

## **UDKAST: Revurdering af vilkår for Pindstrups råstofindvinding i St. Vildmose, Holtebakkevej, Aabybro, Jammerbugt Kommune**

I henhold til råstoftilladelsen af d. 1. maj 2014 til indvinding af tørv / sphagnum på matr.nr. 55b, 83m, 83n, 83o, 87a Vildmosen, Biersted og 1ak Vildmosen, Åby, Jammerbugt Kommune, skal vilkårene i råstoftilladelsen tages op til revision hvert tiende år (2024 og 2034). Råstoftilladelsen er meddelt for en 25-årig periode og er gældende til 30. april 2039.

### Redegørelse

Råstoftilladelsen blev oprindeligt meddelt af Jammerbugt Kommune, men Region Nordjylland har sidenhen overtaget myndighedsopgaven med råstofloven. Region Nordjylland har jf. vilkår 23 og 24 i råstoftilladelsen af d. 1. maj 2014 foretaget en revision af vilkårene i råstoftilladelsen.

I forbindelse med revisionen af vilkårene for råstoftilladelsen har regionen foretaget en vurdering af om der er sket væsentlige ændringer i forholdene for indvindingen og råstofgraven, som medfører at vilkårene skal ændres.

Region Nordjylland har på baggrund af løbende tilsyn med råstofindvindingen og en gennemgang af råstoftilladelsen vurderet, at der ikke er sket væsentlige ændringer i forholdene for råstofindvindingen. Da der ikke er sket væsentlige ændringer for råstofindvindingen, er det regionens vurdering at vilkårene for råstofindvindingen ikke kan ændres i forbindelse med revurderingen.

### Efterbehandling:

I forbindelse med revisionen har Region Nordjylland gennemgået råstoftilladelsen og har vurderet at forholdene for råstofindvindingen er uændrede, hvorfor der ikke er anledning til at ændre vilkårene for råstoftilladelsen.

Regionen har dog er par bemærkninger til vilkårene vedr. efterbehandlingen. Jf. forudsætningen for graveområdet St. Vildmose i Råstofplan 2020, skal efterbehandlingen finde sted som et naturgenopretningsprojekt med fokus på, at området på lang sigt kan udvikle sig til en aktiv højmose.

I råstoftilladelsen er der stillet en række vilkår for efterbehandlingen, som skal sikre at der bliver etableret de rette forhold for at en aktiv højmose kan udvikles på sigt. Heriblandt vilkår 60 som

omhandler at efterbehandlingen skal danne grundlag for en genopretning af en aktiv højmosse på lang sigt, samt vilkår 61 om at der skal etableres optimale vækstbetingelser for sphagnum.

Der fremgår dog ikke detaljerede vilkår om, hvordan der dannes grundlag for en genopretning af en aktiv højmosse, eller hvordan der etableres optimale vækstbetingelser for sphagnum. Jf. vilkår 62 skal der etableres områder med lavmoser med høj biodiversitet. Hvordan der etableres lavmoser med høj biodiversitet er ikke nærmere beskrevet i vilkårene for efterbehandlingen.

I VVM-redegørelsen (VVM for Tørvegravning i Store Vildmose, okt. 2013) er der nærmere beskrevet hvordan en højmosse kan genoprettes. Her fremgår der bl.a. en principskitse (fig. 17-4), som beskriver hvordan der etableres lavvandede områder, hvor mosevegetation kan kolonisere de færdiggravede tørvearealer.

Det er regionens vurdering, at vilkår 60 – 62 skal følge principperne i VVM-redegørelsen, herunder principskitzen (fig. 17-4), som beskriver hvordan der etableres optimale vækstmiljøer (lavmoser) for mosevegetation og sphagnum. De etablerede vækstmiljøer danner grundlaget for dannelse af tørve-mose og på sigt en højmosse med høj biodiversitet.

### Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Jammerbugt Kommune meddelte råstoftilladelsen d. 1. maj 2014 på baggrund af VVM-redegørelsen og Kommuneplantillæg nr. 2 til Jammerbugt Kommunes Helhedsplan13. Råstoftilladelsen blev meddelt på baggrund af VVM-procedure jf. VVM-bekendtgørelsens.

I forbindelse med revisionen af vilkårene for råstofindvindingen er der ikke sket ændringer eller udvidelser af projektet, som VVM-redegørelsen blev udarbejdet for. Region Nordjylland vurderer derfor, at der ikke skal træffes afgørelse efter miljøvurderingsloven i forbindelse med revisionen af vilkårene for Pindstrups råstofindvinding i St. Vildmose.

### Afgørelse efter råstofloven

Region Nordjylland har med hjemmel i råstoflovens § 7 og § 10 truffet afgørelsen om, at råstofindvindingen kan forsætte med de stillede vilkår i råstoftilladelsen.

### Habitatdirektivet

#### *Natura 2000*

Nærmeste Natura 2000-område er Store Vildmose (H12) som ligger ca. 1,8 km vest for råstofgraven. I forbindelse med råstoftilladelsen blev der udarbejdet en VVM-redegørelse, hvor der blev konkluderet at der ikke vil være væsentlige påvirkninger af arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.

Siden da er udpegningsgrundlaget for Store Vildmose (H12) blevet opdateret. Naturtypen *søbred med småurter (3130)* er blevet tilføjet til udpegningsgrundlaget. Udover tilføjelsen af naturtypen *søbred med småurter (3130)* er udpegningsgrundlaget det samme som i VVM-redegørelsen.

Region Nordjylland vurderer, at råstofindvindingen ikke påvirker naturtypen *søbred med småurter (3130)* eller andre naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget. Dette begrundes bl.a. med at der ikke er sket ændringer af råstofindvindingen. Der udledes hverken miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer fra råstofgraven. Ligesom der heller ikke er grundvandssænkninger i forbindelse med råstofindvindingen.

### Bilag IV-arter

Region Nordjylland vurderer, at der ikke er sket ændringer ift. VVM-redegørelsens vurdering af bilag IV-arter i området. Råstofindvindingen vurderes dermed ikke at påvirke den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter. Dertil vil efterbehandlingen, med fokus på reetablering af højmosen, medfører en væsentlig positiv effekt for bl.a. spidssnudet frø.

## Vandrammedirektivet

Råstofgraven ligger indenfor tre regionale grundvandsforekomster, som er listet herunder. Alle tre grundvandsforekomster er miljømålsat til at have en god kvantitativ og kemisk tilstand.

- Dkmj\_980\_ks har et areal på 810,22 km<sup>2</sup> og tilstandsvurderet til at have en god kvantitativ tilstand, men en ringe kemisk tilstand. Nitrat er årsagen til manglende målopfyldelse for drikkevand.
- Dkmj\_1007\_ks har et areal på 1668,4 km<sup>2</sup> og er tilstandsvurderet til at have en god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand. Nitrat og pesticider er årsagen til manglende målopfyldelse for drikkevand.
- Dkmj\_971\_kalk har et areal på 954,78 km<sup>2</sup> og er tilstandsvurderet til at have en god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand. Pesticider er årsagen til manglende målopfyldelse for drikkevand.

Nærmeste målsatte er Holtebakke Sø som ligger ca. 1,3 km sydøst for råstofgraven. Holtebakke Sø er miljømålsat til at have en god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den samlede økologiske tilstand er tilstandsvurderet til at være moderat. Kvælstof- og fosforindhold er ikke-god økologisktilstand. Den kemiske tilstand er ukendt.

Nærmeste målsatte vandløb er Lindholm Å som ligger ca. 1,5 km øst for råstofgraven. Lindholm Å er miljømålsat til at have god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den samlede økologiske tilstand er tilstandsvurderet til at være moderat. Den kemiske tilstand er ikke god. Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer. Årsagen til den manglende målopfyldelse er kviksølv.

Region Nordjylland vurderer, at råstofindvindingen ikke påvirker målsatte grundvandsforekomster eller søer og vandløb. Dette begrundes bl.a. med at der ikke er sket ændringer ift. råstofindvindingen, samt at der ikke udledes spildevand og miljøfremmede stoffer eller gødes i forbindelse med råstofindvindingen.

## Høring

Revisionen af vilkårene har været i høring i perioden d. 15. maj 2024 – d. 13. juni 2024. Region Nordjylland har vurderet at Pindstrup Mosebrug, Jammerbugt Kommune, Naturstyrelsen, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening og Friluftsrådet er parter i sagen.

Hvis I har kommentarer til udkastet, skal I sende dem pr. mail til [raastoffer@rn.dk](mailto:raastoffer@rn.dk) senest d. **13. juni 2024** Skriv venligst sagens sagsnummer i din henvendelse.

- Jammerbugt Kommune, [natur@jammerbugt.dk](mailto:natur@jammerbugt.dk) og [bba@jammerbugt.dk](mailto:bba@jammerbugt.dk)
- Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk) og [vsy@nst.dk](mailto:vsy@nst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk) og [jammerbugt@dn.dk](mailto:jammerbugt@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk) og [jammerbugt@dof.dk](mailto:jammerbugt@dof.dk)

- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

## Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort d. **dato** 2024 på Region Nordjyllands hjemmeside: [www.rn.dk/rastoffer](http://www.rn.dk/rastoffer). Det fremgår af hjemmesiden, hvilken dato afgørelsen er offentliggjort.

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse efter råstofloven, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland via klageportalen. Når du klager skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Nordjylland. Hvis regionen fastholder afgørelsen, sender regionen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klageberettigede er:

- Adressaten for afgørelsen
- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- 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
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En rettidig klage har opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen må derfor ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet og det er meddelt til virksomheden, at der ikke er klaget over afgørelsen.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

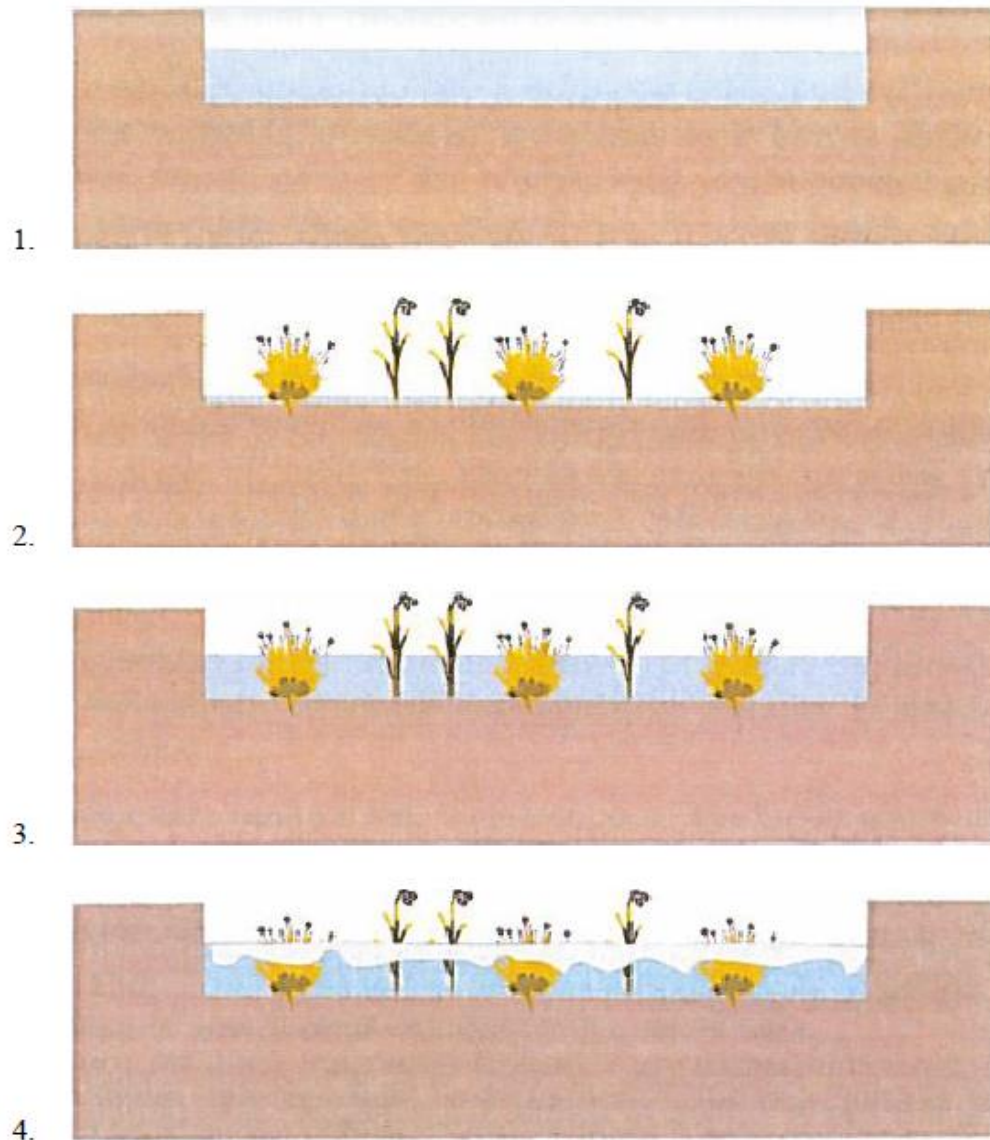
Med venlig hilsen

Casper Sylvester Conradsen  
Råstofsagsbehandler

Bilag: Principskitse fra VVM-redegørelse (fig. 17-4).

UDKAST

Bilag: Principskitse fra VM-redegørelsen



Figur 17-4 Principskitse af stadierne i vandstandshævning og rekolonisation af mosevegetation på færdiggravede tørvearealer. 1) Vandstanden hæves over til/over overfladeniveau på de bare, sorte tørvearealer for at sikre vandmætning. Dette stadium kan udelades. 2) Vandstanden sænkes for at højere, lægivende urter som tue- og smalbladet kæruld kan etablere sig. 3) Vandstanden hæves når et vist "ledsager"-plantedække er etableret. 4) Ledsgæplanterne reducerer uroen på vandfladen og virker som anker for tørvemosserne som nu kan danne "tæpper" i hele området. (Blankenburg/Tonniss, 2004).