

Landbrug Lars Nissen - Slaggenyttiggørelse
Dyvelsrækkevej 21
7200 Grindsted



Miljøgodkendelse – ændring af tørstofgrænseværdi for nyttiggjort slagge (ændret vilkår 32)

31.10.2023

Miljøgodkendelse til ændring af vilkår 32, vedrørende grænseværdier for nyttiggjort kategori 3 slagge under intern kørevej og plads:

Teknik & Miljø

Erhverv og Affald
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Ændret godkendelsesvilkår for:

Virksomhedens navn: Landbrug Lars Nissen - Slaggenyttiggørelse

Adresse: Dyvelsrækkevej 21

By: 7200 Grindsted

Matr. nr.: 11b og 11c, Urup by, Grindsted

CVR-nummer: 17517945

P-nr.: 1001304243

Listepunkt:K206

Tlf. 79 72 72 00

www.billund.dk

Sagsnr.: 23/8501

Sagsbehandler: Morten Riser
Myrvig

Afdelingens telefon:

Tlf. 79 72 71 07

Afdelingens mail:

Virksomhed-
miljoe@billund.dk

Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1

K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Har du brug for at sende fortrolige eller følsomme oplysninger til os, skal du gøre det med Digital Post. Du kan læse mere om Digital Post på:

billund.dk/borger/digital-post

Afgørelsen omfatter:

Vilkårsændring for Miljøgodkendelse af nyttiggjort slagge:

Lovliggørende ændring af vilkår 32, vedrørende grænseværdier for nyttiggjort kategori 3 slagge i bundsikring under intern kørevej og plads, på adressen Dyvelsrækkevej 21, 7200 Grindsted.

Tillæg til miljøgodkendelse:

Billund kommune meddeler hermed afgørelse om ændret vilkår 32 til *miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3 slagge under intern kørevej og plads* af 3. maj 2023.

Afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens¹ §33.

Afgørelsen er meddelt med forudsætninger, som angivet i afsnit 4, med ændringsvilkår som angivet i afsnit 5.

¹ Miljøbeskyttelsesloven – bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 5 af 3. januar 2023

Indholdsfortegnelse

1	Baggrund og grundlag for sagen.....	4
2	Partshøring - Varsling af påbud/høring af udkast til afgørelse	5
3	Planlægningsmæssige forudsætninger.....	6
3.1	Jordforurening	6
3.2	Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM).....	6
3.3	Internationale naturbeskyttelsesområder	6
4	Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen	8
4.1	Indretning og drift.....	8
4.2	Støj, luftforurening, spildevand.....	8
4.3	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	8
4.4	Affald	9
4.5	Egenkontrol	10
4.6	Samlet vurdering	10
5	Ændring af vilkår.....	11
6	Afgørelsens varighed m.m.	13
7	Klagevejledning	14
8	Offentliggørelse	15

Bilag til godkendelsen:

Afgørelse på miljøvurderingsscreening

1 Baggrund og grundlag for sagen

Landbrug Lars Nissen - Slaggenyttiggørelse, Dyvelsrækkevej 21, 7200 Grindsted er godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af Billund kommune den 3. maj 2023.

Afgørelsen er offentlig tilgængelig på dma.mst.dk.

Virksomheden er miljøgodkendt til brug af op til 11.916 tons kategori forbrændingsslagge på adressen Dyvelsrækkevej 21, 7200 Grindsted. Slaggen skulle anvendes som bundsikring under intern kørevej, samt udvidelse af ensilageplads. Anlæggene har tilknytning til landbrugsdriften.

Virksomheden har ved ansøgning af 4. juli 2023 ansøgt om ændring af vilkår 32 i miljøgodkendelsen. Virksomheden oplyser at der ved en fejl, ikke ved høringssvar eller i klageperioden er reageret på, at vilkåret efter deres opfattelse ikke har været forligneligt med det konkrete ansøgte.

Projektet er udført i henhold til ansøgningen, men ikke i overensstemmelse med det godkendte.

På ovenstående baggrund er der i nærværende afgørelse, foretaget en gennemgang af det ansøgte i forhold til den eksisterende afgørelse, med henblik på vurdering af om den ansøgte lovliggørelse kan imødekommes.

Sagens vurdering er udført med udgangspunkt, i en teoretisk situation, hvor den ansøgte ændring ikke var udført, men med vægt på præciseringen af indholdet i den ansøgte slagge til nyttiggørelse .

Ved nærværende afgørelse træffes afgørelse om lovliggørelse af den udførte nyttiggørelse.

Ved afgørelsen bortfalder vilkår 32 i eksisterende godkendelse og erstattes af nyt vilkår 32 i denne afgørelse.

Kommunen finder det fortsat godtgjort, at der er tale om nyttiggørelse omfattet af listepunkt K206 og ikke deponi.

2 Partshøring - høring af udkast til afgørelse

Et udkast til afgørelsen har, i overensstemmelse med § 59 i Bekendtgørelse om godkendelse af liste-virksomhed, været forelagt ansøger/ejer af ejendommen til kommentering. Der er ikke foretaget høring af naboer, idet sagen vurderes at være af underordnet betydning for omkringboende.

Billund Kommune har i den forbindelse modtaget det svar, at der ikke er bemærkninger fra ansøger/ejer.

3 Planlægningsmæssige forudsætninger

Området er beliggende i landzone i et område med almindelige drikkevandsinteresser. De nærmeste boliger, som ikke er en del af landbrugsejendommen, er beliggende i åbent land, ca. 250 meter nord for, 600 m øst for, og ca. 500 meter sydøst for de nærmeste dele af virksomheden.

Vilkårsændringen berører ikke forhold, som er relevant ift. kommuneplan, lokalplan eller spildevandsplanen. Planforholdene er desuden uændrede ift. godkendelsestidspunktet.

3.1 Jordforurening

Naboarealer på matriklen er kortlagt på vidensniveau 2 efter Jordforureningsloven. Lokalitetsnummer 530-81063 (Affaldsforbrændingsslagge under bygning og plansilo). Lokaliteten er kortlagt på baggrund af forureningskomponenterne Tungmetaller, Bly og Kobber².

Regionen skal tage stilling til evt. yderligere kortlægning på baggrund af ændringen af vilkåret 32 for nyttiggørelsen af slagge, hvorfor en kopi af denne afgørelse sendes til Regionen

3.2 Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)

Projektet er omfattet af Miljøvurderingsloven³. Ansøger har den 5. juli 2023 indsendt en ansøgning om supplerende VVM-screeningsafgørelse af projektet (§ 21 afgørelse), efter bilag 2, punkt 13a:
Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændringer eller udvidelser, som ikke er omfattet af bilag 1)

Der er oprindelig, den 3. maj 2023, truffet afgørelse om ikke-vvm pligt af projektet efter punkt 11b:
Anlæg til bortskaffelse af affald.
Billund Kommune har ved VVM-screeningen vurderet, at etableringen ikke får væsentlig indvirkning på miljøet og dermed ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen meddeles samtidig med dette miljøgodkendestillæg.

Se særskilt afgørelse.

3.3 Internationale naturbeskyttelsesområder

Vurdering af konsekvenser for Natura 2000 områder

Det nærmeste Natura 2000 område er nr. 37. *Borris hede (fuglebeskyttelsesområde)*. Natura 2000 området er i fugleflugt beliggende ca. 8,8 km fra det ansøgte projektområde.

Billund Kommune har vurderet, at den ansøgte vilkårsændring, ikke medfører ændret risiko for at ovenstående Natura 2000 område påvirkes væsentligt, og dermed fortsat ikke vurderes som sandsynligt, og det er derfor besluttet ikke at foretage en konsekvensvurdering.

Bilag IV-arter

² Jordforureningsloven jf. LBK nr. 282 af 27. marts 2017

³ Miljøvurderingsloven jf. LBK nr. 4 af 3. januar 2023

Det vurderes fortsat, at projektområdet ikke indeholder egnede levesteder for dyre- og plantearter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV. Der er heller ikke observeret Bilag IV arter i nærområdet. Projektet vil derfor ikke forringe eventuelle levesteder for arterne.

Vurderingerne er gennemført i henhold til habitatbekendtgørelsen.⁴

Truede arter

Det vurderes at vilkårsændringen ikke vil forringe levevilkårene for de rødlistede dyre- og plantearter.

⁴ *Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023).*

4 Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen

4.1 Indretning og drift

Der henvises generelt til vurderingerne i miljøgodkendelsen af 3. maj 2023. Indretning og drift er ikke ansøgt ændret.

4.2 Støj, luftforurening, spildevand

Forholdet til støj, luftforurening, spildvandsforhold, uheld og driftsforstyrrelser, bedst tilgængelig teknik, og ophør af virksomhedens drift ændres ikke som følge af den ansøgte vilkårsændring.

4.3 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Forholdet til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand er i essensen uændret. Bemærkningerne fra godkendelse af 3. maj 2023 gengives herunder, da de har været væsentlige ved genvurderingen af dette tillæg med vilkårsændring.

Slaggen under kørevej bliver afdækket med min. 80 mm asfalt som tæt belægning.

Ansøger har redegjort for afstand til, dybde af og øverste vandspejl i boringer DGU.nr. 103.1593 (egen markvandsboring), 103.1647 (egen vandboring), 103.878 (sløjfet boring), 103.879 (sløjfet boring). Slaggen placeres over højeste grundvandsstand.

Afstanden til grundvandsstand er desuden til tidligere sag (nr. 17/9478) ved verificerende graveprøver oplyst til ca. 2,1 meter under terræn ved byggeriets nordligste del. Mindsteafstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet er mere end 30 meter. Pladsvand ledes til opsamlingsbeholder.

Det ansøgte ligger ikke i indvindingsopland eller område med særlige drikkevandsinteresser, eller inden for 300 meter til anlæg for (fælles) vandforsyning. Afstanden til nærmeste beskyttede vandløb er mere end 300 meter.

Billund Kommunes Vurdering:

Det kan forventes, at området hvorpå der udlægges slagge, i lighed med tidligere udlægning efter restproduktbekendtgørelsen vil medføre kortlægning af arealet efter jordforureningsloven.

Billund Kommune, finder det relevant at stille vilkår om tæt belægning og bortledning af overfladevand, som beskrevet i Bilag 5 til restproduktbekendtgørelsen. Derved begrænses perkolerering og nedbørs kontakt med slaggen. Det ansøgte, lever fortsat op til dette.

Billund Kommune vurderer desuden, at det er relevant at inddrage betingelserne i § 6 i restproduktbekendtgørelsen som vurderingsgrundlag og vilkår i denne afgørelse. Heri stilles vilkår om min. afstand på min. 30 meter til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, samt at restprodukter skal anbringes over højeste grundvandsspejl.

Ved indretningen og afstanden til grundvandet vurderes påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand at være begrænset.

Da der er tale om modnet aske vurderer Billund kommune desuden, at risikoen for forurening er mindsket. Metalforbindelser i modnet aske binder til asken og får svært ved at blive udvasket og risikoen for forurening af grundvandet er betydeligt mindsket.

4.4 Affald

Beskrivelserne af affaldet er i essensen uændret.

Bemærkningerne fra godkendelse af 3. maj 2023 gengives herunder, da de har været væsentlige ved genvurderingen af dette tillæg med vilkårsændring.

Der vil blive anvendt kategori 3 slagge fra Amager ressource center og Energnist Kolding, eller andre kraftvarmeværker. Al tilført Kategori 3 slagge dokumenteres ved deklARATIONER indeholdende oplysninger svarende til bestemmelserne i restproduktbekendtgørelsen Bilag 9.

Der er ansøgt om anvendelse af op til 11.916 tons kategori 3 forbrændingsslagge.

Det er i deklARATIONERNE beskrevet, hvorledes forbrændingsslaggen er modnet og har gennemgået sortering for jern og metaller, og øvrigt uforbrændt materiale, forud for afsætningen.

Fremsendte deklARATIONER viser stofkoncentrationer, som giver anledning til kategorisering 3, fra faststofanalyse stoffer såsom bly, cadmium, kobber, nikkel, og zink, samt fra eluatanalyser stoffer såsom chrom, kobber, klorid, natrium og sulfat.

De væsentligste forureningskomponenter er ifølge fremsendt analyse bly som er ca. 35 gange højere end kategori 1 værdien for faststof, og Sulfat som er ca. 10 gange højere end kategori 1 grænseværdien for eluat. Øvrige oplyste kategori 3 relevante parametre er 4-7 gange kategori 1 grænseværdien. TOC (total organisk kulstof) er analyseret til at være mindre end 3% vægt.

Bilag 1 til Restproduktbekendtgørelsen har følgende definition på affaldsforbrændingsslagge:

Den rest fra forbrænding af affald, der opsamles fra bunden af forbrændingskammeret efter frasortering af jernholdigt materiale, hvor anlægget hovedsageligt er baseret på afbrænding af dagrenovation og dagrenovationslignende affald fra husholdninger, samt affald fra industri og institutioner der har en tilsvarende sammensætning. Indholdet af TOC (total organisk kulstof) i slaggen fra affaldsforbrænding skal være mindre end 3 % vægt i tør prøve bestemt efter DS/EN13137.

Det ansøgte vurderes at leve op til denne definition og udgør derfor et restprodukt, som kommunen vurderer at det er relevant at stille vilkår til anvendelsen af, med udgangspunkt i restproduktbekendtgørelsen kategoriseringer og bestemmelser.

Der stilles vilkår om, at der kun må modtages affald med deklARATION, som defineret i § 10 i restproduktbekendtgørelsen.

Der er i øjeblikket stor fokus på PFAS i miljøet, herunder også om restprodukter/slagge indeholder eller kan indeholde PFAS, som kan nedslibe til grundvandet eller udledes til recipient. Der er ikke på tidspunktet for sagens vurdering sikre indikationer på at dette forekommer under udnyttelse af restprodukter efter principperne i restproduktbekendtgørelsen. Bekendtgørelsen indeholder ikke grænseværdier for PFAS.

Hvis undersøgelser viser, at restprodukter indeholder eller kan indeholde PFAS, kan Kommunen med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 41 a stk. 2, kræve, at der også udtages prøver som analyseres for PFAS.

Der stilles vilkår om, at restproduktet ikke må være forurenat med andre stoffer end de nævnte i Tabel 1, eller være klassificeret som farligt affald efter bekendtgørelse om affald.

Udførslen af anlægget forventes ikke at frembringe væsentlige affaldsmængder.

Supplerede vurdering på baggrund af ansøgning af 30. juni 2023.

Til tillægsansøgningen har ansøger for det første fremsendt de 4 deklARATIONER for indhold i tørstof og eluat, sekundært et en redegørelse med forslag til udgangspunkt hvor afskæringen som følger kriterierne for farligt affald, samt for det tredje et alternativt forslag til afskæring efter beregning af teoretisk udvaskningskoncentration på baggrund af gennemsnitlig udvaskning i % (af de 4 oplyste deklARATIONER). Der redegøres i øvrigt for biotilgængeligheden, slaggens afdækning, ingen kontakt til grundvand, samt den kontrollerede bortledning af overfladevand, som alle minimerer risikoen for udvaskning.

Nye konkrete grænseværdier foreslås på baggrund heraf.

Billund Kommune vurderer, at en ændring af vilkåret kan imødekommes på baggrund af redegørelsen og udgangspunktet for vurdering i den oprindelige godkendelse.

De foreslåede nye grænseværdier for tørstof, vurderes dog at være sat unødigt meget højere end egenkontrol-værdierne i det konkrete projekts indsendte deklARATIONER, og en række deklARATIONER kommuner har modtaget i tidligere behandling efter restproduktbekendtgørelsen og § 19, på adressen, for samme type affald.

Billund Kommune finder at det udførte kan lovliggøres, via vilkårsændring, men lader kun grænseværdierne stige til det faktisk udførte, med en sikkerhedsmargen for variation, hvor højest målte egenkontrolværdier i rækken af tidligere modtagne deklARATIONER ligeledes er inddraget.

Grænseværdien for Arsen fastsættes til 100 mg/kg TS (højest måling er 21 mg/kg TS).

Grænseværdien for Bly fastsættes til 3.000 mg/kg TS, som ansøgt (maksimum for ikke-farligt affald).

Grænseværdien for Cadmium fastsættes til 100 mg/kg TS (højeste måling er 7,9 mg/kg TS).

Grænseværdien for Chrom, total, fastholdes til 500 mg/kg TS (højeste måling er 200 mg/kg TS).

Grænseværdien for Chrom (VI), total fastholdes til 20 mg/kg TS (højeste måling er 5,15 mg/kg TS).

Grænseværdien for Kobber fastsættes til 10.000 mg/kg TS (højeste måling er 4.100 mg/kg TS).

Grænseværdien for Kviksølv fastholdes til 1 mg/kg (højeste måling er 0,15 mg/kg TS).

Grænseværdien for Nikkel fastsættes til 1.000 mg/kg TS (højeste måling er 260 mg/kg TS).

Grænseværdien for Zink fastsættes til 10.000 mg/kg TS (højeste måling er 5.100 mg/kg TS).

4.5 Egenkontrol

Beskrivelserne af egenkontrollen er i essensen uændret.

Bemærkningerne fra godkendelse af 3. maj 2023 gengives herunder, da de har været væsentlige ved genvurderingen af dette tillæg med vilkårsændring.

Det skal bemærkes, at det er via fremsendelse af deklARATIONER til kommunen, at der er blevet opmærksomhed på forholdet som giver anledning til denne afgørelse.

En væsentlig del af egenkontrollen er at sikre, at der kun modtages og indbygges godkendt materiale. Dette sikres ved krav til modtagelse af deklARATIONER ved modtagelsen (deklARATIONER svarende til § 10 i restproduktbekendtgørelsen).

Derudover stilles vilkår til egenkontrol med tilstanden af befæstede arealer, så den forudsatte sikring mod udvaskning opretholdes.

4.6 Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer samlet, at det ved meddelelse af afgørelsen er sikret, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af miljøpåvirkningerne ved anvendelse af BAT, og at virksomheden, under overholdelse af de nedenfor nævnte vilkår, kan drives på stedet uden at medføre forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Billund Kommunen vurderer herunder at,

- anlægget bidrager til begrænse råvareforbrug og sikre anvendelsen af restprodukter fremfor deponering
- aktiviteten kan finde sted i overensstemmelse med planlægning for området.
- til- og frakørsel kan ske uden væsentlig miljømæssig gene for de omkringboende
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf

5 Ændring af vilkår

Nyt vilkår

32. Den indbyggede slagge må ikke indeholde forurening, der overstiger grænseværdierne i Tabel 2.

Tabel 2 - Grænseværdier for slagger

Faststofindhold	
Parameter	Grænseværdi mg/kg TS
Arsen	100
Bly	3.000
Cadmium	100
Chrom, total	500
Chrom (VI)	20
Kobber	10.000
Kviksølv	1
Nikkel	1.000
Zink	10.000
Koncentration i eluat	
Parameter	Grænseværdi µg/l
Klorid	3.000.000
Sulfat	4.000.000
Natrium	1.500.000
Arsen	50
Barium	4000
Bly	100
Cadmium	40
Chrom, total	500
Kobber	2.000
Kviksølv	1
Mangan	1.000
Nikkel	70
Selen	30
Zink	1.500

Erstattet vilkår, som bortfalder

32. Den indbyggede slagge må ikke indeholde forurening, der overstiger grænseværdierne i Tabel 2.

Tabel 2 – Grænseværdier for slagger

Faststofindhold	
Parameter	Grænseværdi mg/kg TS
Arsen	20
Bly	200
Cadmium	5
Chrom, total	500
Chrom (VI)	20
Kobber	500
Kviksølv	1

Nikkel	30
Zink	500
Koncentration i eluat	
Parameter	Grænseværdi µg/l
Klorid	3.000.000
Sulfat	4.000.000
Natrium	1.500.000
Arsen	50
Barium	4000
Bly	100
Cadmium	40
Chrom, total	500
Kobber	2.000
Kviksølv	1
Mangan	1.000
Nikkel	70
Selen	30
Zink	1.500

6 Afgørelsens varighed m.m.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i afsnit 4 ikke er opfyldt.

Miljøgodkendelsen bortfalder hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. §78a i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer øget forurening i forhold til det tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af Billund Kommune.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 1, må tilsynsmyndigheden, indtil der er forløbet otte år efter meddelelse af godkendelsen, ikke meddele påbud eller forbud efter § 41. Retsbeskyttelsen forlænges ikke som følge af nærværende afgørelse.

Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 a, stk. 2 inden for de otte år, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved miljøgodkendelsens meddelelse
- væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer.

Efter forløbet af de otte år kan godkendelsesmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering, jf. miljøbeskyttelsesloven § 41 b, stk. 2.

De otte års retsbeskyttelse omfatter ikke vilkår til nedsivning af overfladevand efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

I tilfælde af, at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt. Vilkårene kan dog i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Billund Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at godkendelsen og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 87 i miljøbeskyttelsesloven altid være adgang for de personer, der af Billund Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

7 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede fremgår af fremgår af miljøbeskyttelseslovens kap. 11, jfr. §§ 98, 99 og 100.

Klagen skal være indgivet senest den 28. november 2023.

Du klager via Klageportalen, der ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside, samt på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen.

Når du klager som privatperson, skal du betale et gebyr på kr. 900, mens gebyret er 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen (det vil sige, at du har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage over godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen inden klagefristens udløb sker på egen risiko.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

8 Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive annonceret på Billund Kommunes hjemmeside <http://www.billund.dk> d. 31. oktober 2023, samt på Digital Miljøadministrations hjemmeside (www.dma.mst.dk). Der vil desuden blive adviseret om afgørelsen i Billund og Grindsted ugeaviser.

Afgørelsen er sendt til:

Ansøger og dennes rådgiver.

Region Syddanmark

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest (trvest@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnbillund-sager@dn.dk

Friluftsrådet, trekantomraadet@friluftsradaet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, billund@dof.dk og natur@dof.dk

Henvendelse om afgørelsen kan ske til undertegnede på tlf.79 72 70 86.



Morten Riser Myrving

Miljømedarbejder