



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00508
Ref. benjo/ledes
Dato: 29. januar 2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	AKV Langholt A.m.b.a.
Virksomhedens adresse	Gravsholtvej 92, 9310 Vodskov
CVR nummer	34914311
Virksomhedstype	6.4 b) ii) 3. Vegetabiliske råstoffer. Kartoffelmels- og/eller proteinfabrikker, kapacitet >300 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	29. november 2018
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn Relateret tilsyn (deltilsyn)
Varsling af tilsynet	13. november 2018
Deltagere fra virksomheden	Henriette Damgaard
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente Eisenmann Jørgensen og Lene Deshasta
Tilsynet omfattede	Opfølgning på fysisk tilsyn i 2016. Ændringer siden sidste fysiske tilsyn, herunder Starchify-anlæg, oplag af kemikalie til nyt nonfood-produkt, nyt værksted, ny lagerbygning. Generel regeloverholdelse.
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn den 30. august 2016 samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
09-10-2018	Indskærpelse	Indskærpelse for overskridelse af grænseværdi for BI5 og pH i spildevandsudledning til Gerå og for ikke at fremsende analyseresultater af spildevandsprøver til Miljøstyrelsen efter hver prøvetagning. Analyserne viser også, at grænseværdien for suspenderet stof i spildevandsudledningen fortsat er overskredet (grænseværdien var også overskredet i den forudgående kontrolperiode og forholdet blev indskærpet den 5. april 2016). Der er gennemført tiltag til overholdelse af grænseværdierne. Grænseværdien for pH er overholdt. Yderligere analyser til dokumentation af indholdet af BI5 og suspenderet stof i udledningen afventes.
15-01-2019	Indskærpelse	Indskærpelse for at gennemføre ændringer i form af etablering og drift af nyt proteintørreri, før der er meddelt miljøgodkendelse af ændringerne.

Indberetninger om egenkontrol.

Indberetninger om egenkontrol siden sidste fysiske tilsyn den 30. august 2016.

Kontrolområde	Konklusion
Spildevandsudledning til Gerå	Egenkontrol for seneste kontrolperiode (1. marts 2016-28. februar 2018) viser overskridelse af pH (en enkeltprøve) og grænseværdierne for BI5 og suspenderet stof. Se ovenfor om håndhævelse.
Lagunebassiner	Membraner i lagunebassiner kontrolleres årligt for utætheder. Der udtages og analyseres drænvandsprøver to gange årligt til kontrol af utætheder i lagunebassinerne.
Støj	Støjdokumentation i 2016 viser overholdelse af støjgrænserne.
Luft	Emissionskontrol på energianlæg (2016). Kontrollen viste overskridelse af NOx-emissionsgrænsen for 1,8 MW kedlen til proteintørreriet. Ny kontrolmåling i 2017 viser overholdelse af grænseværdien. Emissionskontrol af chloroform (2018) viser overholdelse af grænseværdi.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser

- Miljøgodkendelse og revurdering af 20. december 2006 af virksomheden
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt af 15. maj 2012 for skift af polymerer
- Påbud af 8. juni 2012 om ændringer af vilkår i miljøgodkendelse af 20. december 2006.
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt af 1. juli 2013 for etablering af ventilationsanlæg med tilhørende naturgasfyr.
- Påbud af 29. august 2013 om NO_x-emissionsgrænse for afkast 18.
- Miljøgodkendelse af 10. oktober 2013 om udskiftning af kedelanlæg og oplag af kemikalier.
- Miljøgodkendelse af 28. august 2014 om forøgelse af luftmængde i Storktørreri.
- Miljøgodkendelse af 17. maj 2016 af inddampningsanlæg, tanke til opbevaring af koncentrat, forøgelse af proteinproduktionen, 7,2 MW naturgasfyr, kedelanlæg og ændret placering af pulplads.
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt af 11. oktober 2017 for nyt værksted og ændret placering af parkeringsplads.
- Miljøgodkendelse af 18. april 2018 af Starchify-projekt - produktion af nye typer modificeret stivelse.
- Miljøgodkendelse af 26. april 2018 af nyt non-food produkt

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet omfattede:

- Opfølgning på sidste fysiske tilsyn (indretning af tankningsplads, tilgængelighed af olieudskiller, belægning kemikaliebygning, container til olieholdigt metal, inspektionsbrønde tilknyttet koncentrattanke, oplag af kemikalieaffald i "jernhal").
- Ændringer siden sidste fysiske tilsyn (Starchify-anlæg, oplag af kemikalie til nyt nonfood-produkt, nyt værksted, ny lagerbygning).
- Generel regeloverholdelse.

Generelle forhold

Miljøgodkendelserne af Starchify-projektet og nyt non-food produkt er taget i brug. Dele af Starchify-anlægget er ikke i drift, da produktion af et af de nye produkter endnu ikke er startet.

Det nye værksted er etableret. Det er endnu ikke endelig afklaret, hvor den nye parkeringsplads skal placeres (løsning A eller B, jf. støjberegningerne).

Ny lagerbygning og pakkeri er i drift.

Der er igennem en længere periode (fra og med 2. halvår 2016 til og med 1. halvår 2018) ikke blevet indsendt resultater af spildevandsanalyser og drænvandsanalyser eller underretning om tømning af lagunebassiner og resultat af kontrol af membraner i lagunebassiner. Materialet/oplysningerne er blevet eftersendt i september 2018. AKV Langholt vil sikre at indsendelse fremover kommer til at ske i henhold til miljøgodkendelserne.

Ved tilsynet i 2016 oplyste AKV Langholt, at der var udarbejdet en oversigt over tilbagevendende opgaver. Dokumentets status kunne ikke oplyses ved nærværende tilsyn. Det blev aftalt, at AKV Langholt afklarar dokumentets status.

AKV Langholt har opkøbt de nærmeste ejendomme Gravsholtvej 80, 88 og 90. Bopælspligt på den ene af de tre ejendomme bibeholdes (formentlig ejendommen længst væk), mens beboelserne på de to nærmeste nedlægges.

Indretning og drift

Proteintørreri

På AKV Langholts hjemmeside, herunder "AKV nyt", er der oplysning om, at der i 2017 er installeret et nyt proteintørreri som erstatning for det gamle. Det blev ved tilsynet bekræftet, at proteintørreriet er blevet udskiftet. Årsagen var en brand i posefilteret i det gamle tørreri med efterfølgende ikke optimal drift på anlægget.

Det nye anlæg har været i drift i kampagnen 2018. Efter aftale på tilsynet har AKV Langholt efterfølgende fremsendt flere oplysninger om det nye tørreri, hvoraf det bl.a. fremgår, at tørring i det nye anlæg sker ved direkte tørring i stedet for indirekte tørring, og at anlægget har større kapacitet end det gamle tørreri.

Øget kapacitet og en større brænder medfører alt andet lige øget forurening. AKV Langholt har oplyst, at der vil blive indsendt ansøgning om miljøgodkendelse af det nye proteintørreri med henblik på lovliggørelse.

Miljøstyrelsen indskærper, at der, jf. miljøbeskyttelseslovens § 33, ikke må foretages ændringer, som medfører øget forurening, før ændringerne er godkendt. Indskærpelsen meddeles i et særskilt brev.

Det nye proteintørreri blev ikke besigtiget.

Aflæsning af kartofler udenfor kartoffelgraven

Det fremgår også af AKV Langholts hjemmeside/"AKV Nyt", at det er indført, at lastbiler med kartofler kan læsse af på pladsen for bedre flow i modtagelsen, eller hvis der er problemer i vaskeriet. Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at hvis den ekstra håndtering af kartofler, som aflæsning udenfor modtagegraven medfører, kan give øget forurening (fx øget støj i omgivelserne fra kørsel med gummiged), er det en godkendelsespligtig ændring.

Ved tilsynet lå der aflæssede kartofler på modtagepladsen.

Efter aftale på tilsynet har AKV Langholt efterfølgende den 5. december 2018 med inddragelse af Sweco til støjvurdering af aktiviteten fremsendt oplysninger om håndteringen. Det er oplyst, at aktiviteten ikke har givet anledning til væsentlig forøgelse af støjbelastningen, da kørslen med gummiged har erstattet noget af kørslen på pulpladsen på grund af lavt udbytte i år. Der er ikke foretaget beregning af den støjmæssige betydning.

I miljøbeskyttelseslovens § 33 indgår der ikke et væsentlighedskriterie eller en bagatelgrænse for øget forurening. Hvis aktiviteten ønskes fortsat i kommende kampagner, skal det sikres, at der støjmæssigt er plads til håndteringen af kartoflerne på pladsen, også ved max udbytte og pulpmængde. Isoleret set er der tale om en ekstra håndtering, som medfører støj. Der kan desuden være andre forhold, der skal vurderes, som fx indholdsstoffer i overfladevand og afvanding af pladsen. Der skal derfor indsendes en ansøgning om miljøgodkendelse af aktiviteten. Hvis aktiviteten er godkendelsespligtig, må aktiviteten ikke genoptages, før der er meddelt miljøgodkendelse.

Tidsrum for modtagelse af kartofler på lørdage

Det er oplyst på AKV Langholts hjemmeside, at åbningstiden i modtagelsen/vejehuset om lørdagen er kl. 6.15-16.

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at der i virksomhedens støjdokumentation ikke indgår modtagelse af kartofler om lørdagen efter kl. 14.00, idet støjkilderne "Lastbil modtagelse af kartofler" og "Aftip af kartofler" begge indgår med en driftstidsprocent/antal lastbiler/aftipninger på 0 efter kl. 14 om lørdagen. Der henvises til støjdatabladene i støjdokumentationen fra 2011, støjrapport P8.001.11 dateret 10. januar 2011.

Den forudsatte driftstid for modtagelse af kartofler, der er lagt til grund for gældende miljøgodkendelse, er under afklaring.

Starchify-anlægget

Anlægget blev besøgt.

Udendørs oplag af natriumhydroxid 27,7 % opløsning til CIP-rengøring er placeret i en tankgrav af beton til opsamling af evt. spild. Tankgraven er uden afløb. Tankgraven er forsynet med en niveaumåler, der giver alarm, når graven skal tømmes for regnvand. Pumpe til tømning af graven startes manuelt. Inden pumpestart foretages kontrol af pH af vandet i tankgraven. Regnvand pumpes til pileanlægget.

Tankens påfyldningsstuds er placeret over tankgraven. Tank og påfyldningsstuds er tydeligt mærket med indhold.

Pallettanke med kemikalier til produktionen samt Desinfect (200 liter tromle) opbevares indendørs i særskilt kemikalierum i Starchify-bygningen. Oplag af kemikalier sker på riste over opsamlingskar.

Støvdetektor og alarm skal funktionsafprøves mindst en gang årligt, jf. vilkår B2 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet. AKV Langholt undersøger, om det er sket, og melder tilbage.

Tankningsplads til dieselolie

Tankningspladsen fremstår uden synlige revner. Afløbet fra pladsen går til olieudskiller. Pladsens afgrænsning er vist med gul optegning, På standeren er det ved skiltning anvist, at tankning skal foregå indenfor det opmærkede område. Pladsen anvendes til tankning af traktor.

Tilgængelighed af olieudskiller

Der er tre jerndæksler udenfor tankningspladsen. Olieudskillerende blev oplyst at være under dækslet med gul markering. Olieudskilleren er frit tilgængelig. Olieudskilleren er tilmeldt kommunens tømningsordning.

Nyt værksted

Nyt værksted blev besøgt. Værkstedet anvendes til reparation og vedligehold. Foruden tre svejsesteder er der et sted til skæring og et aflukket rum til slibning. Udsugning fra værkstedet er samlet i ét afkast. Afkastet er ført 1 m over tag.

Oplag af smøreolie, spildolie mm. i Jernhal

Pallettanke til spildolie og tromler med smøreolie el. lign. står på rist over opsamlingskar.

To blå 200 liters tromler stod uden opsamlingsmulighed. Den ene tromle indeholder Add Blue. Den anden tromle var ikke mærket, og det kunne ikke afklares under tilsynet, hvad den indeholder. Oven på tromlen lå der en tragt og et

par gummihandsker, hvilket kunne tyde på, at tromlen er anvendt til flydende affald, evt. spildolie. Gulvet i hallen er ikke uden revner og kan ikke betragtes som et tæt opsamlingssted. AKV Langholt sørger for, at de to tromler bliver placeret med mulighed for opsamling. Der skal som minimum være kapacitet til opsamling af et volumen svarende til den største beholder. AKV Langholt anmodes om at fremsende dokumentation (fx fotos) for sikring af de to tromler samt fremsende oplysning om, hvad tromlen uden mærkning indeholder/anvendes til.

Kemikalierum

Der kunne konstateres revne i gulvet, som er af beton. For at sikre tæthed af gulvet skal betonen udbedres.

Virksomheden oplyste, at det er under overvejelse at etablere et nyt kemikalierum et andet sted og nedlægge det eksisterende. Det blev aftalt, at AKV Langholt skriver til Miljøstyrelsen herom, herunder med oplysninger om ny placering og indretning med henblik på Miljøstyrelsens vurdering af, om der skal indsendes en ansøgning om miljøgodkendelse.

Oplag af kemikalie (stof A) til nyt non-food produkt sker i kemikalierummet, hvor der står 3 beholdere med hver 930 kg ifølge beholder mærkningen.

I selve produktionen står der 1 beholder med 930 kg. Beholderen i produktionen står over et opsamlingskar.

På baggrund af stoffets massefylde er godkendelsens vilkår om, at det samlede oplag af kemikaliet maksimalt må være 4000 liter, overholdt.

I kemikalierummet står stof A på en rist med særskilt opsamlingskar under. Miljøstyrelsen vurderer umiddelbart, at opstillingen ikke fuldt ud sikrer mod, at et evt. spild fra beholderen vil kunne løbe ud på gulvet, og at der dermed vil kunne ske sammenblanding af kemikalier, hvis der sker uheld med spild af et andet kemikalie samtidig. Fx står palletanke med fosforsyre i et særskilt opsamlingsbassin, men da palletankene er placeret på opstabilede træpaller tæt på kanten af opsamlingsbassinet, er der risiko for, at et udslip af fosforsyre fra en opstallet palletank eller en væltet palletank også kan løbe ud på gulvet i kemikalierummet. Der opbevares også andre kemikalier, hvor gulvet i kemikalierummet udgør opsamlingsstedet.

I miljøgodkendelsen til produktion af nyt non-food produkt er der vilkår om, at området til opsamling af spild fra stof A skal være indrettet med fysisk barriere til anden kemikalieopbevaring, så eventuelle spild ikke kan blandes med andre kemikalier (vilkår C3).

Hvis der etableres et nyt kemikalierum, kan en forbedret opbevaring tænkes ind i indretningen. Alternativt skal den nuværende indretning ændres.

AKV Langholt anmodes om at melde tilbage om, hvordan oplaget af stof A vil blive sikret, så det opfylder kravene i godkendelsens vilkår C3.

Instrukser/procedurer for kontrol af belægnings

Ved tilsynet i 2016 oplyste AKV Langholt, at en procedure for kontrol af belægnings, der skal være tætte, var under udarbejdelse. Det blev aftalt, at AKV Langholt afklarer, hvad status på procedurens udarbejdelse er, og sender oplysning herom til Miljøstyrelsen. Det bør fremgå af proceduren, hvilke belægnings der skal kontrolleres, præcis hvor på virksomheden, der skal foretages kontrol, og hvad ved belægningserne, der skal tjekkes.

Ny lagerhal til opsækket kartoffelstivelse

Ny lagerhal blev besigtiget.

Lagerhallen er etableret med læsseramper. Læsseramperne er placeret lige ved siden af hinanden. Det fremgår ikke af ansøgningen, som ligger til grund for godkendelsen, om der er en eller to læsseramper. Støj fra kørsel til og fra lagerhallen indgår i støjberegningerne for Starchify-projektet. Beskrivelse af driften af de nye læsseramper, herunder samtidighed i kørsel til og fra de to læsseramper, og hvordan de indgår i støjberegningerne, bør tydeligt fremgå af den kommende støjrapport til eftervisning af støjen i henhold til vilkår D1 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet.

Nyt pakkeri er indrettet i særkilt rum i lagerbygningen. Pakkeriet blev ikke besigtiget. Det blev aftalt, at AKV Langholt fremsender foto af afkastet (afkast 50) fra pakkeriets punktudsug. Miljøstyrelsen har modtaget foto den 7. december 2018 sammen med oplysninger om afkastets indretning og supplerende oplysninger den 8. januar 2019. Det fremgår, at afkastet er ført ud gennem siden af bygningen i stedet for op gennem taget, og at afksthøjden kun er 10,5 m i stedet for de 13 m, som er forudsat og vilkårsfastsat i miljøgodkendelsen (del af vilkår C1 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet). Herudover er afkastet vandret og ikke lodret. En reduktion af afksthøjden og ændring af afkastet fra lodret til vandret medfører alt andet lige øget forurening. Det fremgår af de fremsendte oplysninger, at luftmængden muligvis er lavere end forudsat i godkendelsen. Miljøstyrelsen afventer oplysninger fra AKV Langholt til afklaring af, om ændringerne giver øget forurening og skal godkendes, eller om ændring af vilkår for pakkeriafkastet kan ske ved påbud.

Udleveringsplads for frugtsaft og koncentrat

Udleveringspladsen blev besigtiget. Der stod en palletank med skumdæmper. Skumdæmper tilsættes bilerne ved udlevering af koncentrat. Et evt. spild vil løbe ud på pladsen. Det blev aftalt, at AKV Langholt afklarer og melder tilbage om, hvor afløbet på udleveringspladsen går til.

Beholder 4 var i brug til oplagring af frugtsaft.

Inspektionsbrønde ved koncentrattanke

Begge koncentrattanke er opført og i brug. De to inspektionsbrønde til kontrol af tankenes tæthed blev lokaliseret og åbnet. Vandet i brøndene var klart. I henhold til vilkår F13 i miljøgodkendelsen af inddampningsanlægget skal der foretages visuel kontrol af de to brønde en gang om måneden i den periode, hvor der opbevares koncentrat (protamylasse) i de to koncentrattanke. Miljøstyrelsen konstaterer, at denne kontrol ikke er blevet foretaget. AKV Langholt sikrer, at det sker fremadrettet, og at kontrollen bliver ført til journal i henhold til godkendelses vilkår G1.

Luftforurening

Det blev oplyst, at kontrolmåling 2018 på diverse kedelanlæg i henhold til gældende godkendelser er sat i gang.

Herudover forestår kontrol af luftforurening i forbindelse med Starchify-projektet (vilkår C3 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet). Dokumentation skal i henhold til godkendelsen fremsendes til Miljøstyrelsen, senest 6 måneder efter godkendelsen er taget i brug.

Støj

Senest 8 måneder efter, godkendelsen af Starchify-projektet er taget i brug, skal der fremsendes opdateret støjdokumentation i henhold til vilkår D1 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet.

De gældende støjgrænser fremgår af miljøgodkendelse og revurdering af 20. december 2006. Støjgrænserne er lempede i kampagneperioden i forhold til Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. Med den kommende nedlæggelse af de nærmeste beboelser er det Miljøstyrelsens umiddelbare vurdering på baggrund af den nuværende støjkortlægning, at virksomheden fremover vil kunne overholde de vejledende støjgrænser uden yderligere støjdæmpninger.

Miljøstyrelsen skal tage virksomhedens støjgrænser op til revision senest i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen. Revurderingen er sat i gang men afventer foreløbig BAT-konklusioner for branchen. BAT-konklusioner forventes i 2019.

Det blev drøftet, at der til brug for revurderingen med fordel kunne indlægges et ekstra referencepunkt i den kommende støjberedning til eftervisning af støjen. Det ekstra referencepunkt placeres ved ny nærmeste bolig.

Affald

Container med olieholdigt jern og metal

Containeren var blevet afhentet til tømning. Virksomheden får selv samme container retur. Det er således sikret, at skiltningen af containerens indhold (at den er til olieholdigt jern og metal) ikke forsvinder.

Olieholdigt granulat

Beholderen til olieholdigt granulat (grøn plastaffaldscontainer på hjul med poseforing), der stod udenfor det gamle værksted, er med nedlæggelsen af det gamle værksted placeret udenfor det nye værksted.

Indberetning/rapportering

Årsindberetning i henhold til vilkår F2 i miljøgodkendelsen af Starchify-projektet er først aktuelt i 2019 (senest 1. september 2019), da anlægget ikke har været i drift i foregående regnskabsperiode.

Årsindberetning i henhold til vilkår D1 i miljøgodkendelse af nyt non-food produkt skal ske første gang i 2019 (senest 1. september 2019).

Driftsforstyrrelser og uheld

AKV Langholt oplyste, at der i oktober 2017 har været brand i det gamle proteintørreri. Miljøstyrelsen har ikke fået underretning om branden. Miljøstyrelsen henledte virksomhedens opmærksomhed på, at virksomheden straks skal underrette tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen), hvis der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som giver anledning til væsentlig forurening eller fare for væsentlig forurening. Der henvises til miljøbeskyttelseslovens § 71.

Opdateret intern beredskabsplan er fremsendt til Miljøstyrelsen den 31. marts 2017.

Andet

Under tilsynet blev det observeret, at der blev påbegyndt udlægning af rester af byggematerialer i form af hele mursten, cementpulver (el. lign) m.m. på kørevejen til lagunebassinerne. Kørevejen er en opkørt jordvej.

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at der gælder regler for genanvendelse af byggeaffald til etablering af veje. Der gælder bl.a., at affaldet, ud over at være sorteret og uforurennet, skal være forarbejdet. Det er kommunen, som vurderer, om affaldet er egnet til anvendelsen, og om affaldet kan betragtes som forarbejdet. Hvis genanvendelse af byggeaffaldet ikke kan ske efter gældende regler, skal det bortskaffes efter kommunens anvisninger. Udlægningen af materialerne ophørte.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Der er sket udskiftning af proteintørreriet uden forudgående godkendelse. Forholdet indskærpes. Indskærpelsen meddeles i særskilt brev. Lovlig drift forudsætter miljøgodkendelse. Der skal indsendes ansøgning om miljøgodkendelse.
2. Der skal indsendes ansøgning om miljøgodkendelse til aflæsning af kartofler på modtagepladsen udenfor kartoffelgraven, hvis aktiviteten ønskes genoptaget i kommende kampagner.
3. Det afklares, hvilken driftstid for modtagelse af kartofler på lørdage, der ligger til grund for den gældende miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen undersøger nærmere og melder tilbage til AKV Langholt.
4. AKV Langholt sørger for, at de to blå 200 liters tromler (tromle med Add Blue og tromle med andet indhold) i Jernhallen, som står uden et tæt opsamlingssted, bliver placeret med mulighed for opsamling. AKV Langholt anmodes om at fremsende dokumentation (fx ved foto) for sikring af oplaget. Virksomheden anmodes desuden om at oplyse, hvad tromlen uden mærkning indeholder/anvendes til.
5. Betongulvet i kemikalierummet skal udbedres, så der ikke er revner i gulvet.
6. AKV Langholt anmodes om at melde tilbage om, hvordan oplaget af stof A vil blive sikret, så det opfylder kravene i vilkår C3 i godkendelsen af produktion af nyt non-food produkt.
7. Det skal afklares, om ændring af afkastet fra det nye pakkeri i forhold til det godkendte giver øget forurening og dermed skal godkendes, eller om ændring af vilkår for afkastet kan ske ved påbud. Miljøstyrelsen afventer nærmere oplysninger om luftmængde og OML-beregning.
8. AKV Langholt sikrer, at der fremadrettet sker kontrol af de to inspektionsbrønde ved koncentrattankene, og at kontrollen bliver journalført.
9. AKV Langholt skal afklare, om den påtænkte anvendelse af virksomhedens byggeaffald til en kørevej, hvis dette stadig er aktuelt, kan ske efter gældende regler. Alternativt skal affaldet bortskaffes efter kommunens anvisninger.

På tilsynet blev herudover aftalt, at:

- AKV Langholt undersøger, hvad der er blevet af virksomhedens dokument med oversigt over tilbagevendende opgaver, og melder tilbage til Miljøstyrelsen om dokumentets status.
- AKV Langholt fremsender oplysninger om aktiviteten for aflæsning af kartofler udenfor modtagegraven. Oplysningerne er fremsendt den 5. december 2018.

- AKV Langholt undersøger og melder tilbage om, hvorvidt støvdetektor og alarm på de to tørreriafkast i Starchify-anlægget er blevet funktionsafprøvet.
- AKV Langholt skriver til Miljøstyrelsen, hvis der ønskes etableret et nyt kemikalierum et andet sted, med oplysninger om ny placering og indretning, med henblik på Miljøstyrelsens vurdering af, om der skal indsendes en ansøgning om miljøgodkendelse.
- AKV Langholt afklarer og melder tilbage om, hvad status er på virksomhedens udarbejdelse af en procedure for kontrol af tætte belægninger.
- AKV Langholt afklarer og melder tilbage om, hvor afløbet på udleveringspladsen for udlevering af koncentrat (protamylasse) går til.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.