



**KLIMA- OG
FORURENSNINGS-
DIREKTORATET**

Retningslinjer

**Kommunens rapportering etter forurensningsforskriften
kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge-
og gravearbeider**

TA
2659
2010

Innhold

1.	Bakgrunn	3
2.	Om Grunnforurensning	4
2.1	Om www.klif.no/grunn	4
2.2	Kommunens tilgang til databasen Grunnforurensning	4
2.3	Særlig om Forsvarets lokaliteter	5
2.4	Databasen Grunnforurensning og matrikkelen	5
3.	Hvordan registrere og rapportere data	7
3.1	Rapporteringsplikten	7
3.2	Data som skal registreres	7
3.3	Hvordan bestemme påvirkningsgrad	8
3.4	Kriterier for avslutning av grunnforurensningssaker i databasen	10
3.5	Informasjon til grunneier	10
4.	Forslag til registreringsrutine	12
5.	Referanser	13
6.	Definisjoner og forkortelser	14

1. Bakgrunn

Forskrift om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider ble fastsatt av Miljøverndepartementet 5. april 2004. Fra 1. juli 2004 inngår bestemmelsene om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider i kapittel 2 i forskrift om begrenning av forurensninger (forurensningsforskriften). Generelle bestemmelser (tvangsmulkt, straff etc.) finnes i kapittel 41 i forurensningsforskriften.

Det fremgår av forskriften at kommunen er forurensningsmyndighet. En av oppgavene til den kommunale forurensningsmyndigheten er å sørge for rapportering, jf. § 2-9 fjerde ledd i forskriften:

”Kommunen skal etter nærmere retningslinjer fra Statens forurensningstilsyn sørge for rapportering av data til databasen Grunnforurensning som er etablert av Statens forurensningstilsyn. Tiltakshaver skal gi kommunen opplysninger som er nødvendige for denne rapporteringen. Kommunen kan gi bestemmelser om krav til tiltakshavers rapportering..”

Databasen Grunnforurensning er en kartdatabase for forurenset grunn, og finnes på www.klif.no/grunn. Dette dokument omtaler både kommunens tilgang til databasen og kommunens rapporteringsplikt.

Fylkesmannen har ansvaret for å gi råd og veiledning til kommunene i bruken av databasen.

Denne veilederen er en revidert utgave av TA-2525/2009. Bakgrunnen for revideringen er endringer som følge av *forskrift om eiendomsregistrering* (matrikkelforskriften) som trådte i kraft 1. januar 2010. Her sier § 61 blant annet at opplysninger om forurenset grunn overføres til matrikkelen ved kobling mot Grunnforurensning. Forskriften sier også at registrert eier, registrert fester og andre som anses som part i saken, skal gis varsel om at opplysninger om forurenset grunn blir registrert i matrikkelen.

2. Om Grunnforurensning

2.1 Om www.klif.no/grunn

Grunnforurensning inneholder informasjon om omlag 2700 lokaliteter i Norge og på Svalbard hvor det er forurensning i grunnen eller mistanke om forurensning. Den brukes¹ av Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif), Fylkesmannen, kommunen og allmennheten. Databasen tjener flere hensikter:

- Den gir informasjon til allmennheten om lokaliteter hvor statlig og kommunal forurensningsmyndighet har registrert forurenset grunn eller mistanke om forurenset grunn
- Den hjelper statlig og kommunal forurensningsmyndighet i sin saksbehandling av lokaliteter med forurenset grunn
- Den gir informasjon til selgere og kjøpere av eiendom om tomten er registrert som forurenset eller mistenkt forurenset.
- Den inneholder informasjon som kan brukes av utbyggere og konsulenter i planlegging av undersøkelser og tiltak på den enkelte lokalitet.
- Den gir informasjon til kommunale myndigheter om forekomst av mulige fareområder til bruk i arealplanleggingen.
- Den genererer årlige rapporter om forurenset grunn til regjeringen og stortinget, samt rapporter til internasjonale organer.

Grunnforurensning oppdateres fortløpende med nye opplysninger om lokaliteter etter hvert som de oppdages og meldes til forurensningsmyndigheten. Kvaliteten på opplysningene i databasen er avhengig av at både Klima- og forurensningsdirektoratet, Fylkesmannen og kommunene registrerer og oppdaterer "sine" lokaliteter.

Det er utarbeidet en veiviser for forurensningsmyndigheten for databasen, og en veiviser for allmennheten. Veiviserne beskriver hvordan databasen kan brukes. Disse er tilgjengelig i databasens venstremeny.

2.2 Kommunens tilgang til databasen Grunnforurensning

Kommunene har, sammen med Klima- og forurensningsdirektoratet og Fylkesmannen, særskilt tilgang til databasen. Eget brukernavn og passord gir tilgang til omfattende informasjon om lokaliteter og mulighet for å registrere og senere oppdatere nye lokaliteter. Nedenfor beskriver vi hvordan kommunene får tilgang til databasen:

Ved å klikke på "*Administrasjon*" i menyen til venstre, kommer skjermbildet "**Logg inn**" frem. Her kan kommunens brukernavn og passord skrives inn. Kommunens brukernavn og passord fremgår av vedlegg 4 i Klima- og forurensningsdirektoratets, daværende SFT, brev av 22. juli 2004 til landets kommuner, eller fås ved kontakt med Klima- og forurensningsdirektoratet. Vedlegget er unntatt offentlighet da kommunens passord til databasen skal holdes hemmelig. Etter pålogging dukker vinduet "**Intern informasjon**" opp.

¹ Ut over forurensningsmyndigheten brukes databasen også av Forsvaret, se kap. 2.3

Ved mottak av passord anbefaler Klima- og forurensningsdirektoratet at kommunene snarest logger seg på systemet og endrer passordet. Det gjøres ved å klikke på ”*Endre egen profil*” i vinduet som kommer frem etter pålogging. Nytt passord kan dermed skrives inn. Det nye passordet lagres ved å klikke på ”Lagre bruker”. Avslutningsvis kan man klikke på ”Tilbake”. Passordet bør bestå av både små og store bokstaver, og tall. Av sikkerhetshensyn bør bruker gjøre det til en årlig rutine å endre passord. Alle brukere skal ha et personlig passord som ikke skal viderefremmes.

Navn og brukernavn kan også endres (klikk på ”*Vis grupper*” under ”**Intern informasjon**”). Navnet skal være navnet på vedkommende person, og brukernavnet skal være e-postadressen til vedkommende.

Vedkommende som benytter brukernavnet og passordet nevnt ovenfor, får en spesiell rolle i databasen. Rollen kalles for *Lokal administrator – Kommune*. For eksempel kan vedkommende opprette og endre brukere i kommunen. Det gjøres ved at *Lokal administrator – Kommune* oppretter en ny bruker med eget brukernavn, navn, passord og rollen *Bruker – Kommune*. Dermed kan flere saksbehandlere få tilgang til å registrere og endre data. Utfyllende informasjon finnes i myndighetsveiviseren til databasen. Når en saksbehandler slutter, endres brukeren til *Tidligere saksbehandler*. Denne rollen har rettigheter tilsvarende allmennheten, og gjør det mulig for databasen å referere til saksbehandler i lokalitetsinformasjon.

Når nye saksbehandlere opprettes skal navn, brukerrolle, e-postadresse og telefonnummer sendes på e-post til grunnforurensning@klif.no.

2.3 Særlig om Forsvarets lokaliteter

Grunnforurensning ble våren 2004 utvidet med en særskilt portal for Forsvarets grunnforurensningslokaliteter. Portalen finnes her: www.klif.no/grunn/forsvarsbygg og inneholder omlag 400 lokaliteter. Hensikten med en egen portal er at Forsvaret v/Forsvarsbygg selv oppdaterer så godt som all² informasjon på lokalitetene.

Dersom Forsvaret selger en lokalitet, vil lokaliteten bli oppdatert med relevant informasjon og overført til www.klif.no/grunn. Dermed blir den tilgjengelig for forurensningsmyndigheten og allmennheten på lik linje med alle andre vanlige lokaliteter.

Når kommunen har logget seg på www.klif.no/grunn har den automatisk tilgang til Forsvarets innsynsportal ved å klikke på ”*Forsvarsbygg*” i vinduet ”**Intern informasjon**” (som kommer opp rett etter pålogging). Ut fra de hensyn Forsvaret skal ivareta, er lokalitetene ikke angitt på kart. Det er imidlertid mulig å søke opp og få en liste over lokaliteter beliggende i en kommune.

2.4 Databasen Grunnforurensning og matrikkelen

² Syv datafelter styres imidlertid av Klima- og forurensningsdirektoratet eller av fylkesmannen, herunder påvirkningsgrad og hvorvidt saken er avsluttet.

I februar 2010 ble Grunnforurensning knyttet mot matrikkelen. Matrikkelen er Norges offisielle register over fast eiendom og er iverksatt for alle landets kommuner samt for Svalbard. Registeret inneholder opplysninger om den enkelte matrikkelenhet (eiendom) som er nødvendig for planlegging, utbygging, bruk og vern av fast eiendom, herunder opplysninger om forurenset grunn. Når disse opplysningene er samlet på ett sted vil det bli enklere for kommunene å ta hensyn til dem i sitt arbeid.

Følgende data om lokaliteter med grunnforurensning hentes nå fra databasen Grunnforurensning og blir synlige i matrikkelen knyttet til den/de matrikkelenhet(er) lokaliteten omfatter:

- Lokalitetsnummer
- Lokalitetsnavn
- Påvirkningsgrad
- Myndighet
- Vedtak

Det vil også henvises fra matrikkelen til lokaliteten i Grunnforurensning gjennom en nettside. Her kan interesserte finne mer detaljerte opplysninger om lokaliteten.

Alle lokaliteter overføres automatisk til matrikkelen så fremt de har påvirkningsgrad 2, 3 eller X og er satt til ”aktiv”. Forsvarets lokaliteter overføres kun når Forsvaret selv trykker at en lokalitet skal overføres til matrikkelen. Endringer på en lokalitet på for eksempel lokalitetsnavn, påvirkningsgrad eller andre opplysninger som overføres til matrikkelen skal normalt bli oppdatert i matrikkelen i løpet av en dag.

Opplysninger vil også bli hentet ned fra matrikkelen. Når det skjer endringer i for eksempel veinavn og seksjonering oppdateres dette automatisk i Grunnforurensning. Endringer som fradeling av grunn, grensejusteringer, opprettelse av ny festetomt osv er endringer som saksbehandler/administrator må ta stilling til og vurdere i forhold til lokaliteter i Grunnforurensning. Disse blir da registrert i Grunnforurensning som såkalte ”brukstilfeller”.

Automatiske brukstilfeller fører som en hovedregel til ”arv” i matrikkelen, det vil si at opplysninger om forurenset grunn overføres fra en eiendom til en annen, for eksempel som følge av at en ny grunneiendom har fått areal fra en eiendom som fra før var registrert i Grunnforurensning. Dersom denne arven ikke gir et riktig bilde av lokaliteten er det viktig at dette blir rettet opp i Grunnforurensning og at matrikkelen dermed blir oppdatert med riktige opplysninger.

Manuelle brukstilfeller gir som hovedregel ingen automatisk arv i matrikkelen, men kan likevel påvirke lokaliteter som følge av grensejustering eller lignende.

Nærmere beskrivelse av de ulike brukstilfellene og behandling av disse finner man som pålogget på www.klif.no/grunn i intern informasjon under ”Automatiske brukstilfeller for behandling” og ”Manuelle brukstilfeller for behandling”.

Under intern informasjon vil både brukstilfeller og feilmeldinger ved forsøk på overføring til matrikkelen være å finne. Dette er situasjoner saksbehandler/ administrator er ansvarlige for å vurdere og behandle. Etter at man har behandlet et brukstilfelle eller et feiltilfelle slik at lokaliteten(e) er oppdatert og riktige kvitterer man det ut fra lista.

3. Hvordan registrere og rapportere data

3.1 Rapporteringsplikten

Kommunene har plikt til å registrere opplysninger i databasen Grunnforurensning, jf. § 2-9 fjerde ledd i forurensningsforskriften. Ved å gjennomføre registreringer som beskrevet i denne veiledningen overholder kommunene rapporteringsplikten. Det kreves ingen ytterligere rapportering til statlige myndigheter.

Rapportering skal skje elektronisk, ved bruk av www.klif.no/grunn, i Grunnforurensning.

Rapportering gjelder de bygge- og gravesaker som omfattes av forurensningsforskriften kapittel 2 (bygge- og gravekapitlet) og som godkjennes av den kommunale forurensningsmyndigheten etter forskriften § 2-8.

Rapportering skal omfatte alle obligatoriske datafelt i databasen Grunnforurensning, samt andre viktige felt, jf. kap. 3.2 i dette dokumentet.

Rapportering bør være gjennomført umiddelbart etter at tiltaket er gjennomført, og ikke senere enn 1 måned etter at kommunen har fått rapport om at tiltakene (med unntak for overvåkning) er gjennomført. Det anbefales dessuten at den kommunale forurensningsmyndigheten sørger for at grunnleggende informasjon om saken registreres i Grunnforurensning allerede ved mottak av tiltaksplanen.

Dobbeltregistrering av lokaliteter skal unngås. Sjekk om lokaliteten allerede er registrert i Klima- og forurensningsdirektoratets eller Forsvarets portal. Ta kontakt med aktuell statlig forurensningsmyndighet dersom du finner ut at saken allerede er registrert i databasen under Klima- og forurensningsdirektoratets eller Fylkesmannens (Fylke) myndighetsområde.

Kommunen kan gi bestemmelser og krav til tiltakshavers rapportering. Dette kan for eksempel være at tiltakshaver registrerer lokaliteten via funksjonen ”Informere oss om forurenset grunn”. Denne er tilgjengelig for allmennheten i databasens venstremeny. E-skjemaet vil automatisk havne hos kommunen dersom innsender merker av at det gjelder en sak som behandles etter forurensningsforskriften kapittel 2. Feltet heter ”Omfattes lokaliteten av Forurensningsforskriften kap. 2 (bygge- og graveforskriften)?” og skal merkes med ja.

Kommunens innkomne e-skjema er tilgjengelig under ”Administrasjon” i venstremenyen. Her vises intern informasjon, og øverst på siden vises antall e-skjema uten avklaring. Trykk på knappen ”E-skjema” for å komme til oversikt over kommunens innkomne e-skjema. Trykk deretter på de enkelte e-skjema. Kommunen skal kvalitetssikre innholdet i e-skjemaet, og eventuelt fylle inn supplerende informasjon, samt sørge for at lokaliteten gjøres tilgjengelig i Grunnforurensning.

Før nyregistreringen gjøres synlig for offentligheten, dvs. settes til status ”aktiv”, skal grunneiere og eventuelt andre berørte være varslet jf. 3.5. Lokaliteten kan i mellomtiden gis status ”skjult”.

3.2 Data som skal registreres

Obligatoriske felt som alltid skal fylles ut er:

- Fylke
- Kommune
- Lokalitetsnavn (navnet bør gjenspeile forurensende virksomhet, forurensning og stedsnavn)
- Stedsangivelse (kartplassering ved hjelp av bruk av kartet i målestokk 1:5000, eller 1:50.000 eller ved å legge inn koordinater direkte) og målemetode
- Lokalitetstype (saksbehandler velger mellom kommunalt deponi, deponi, forurenset grunn, krigsetterlatenskap, forurenset sjøbunn, ferskvannssedimenter eller skytebane)
- Forurenset areal samt usikkerhet i anslaget av areal
- Myndighetsområde
- Påvirkningsgrad (se kap. 3.3)
- Saksbehandler (pålogget kommer automatisk opp som saksbehandler)
- Lokalitetens status, enten aktiv eller skjult. Skjult kan benyttes inntil grunneier er informert om at lokaliteten er registrert i Grunnforurensning, slik at lokaliteten midlertidig ikke vises for offentligheten.
- Er saken avsluttet, ja eller nei (se kap. 3.4)

Registreringen vil ikke bli akseptert dersom ikke alle må-felter er fylt ut, disse er markert med en grønn stjerne. Alle lokaliteter har et lokalitetsnummer, som er en funksjon av kommunenummer og et løpenummer. Dette nummeret kommer automatisk frem når lokaliteten er lagret.

Opplysninger som skal registreres der de finnes er:

- Datamateriale, dette inkluderer referanser til rapporter som kartlegginger, undersøkelser, risikovurderinger og tiltaksplaner, men også brev, resipientundersøkelser, befaringsnotater mv. som kan inneholde opplysninger av betydning.
- Vedtak, pålegg eller tillatelser fattet i saken registreres med frister.
- Forurensning, her registreres hva slags forurensning det er mistanke om eller påvist, og hvorvidt forurensningen er fjernet ved tiltak eller ei.
- Gårds- og bruksnummer/grunneier på den forurensede eiendommen(e).
- Virksomhet på området, her skal ansvarlig bedrift (forurenser) dersom dette eksisterer, registreres med organisasjonsnummer. Bedrifter som ikke er aktive, registreres uten organisasjonsnummer.
- Bransje (NACE), her registreres bransjen forurensningen stammer fra.
- Linker, her registreres aktuelle URL'er.

Notatfeltet benyttes til mer utfyllende informasjon eller notater, og ethvert innlegg signeres med fullt navn og dateres. Saksbehandler bør benytte notatfeltet for fortløpende notering av saksinformasjon, f. eks. å referere telefonsamtaler og møter. Notatfeltet synes ikke for allmennheten.

Påvirkningsgrad må alltid vurderes i lys av ny informasjon, jf.3.3. I tillegg bør alle opplysninger oppdateres etter behov på bakgrunn av ny informasjon om lokaliteten. Oppdateringer gjøres ved å søke opp lokaliteten, velge den og trykke på "Endre".

3.3 Hvordan bestemme påvirkningsgrad

Når lokaliteter med forurenset grunn skal nyregistreres eller oppdateres i Grunnforurensning, har forurensningsmyndigheten ansvar for å vurdere påvirkningsgraden. Påvirkningsgraden er et mål for hvor alvorlig forurensningen er på en eiendom. Nedenfor gis en rettledning i å bestemme påvirkningsgrad.

Påvirkningsgrad 3: Påvist påvirkning og behov for fysiske tiltak

Fargekode for påvirkningsgrad 3 er rød. Påvirkningsgrad 3 benyttes på lokaliteter der det avdekkes behov for å gjennomføring av fysiske tiltak (fjerning, tildekking, isolering, osv.).

Dersom omdisponering av arealbruk eller graving i en lokalitet med påvirkningsgrad 2 medfører fare for helse eller spredning av forurensning, må påvirkningsgraden på lokaliteten endres til påvirkningsgrad 3, inntil ny disponering av arealet er avklart.

Påvirkningsgrad 2: Liten/ingen påvirkning med dagens areal/resipientbruk

Fargekode for påvirkningsgrad 2 er gul. Påvirkningsgrad 2 kan benyttes ved førstegangsregistrering av en lokalitet dersom dokumentasjon viser at forurensningen på området ikke spres og ikke er i konflikt med dagens arealbruk. Påvirkningsgrad 2 brukes for øvrig på lokaliteter som enten er undersøkt, tiltaksvurdert, er under overvåking eller er avsluttet med ingen eller begrenset opprydding.

Påvirkningsgrad 2 brukes der det ligger forurensning på en eiendom, men det er dokumentert at forurensningen ikke medfører uakseptabel risiko for helse og miljø med dagens arealbruk. Hvis det ligger igjen forurensninger på en eiendom etter opprydding, benyttes påvirkningsgrad 2 og ikke påvirkningsgrad 1. Dersom forurensningen på eiendommen senere blir fjernet, kan påvirkningsgraden endres til 1.

En lokalitet som er under overvåking skal minimum stå med påvirkningsgrad 2, eventuelt med påvirkningsgrad 3. Overvåking brukes på lokaliteter der undersøkelser viser behov for å følge opp utlekkings situasjonen. Overvåking skal avklare om forurensningen sprer seg og således om forurensningen utgjør en uakseptabel risiko for miljø/resipient. Hvis svaret på overvåkingen er at forurensningen ikke sprer seg og ikke utgjør noen risiko i forhold til arealbruk, settes påvirkningsgraden til 2. Dersom overvåkingen imidlertid viser at det er spredning av forurensning, er det risikovurderingen som avgjør om lokaliteten fortsatt kan ha påvirkningsgrad 2, eller om denne må endres til påvirkningsgrad 3. Dersom dokumentasjon viser at det er behov for fysiske tiltak, skal lokaliteten settes til påvirkningsgrad 3.

Påvirkningsgrad 1: Liten/ingen påvirkning, ikke behov for restriksjoner på areal/resipientbruk

Fargekode for påvirkningsgrad 1 er grønn. Den kan brukes når undersøkelse viser at det ikke er funnet forurensning over normverdien, jf. vedlegg 1 i forurensningsforskriften kapittel 2 eller lokalt bakgrunnsnivå. Påvirkningsgrad 1 kan også brukes når en fullstendig opprydding er gjennomført og undersøkelse viser at det ikke ligger igjen noe forurensning i grunnen.

I noen tilfeller må man vurdere om en lokalitet skal stå med påvirkningsgrad 2, eller om den skal stå med påvirkningsgrad 1 dersom eiendommen kun inneholder små konsentrasjoner over normverdi eller lokalt bakgrunnsnivå av de minst problematiske miljøgiftene. Her må det

utvises skjønn. For eksempel behøver ikke små overskridelser på noen få enkeltprøver utløse behov for restriksjoner på areal-/resipientbruk.

En lokalitet som settes med påvirkningsgrad 1 skal kunne benyttes til enhver arealbruk, også boliger, skoler og barnehager.

Påvirkningsgrad X: Mistanke om påvirkning

Fargekode for påvirkningsgrad X er lilla. Påvirkningsgrad X brukes når det er mistanke om at en lokalitet er forurenset, uten at det er gjennomført grunnundersøkelser.

3.4 Kriterier for avslutning av grunnforurensningsaker i databasen

Saken kan kun anses å være **avsluttet** (krysset av for avsluttet i Grunnforurensning) når saksbehandler har gitt lokaliteten:

- påvirkningsgrad 1, fordi det er mottatt overbevisende dokumentasjon på at området ikke er forurenset eller det ikke er påvist noen forurensning over Klima- og forurensningsdirektoratets normverdier for forurenset grunn eller lokalt bakgrunnsnivå, ev. fordi det er ryddet helt opp i forurensningen
- påvirkningsgrad 2, dersom en risikovurdering tilsier at det ikke er konflikt med miljø/helse ut fra dagens areal-/resipientbruk, og eventuelle nødvendige tiltak er gjennomført for å sikre at dette er tilfelle. Nødvendige tiltak kan for eksempel være delvis fjerning av forurensningen, behandlingstiltak, isolering, overvåking, eller kombinasjoner av disse.

Det er mulig å avslutte en lokalitet i databasen Grunnforurensning med overvåking, forutsatt at den ikke har påvirkningsgrad 3.

En sak kan ikke avsluttes med påvirkningsgrad 3 og påvirkningsgrad X.

Saken er avsluttet når den er avkrysset som avsluttet i Grunnforurensning. Dersom det etter at saken er avsluttet skulle fremkomme ny informasjon om at forurensningen er mer alvorlig enn antatt, tilfredsstiller den ikke lenger avslutningskriteriene og må gjenopptas.

3.5 Informasjon til grunneier

Opplysninger om bygge- og gravesaken skal legges inn i Grunnforurensning. Siden noen av opplysningene kan knyttes til enkeltpersoner, plikter forurensningsmyndigheten å sørge for at vedkommende blir informert om registreringen, jf. personopplysningsloven §§ 19 og 20. Etter matrikkelforskriften §61 plikter vi også å informere om at opplysninger overføres til eiendommen i matrikkelen. Klima- og forurensningsdirektoratet har rutiner som sikrer at registrert eier, registrert fester og andre som anses som part i saken, herunder også virksomheter, skal bli informert om våre registreringer. Noe tilsvarende må også andre myndigheter innføre for sine registreringer.

Informasjonen til grunneiere skal inneholde følgende:

- navn og adresse til systemeier (Klima- og forurensningsdirektoratet)
- formålet med Grunnforurensning, jf. kap. 2
- at registrerte opplysninger kan finnes på www.klif.no/grunn
- hjemmel til å kreve opplysningene (dvs. forurensningsforskriften § 2-9 i bygge-/gravesaker)
- hvordan man kan få innsyn i opplysningene
- hvem ev. feil kan meldes til (dvs. kommunen i bygge-/gravesaker)
- informasjon om at opplysningene overføres til matrikkelen, i tilfellene hvor påvirkningsgrad er 2, 3 eller X, og hva dette betyr

Informasjonen anbefales gitt i forbindelse med at kommunen godkjenner tiltaksplanen. I brevet hvor godkjennelsesvedtaket finnes, kan for eksempel følgende tekst tas med:

I medhold av forurensningsforskriften § 2-9 fjerde ledd kommer vi til å registrere opplysninger om bygge- og gravesaken i databasen Grunnforurensning. Databasen administreres av Klima- og forurensningsdirektoratet og er tilgjengelig via direktoratets nettside: www.klif.no/grunn. Databasen informerer allmennheten om kjente lokaliteter med forurenset grunn og hjelper statlig og kommunal forurensningsmyndighet i sin saksbehandling av forurenset grunn. Opplysningene i basen brukes også i forbindelse med rapportering av forurenset grunn til regjeringen, stortinget og internasjonale organer.

Databasen inneholder bl.a. opplysninger om gårds- og bruksnummer. Basen inneholder også informasjon om grunneiers navn og adresse (disse opplysningene kan ikke ses av allmennheten).

Enkelte opplysninger overføres også til matrikkelen, Norges offisielle register over fast eiendom. Matrikkelen skal inneholde opplysninger om den enkelte matrikkelenhet (eiendom) som er nødvendig for planlegging, utbygging, bruk og vern av fast eiendom, herunder opplysninger om forurenset grunn. Følgende data om lokaliteten hentes fra databasen Grunnforurensning og blir synlige i matrikkelen, knyttet til den/de matrikkelenhet(er) lokaliteten omfatter:

- lokalitetens nummer
- lokalitetens navn
- påvirkningsgrad (alvorlighetsgrad)
- myndighet
- vedtak

I tillegg vil matrikkelen henviser til lokaliteten i databasen Grunnforurensning gjennom en nettadresse slik at interesserte kan finne mer detaljerte opplysninger om lokaliteten der.

Opplysningene vil bli registrert i databasen... Ved eventuelle feil eller mangler vennligst kontakt ... kommune.

Kopi av brevet med vedtaket (godkjenning av tiltaksplan) sendes grunneierne. Dette vil oppfylle informasjonsplikten forurensningsmyndigheten har overfor grunneier i medhold av personopplysningsloven kap. III. Dersom lokaliteten skal overføres til matrikkelen må informasjon om dette sendes registrert eier, registrert fester og andre som anses som part i saken.

4. Forslag til registreringsrutine

En effektiv rapportering innebærer at informasjon kommer inn i Grunnforurensning og at datakvaliteten er god. Det er dessuten effektivt om tiltakshaver (ev. konsulent) registrerer grunnleggende data som skal inn i databasen, siden han besitter denne informasjonen i utgangspunktet. Retningslinjene kan etterkommes på følgende måte:

1. Tiltakshaver fyller ut e-skjema på www.klif.no/grunn og sender det³ elektronisk samtidig med at **tiltaksplan** sendes til kommunen. E-skjemaet vil automatisk havne hos kommunen, dersom innsender har merket av på skjemaet at det gjelder en sak som behandles etter forskriften.
2. Når den kommunale forurensningsmyndigheten ser at det er kommet inn e-skjema i Grunnforurensning (som beskjed under ”administrasjon” etter pålogging) behandles disse fortløpende. Dersom sluttrapporten er mottatt og det ikke foreligger et utfyllt e-skjema på Grunnforurensning, bør det etterspørres. Alternativt registrerer saksbehandleren selv lokaliteten i databasen. Lokaliteten settes til skjult inntil registrert eier, registrert fester og andre som anses som part i saken er informert jf. 3.5.
3. Den kommunale forurensningsmyndigheten godkjenner e-skjemaet (sjekk at lokaliteten ikke er registrert i databasen fra før) og registrerer supplerende opplysninger. Et godkjent e-skjema, som da blir en lokalitet, skal også oppdateres med eventuelle nye opplysninger.

³ I praksis er den elektroniske rapporteringen en del av sluttrapporteringen. Kommunen kan i forbindelse med godkjenning av tiltaksplanen sette vilkår om innhold i denne rapporteringen, jf. forskriften § 2-9.

5. Referanser

- Veiviser for Grunnforurensningsdatabasen: www.klif.no/grunn/
- Retningslinjer for registrering og vedlikehold av lokalitetsinformasjon i Grunnforurensning

6. Definisjoner og forkortelser

Lokalitet – Sted som har eller mistenkes å ha en forurensning i grunnen.

Må-felt – Felt i databasen som må fylles ut for at registreringen skal bli akseptert.

Utførende institusjon Klima- og forurensningsdirektoratet	ISBN-nummer (Frivillig å bruke)
--	------------------------------------

Oppdragstakers prosjektansvarlig	Kontaktperson i Klima- og forurensningsdirektoratet Silje Aksnes Bratland Norun Reppe Bell	TA-nummer TA-2525/2010
		SPFO-nummer

	År 2010	Sidetall 14	Klima- og forurensningsdirektorat ets kontraktnummer
--	------------	----------------	--

Utgiver Klima- og forurensningsdirektoratet	Prosjektet er finansiert av
--	-----------------------------

Forfatter(e)
Tittel - norsk og engelsk Retningslinjer Kommunens rapportering etter forurensningsforskriften kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider
Sammendrag – summary Denne veilederen er en revidert utgave av TA2525/2009, som gir veiledning til kommunenes rapportering etter forurensningsforskriften kapittel 2.

4 emneord Databasen Grunnforurensning, lokalitet, forurenset grunn, forurensningsforskriften kapittel 2	4 subject words
--	-----------------

Klima- og forurensningsdirektoratet

Postboks 8100 Dep,
0032 Oslo

Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00

Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@klif.no

www.klif.no

Om Klima- og forurensningsdirektoratet

Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) er fra 2010 det nye navnet på Statens forurensningstilsyn. Vi er et direktorat under Miljøverndepartementet med 325 ansatte på Helsfyr i Oslo. Direktoratet arbeider for en forurensningsfri framtid. Vi iverksetter forurensningspolitikken og er veiviser, vokter og forvalter for et bedre miljø.

Våre hovedoppgaver er å:

- redusere klimagassutslippene
- redusere spredning av helse- og miljøfarlige stoffer
- oppnå en helhetlig og økosystembasert hav- og vannforvaltning
- øke gjenvinningen og redusere utslippene fra avfall
- redusere skadevirkningene av luftforurensning og støy

TA-2659 /2010