



MILJØGODKENDELSE

Vestergaard Landbrug, Asferg ApS

Godkendelsen omfatter nyttiggørelse af slagge som bundsikring til ensilageplads på Asfergvej 28, 8981 Spentrup.



Dato: 11. september 2023
Udarbejdet af: Sune Oluf Colding

Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhed:	Vestergaard Landbrug, Asferg ApS
Beliggenhed:	Asfergvej 28, 8981 Spentrup
CVR-/P-nummer:	38009338 / 1021751681
Matr.nr.:	10C Hvidsten By, Gassum
Listebetegnelse:	K206 ¹ ; Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Godkendelsen omfatter:	Ny ensilage- siloplads
Virksomheden ejes og drives af:	Daniel Juul Hedegaard Christensen
Grunden ejes af:	Vestergaard Landbrug, Asferg ApS
Sagsnummer:	09.02.00-P19-11-23
Høringssvarperiode:	01-08-2023 til 21-08-2023
Klagefrist:	03-10-2023
Sagsbehandler:	Sune Colding, Miljø, Natur og Landbrug. Mail soc@randers.dk
Kvalitetssikring:	Per Eriksen og Kristian Arnborg Nielsen

¹ BKG 2021-11-15 nr. 2080 Godkendelse af listevirksomhed

Indholdsfortegnelse:

Information	2
RESUME	4
1. MILJØGODKENDELSE	5
1.1 Godkendelsens grundlag.....	5
1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen	5
1.2.1 Generelt	5
1.2.3 Indbygning og drift.....	5
1.2.4 Jord og grundvand	6
1.2.5 Luft	7
1.2.6 Støj	7
1.2.7 Overfladevand/spildevand.....	7
1.2.8 Affald.....	8
1.2.9 Driftsjournal, egenkontrol og tilsyn	8
2. VURDERING OG BEGRUNDELSE	9
2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	9
2.2 Placering/fysisk planlægning.....	9
<i>Afgørelse om ikke VVM-pligt</i>	<i>10</i>
2.3 Indretning og drift.....	10
2.4 Jord og grundvand	10
2.5 Luft	12
2.6 Støj	12
2.8 Overfladevand.....	12
2.7 Lavfrekvent støj og infralyd.....	12
2.8 Vibrationer	12
2.9 Affald.....	12
2.10 Spildevand.....	13
2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)	13
3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE	13
3.1 Tidsbegrænsning.....	13
4. UNDERRETNING	13
5. KLAGEVEJLEDNING.....	14

RESUME

Miljøgodkendelse til udlægning af kategori 3 slagge under kommende ensilageplads, Asfergvej 28, 8981 Spentrup. Godkendelsen gives til Vestergaard Landbrug, Asferg ApS Ouevej 2, 9500 Hobro.

DGE har på vegne af Vestergaard Landbrug, Asferg ApS søgt Randers Kommune om miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3² slagge under ny ensilageplads, jf. bilag 3.

Der er tidligere givet godkendelse til udvidelse af ensilageplads ved Miljøgodkendelse meddelt iht. Husdyrbrugloven³ §16a, stk. 4, oktober 2022.

Projektet er omfattet af listepunkt K206 i godkendelsesbekendtgørelsen bilag 2, nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald.

På baggrund af fremsendte ansøgningsmateriale og Randers Kommunes vurdering meddeles hermed miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3 slagge som nyttiggørelse til bundsikring under ny ensilageplads på adressen Asfergvej 28, 8981 Spentrup.

Randers Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at en godkendelse af Vestergaard Landbrug, Asferg ApS på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens⁴ §33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

² Bekendtgørelse 2016-12-15 nr. 1672 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

³ LBK nr. 520 af 01/05/2019 Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

⁴ LBKG 2023-01-03 nr. 5 Miljøbeskyttelsesloven

1. MILJØGODKENDELSE

1.1 Godkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse, meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse til brug af slagge under ny ensilageplads på ejendommen, Asfergvej 28, 8981 Spentrup.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes.

1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen

1.2.1 Generelt

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på ejendommen. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Pladsen skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.

Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Virksomhedens aktiviteter ophører.

Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at endelig godkendelse er meddelt. Ved endelig godkendelse forstås, at eventuelle indgående klager over godkendelsen, er behandlet. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 2 år.

1.2.3 Indbygning og drift

- Der må indbygges maksimalt ca. 1.500 tons slagge i det ansøgte projekt (bilag 2) på 1300 m². Slaggen der anvendes, skal stamme fra et parti fra I/S Nordværk, Aalborg og stamme fra Aalborg Batch 53 og være omfattet af de analyser og deklARATIONER der er fremsendt i ansøgningen (bilag 3).

- Viser det sig, efter afrømning af fyldlag, muldlag og eventuelt ikkebæredygtigt lerlag, at der er behov for mindre brug af slagge, skal mængden af slagge reduceres således, at der ikke anvendes mere slagge end nødvendigt, dette gøres for at sikre, at indbygningen af slaggen ikke får karakter af deponering.
- Slaggen skal indbygges over grundvandsspejl på en sådan måde, at der til enhver tid er mindst 1 meter fra maksimal grundvandsstand til undersiden af den indbyggede slagge.
- Over slaggen skal være en belægning, der for altid holdes tæt overfor nedsvivning/gennemtrængning af vand. Belægningen skal være dimensioneret til den last den udsættes for.
- Tykkelsen af slaggelaget må maksimalt være 1,3 meter, dette er for at sikre, at indbygning af slagge ikke får karakter af deponi.
- Slaggen skal indbygges med en afstand på mindst 25 cm til yderkant af den tætte belægning.
- Slaggelaget skal adskilles fra jordlaget under pladsen og i siderne med geotekstil, markeringsnet eller lignende.
- Der skal fremsendes billeddokumentation før og efter udlægning af markeringsnet og slaggen samt efter færdiggørelsen af pladsen.
- Under selve indbygningen af slaggen skal der ske sikring imod spredning af slaggen og de forurenende stoffer, som findes i slaggen.

Sikring mod spredning skal ske ved blandt andet:

- Jord og grundvand: Efter hver endt arbejdsdag med tilført slagge, skal der foretages overdækning med plast af den udlagte slagge.
- Luft: Der må ikke ske støvflugt i forbindelse med indbygningen eller oplagring. Dette skal forhindres, f.eks. ved overdækning med presenning og fugtning.
- Tæt belægning i form af f.eks. Agro asfalt, skal være etableret senest 8 uger fra udlægning af slaggen.

1.2.4 Jord og grundvand

Slaggen vil blive lagt direkte på indbygningsstedet. Der vil derfor ikke være brug for midlertidig opbevaring af slaggen ved indbygningsstedet.

1.2.5 Luft

- Oplagring og håndtering af slaggen må ikke give anledning til støvgener uden for projektområdet, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. De midlertidige oplag og håndtering af slagge skal vandes/befugtes/ etablere afskærmning efter behov for at undgå støvgener i at opstå. Hvis det ikke er muligt at bekæmpe støvgener, skal arbejdet med udlægning af slaggen indstilles til det igen er muligt.

1.2.6 Støj

Vilkår til støj

Randers Kommunes regulativ for støj skal følges. Almindelige generende aktiviteter som brug af elektrisk håndværktøj, opstilling og nedtagning af stillads og arbejdskørsel er tilladt alle hverdage fra 7-18 og om lørdagen fra 8-14. Særligt generende aktiviteter er kun tilladt på hverdage fra 7-18.

1.2.7 Overfladevand/spildevand

- Overfladevand må ikke nedsives på det areal, hvor der er udlagt slagge. Overfladevand skal bortskaffes ved kontrolleret afledning til eksisterende afløbssystem.
- Afvandingssystemet skal vedligeholdes, så det til enhver tid er tæt. Ved eventuelle sætninger i pladsen og ved mistanke om utætheder skal der udføres kontrol med eventuelle ledningers tæthed.

Driftsforstyrrelser og uheld

- Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om drift eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at denne er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
- Hvis der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal Randers Kommune hurtigst muligt kontaktes på (89 15 15 15. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen ((112).

1.2.8 Affald

- Affald i forbindelse med anlægsarbejdet skal sorteres og bortskaffes efter gældende regler.

1.2.9 Driftsjournal, egenkontrol og tilsyn

- Randers Kommune skal før udlægningen af slaggen igangsættes orienteres skriftligt om tidsplanen for gennemførelse af projektet, herunder start- og slutdato for udlægning af slaggen. Sker der ændringer i tidsplanen for projektet, skal Randers Kommune ligeledes orienteres skriftligt.
- Den tætte belægning skal altid være i god vedligeholdelsesstand.
- Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med tæt belægning. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.
En driftsjournal over egne tilsyn af pladsen skal opbevares på virksomheden og skal kunne føres tilbage op til mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. I driftsjournalen skal følgende være noteret:
 - Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger
 - Dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.
- Randers Kommune kan kræve, højst 1 gang om året, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af pladsen.
- Senest 4 uger efter projektet er udført, skal der sendes en meddelelse om færdigmelding til Randers Kommune med oplysninger om præcise mængder anvendt slagge, indbygningshøjde, placeringen af pladsen og firma(er) der har udført arbejdet. Billedokumentation af byggeri skal senest fremsendes i samme ombæring.

2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Der bruges kategori 3 slagge, jf. restproduktbekendtgørelsen⁵ til bundsikring af silopladsen. Slaggen bruges til nyttiggørelse i stedet for brug af jomfruelige materialer.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Godkendelsens vilkår er stillet med udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser og Randers Kommunes vurderinger.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens⁶ §33 og godkendelsesbekendtgørelsen⁷.

2.2 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er beliggende i landzone, plandistrikt 4, karakterområdet "De åbne vidder" med "ønske om skovrejsning". Randers Kommune har vurderet, at den ansøgte aktivitet kan rummes inden for kommuneplanens retningslinjer.

Ensilagepladser er undtaget ansøgning om byggetilladelse.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i henhold til Habitatbekendtgørelsen⁸, jf. § 7, stk. 6. pkt. 6.

Kastbjerg Ådal er beliggende ca. 4,5 km nord for ejendommen som nærmeste Natura 2000 område, der omfatter EF-habitatområde.

Randers Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til negative påvirkninger af området.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV).

⁵ Bekendtgørelse 2016-12-15 nr. 1672 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

⁶ LBKG 2023-01-03 nr. 5 Miljøbeskyttelsesloven

⁷ BKG 2021-11-15 nr. 2080 Godkendelse af listevirksomhed

⁸ Bekendtgørelse 2021-11-12 nr. 2091 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

På baggrund af ansøgers VVM-ansøgning (bilag 4) og gennemførte screening (bilag 5) i forhold til de relevante kriterier, som er i miljøvurderingslovens bilag 6, konkluderet, at det ansøgte, ikke vil påvirke miljøet væsentlig. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven⁹.

2.3 Indretning og drift

Indretning

Silopladsen bliver 1300 m² og skal bruges til

- Opbevaring af ensilage

Se bilag for placering og opbygningen af silopladsen.

Ansøger gøres opmærksom på, at pladsen skal opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsen¹⁰ krav til ensilageopbevaringsanlæg.

2.4 Jord og grundvand

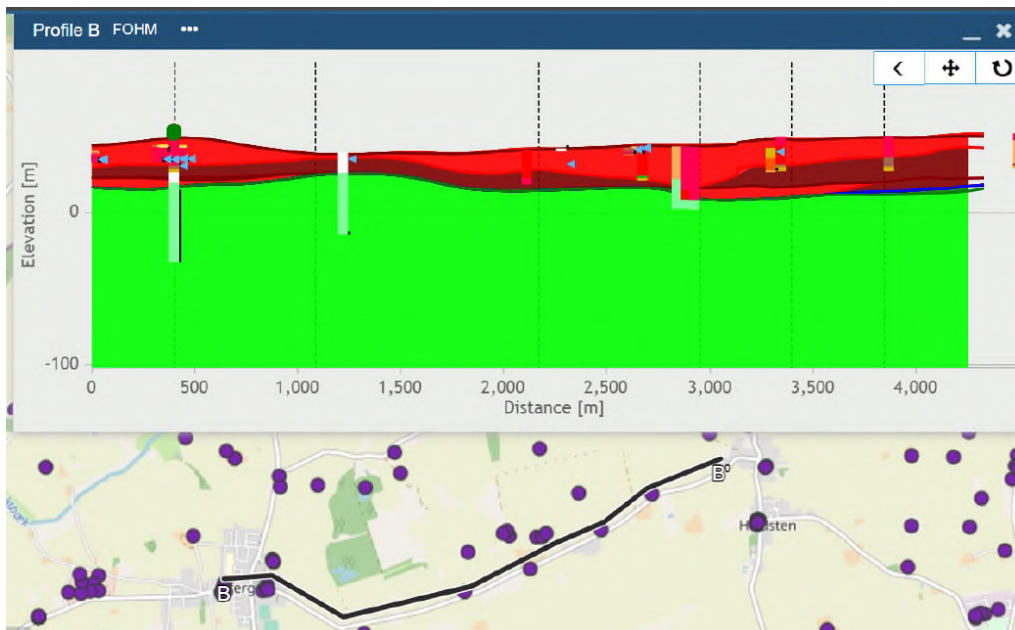
Randers Kommune har følgende bemærkninger med hensyn til risiko for jord og grundvand.

Hele projektområdet ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Indenfor OSD skal hovedparten af den nuværende drikkevandsressource og fremtidige drikkevandsressource findes. Asferg Vandværk har sløjft de to borer i byen, så projektområdet ikke længere ligger inden for et indvindingsopland til almen vandforsyning. Projektområdet er udpeget nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Grundvandsressourcen er derfor sårbar overfor overfladenære aktiviteter, da der er risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Nedenfor er der tegnet et geologisk profil fra Asferg i vest til Hvidsten i øst. Rød farve er sandlag, brun farve er lerlag, blå farve er fed, plastisk ler og grønne farver er kalklag. Under projektområdet ses det af nedenstående geologiske profil, at der stort set kun er sand (rød farve) over kalklaget (grøn farve), som udgør det primære grundvandsmagasin (drikkevandsressourcen) i området. Der er dermed ikke nogen naturlig geologisk beskyttelse i form af

⁹ LBKG 2023-01-03 nr. 4 Miljøvurderingsloven

¹⁰ Bekendtgørelse 2021-11-29 nr. 2243 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

lerlag.



Figur 1, Geologisk profil fra Asferg i vest til Hvidsten i øst. Rød farve er sand. Brun farve er ler. Blå farve er fed, plastisk ler. Grøn farve er kalk. Området er domineret af sand (rød farve) ovenpå kalkaflejringer (grøn farve).

Grundvandets strømningsretning er generelt fra øst mod vest. Hvidsten Vandværk ligger modsat strømningsretningen. Nærmeste drikkevandsboring er ca. 1,5 km mod vestsydvest (DGU 58.195). Boringen formodes ikke at eksistere i dag.

For at sikre forurening mod grundvand er der blandt andet stillet vilkår om:

- Efter hver endt arbejdsdag med tilført slagge, skal der foretages overdækning med plast af den udlagte slagge.
- Slaggen skal indbygges under en belægning, der for altid holdes tæt overfor nedsivning/gennemtrængning af vand. Belægningen skal være dimensioneret til den last den udsættes for.
- Slaggen skal indbygges med en afstand på mindst 25 cm til yderkant af den tætte belægning.
- Slaggelaget skal adskilles fra jordlaget under pladsen og i siderne med geotekstil, markeringsnet eller lignende.

Ansøger fremsendte desuden yderligere oplysninger med en pejling af vandspejl på Asfergvej 28. Her blev vandstanden målt til 2,1 m under forventet underside af kommende slaggelag.

Randers Kommunes bemærkning er, at af hensyn til variationer i grundvandsspejl og klimaforandringer vurderes afstanden mellem restprodukt (underside af markeringsnet) og vandspejl på 2 m er en acceptabel afstand.

2.5 Luft

Det er under anlægsarbejdet af silopladsen at der kan give anledning til luftforurening. Randers Kommune vurderer at projektet godt kan gennemføres med minimale støvgener når godkendelsens vilkår er overholdt.

2.6 Støj

Anlægsarbejdet giver anledning til øget støjgener i nærområdet, med kørsel af materiel til/fra og opførelse af pladssiloen. Arbejdet er af kortvarig karakter og kan laves indenfor normal arbejdstid, mandag til fredag kl. 7-18. Randers Kommune vurderer at projektet kan overholde støjgrænserne.

2.8 Overfladevand

Den nye ensilageplads tilsluttes ud-sprinklingsanlægget på Asfergvej 26 via gyllebeholderen på Asfergvej 26 jf. tidligere tildelt miljøgodkendelse. Randers Kommunes vurderer derfor, at overfladevand fra pladsen vil kunne blive håndteret korrekt.

2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

- se vibrationer

2.8 Vibrationer

Anlægsarbejdet er midlertidigt og ensilagepladsen afkaster ikke krav til lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

2.9 Affald

Randers Kommune vurderer, at ensilagepladsen ikke kræver særlige foranstaltninger for at overholde gældende krav med hensyn til affald. Derfor vurderes det at være anlægsfasen hvor størst mængde affald kan opstå:

- Slaggerester
- Spildolie, f.eks. fra smøre- og hydraulikolie til maskiner, trucks mv.
- Absorptionsmateriale fra opsamling af spild af olieprodukter og køle-smøremiddel.

Randers Kommune vurderer at reglerne for affald kan blive overholdt ved en ansvarlig virksomhedsdrift.

2.10 Spildevand

Da der ikke forekommer processpildevand fra slaggen, er der ikke stillet vilkår hertil.

2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Indbygning af slagge under åben plads kommer tættest på at være omfattet af regulering i henhold til standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 18, K206. Standardvilkårene er udarbejdet af Miljøstyrelsen i samarbejde med de respektive brancher og kommuner. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik inden for branchen.

Ved overholdelse af de fastsatte vilkår og anvendelse af tiltag, som beskrevet af virksomheden, vurderer Randers Kommune, at virksomheden lever op til bedst tilgængelige teknik.

3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE

3.1 Tidsbegrænsning

Der gælder ingen tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny miljøgodkendelse / tillæg til nærværende miljøgodkendelse.

4. UNDERRETNING OG ANNONCERING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Miljøstyrelsen i Aarhus mst@mst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, midt@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité, randers@dn.dk
- Friluftsrådet i Østjylland, eske.thoegersen@sol.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité, randers@dofaarhus.dk
- Arbejdstilsynet, TC 4 for Midt- og Nordjylland, at@at.dk

Annoncering

- Godkendelsen vil blive bekendtgjort ved annoncering på Randers Kommunes hjemmeside, www.randers.dk. Bilag kan rekvireres ved henvendelse til Randers Kommune.

Region Midtjylland er desuden orienteret om ansøgningen af indbygning af kat. 3 slagge under ensilageplads.

5. KLAGEVEJLEDNING

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende regulativer for offentlige vandløb kan desuden påklages af

- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Afgørelser efter kapitel 11 a kan påklages af de personer m.v., der er nævnt i ovenstående punkt 1, 2 og 4-6.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljø- og fødevareministerens nærmere bestemmelse.

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på [følgende weblink borger.dk](https://www.virk.dk) og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside [ved følgende weblink nmkn.dk](https://www.miljo-og-fodevarerklagenavnet.dk)

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail natur@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Bilag:

Bilag 1 – BOM ansøgning d. 28-08-2023

Bilag 2 – Projektbeskrivelse dateret 23-08-2023

Bilag 3 – Batch analyse af slaggen, generet 01-05-2023

Bilag 4 – VVM screeningsansøgning d. 22-06-2023

Bilag 5 – VVM screeningsafgørelse d. 09-08-2023