

Bilag 2

**Sammenfattende
redegørelse**

for

miljøvurdering af

Råstofplan 2016

Region Midtjylland

Regionshuset

Viborg

Miljø

Udgiver	Region Midtjylland Skottenborg 26 8800 Viborg	Henvendelse/yderligere information Mail: raastoffer@ru.rm.dk Tlf.: 78 41 19 99 Læs mere: www.raastofplan-midt.rm.dk
Udgivelsesår	2016	
Konsulenter	Sweco A/S Dusager 12 8200 Aarhus N.	

Sammenfattende redegørelse

Indholdsfortegnelse

1. Indledning og baggrund	6
2. Høringsbidragene	6
3. De overordnede miljøhensyn	7
4. Anden planlægning	7
5. Ændringer i udlæg af råstofgraveområder	8
6. Ændringer i udlæg af interesseområder	10
7. Alternativer	11
8. International naturbeskyttelse	12
9. Forebyggende foranstaltninger	13
10. Overvågning	14
11. Konklusion	14

21 miljørapporter for 23 konkrete råstofgraveområder har under planprocessen været tilgængelige på regionens hjemmeside, www.raastofplan-midt.rm.dk.

Miljørapporterne for de nye råstofgraveområder, der er med i Råstofplan 2016, kan stadig ses på hjemmesiden.

1. Indledning og baggrund

Regionsrådet skal hvert fjerde år gennemgå råstofplanen for at vurdere, om der er behov for justering eller revision, jf. råstoflovens § 6a, stk. 7. Region Midtjylland har på baggrund af Råstofredegørelse 2016 besluttet at foretage en revision af Råstofplan 2012. I starten af 2015 offentliggjorde Region Midtjylland et debatoplæg og indkaldte offentlighed, myndigheder mv til at komme med bemærkninger dertil. Materialet kan ses på regionens hjemmeside www.raastofplan-midt.rm.dk

På baggrund af debatoplægget, hørings svar og drøftelser med kommuner og andre myndigheder offentliggjorde Region Midtjylland i februar 2016 Forslag til Råstofplan 2016 med tilhørende miljørapport. Regionen skal udarbejde en sådan miljørapport ifølge miljøvurderingsloven, lov bekendtgørelse nr. 1533 af 10/12 2015.

Miljørapporten er resultatet af den strategiske miljøvurdering (SMV) af råstofplanen og omfatter dels en overordnet miljørapport for selve råstofplanen, dels miljørapporter for hvert af de foreslåede råstofgraveområder.

Forslag til Råstofplan 2016 med tilhørende miljørapport var i offentlig høring fra den 3. februar til den 5. april 2016. I denne periode kunne alle fremkomme med synspunkter, bemærkninger og indsigelser til den fremlagte råstofplan. Som følge af bl.a. den offentlige høring har Region Midtjylland herefter foretaget ændringer i arealudlægget for 6 af de i alt 23 fremtidige råstofgraveområder, som indgår i Forslag til Råstofplan 2016. Desuden er der foretaget tilføjelse til retningslinjen for ét råstofgraveområde.

Det fremgår af miljøvurderingslovens § 9, at regionen ved den endelige vedtagelse af planen skal tage hensyn til miljørapporten samt til udtalelser fra andre myndigheder og fra offentligheden. Regionen skal ikke nødvendigvis følge anbefalingerne i de enkelte hørings svar, men den endelige vedtagelse af råstofplanen skal ske på grundlag af både miljørapporten og hørings svarene.

Det fremgår også af miljøvurderingslovens § 9, at myndigheden til den endelige vedtagelse skal udarbejde en sammenfattende redegørelse for, hvordan miljøhensyn er integreret i planen, og hvordan miljørapporten og udtalelserne fra offentlighedsfasen er taget i betragtning. Det skal også fremgå af den sammenfattende redegørelse, hvorfor den vedtagne plan er valgt på baggrund af de rimelige alternativer, der også har været behandlet, samt hvordan myndigheden vil overvåge de væsentlige miljøpåvirkninger af planen.

2. Høringsbidragene

I høringsperioden fra den 3. februar til 5. april 2016 har Region Midtjylland i alt modtaget over 100 hørings svar og udtalelser fra offentligheden, foreninger og andre myndigheder. Alle de indkomne hørings bidrag er i resumé beskrevet i en hvidbog (Oversigt over indkomne bemærkninger m.v. til Forslag til Råstofplan 2016), der kan ses på Region Midtjyllands hjemmeside for Råstofplan 2016 www.raastofplan-midt.rm.dk, hvor hørings svarene i deres fulde længde også kan ses.

Fra andre myndigheder er der indkommet i alt 8 hørings bidrag fra Naturstyrelsen, Energinet, Vejdirektoratet, samt 15 hørings bidrag fra følgende kommuner: Holstebro, Favrskov, Herning, Horsens, Ikast-Brande, Lemvig, Norddjurs, Randers, Ringkøbing-Skjern, Silkeborg, Skanderborg og Viborg. Derudover er indkommet 80 hørings bidrag

fra privatpersoner eller private virksomheder, samt fra 6 høringsbidrag fra organisationer, museer mv.

På baggrund af bemærkningerne fra den offentlige høring og møderne med kommunerne har regionen foretaget ændringer i nogle af de råstofgraveområder, der var beskrevet i Forslag til Råstofplan 2016. Ændringerne omfatter enten reduktioner i arealet af de udlagte råstofgraveområder eller ændring af råstofgraveområdets status til råstofinteresseområder. Desuden er der foretaget tilføjelse til retningslinjen for et graveområde. Ændringerne, der er foretaget efter høringsperioden, omfatter således ikke yderligere udlæg af arealer til råstofgravning.

De konkrete ændringer for de enkelte råstofgraveområder er beskrevet i afsnit 4 herunder.

3. De overordnede miljøhensyn

Ifølge miljøvurderingsloven skal miljøvurderingen omfatte vurderingen af planers og programmets sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, herunder den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna, flora, jordbund, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser samt arkitektonisk og arkæologisk arv, og det indbyrdes forhold mellem samtlige disse faktorer.

Miljøvurderingsloven opererer således med en meget bred definition af miljøbegrebet. Af selve miljørapporten fremgår, hvordan miljøhensynene har haft indflydelse på udformningen af Forslag til Råstofplan 2016.

Forud for udarbejdelsen af Forslag til Råstofplan 2016 er råstofgraveområdernes arealmæssige udbredelse revideret. Dette er sket på baggrund af den indledende miljøscreening og -scoping, på baggrund af drøftelser på møder med kommunerne, samt på baggrund af de høringsbidrag, der indgik i den indledende debatfase, der forløb i perioden 5. februar – 10. april 2015. Hele processen er beskrevet på regionens hjemmeside www.raastofplan-midt.rm.dk, hvor regionsrådets redegørelse for revisionen af Råstofplan 2012 og debatoplægget også kan ses.

Der er således i flere trin i processen foretaget en revision og tilpasning af de udlagte råstofgraveområder under hensyntagen til bl.a. miljøet, jf. miljøvurderingslovens brede miljøbegreb.

Region Midtjylland har i udarbejdelsen af Råstofplan 2016 foretaget en afvejning af de identificerede miljøpåvirkninger, som råstofplanen vurderes at kunne medføre, i forhold til de samfundsmæssige forsyningshensyn, som råstofplanen samtidig skal sikre. Det er regionens overordnede vurdering, at de miljømæssige påvirkninger, som er behandlet i miljørapporten, står i rimeligt forhold til den sikring af forsyningen med råstoffer, der er tilstræbt med Råstofplan 2016.

4. Anden planlægning

I miljørapporten, der er vedlagt Forslag til Råstofplan 2016, er råstofplanens forbindelse til andre relevante planer bl.a. beskrevet. Disse omfatter kommuneplanerne i Region Midtjylland, samt Statens vandplaner (vandområdeplaner).

Råstofplan 2016 vurderes at være i overensstemmelse med Region Midtjyllands Vækst- og udviklingsstrategi 2015-2025 og Vækstplan 2016-2020 (som udmønter dele af førstnævnte). Der vurderes heller ikke at være konflikt med statslig planlægning efter miljømålsloven (se vandområdeplaner herunder), statslige beslutninger efter planlovens §3 (landsplandirektiver) eller bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder mv.

Det er ligeledes vurderet, at Råstofplan 2016 ikke er i konflikt med kommuneplanlægningen i Region Midtjylland. I miljørapporterne for de enkelte graveområder er forholdet til de relevante udpegninger i kommuneplanerne beskrevet.

Siden Forslag til Råstofplan 2016 med tilhørende miljørapport blev offentliggjort, har Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning vedtaget og offentliggjort vandområdeplanerne for anden planperiode 2015-2021. Offentliggørelsen af vandområdeplanerne fandt sted den 27. juni 2016. Disse planer forelå kun som forslag, da Forslag til Råstofplanen blev offentliggjort, idet den endelige vedtagelse, der skulle have fundet sted 15. december 2015, blev udskudt.

Tilstanden af de i vandområdeplanerne udpegede drikkevands- og grundvandsforekomster må ikke forringes, heller ikke som følge af råstofindvinding, og indvinding af råstoffer må ikke være til hinder for opfyldelse af vandområdeplanernes målsætninger for de omfattede vandområder.

Det vurderes, at de ændringer, der er foretaget i de endeligt vedtagne vandområdeplaner i forhold til forslaget, der forelå da Forslag til Råstofplan 2016 blev offentliggjort, ikke er af væsentlig betydning for råstofplanlægningen.

Som det beskrives i miljørapporten skal staten og kommunerne gennemføre vandområdeplanernes indsatsprogrammer. Afhængig af disse programmets udmøntning vil regionen stille særlige vilkår i forbindelse med udstedelse af tilladelser til indvinding af råstoffer.

5. Ændringer i udlæg af råstofgraveområder

Råstofplan 2016 bygger videre på de hidtidige udlæg af råstofgraveområder i Råstofplan 2012, idet mange af de eksisterende graveområder er ændret ved udvidelse eller reduktion. 13 råstofgraveområder i Råstofplan 2012 er desuden taget helt ud af råstofplanen.

I Forslag til Råstofplan 2016 indgår 23 arealudlæg til nye råstofgraveområder eller udvidelser af eksisterende råstofgraveområder. Af disse 23 fremtidige råstofgraveområder er der som følge af den offentlige høring i perioden 3. februar - 5. april 2016 (2. offentlighedsfase) sket ændringer i arealudlægget for 6 råstofgraveområder (se Tabel 1). Ændringerne vedrører enten arealudlæg eller status. Desuden er der foretaget tilføjelse til retningslinjen for ét råstofgraveområde. Disse ændringer fremgår ikke af miljørapporten, da de er foretaget efter offentliggørelsen af Forslag til Råstofplan 2016 med miljørapport.

I det følgende redegøres derfor for ændringerne og deres vurderede påvirkning af miljøet.

Tabel 1: Oversigt over ændringer i arealudlæg til råstofgraveområder fra Forslag til Råstofplan 2016 til Råstofplan 2016, samt ændring i retningslinje 3i.

Område	Forslag til Råstofplan 2016	Råstofplan 2016 til endelig vedtagelse	Begrundelse for ændring
Jeksen Syd Skanderborg Kommune	24 ha nyt råstofgraveområde syd for eksisterende råstofgraveområde	Jeksen Syd nedjusteres til råstofinteresseområde	Der er usikkerhed om forekomstens størrelse og lødighed i arealets sydlige del
Jeksen Vest Skanderborg Kommune	17 ha nyt råstofgraveområde vest for eksisterende råstofgraveområde.	Arealudlægget er uændret. Retningslinje 3i i Forslag til Råstofplan 2016 suppleres med: Alternativt kan der etableres en nordgående <u>intern</u> kørevej parallelt med Gl. Randersvej med udkørsel ved Randersvej (Rute 511)	Indvinder ønsker alternativ mulighed for intern vejføring og udkørsel, hvilket vurderes acceptabelt både trafikalt og i forhold til omkringboende
Haldum Syd Favrskov Kommune	26 ha nyt graveområde syd for eksisterende råstofgraveområde	Udvidelsen er reduceret med 5 ha og udgør derefter 21 ha	Reduceret af hensyn til mose omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt 2 højspændingsmaster (luftledning)
Kalbygård Skanderborg Kommune	84 ha nyt graveområde øst og vest for eksisterende råstofgraveområde	Udvidelsen er reduceret med 2 ha og udgør derefter 82 ha	Planforslagets sydøstlige hjørne tages ud af planen, idet de brugbare råstoffer tynder ud samtidig med, at tykkelsen af overjord forøges betydeligt mod øst i området
Skave Sydøst Holstebro Kommune	38 ha nyt graveområde syd og øst for eksisterende råstofgraveområde	Udvidelsen er reduceret med 9 ha og udgør derefter 29 ha	Reduceret af hensyn til Vejdirektoratets planlægning af ny omfartsvej ved Skave
Herrup Syd Holstebro Kommune	89 ha nyt graveområde syd for eksisterende råstofgraveområde	Områdets status er ændret til råstofinteresseområde	Hensyn til fredskovsinteresser. Naturstyrelsen ønsker ikke fredskovsarealet udlagt som råstofgraveområde og har nedlagt veto
Fårvang Silkeborg Kommune	155 ha nyt råstofgraveområde	Udgår som råstofgraveområde og -interesseområde	Hensyn til motorvejstracé. Kortlægning viser desuden, at der er store mængder overjord

Arealudlægget af råstofgraveområder i Forslag til Råstofplan 2016 er ved planens endelige vedtagelse reduceret med 329 ha, hvoraf 113 ha har ændret status til råstofinteresseområde.

Region Midtjylland vurderer, at råstofplanen fortsat er tilstrækkelig robust til at sikre forsyningen med råstoffer i mindst 12 år.

Ændringerne i råstofgraveområdernes arealudlæg og status er for størstedelens vedkommende begrundet med hensyn til natur (beskyttet natur, fortidsminder og fredskovsarealer). Enkelte ændringer sker som følge af hensyn til kommende infrastruktur (vejanlæg).

Reduktionerne i råstofgraveområdernes udbredelse vurderes at mindske den samlede miljøpåvirkning af naboer, landskab, natur, kulturværdier mv.

Reduktioner i råstofgraveområdernes udbredelse kan dog betyde, at råstoffer skal transporteres over større afstande til byggeri og anlæg. Denne problemstilling er især relevant i Østjylland omkring Aarhus, hvor råstofforbruget er stort og tilgængeligheden af råstoffer er meget begrænset. Transporten vil medføre forøget miljøpåvirkning i form af forøget tung trafik med tilhørende emissioner, støv, støj, belastning af veje og lokalområder mv.

Nedjusteringen af Jeksen Syd til råstofinteresseområde betyder, at disse råstoffer ikke kan udnyttes i den kommende planperiode. Området var bl.a. ønsket udlagt som råstofgraveområde på grund af Jeksens beliggenhed tæt på Aarhus, hvor det nuværende og fremtidige forbrug er stort. Placeringen var derfor ønskelig både samfunds- og miljømæssigt, idet transport af råstoffer til vækstområderne i og omkring Aarhus derved kunne begrænses. I kommende planperiode arbejdes videre med at afsøge mulighederne for udlæg af nye råstofgraveområder nær Aarhus. Jeksen Syd indgår her som råstofinteresseområde, idet forekomstens størrelse og lødighed skal afklares.

Samlet set vurderes miljøpåvirkningen som følge af arealreduktionerne i sig selv dog at være af mindre væsentlig karakter. Reduktionerne er foretaget ud fra miljømæssige hensyn og vurderes samlet set at mindske påvirkningen af miljøet.

6. Ændringer i udlæg af interesseområder

Forslag til Råstofplan 2016 omfatter udover udlæg af råstofgraveområder også udlæg af råstofinteresseområder. Råstofinteresseområderne indgår imidlertid ikke i miljøvurderingen, idet dette udlæg ikke giver mulighed for indvinding af råstoffer inden for områderne. Denne mulighed foreligger først, når arealet i en fremtidig råstofplanlægning evt. får status som råstofgraveområde. Miljøvurderingen foretages, såfremt dette er tilfældet.

Det ses i Tabel 1, at Jeksen Syd samt Herrup Syd i forbindelse med den endelige vedtagelse af Råstofplan 2016 ændrer status fra råstofgraveområde til -interesseområde i forhold til Forslag til Råstofplan 2016.

Dermed forøges råstofplanens samlede areal af råstofinteresseområder med i alt 113 ha.

7. Alternativer

Ifølge miljøvurderingsloven skal miljørapporten indeholde en beskrivelse af 0-alternativet, som er den situation, hvor planen ikke gennemføres. I dette tilfælde udgør 0-alternativet en videreførelse af Råstofplan 2012 uden vedtagelse af den nye Råstofplan 2016. Dette betyder, at der ikke sker udvidelser eller reduktioner af råstofgraveområder, men der kan ske indvinding, færdiggravning og efterbehandling af de eksisterende graveområder, som Råstofplan 2012 rummer mulighed for.

I den overordnede miljøvurdering og i miljørapporterne for de enkelte råstofgraveområder udgør 0-alternativet således den situation, hvor det enkelte nye råstofgraveområde ikke udlægges, og råstofgraveområderne i Råstofplan 2012 videreføres uændret. Der indgår ikke andre hovedalternativer i miljøvurderingen end Råstofplan 2016, men de arealmæssige justeringer og fravalg, der er foretaget undervejs i planprocessen, kan betragtes som alternativer til råstofplanen.

I planprocessen er en række potentielle råstofgraveområder blevet vurderet og fravalgt, hovedsagelig på grund af miljømæssige konflikter. Disse konflikter kan som følge af miljøvurderingslovens brede miljøbegreb også omfatte gener for fx naboer, trafik og lokalsamfund i øvrigt. Fravalget kan dog også være begrundet i for ringe råstofkvaliteter, hensyn til vejudlæg mv. Disse fravalgte alternativer er beskrevet i miljørapportens kapitel 8, hvor begrundelserne for, at området ikke indgår i Råstofplan 2016, er beskrevet. Begrundelserne er desuden uddybet i miljørapporterne for de enkelte råstofgraveområder.

Som følge af ændringerne, der er foretaget i udlægget af graveområder i forbindelse med den endelige vedtagelse af Råstofplan 2016, skal listen over alternativer i miljøvurderingens kapitel 8 suppleres med de råstofgraveområder, der yderligere er fravalgt.

Disse fremgår af Tabel 2, hvor begrundelsen for fravalget også er beskrevet.

Tabel 2: Råstofgraveområder i Forslag til Råstofplan 2016, som er fravalgt som råstofgraveområder i forbindelse med planens endelige vedtagelse.

Kommune	Område	Forslag til Råstofplan 2016	Råstofplan 2016 til endelig vedtagelse	Begrundelse for fravalg
Skanderborg	Jeksen Syd	24 ha nyt råstofgraveområde syd for eksisterende graveområde	Jeksen Syd nedjusteres til råstofinteresseområde	Der er usikkerhed om forekomstens størrelse og lødighed i arealets sydlige del
Holstebro	Herrup Syd	89 ha nyt graveområde syd for eksisterende graveområde	Områdets status er ændret til råstofinteresseområde	Hensyn til fredskovsinteresser. Naturstyrelsen ønsker ikke fredskovsarealet udlagt som råstofgraveområde og har nedlagt veto
Silkeborg	Fårvang	155 ha nyt graveområde	Udgår som grave- og interesseområde	Hensyn til motorvejstracé. Kortlægning viser desuden, at der er meget overjord

Desuden er arealudlægget for de øvrige råstofgraveområder nævnt i Tabel 1 justeret i forhold til Forslag til Råstofplan 2016. Justeringerne er foretaget som følge af høringsbidrag samt drøftelser med kommuner og andre myndigheder/interessenter.

8. International naturbeskyttelse

Ved udlæg af nye råstofgrave- og interesseområder tages generelt hensyn til internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder). Der udlægges ikke nye grave- og interesseområder inden for Natura 2000-områder, og det vurderes for hvert nyt grave- og interesseområde, om arealudlægget kan skade ind i et nærliggende Natura 2000-område, herunder arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget. Denne vurdering foretages desuden på større detaljeniveau i forbindelse med ansøgning om gravetilladelse.

Der er ikke udlagt nye råstofgraveområder på arealer, hvor der er risiko for, at råstofgravning kan påvirke Natura 2000-områder, herunder arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget. Dette fremgår af den overordnede miljørapport og miljørapporterne for de enkelte råstofgraveområder. Det samme gælder for de strengt beskyttede arter på habitatdirektivets bilag IV, som er beskyttet både i og uden for Natura 2000-områder, samt andre sjældne og truede arter, som fx fredede og rødlistede arter. Nærmere undersøgelser og vurdering af disse arter foretages i forbindelse med ansøgning om gravetilladelse, idet arternes udbredelse hele tiden kan ændre sig. En række arter kan tilgodeses i tilrettelæggelsen af efterbehandling.

For hvert enkelt nyt råstofgraveområde i Forslag til Råstofplan 2016 er der i den tilhørende miljørapport foretaget en væsentlighedsvurdering af råstofgravningens mulige påvirkning af Natura 2000-områder. For ingen af råstofgraveområderne er der konstateret påvirkning der umiddelbart medfører, at der skal foretages fuld Natura 2000-konsekvensvurdering jf. Habitatbekendtgørelsen (Bek. nr. 926 af 27. juni 2016). Områderne er på den baggrund medtaget som nye råstofgraveområder i råstofplanen, idet arealudlæggene ikke vurderes at være i konflikt med den internationale naturbeskyttelse.

Ændringerne, der er foretaget i Forslag til Råstofplan 2016 frem mod den endelige vedtagelse, består i reduktioner i eller udtagelse af råstofgraveområder. Ændringerne vurderes på den baggrund ikke at have betydning for den internationale naturbeskyttelse, idet 0-alternativet fastholdes for de pågældende arealer i forhold til råstofgravning.

9. Forebyggende foranstaltninger

Forebyggende foranstaltninger er tiltag, der iværksættes for at undgå eller minimere de negative påvirkninger af miljøet, som realisering af planen vurderes at medføre. Sådanne foranstaltninger kaldes også afværgeforanstaltninger eller afbødende foranstaltninger.

I forbindelse med råstofplanlægning vil forebyggende foranstaltninger normalt blive fastlagt i retningslinjer i selve råstofplanen samt i vilkår i de fremtidige gravetilladelser og i de øvrige tilladelser og dispensationer, som kræves i det konkrete graveområde.

Selve råstofplanlægningen tilsigter, at væsentlige påvirkninger videst muligt undgås allerede, når råstofgraveområderne udlægges, idet arealer med væsentlig miljøpåvirkning ikke indgår. Der bør derfor normalt ikke være behov for væsentlige forebyggende foranstaltninger i forbindelse med gravetilladelser.

Mindre væsentlige miljøpåvirkninger søges derefter imødekommet i vilkår knyttet til de enkelte gravetilladelser. Dette kan fx være vedrørende gravedybde, sikkerheds- og støjvolde, placering af maskiner og oplag, forebyggelse af vibrationer, støv, støj mv.

Af Forslag til Råstofplan 2016 fremgår en række retningslinjer, jf. planforslagets kapitel 4. Disse retningslinjer er en lettere revision af gældende retningslinjer fra Råstofplan 2012. Retningslinje 3 beskriver konkrete forudsætninger for 6 af de nye råstofgraveområder samt 3 områder, der også indgik i Råstofplan 2012.

Ændringerne i arealudlæggene i forbindelse med den endelige vedtagelse af Råstofplan 2016 vurderes ikke at medføre yderligere behov for forebyggende foranstaltninger. De forebyggende foranstaltninger fremgår af råstofplanens retningslinjer samt de vilkår, der stilles i gravetilladelser og eventuelle øvrige tilladelser og dispensationer. Vilkårene og dermed de konkrete forebyggende foranstaltninger fastlægges i myndighedsbehandlingen af ansøgninger.

10. Overvågning

Ifølge miljøvurderingsloven skal miljørapporten indeholde et overvågningsprogram, som beskriver, hvordan Region Midtjylland vil overvåge de væsentlige påvirkninger af planen. Overvågning er således beskrevet i miljørapportens kapitel 9.

Det endelige overvågningsprogram skal fremgå af den sammenfattende redegørelse.

I forbindelse med den endelige vedtagelse er der ikke foretaget ændringer i det overvågningsprogram, der fremgår af Forslag til Råstofplan 2016 kapitel 9.

Overvågningen i forbindelse med råstofgravning sker via kommunens eksisterende overvågning af miljøforhold sammen med regionens tilsyn i forbindelse med en eventuel fremtidig råstofgravetilladelse. Selve arealudlægget i råstofplanen medfører ikke behov for overvågning. Myndighedernes tilsynspligt er beskrevet i råstofplanens kapitel 9.

Der vurderes derudover ikke at være behov for overvågning i forbindelse med vedtagelsen af Råstofplan 2016.

11. Konklusion

Den offentlige høring og den videre behandling af Forslag til Råstofplan 2016 har medført justeringer i arealudlæggene for en række råstofgraveområder, ændring af status for enkelte råstofgraveområder til interesseområder samt en tilføjelse til Retningslinje 3i i Råstofplan 2016.

Der er ikke konstateret væsentlige ændringer i forhold til den overordnede miljørapport, der var vedlagt Forslag til Råstofplan 2016. Ændringerne består i reduktion i det samlede udlæg af råstofgraveområder og vurderes derfor samlet set at være positive for miljøet.

Der er ikke væsentlige ændringer i forhold til international naturbeskyttelse og bilag IV-arter, og ændringerne vurderes ligeledes her at være positive for miljøet.

Der er ikke ændringer i overvågningsprogrammet, der er beskrevet i miljørapporten.