

Innledende studie av forurenset grunn - Sjekkliste for skrivebordstudium

Forurensningsgrad og historikk	JA	N EI	Kilder til informasjon	Kommentar / vurdering
Tidligere grunnundersøkelser, geoteknikk og miljø, samt relevant informasjon fra byggesaker (tiltaksplaner, sluttrapporter) og kartsider (grunnforurensning, kommunale aktsomhetskart osv.)				
Overvåkingsdata for lokalitet				
Nåværende og tidligere virksomheter som kan ha forårsaket forurensning. Vurder også naboeiendommer				
Kjente deponier eller fyllinger				
Informasjon om masser brukt til utfylling / arealutvinning				
Oljetanker og oljeutskillere, inkludert de som er fjernet / flyttet på				
Kjente forurensnings- eller akutte hendelser				
Forurensningens egenskaper (informasjon om antatt viktigste helse- og miljøfarlige stoffer ved lokaliteten, som egenskaper, forventet oppførsel i grunnen, toksisitet, persistens, bioakkumulerbarhet, nedbrytbarhet osv.)				
Berggrunn og løsmasser (kvartærgeologi)				
Annen relevant informasjon (spesifiser)				
Er det planlagte aktiviteter på eiendommen?	JA	N EI	Kilder til informasjon	Kommentar / vurdering
Byggesak				
Terrenginngrep				
Endret arealbruk				
Andre tiltak				
Aktuelle spredningsveier	JA	N EI	Kilder til informasjon	Kommentar / vurdering
Grunnvann, tidevann				
Overflatevann				
Kummer og rør, inkl. traseer som ikke er i bruk				
Drenering: går drens vann til overvann eller spillvann?				
Erosjon (inkludert flom, skred) eller annen partikkelspredning				
Masseforflytning/omdisponering av masser utført av grunneier eller andre				
Resipientforhold og naturforhold	JA	N EI	Kilder til informasjon	Kommentar / vurdering
Kjent forurensning i resipient (rapporterte vannkvalitets-, sjøbunn-, biotadata) VannNett-Portal (vann-nett.no)				
Sårbar natur (rødlistede arter, vernede områder osv.) Naturbase - Miljødirektoratet (miljodirektoratet.no)				
Miljømål / mål om tilstand i Vannforskriften				
Drikkevannskilder				
Grunnvannsressurser				
Matproduksjon				
Andre relevante forhold (spesifiser)				
Episodiske hendelser og endringer i klima	JA	N EI	Kilder til informasjon	Kommentar / vurdering
Risiko for flom/ras/stormflo og om klimaendringer øker denne risiko				

Økt erosjon og partikkelspredning som følge av hendelser med ekstremnedbør				
Endring i infiltrasjon fra økt nedbør og/eller snøsmelting				