



Jesper Sanko  
Hulbækvej 38  
8830 Tjele

## Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering

Viborg Kommune har modtaget din ansøgning om nyttiggørelse af slagge under plansilo og forplads på Hulbækvej 31, 8830 Tjele. Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1). Derfor skal kommunen vurdere, om det kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Hvis kommunen vurderer, at det kan det, skal der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Dato: 20-12-2024  
Sagsnr.: 24/20996

Sagsbehandler: vpmdo

Direkte tlf.: 87 87 56 03  
Direkte e-mail: mdo@viborg.dk

Side 1 af 4

### Afgørelse

Viborg Kommune har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for nyttiggørelse af slagge på Hulbækvej 31, Tjele. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningsskema (se bilag i denne afgørelse) samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6 har kommunen foretaget en screening af projektet (jf. lovens § 21, stk.1). Det er vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Afgørelsen offentliggøres på Viborg Kommunes hjemmeside [viborg.dk/indflydelse](https://viborg.dk/indflydelse) fra den 20.12.2025

### Begrundelse

Viborg Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte projekt ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen lægger i sin vurdering især vægt på følgende:

#### *Projektets karakteristika*

Anlægget består af nyttiggørelse af slagge i kategori 2 og 3 jf. Restproduktbekendtgørelsen, hvilket svarer til nyttiggørelse af ikke-farligt affald, hvor slaggen erstatter jomfruelige materialer som sand og grus.

Slaggen skal anvendes som bundsikring på landbruget Hulbækvej 31, Tjele, under planlagt plansilo og forplads hertil, svarende til nyttiggørelse af op til 4.400 ton slagge i alt.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 4 af 03/01/2023

Der kan potentielt ske udvaskning af miljøfremmede stoffer fra slagge til jord og grundvand. Det fremgår af ansøgningen, at projektet tager højde herfor, ved at planlægge disse foranstaltninger til at sikre at denne risiko ikke opstår:

- Slaggen indbygges i et lag på maksimalt 1 meter,
- Slaggen afsluttet med 10 cm agroasfalt.
- Der vil ikke blive anvendt slagge i den yderste meter af belægningen mod ubefæstede arealer.
- Afvanding af pladsen sker kontrolleret til opsamlingsbeholder.

På lokaliteten er der i forvejen indbygget slagge som bundsikring på omkringliggende arealer. Denne slagge er indkapslet uden risiko for miljøet og kan derfor ikke medføre kumulative effekter ifm. det anmeldte projekt.

Viborg Kommune vurderer at projektets karakteristika ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet, da der ikke vil være emissioner eller udvaskning/udledning af miljøfremmede stoffer til omgivelserne som følge af projektet.

#### *Projektets placering*

Projektet er placeret på et landbrug, i landzone og er tilknyttet driften af landbruget, idet der er tale om bundsikring af anlæg nødvendige for landbrugsdriften. Ifølge Kommuneplanen for Viborg Kommune er projektet placeret i et område udpeget som værdifuldt landbrugsområde og med specifik geologisk bevaringsværdi.

Viborg Kommune vurderer, at projektets placering ikke vil være i konflikt med områdets status som område med specifik geologisk bevaringsværdi.

Projektet ligger desuden få meter fra en fortidsmindebeskyttelseslinje. Ifølge ansøger vil der ikke ske opgravning, terrænændring, etableres oplag eller henstilles maskiner, udstyr eller materialer inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen.

Viborg Kommune vurderer, at projektets placering ikke vil være i konflikt med den nærtliggende fortidsmindebeskyttelseslinje, da projektet tager højde for denne ved at sikre at anlægsarbejdet, eller oplag i tilknytning hertil, ikke sker inden for denne beskyttelseslinje.

Grundvandet i området, hvor slaggen skal nyttiggøres, findes 5-10 meter under nuværende terræn. Der er min. 250 meter til nærmeste Natura2000 område, hvor nærmeste bilag IV art er registreret. Projektet vil ikke medføre emission eller udvaskning/udledning af miljøfremmede stoffer til omgivelserne.

Viborg Kommune vurderer dermed at projektet ikke medfører en væsentlig miljøpåvirkning på miljøet som følge af projektets placering.

### *Projektets indvirkning*

Anlægsarbejdet ifm. projektet vil være kortvarigt og reversibelt og miljøpåvirkningen vil være begrænset til nærområdet. Driftsfasen for projektet vil ikke udgøre en væsentlig miljøpåvirkning, idet der ikke vil være emissioner eller aktiviteter forbundet hermed.

Projektet tager højde for at der ikke sker udvaskning fra slaggen, idet der etableres tæt belægning over slaggen, så der ikke kan ske nedsivning af overfladevand gennem slaggelaget. Desuden er der ikke højtstående grundvand i projektområdet, som kan blive påvirket af slagge-laget. Viborg Kommune vurderer derfor, at projektet ikke udgør en væsentlig påvirkning overfor jord og grundvand.

Projektet vil desuden blive reguleret ved en miljøgodkendelse efter §33 i Miljøbeskyttelsesloven, hvor der vil blive stillet vilkår til at projektet ikke medfører en risiko overfor miljøet. Samlet set vurderes projektet derfor ikke at medføre en væsentlig miljøpåvirkning.

### **Yderligere oplysninger**

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning, og den tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt fra dags dato i dette brev jf. lovens § 39. Hvis det ansøgte projekt ændres, skal der sendes en ny ansøgning til Viborg Kommune, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

Hvis der træffes spor efter fortidsminder, skal Viborg Museum straks kontaktes på [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk).

### **Klagevejledning**

Du har mulighed for at klage over kommunens afgørelse. Se mere nedenfor. En klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning efter lovgivningen. Klagenævnet kan træffe afgørelse om at fravige lovgivningens udgangspunkt i særlige tilfælde.

Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

Med venlig hilsen

Mette Esman Dolberg  
Civilingeniør

Bilag:

- Ansøgning

## Kopi af dette brev og bilag er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, afd. Viborg, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [limfjordsyd@friluftstraadet.dk](mailto:limfjordsyd@friluftstraadet.dk)
- Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)
- Viborg Museum, [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk)

## Klagevejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan screeningsafgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Retlige spørgsmål skal forstås som spørgsmål om lovligheden eller gyldigheden af afgørelsen. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen, som du finder et link til på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling, klagegebyr, opsættende virkning mm. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen.

## Søgsmål

Hvis du vil indbringe screeningsafgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen af afgørelsen.

Med venlig hilsen

Mette Esman Dolberg  
Civilingeniør