

Bilag 3

Forslag til Råstofplan 2012

Øversigt over justeringer/ændringer i retningslinierne 1, 3, 7 og 8.

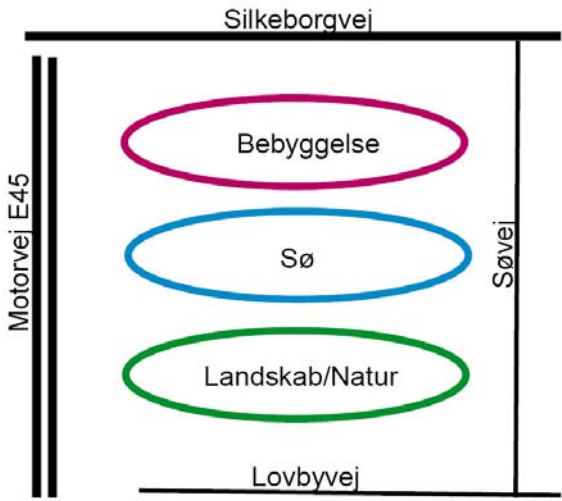
Kap. 4. Retningslinier for den fremtidige råstofforsyning

Gældende retningslinier (RP 2008)	Nye retningslinier (RP 2012)
<p>1. Råstofgraveområder og råstofinteresseområder. Der reserveres arealer til råstofgraveområder og til råstofinteresseområder som vist på kortbilagene i planen. Råstofgraveområder og råstofinteresseområder skal som udgangspunkt friholdes for aktiviteter, som varigt kan forhindre eller besværliggøre senere råstofindvinding. Råstofindvinding kan kun finde sted inden for de udlagte råstofgraveområder - jfr. dog retningslinie 2.</p>	<p>1. Råstofgraveområder og råstofinteresseområder Der reserveres arealer til råstofgraveområder og til råstofinteresseområder som vist på kortbilagene i planen. Råstofgraveområder og råstofinteresseområder skal som udgangspunkt friholdes for aktiviteter, som varigt kan forhindre eller besværliggøre senere råstofindvinding.</p> <p>Regionsrådet kan - efter forespørgsel og konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde – tillade en aktivitetsændring. Råstofindvinding kan kun finde sted inden for de udlagte råstofgraveområder - jfr. dog retningslinie 2.</p>
<p>3. Administrationsområde Glatved I området Rosmus-Balle-Glatved Strand på Djursland kan der på baggrund af konkrete vurderinger af øvrige hensyn i det åbne land meddeles tilladelse til råstofindvinding.</p>	<p>3. Særlige forudsætninger for fremtidige råstofgraveområder</p> <p>3a) I råstofgraveområderne Hornum og Røde Mølle i Hedensted Kommune er der mellem region og kommune enighed om at disse to råstofgraveområder udlægges under forudsætning af, at der etableres alternativ vejadgang til graveområderne.</p> <p>3b) I råstofgraveområdet Ammelhede i Randers Kommune er der mellem region og kommune enighed om at dette råstofgraveområde udlægges under forudsætning af, at der etableres en alternativ vejadgang til graveområderne.</p> <p>3c) For råstofgraveområdet Bygholm i Horsens kommune lægges fortsat til grund at råstofindvinding og efterbehandling skal ske med byudvikling for øje.</p> <p>Kommunerne vil lægge ovenstående forudsætninger til grund for den videre administration efter råstofloven.</p>
<p>7. Efterbehandling Efterbehandling tager udgangspunkt i drikkevandsinteresserne på stedet. Sekundært efterkommes indvinders ønsker om efterbehandling under hensyntagen til landskabelige</p>	<p>7. Efterbehandling Efterbehandlingsvilkår fastlægges af kommunerne i forbindelse med den konkrete råstofindvindings-tilladelse. Ved udpegning af råstofgraveområder er regionsrådet meget opmærksom på drikkevandsinteressen på stedet, og derfor anbefales at denne</p>

<p>interesser, beskyttelse af grundvand, beskyttelse og dannelse af naturområder og geologiske særkender. Vilkår for beskyttelse af grundvandet skal tinglyses på ejendommene med kommunen som påtaleberettiget.</p>	<p>interesse prioriteres højt i efterbehandlingsøjemed. Derudover ser regionsrådet gerne en varieret efterbehandling.</p>
<p>8. Fyldjord Der er et generelt forbud mod tilførsel af jord til råstofgrave. Regionsrådet har adgang til at dispensere fra dette forbud. Ved administrationen vil der blive lagt afgørende vægt på hensynet til drikkevandsinteresser.</p>	<p>8. Fyldjord Der er et generelt forbud mod tilførsel af jord til råstofgrave. Regionsrådet har adgang til at dispensere fra dette forbud. Ved administrationen vil der blive lagt afgørende vægt på hensynet til drikkevandsinteresser. Derudover skal jordtilførsel være i overensstemmelse med råstoftilladelsens efterbehandlingsvilkår.</p>

Kap. 5. Redegørelse til råstofplanens retningslinier

<p>Redegørelse til Gældende retningslinier (RP 2008)</p>	<p>Redegørelse til Nye retningslinier (RP 2012)</p>
<p>3. Administrationsområde Glatved Retningslinien er direkte overført fra Regionplan 2005 for Århus Amt. Baggrunden for retningslinien er der redegjort for i Regionplanen: Der findes en stor koncentration af råstofgrave i området Rosmus-Balle-Glatved Strand, hvor der i mere end 60 år har været en meget aktiv råstofindvinding. Ved råstoflovens indførelse i 1972 blev der godkendt fortsat gravning på væsentlige arealer i området (Jf. retningslinie 2 og 9 og kapitel 10 om anmeldte arealer). Der foregår således en betydelig råstofindvinding. Da der også er væsentlige, landskabelige interesser og bymæssige bebyggelser, og da det skønnes, at materialerne vil være udnyttet inden for en overskuelig fremtid, findes det ikke hensigtsmæssig at udlægge området som råstofgraveområde. I stedet vil kommunalbestyrelserne i Syddjurs Kommune og Norddjurs Kommune, under hensyn tagen til øvrige interesser i det åbne land, tage konkret stilling til enkeltansøgninger om råstofindvinding i området. Regionsrådet vil i løbet af planperioden tage initiativ til - i samarbejde med Syddjurs Kommune og Norddjurs Kommune – at der udarbejdes en opdateret registrering</p>	<p>3. Særlige forudsætninger for fremtidige råstofgraveområder Denne retningslinie skal opfattes som et fortolkningsbidrag, som de respektive kommuner er enige om at administrere efter.</p> <p>3a) Hedensted Kommune vil administrere efter følgende udtalelse: <u>Hornum</u>: Til- og frakørsel til graveområdet skal ske via Bråskovvej. Ansøger kan forvente krav om, at der skal etableres trafik anlæg i forbindelse med overkørslen og ansøger må derfor påregne omkostninger til etablering af trafik anlæg. Anlæg skal etableres inden området tages i anvendelse som råstofområde. <u>Røde Mølle</u>: Yderligere gravetilladelser i Røde Mølle området er afhængige af, at der etableres de fornødne trafikale løsninger.</p> <p>3b) Randers Kommune vil administrere efter følgende udtalelse: <u>Ammelhede</u>: Graveområdet skal vejbetjenes via Svejalden. Tilslutning til Svejalden skal etableres i den nordlige ende af graveområdet og grusgravstrafikken skal ledes videre på Grenåvej via Virringvej. Ansøger må påregne omkostninger til etablering af adgangsvej samt trafik anlæg ved tilslutning til Svejalden. Svejalden og Virringvej skal udvides og/eller forstærkes på strækningen mellem grusgravstilslutningen og tilslutning til Grenåvej. De trafikale anlæg skal etableres inden at området tages i anvendelse som råstofgraveområde.</p>

<p>af området og en efterfølgende planlægning.</p>	<p>3c) Horsens Kommune vil administrere efter følgende udtalelse: <u>Bygholm</u>: Udnyttelsen af råstofgraveområdet skal respektere kommunens byudviklingsinteresser for arealerne mellem Søvej og motorvej E45. Råstofforekomsterne udnyttes i begrænset omfang. Indvinding og efterbehandling skal ske efter de nedenfor skitserede principper og i overensstemmelse med en nærmere kommunal planlægning for området til byformål, herunder boligbebyggelse, en ny sø samt naturområder. Indvinding afsluttes senest i 2019.</p>  <p>Retningslinie 3c: Skitse for områdets disponering efter endt råstofindvinding.</p>
<p>7. Efterbehandling Indvinding og efterbehandling skal tilrettelægges sådan, at den aktive gravning ikke bliver større end nødvendigt og således, at råstofudnyttelsen så vidt muligt kan bidrage til fremme af ønskværdige tilstande i det åbne land. Risiko for forurening af grundvandet kan minimeres gennem etablering af sikre oplag af olie og andre kemikalier samt ved forbud mod deponering af jord og affald i råstofgrave. Der er et generelt forbud mod deponering af jord i råstofgrave, og der kan kun dispenseres hvis der ikke er risiko for forurening af grundvandet (jf. jordforureningslovens §52). Den største forureningsrisiko ligger derfor i den efterfølgende arealanvendelse, bl.a. ved brug af pesticider og gødning til landbrug. Kommunalbestyrelsen kan i</p>	<p>7. Efterbehandling Planer og vilkår for indvinding og efterbehandling fastlægges af kommunerne.</p> <p>Regionen er ved udpegningen af råstofgraveområde meget opmærksom på grundvandet.</p> <p>Risiko for forurening af grundvandet kan minimeres gennem etablering af sikre oplag af olie og andre kemikalier samt ved forbud mod deponering af jord og affald i råstofgrave. Der er et generelt forbud mod deponering af jord i råstofgrave, og der kan kun dispenseres hvis der ikke er risiko for forurening af grundvandet (jf. jordforureningslovens § 52 og retningslinie 8).</p> <p>Den største forureningsrisiko ligger derfor i den efterfølgende arealanvendelse, bl.a. ved brug af pesticider og gødning til landbrug.</p>

<p>forbindelse med godkendelsen af en efterbehandlingsplan stille vilkår ikke alene om graveområdets tilstand efter endt gravning, men også om arealernes efterfølgende benyttelse og drift - f.eks. i form af forbud mod brug af kunstgødning eller pesticider. Ved indvinding af sand, grus og sten fjernes ofte overjord, som typisk er moræneler.</p> <p>Lerlag beskytter grundvandet mod forurening bl.a. fra landbrugsarealer. Når overjorden fjernes, bliver det beskyttende lag mindre, Det betyder at grundvandet er mere sårbart over for forurening i form af olieudslip, affaldsdeponering, pesticider og nitrat.</p> <p>Landbrugspligtige arealer efterbehandles normalt til jordbrugsmæssig drift, men på større eller mindre dele af arealerne er efterbehandling til naturformål - f.eks. ikke-efterbehandlede skrænter til gavn for digesvaler - ofte mere ønskeligt. Endvidere kan der ved råstofgravning afdækkes geologisk interessante profiler. I visse tilfælde bør bevaring af geologiske profiler tilstræbes.</p> <p>I råstofgrave er der gode muligheder for at skabe nye natur- og fritidsområder gennem en planlægning af den fremtidige arealanvendelse og udformning af det fremtidige landskab. Efterbehandling af råstofgrave til naturformål og etablering af erstatningsbiotoper for naturbeskyttelseslovens §3-beskyttede områder kan bidrage til udvikling af de biologiske korridorer. Regionen ønsker at fremme adgangen til efterbehandlede arealer. På gravearealer der efterbehandles til natur- og fritidsformål samt søer, kan der som vilkår for indvindingstilladelsen stilles krav om adgang for offentligheden af nærmere bestemte stiforløb, der tinglyses på ejendommen eller fastlægges gennem lokalplanlægning. Vilkårene tinglyses med kommunen som påtaleberettiget.</p>	<p>Ved indvinding af sand, grus og sten fjernes ofte overjord, som typisk er moræneler.</p> <p>Lerlag beskytter grundvandet mod forurening bl.a. fra landbrugsarealer. Når overjorden fjernes, bliver det beskyttende lag mindre, Det betyder at grundvandet er mere sårbart over for forurening i form af olieudslip, affaldsdeponering, pesticider og nitrat.</p> <p>Landbrugspligtige arealer efterbehandles normalt til jordbrugsmæssig drift, men på større eller mindre dele af arealerne er efterbehandling til naturformål - f.eks. ikke-efterbehandlede skrænter til gavn for digesvaler - ofte mere ønskeligt. Endvidere kan der ved råstofgravning afdækkes geologisk interessante profiler. I visse tilfælde bør bevaring af geologiske profiler tilstræbes.</p> <p>I råstofgrave er der gode muligheder for at skabe nye natur- og fritidsområder gennem en planlægning af den fremtidige arealanvendelse og udformning af det fremtidige landskab.</p> <p>Efterbehandling af råstofgrave til naturformål og etablering af erstatningsbiotoper for naturbeskyttelseslovens §3-beskyttede områder kan bidrage til udvikling af de biologiske korridorer.</p>
---	--