



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

Ændring af anlæg til regnvandshåndtering

For:

Danish Crown A/S, Blans



MILJØGODKENDELSE

Ændring af anlæg til regnvandshåndtering

For: Danish Crown A/S, Blans

Adresse: Langbro 7B, 6400 Sønderborg
Matrikel nr.: 456 Blans Ullerup
CVR-nummer: 26121264
P-nummer: 1016497165
Listepunkt nummer: 6.4.a: slagterier med kapacitet over 50 ton/dag
6.4.b.i) 2: Behandling og forarbejdning af animalske
råvarer over 75 ton/dag
J. nummer: 2019 - 1827

Godkendelsen omfatter:

Ændring af eksisterende opsamlingsbassin til et gennemløbsbassin med mulighed for opstuvning.

Dato: 26. februar 2021

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 26. februar 2021
Klagefristen udløber den 26. marts 2021
Søgsmålsfristen udløber den 26. august 2021

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.
Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Spildevand, overfladevand mv.	3
C	Drift og vedligehold	4
D	Indberetning/rapportering	4
E	Driftsforstyrrelser og uheld	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.	Vurdering og bemærkninger	5
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Spildevand, overfladevand m.v.	6
C	Drift og vedligehold	7
D	Indberetning/rapportering	8
E	Driftsforstyrrelser og uheld	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
F	Bedst tilgængelige teknik	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	8
4.	Forholdet til loven	9
4.1	Lovgrundlag	9
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	10
4.3	Tilsyn med virksomheden	11
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	11
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	12

Bilag

Bilag A: Projektskitse

1. Indledning

Som opfølgning på et uheld med udslip af hæmoglobin til en lokal bæk i foråret 2020 meddelte Miljøstyrelsen den 18. maj 2020 påbud til Danish Crown, A/S, Blans, om at undersøge mulighederne for at foretage fysiske ændringer af afløbssystemet for regnvand, der reducerer sandsynligheden for, at et spild på slagteriets område uhindret kan løbe til ud i vandmiljøet.

På den baggrund har slagteriet fremsendt et projekt, der beskriver en ændring af det eksisterende anlæg til håndtering af regnvand, hvor regnvandet ved normale driftsforhold ledes direkte til Als Fjord via slagteriets havledning til rensed processpildevand, og hvor regnvandet kun ledes til et opsamlingsbassin efter manuel aktivering af et spjæld.

Anlægget ønskes ændret til et gennemløbssystem bestående af et opstuvningsbassin efterfulgt af et forsinkelsesbassin med permanent våd volumen og dykket udløb. Regnvandet vil efter gennemløb af bassinerne fortsat ledes via Danish Crowns udløbsledning for processpildevand direkte til Als Fjord.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte anlæg til regnvandshåndtering med etablering af permanent vådvolumen og dykket udløb kan betragtes som BAT. Miljøstyrelsen vurderer, at anlægget er dimensioneret på en måde som sikrer bedst mulig rensning af regnvandet inden udledning.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at ændringen ved normal drift vil give bedre mulighed for tilbageholdelse og rensning af regnvandet inden udledning. Herudover vil ændringen sikre, at et evt. spild der løber til kloak for regnvand bliver tilbageholdt inden udledning til Als Fjord. Det nye gennemløbsbassin vil blive etableret i niveau med terræn. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at ændringen ikke vil medføre øget forurening eller negativ landskabelig påvirkning, og dermed ikke er omfattet miljøvurderingsloven.

Med denne afgørelse miljøgodkendes en ændring af det eksisterende anlæg til regnvandshåndtering til et gennemløbsbassin efterfulgt af et forsinkelsesbassin med permanent våd volumen.

Der i godkendelsen fastsættes vilkår, der sikrer, at anlægget indrettes og drives i overensstemmelse med Sønderborg Kommunes retningslinjer for etablering af regnvandsbassiner, samt at anlægget vedligeholdes således at funktionen opretholdes. Det omfatter vilkår om indretning og dimensionering af forsinkelsesbassin og udløbet herfra.

Disse vilkår supplerer og erstatter vilkår relateret til håndtering af regnvand i virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 15. januar 2020.

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at det ønskede anlæg til håndtering af regnvand lever op til BAT og indrettes og dimensioneres i overensstemmelse med Sønderborg Kommunes retningslinjer.

Håndtering og udledning af regnvand vurderes på den baggrund fortsat at kunne foregå uden væsentlig påvirkning eller den økologiske og kemiske tilstand i Als Fjord.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Afsnit 3 og Bilag A projektskitse, godkender Miljøstyrelsen hermed en ændring af det anlæg til håndtering af regnvand til et gennemløbsbassin efterfulgt af et forsinkelsesbassin med permanent våd volumen.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

I forbindelse med miljøgodkendelsen ophæves vilkår E6 i den revurderede miljøgodkendelse af 15. januar 2020, og erstattes med vilkår B2 i denne miljøgodkendelse. Øvrige vilkår relateret til håndtering af regnvand i miljøgodkendelse af 15. januar 2020 er fortsat gældende.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Spildevand, overfladevand mv.

- B1 Ubelastet overfladevand skal inden tilslutning til udløbsledningen ledes via et anlæg til håndtering af regnvand. Anlægget skal indrettes som et gennemløbssystem, hvor indløb og udløb placeres i hver sin ende af systemet. Anlægget skal herudover indrettes i henhold til Sønderborg Kommunes retningslinjer for våde regnvandsbassiner.
- B2 Anlægget skal dimensioneres, således at der ikke sker overløb fra anlægget hyppigere end hvert 5. år. Ved overløb må regnvandet ledes til Ballegård Møllebæk via de eksisterende rørledninger med en diameter på 10 cm. Der må ikke være overløb til Ballegård Møllebæk, når der sker spild.
- B3 Anlægget skal indrettes ud fra følgende krav til dimensionering:
- Der skal etableres sandfang inden tilledning af regnvand til anlægget.

- Forsinkelsesbassiner skal etableres med tæt bund, fx i form af ler eller en membran.
- Der skal være et permanent vådvolumen på 200-250 m³/red ha.
- Vanddybden af vådt volumen skal være 1 -1,5 meter.
- Skråningsanlæg skal være 1:5, gerne mindre stejlt hvis muligt.
- Tilslutning til udløbsledningen skal ske via et dykket udløb.

B4 Der må etableres en vandbremse på 15 l/sek. mellem forsinkelsesbassin og udløbsledning.

C **Drift og vedligehold**

C1 Der skal udarbejdes en vedligeholdelsesplan for anlægget, der sikrer, at bassinernes stuvningsvolumen til en hver tid er opretholdt, herunder at

- Sandfang oprenses mindst 1 gang årligt eller ved ca. 50 % fyldning.
- Bassiner oprenses for bundslam med faste frekvenser og senest ved ca. 50 % tilgroning af vandfladen.
- Trævækst på skråningerne fjernes i indtil 1 meters højde over det permanente vandspejl.

D **Indberetning/rapportering**

D1 Der skal føres journal indeholdende oplysninger om:

- Dato for oprensning af bassiner.
- Dato for kontrol af afspærringsfunktioner/spjæld.

Dokumentation for ovenstående skal opbevares hos virksomheden og fremvises på forlangende.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har med denne godkendelse lagt vægt på, at det ansøgte anlæg til håndtering af regnvand overholder Sønderborg Kommunes retningslinjer for etablering af våde regnvandsbassiner. Miljøstyrelsen betragter herudover det ansøgte som BAT for håndtering af regnvand i situationer, hvor nedsivning ikke er hensigtsmæssigt.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Danish Crown, Blans ligger i et område, der ifølge Kommuneplan 2017-2029 for Sønderborg Kommune er udlagt til erhvervsformål i form af større industrivirksomhed, herunder slagteri. Herudover er området omfattet af byplanvedtægt nr. BY3-533 fra 1975 for Sundeved Kommune er gældende for delområde 5.4.001.E i kommuneplanen. Området må kun anvendes til erhvervsformål, hvor der udøves industri- og større værkstedsvirksomheder, entreprenør og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til det pågældende erhverv. Det nye opstuvningsbassin for regnvand vil ligge inden for dette område.

Herudover ligger slagteriets renseanlæg i et område der er omfattet af lokalplan nr. 21 fra 1989 for Sundeved Kommune. Området må kun anvendes til erhvervsformål i form af tekniske anlæg samt affaldsdepot.

Kystnærhedszone

Slagteriet ligger lige inden for kystnærhedszonen. Området er i forvejen udlagt som erhvervsområde.

Vandområdeplan

Det opsamlede regnvand udledes via Danish Crowns egen spildevandsledning til Als Fjord, som jf. vandområdeplanen ligger i hovedvandopland 1.11 Lillebælt i vandområdedistrikt Jylland og Fyn, vandområde ID 103 Als Fjord. Området er målsat til god økologisk tilstand, som skal være opnået efter 22. dec. 2021.

Als Fjords samlede økologiske tilstand er på tidspunktet for denne afgørelse bestemt til moderat, dvs. der er ikke målsætningsopfyldelse. Als Fjord er målsat til at have god kemisk tilstand, hvilket er opfyldt.

Den udledte mængde regnvand ændres ikke ved etablering af anlæg til regnvandshåndtering. Da anlægget etableres som et gennemstrømningsanlæg med et permanent vådvolumen, der lever op til de tidssvarende krav til våde regnvandsbassiner, vurderer Miljøstyrelsen, at anlægget vil medføre en forbedret rensning af regnvandet inden udledning i forhold til i dag.

Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser

Danish Crown A/S, Blans, ligger på grænsen mellem et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og et område med almindelige drikkevandsinteresser. Det nye anlæg til regnvandshåndtering ligger uden for det område, der er udpeget som OSD-område. Da anlægget etableres med tæt bund vurderer Miljøstyrelsen, at driften af anlægget ikke vil medføre risiko for forurening af grundvandet i tilfælde af spild, der tilbageholdes i bassinerne inden opsamling.

Naturbeskyttelse og Natura 2000-områder samt bilag IV arter

De nærmeste Natura 2000 områder er habitatområde nr. 83 og fuglebeskyttelsesområde

nr. 68: Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 64: Flensborg Fjord og Nybøl Nor. Begge disse områder ligger ca. 5 km syd og sydvest for slagteriet. Herudover findes flere mindre naturområder i området omkring slagteriet, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven. Disse ligger ligeledes i god afstand fra selve slagteriet.

Det eksisterende opsamlingsbassin til regnvand samt det nye opstuvningsbassin kan med tiden udvikle sig til områder omfattet af Naturbeskyttelsesloven. Da der er tale om et teknisk anlæg med krav til funktionen, vil dette dog ikke hindre, at anlægget kan drives og vedligeholdes som forudsat i nærværende miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen har stillet vilkår om regelmæssig vedligehold, der skal sikre at anlæggets funktion til enhver tid er opretholdt. Vedligeholdelsen kan med fordel indrettes således at eventuelt dyreliv skånes mest muligt.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes.

B Spildevand, overfladevand m.v.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det ansøgte anlæg til regnvandshåndtering er projekteret i henhold til Sønderborg Kommunes retningslinjer for etablering af regnvandsbassiner og udledning til recipient. Kommunens krav til dimensionering er fastholdt med vilkår i denne miljøgodkendelse. Øvrige vilkår relateret til håndtering af regnvand og tilbageholdelse af spild fremgår af den gældende miljøgodkendelse af 15. januar 2020, herunder hvilke arealer, der må afvande til regnvandskloak, samt at udledning til havledningen skal kunne afspærres i forbindelse med spild.

Miljøstyrelsen vurderer, at ved etablering af det detailprojekterede anlæg og overholdelse af de fastsatte funktionskrav, vil det udledte vand fortsat kunne udledes som almindeligt belastet regnvand, dvs. uden at fastsætte krav til kontrolmåling af vandets indhold af forurenende stoffer. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det planlagte anlæg til regnvandshåndtering vil give bedre mulighed for tilbageholdelse af spild end det eksisterende anlæg. Endvidere vil etableringen af et gennemløbssystem med våde bassiner medvirke til forbedret rensning af regnvandet for kvælstof, fosfor og kulstof-forbindelser inden udledning til Als Fjord.

Vilkår B1

Det eksisterende system til afledning af regnvand har vist sig at være sårbart over for hændelser med udslip til regnvandskloak, fordi det eksisterende opsamlingsbassin først bliver aktiveret som følge af en aktiv handling, der afspærrer tilløbet til havledningen.

Vilkåret stiller derfor krav om, at der skal etableres et gennemløbssystem til håndtering af ubelastet overfladevand inden tilslutning til udløbsledningen. Anlægget skal indrettes i henhold til Sønderborg Kommunes retningslinjer for våde regnvandsbassiner, herunder med mulighed for tilbageholdelse af spild.

Vilkår B2

Vilkåret definerer hvor ofte et skybrud må give anledning til overløb fra regnvandsanlægget, samt at regnvandet ved overløb må ledes til Ballegård Møllebæk via de eksisterende rørledninger med en diameter på 10 cm. Denne løsning anvendes også i dag, og giver mulighed for at håndtere skybrud på en måde, der sikrer, at regnvand i forbindelse med skybrud ikke ukontrolleret løber ud over terræn eller veje.

Vilkåret præciserer desuden, at der ikke må være overløb til Ballegård Møllebæk, når der sker spild.

Vilkår B3

Vilkåret fastholder Sønderborg Kommunes retningslinjer for dimensionering af våde regnvandsbassiner.

Vilkår B4

For at sikre, at der altid er plads i havledningen til det rensede processpildevand fra slagteriet er det nødvendigt at kunne neddrogse tilledningen af regnvand i forbindelse med større nedbørshændelser. Der er derfor fastsat vilkår om, at der også fremover må være en vandbremse efter forsinkelsesbassinet, der neddrogler udledningen af regnvand til maks. 15 l/s. Denne løsning eksisterer også i dag.

C Drift og vedligehold

Vilkår C1

Vilkåret fastlægger minimumskrav til vedligehold af regnvandsanlægget, herunder oprensningsfrekvenser for bassinerne, som skal opretholde anlæggets funktion.

Ønsker virksomheden en mere naturvenlig drift, kan oprensning af bassinerne med fordel fordeles over flere år, således at en del af anlægget oprenses et år, og anden halvdel oprenses det følgende år. Ligeledes kan der med fordel indhentes naturfaglig bistand med hensyn til vurdering af det mest hensigtsmæssige tidspunkt på året for oprensning.

D Indberetning/rapportering

Vilkår D1

Vilkåret er fastsat med henblik på at sikre tilsynsmyndigheden mulighed for at kontrollere, at drift og vedligehold af regnvandsanlægget foregår i overensstemmelse med vilkår C1, således at det til stadighed er sikret og dokumenteret.

E Bedst tilgængelige teknik

Miljøstyrelsen betragter adskillelse af normalt belastet regnvand fra processpildevand som BAT. Herudover vurderer Miljøstyrelsen, at det ansøgte anlæg til regnvandshåndtering med etablering af permanent vådvolumen og dykket udløb kan betragtes som BAT i situationer, hvor det ikke er hensigtsmæssigt at nedsive regnvandet. I den konkrete sag er muligheden for nedsivning ikke undersøgt, da der er tale om en ændring af et bestående anlæg til håndtering af regnvand, herunder inddragelse af eksisterende rør og bassin.

Miljøstyrelsen vurderer, at anlægget er dimensioneret på en måde, som sikrer bedst mulig rensning af regnvandet inden udledning. Herudover er udledningen i overensstemmelse med kommunes retningslinjer for håndtering af regnvand fra industriområder.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Sønderborg Kommune har haft udkast til afgørelse i høring. Kommunen vurderer, at kommunens krav til udformning af forsinkelsesbassinet er taget til efterretning, og har dermed ikke yderligere bemærkninger.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Danish Crown A/S har haft udkast til miljøgodkendelse og vilkår i høring. Virksomheden har ikke haft bemærkninger.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Hovedaktivitet: 6.4.a) Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag.

Biaktivitet: 6.4. b) -2: Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder (punkt 2. Andre virksomheder). Biaktiviteten omfatter virksomhedens salteri, røgeri samt produktion af GSP-kød.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 26. april 2019 afgørelse om, at Danish Crown A/S, Blans, ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal. Anlægget til regnvandshåndtering etableres i et område der hidtil har været ubenyttet og ligget hen med græs. Detailprojektering og ændring af regnvandsanlægget medfører ikke i sig selv anvendelse af nye farlige kemikalier eller grundvandstruende aktiviteter.

4.1.4 BAT

Virksomheden er omfattet af følgende BREF-dokumenter:

- Slaughterhouses and Animal By-products Industries (SA)
- Food, Drink, and Milk (FDM)
- Emissions from Storage (dele af Bref en)

BAT konklusionerne heri indeholder ikke særskilte krav til indretning af anlæg til regnvandshåndtering, men fastholder, at det er BAT at adskille spildevandsstrømme og etablere passende opsamlings- og udligningskapacitet.

Det er herudover Miljøstyrelsens vurdering, at etablering af det planlagte anlæg til regnvandshåndtering lever op til kravene i FDM-BAT 7, som blandt andet har til formål at reducere mængden af udledt spildevand ved at adskille spildevandsstrømme, der ikke har brug for rensning, fra spildevand, der skal behandles (BAT 7d).

Herudover er det Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte anlæg til regnvandshåndtering lever op til FDM-BAT 11, om at der skal tilvejebringes passende opsamlingskapacitet for at forhindre ukontrollerede udledninger til vand.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

4.1.6 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.7 Miljøvurderingsloven

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af bilag 2, pkt. 7f i miljøvurderingsloven. Etablering af regnvandsbassiner er herudover selvstændigt omfattet af bilag 2, pkt. 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.

Miljøstyrelsen vurderer imidlertid, at den ansøgte ændring af det eksisterende anlæg til regnvandshåndtering ikke er omfattet af dette punkt eller andre punkter på bilag 1 eller bilag 2 pkt. 1-12, fordi der er tale om en ændring, der ikke kan sidestilles med et anlæg på disse bilagspunkter.

Da ændringen vurderes at være en forbedring af miljøet, er den heller ikke omfattet af krav om screening efter miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a.

4.1.8 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af ændring af ventilationsanlæg på slagtegangen af 8. januar 2019.
- Revurderet miljøgodkendelse af 15. januar 2020
- Miljøgodkendelse til øget antal lørdage med drift af slagteriet i 2020 og 2021 af 14. maj 2020.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Sønderborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 26. marts 2021.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Sønderborg Kommune

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk, trsyd@stps.dk