4. Tomme melsække i container foran K3 med drys af mel på belægningen.

Bag køletårnene løb der kondensvand ud fra et rør i muren ind til K2, der tilsyneladende gav anledning til, at der voksede et uidentificerbart lag/svamp på belægningen. Laget /svampen gav ikke anledning til lugt. Farmfood var ikke klar over, hvad der var. Miljøstyrelsen oplyste, at laget/svampen bør fjernes. Regnvandskloakken er ikke i nærheden af området. Farmfood har den 20. marts 2026 indsendt billeder til Miljøstyrelsen, der viser, at belægningen er blevet rengjort.



Billed 5. Lag/svamp på kondensat.



Billed 6. Fjernet lag/svamp fra belægning (Billed fra Farmfood).

Ved udkørslen fra vaskehallen, udenfor område med afløb til rensningsanlæg, hvor bilerne holder, når de kommer ud af vaskehallen, stod en palletank med saltvand. Miljøstyrelsen oplyste Farmfood om, at palletanken skal fjernes, da den står på et område, hvorfra overfladevand løber til regnvandskloak. Farmfood har den 20. marts 2026 fremsendt dokumentation til Miljøstyrelsen for, at tanken er fjernet.



Billede 7. Palletank med saltvand foran vaskehal



Billede 8. Palletank med salt er fjernet. (Billede fra Farmfood).

Støj

På tilsynet blev der ikke konstateret væsentlig støj fra virksomheden.

Lugt

Biofilteret blev besigtiget. Filteret består af et forfilter og et hovedfilter. Renset luft ledes ud gennem 50 m høj skorsten.

I området ved biofilteret og ved olietankene kunne lugt fra afkastet svagt konstateres.

Der blev ikke konstateret væsentligt lugt på virksomhedens område ved tilsynet.

Miljøstyrelsen foretog en lungtrundering på Bredgade i vindretningen fra Farmfood. Begge tilsynsførende kunne konstatere en svag lugt fra afkastet fra biofilteret i den nederste del af Bredgade ved rundkørslen. Lugtkoncentrationsbidraget blev vurderet til at være større end 1 LE/m³ men mindre end grænseværdien på 5 LE/m³ ved boliger.

Overjordiske olietanke

Farmfood har to 100.000 liter overjordiske olietanke til oplag af gasolie. Tankene er dobbeltvæggede og forsynet med overfyldsalarm. Rørføringen er overjordisk.

Tankene blev etableret i 2022, hvor der var risiko for, at der blev lukket for naturgasforsyningen til virksomheden.

Der er lidt olie i tankene og kedlerne, der normalt fyres med naturgas, afprøves løbende ved fyring med gasolie for at sikre, at de fungerer, i tilfælde af, at der igen bliver knaphed på naturgas.

Regnvandskloakken i området afblændes med måtte, når der fyldes olie på tankene.

Andet

Der var placeret en container på arealet mellem K2 og administrationsbygningen. Farmfood oplyste, at det var meningen, at containeren skulle bruges til et forsøg med forrensning af spildevand inden afledning til forfilteret.

Containeren stod dels på ubefæstet areal og dels på befæstet område med afledning af overfladevand til regnvandskloak.

Miljøstyrelsen oplyste Farmfood om, at containeren skal fjernes. Farmfood har oplyst Miljøstyrelsen om, at containeren var tom og at virksomheden er opmærksom på, at et forsøg med forrensning af spildevand skal godkendes af Miljøstyrelsen, inden en sådan aktivitet påbegyndes.

Porten indtil K3 var hullet. Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at hul i porten medfører, at undertrykket i produktionslokaler ikke kan opretholdes. Hullet i porten skal repareres.

Farmfood har den 20. marts 2026 fremsendt billeddokumentation af, at containeren er fjernet og hullet i porten midlertidig er blevet repareret.



Billede 9. Hullet port.



Billede 10. Midlertidig repareret port (Billede fra Farmfood).

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Det blev aftalt, at Farmfood snarest skal indsende billeddokumentation for, at oplag af kemikalier og olie i kemirum er stillet på spildbakker, at palletank med salt ved vaskehallen er fjernet, at vækst på belægning ved køletårnene er fjernet, at hullet i porten ind til K2 er lappet, og at containeren foran K2 er fjernet. Farmfood har dagen efter tilsynet oplyst, at forholdene er bragt i orden og fremsendt billeddokumentation deraf.
2. Det blev aftalt, at Farmfood skal indsende præstationskontrol for kedlerne for 2025. Farmfood har den 20. marts 2026 indsendt servicekontrolrapporter foretaget af BOSCH for kedlerne i 2025. Miljøstyrelsen har indskærpet overfor Farmfood, at præstationskontrollen skal udføres af akkrediteret firma. Farmfood har den 21. april 2026 oplyst, at de har haft kontakt med Force om udtagning af akkrediterede luftmålinger.
3. Det blev aftalt, at Farmfood orienterer Miljøstyrelsen om det videre forløb i forhold til håndtering af svovlbrintealmer, når resultatet af Niras undersøgelse foreligger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.