

---

Til Miljø- og Fødevareklagenævnet, Klageportalen

## **Retlig klage over vedtagelse af Region Midtjyllands Råstofplan 2020 og miljørapport for Råstofgraveområde Addit Syd, Horsens Kommune**

Danmarks Naturfredningsforening skal hermed påklage den endelige vedtagelse af ovenstående planer og den medfølgende miljøvurdering af planerne. Klagen omhandler, at vedtagelsen er problematisk i forhold til hensyn til geologiske interesser og naturbeskyttelse herunder bevarelse af de landskabelige værdier.

### **Baggrund**

Planen der klages over omhandler Region Midtjyllands udlæg af et nyt råstofgraveområde Addit Syd, Horsens Kommune på matrikelnummer 27g Sdr. Vissing by, Sdr. Vissing. Området ligger i forbindelse med graveområdet Addit, der i dag er en fungerende grusgrav.

Landskabet, hvori Addit Syd ligger, er udpeget til at være af national geologisk interesse. Miljøstyrelsen skriver om geologiske hensyn:

*"Det kan fx være ønskeligt at beskytte overgange mellem forskellige geologiske landskabsformer, så man kan se deres indbyrdes sammenhæng, eller det kan være nødvendigt at sikre, at smeltevandsaflejringer ikke graves bort i deres helhed."*  
(<https://mst.dk/natur-vand/natur/landskab/geologiske-interesser/>)

Landskabet er et unikt istidslandskab og er mod øst præget af Gudenåen og Mossø samt bakkedraget Sukkertoppen og mod nord Salten ådal, mens det mod vest er et højtliggende plateau.

Landskabet fremstår som skov med lysåbne sletter af hedepræget natur. Området er omkranset af natur og beskyttet natur. Mod nord og øst findes Habitatområde 48 samt Fuglebeskyttelsesområderne F33 og F35 samt Vilholtfredningen af Gudenåen mellem Voervadsbro og Mossø. I Horsens Kommunes Kommuneplan 2017 er området udpeget til at være en økologisk forbindelse.

### **Lovgrundlag**

Regionen har foretaget en afvejning efter råstoflovens §3, hvor der blandet andet er set på naturbeskyttelse og landskabet. Udpegningen af naturbeskyttede områder virker simpel:

Fra miljørapporten:

*Naturbeskyttelse jf. naturbeskyttelseslovens § 3*

*Råstofgraveområde Addit Syd udgøres overvejende af skov, blandet nåleskov og løvskov.*

Der er beskrevet ligeledes en beskrivelse af de søer, der findes i området og at de bliver påvirket af råstofgravningen.

I miljørapporten for råstofgraveområde Addit Syd står der på side 20 følgende om flora og fauna:

*Der er ikke kendskab til forekomster af bilag IV-arter eller andre beskyttede arter inden for råstofgraveområderne. Råstofgraveområdet udgøres hovedsageligt af skovarealer, Præstegård Skov, og det kan ikke udelukkes, at der kan være egnede levesteder for bilag IV-arter, fredede eller rødlistede arter.*

Denne opgørelse over naturen i graveområdet virker mangelfuld, da området ligger relativt tæt på to store Natura 2000 området, så det kan forventes, at arter fra disse områder vandre eller flyver ind i graveområdet. Umiddelbart findes der få offentligt tilgængelige optegnelser over det dyre- og planteliv, der findes i området.

Derfor har Danmarks Naturfredningsforening og to separate biologer foretaget stikprøver i området og der har vi kunnet dokumentere, at der er flere bilag 4 arter, der bor i området samt at området er ynglested for flere arter herudover.

Der er også fundet bilag V arter i området, samt mange beskyttede fuglearter vi har valgt at medtage I denne rapport også for at vise den store diversitet af særligt dyreliv som er underlagt habitatsdirektivet. Alle observationer er vedhæftet som bilag til denne klage.

Med hensyn til landskabet, så vil grusgravning ødelægge landskabet. Jævnfør råstoflovens §3 er et af formålene at tage hensyn til geologiske interesser og naturbeskyttelse herunder bevarelse af de landskabelige værdier.

### **Konklusion**

Danmarks Naturfredningsforening skal på baggrund af ovenstående vurdering anmode Miljø- og fødevareklagenævnet om, at gravetilladelsen ændres til et afslag.

Med venlig hilsen  
Formand Poul Erik Nielsen  
Danmarks Naturfredningsforening Horsens

---

## **Bilag Naturobservationer ved Addit Syd graveområdet.**

### Bilag 4 arter:

- Flagermus
- Stor vandsalamander
- Løgfrø.

### Bilag 5 arter:

- Butsnudet frø
- Grøn frø

### Fugle I området:

(Her kun bemærkninger til de mere vigtige arter)

- Musvåge 1
- Hvepsevåge 1
- Rød glente 1 – i kanten af området.
- Spurvehøg 1
- Hættemåge 1
- Huldue 1 hørt nær det største vandhul.
- Ringdue 1
- Stor hornugle byttedyrrester fra Råge set på og ved stor træstub.
- Natugle fældefjer set to steder – i skoven og ved største vandhul.
- Mursejler flere over højeste punkt.
- Landsvale flere over højeste punkt.
- Sortspætte ingen set, men talrige steder sted fourageringsspor på træstubbe.
- Gråkrage 2
- Musvit hørt
- Blåmejse hørt
- Spætmejse hørt
- Gærdesmutte hørt
- Solsort hørt
- Rødhals hørt
- Munk hørt
- Gransanger hørt
- Fuglekonge muligvis hørt
- Jernspurv hørt
- Bogfinke hørt
- Gulspurv muligvis hørt.