

Tønder Kommune
Teknisk Forvaltning
Miljø og Natur
Att: Carsten Johansen

Rådhusstræde 2
6240 Løgumkloster



Regional Udvikling
Afdeling for Bæredygtighed
Kontaktperson: Andreas Blinkenberg
Andreas.Blinkenberg@regionsyddanmark.c
regional.udvikling@regionsyddanmark.dk
Direkte tlf. 76631954

11. juni 2007
Journal nr. 07/10
Side 1 / 1

Ansøgning om råstofindvinding ved Skærbæk, Tønder Kommune

Tønder Kommune har fremsendt ansøgning fra Hans Hansen om råstofindvinding på matr. 42, Øster Gasse Mark, ved Skærbæk. Der søges om tilladelse til at indvinde ca. 50.000 m³ sand i en 10-årig periode på ca. 8 ha. Der søges endvidere om dispensation fra jordforureningsloven til at modtage rent jordfyld. Råstofferne er nærmere undersøgt ved råstofboringer, der viser sand med meget få grove korn > 2mm. Grundvandsspejlet ligger 2-5 meter under terræn, og der vil antagelig blive indvundet råstoffer både over og under grundvandsspejl.

Det ansøgte ligger udenfor regionplanens råstofindvindingsområder i den gældende regionplan for det tidligere Sønderjyllands Amt. Ifølge de gældende retningslinier i regionplanen kan der kun gives tilladelse til råstofindvinding i særlige tilfælde til f.eks lokal forsyning. Nye råstofgrave kræver regionplanlægning (dvs. kommuneplantillæg), der skal udarbejdes samtidig med en evt. indvindingstilladelse. Udover 3 mindre råstofgrave er der ca. 30 km til de nærmeste råstofindvindingsområder ved Skrydstrup og Rødekro. Specielt for forsyningen på Rømø er der ca. 20 km længere til nærmeste råstofgrave.

Det ansøgte område ligger indenfor et "skovrejsningsområde" og "område med almindelige drikkevandsinteresser" samt "et område med naturinteresser". Eventuel efterbehandling til naturformål, skov og sø understøtter naturinteresserne.

Region Syddanmark finder at den ansøgte indvinding tilgodeser råstoflovens formålsparagraf vedrørende bæredygtig råstofudnyttelse ved at tilgodese lokal forsyning tættere forbrugsstedet end de planlagte indvindingsområder. Råstofindvinding vil ikke være i strid med andre interesser og da området ligger udenfor de særlige drikkevandsområder, vil der ikke være risiko for forurening af nuværende og fremtidige drikkevandsforsyninger ved modtagelse af rent jordfyld.

Region Syddanmark giver hermed sit samtykke til at der meddeles tilladelse som ansøgt i henhold til § 2 i Lov om ændring af lov om råstoffer, lov nr. 566 af Juni 2006 j.f. bemærkninger til lovforslaget.

Endvidere meddeles dispensation fra forbudet mod tilførsel af uforurenet jordfyld til råstofgraven. i.h.t. Lov om forurenet jord §52 stk.2. nr.3 , lov nr. 370 af 2. juni 1999. Dispensationen er meddelt på vilkår, der er vedlagt som Bilag 1. Kommunen anmodes om at indarbejde dispensationen i råstofindvindingstilladelsen for det ansøgte.

Venlig hilsen

Andreas Blinkenberg

Bilag 1

Vilkår for dispensation til modtagelse af rent jordfyld

Lovhjemmel er §52 i "Lov om forurennet jord" nr. 370 af 2.juni 1999

pkt. 1. Anmeldelse til kommunen

For hvert enkelt parti jord, der skal deponeres i en råstofgrav eller i en tidligere råstofgrav, skal indehaveren af dispensation dokumentere, at der er tale om rent jord j.f. pkt 2 og 3.

Modtagelsen af jord skal anmeldes til kommunen senest 2 uger før jorden modtages til efterbehandling i råstofgraven. I tilfælde af at kommunen har en begrundet mistanke om, at det pågældende parti jord er forurennet, vil anmelderen blive gjort opmærksom på dette inden de 2 uger, hvorefter kommunen tager stilling til om jordpartiet skal afvises eller undersøges nærmere.

Til anmeldelse anvendes vedlagte anmeldesskema der viser hvor jorden er gravet op.

Pkt. 2. Jord fra landbrugsarealer

Hvis jorden stammer fra tidligere dyrkningsarealer, der ikke har været anvendt til deponering eller andre miljøbelastende anlæg, skal deponeringen blot anmeldes til kommunen som angivet under pkt.1. Der skal ikke udføres analyser af jordprøver medmindre kommunen har en begrundet mistanke om at området kan være forurennet.

Pkt. 3. Jord fra byområder m.m.

Hvis jorden stammer fra byområder, vejarealer eller arealer beliggende i nærheden af industrivirksomheder eller anden miljøbelastende virksomhed, skal der udtages jordprøver som analyseres af et af miljømyndigheden anerkendt laboratorium. Deponeringen skal anmeldes til kommunen bilagt analyseresultatet som dokumentation for at jorden er ren j.f. pkt.1.

Pkt. 4. Analyse af jordprøver

Laboratoriet udtager repræsentative prøver og analyserer for relevante stoffer, evt. efter aftale med kommunen.

Pkt.5. Forundersøgelser inden opgravning

Analyseresultater fra forundersøgelser på den lokalitet hvor jorden opgraves kan erstatte prøverudtagning på opgravede jordpartier efter nærmere godkendelse fra kommunen.

Pkt. 6. Terrænregulering og efterbehandling

I eksisterende råstofgrave placeres tilkøbt jordfyld i overensstemmelse med den godkendte efterbehandlingsplan. På tidligere gravearealer skal der udarbejdes en efterbehandlingsplan, der skal godkendes af kommunen forinden deponering påbegyndes.

Pkt.7. Ændring af vilkår

Region Syddanmark kan på et hvilket som helst tidspunkt ændre på ovennævnte vilkår, hvis det skønnes nødvendigt for at sikre at der ikke deponeres forurennet jord i den pågældende råstofgrav eller på tidligere gravearealer