

Nytt fra Miljødirektoratet

Forurenset grunn og avfall

Tanya H Hevrøy, temamøte i Miljøringen 16-17. april 2024

Tabell 4 - Forslag til nye tilstandsklassegrenser for forurenset grunn.

Beskrivelse av tilstand/ stoff	Tilstandsklasse 1 /normverdi	Øvre grense tilstandsklasse 2	Øvre grense tilstandsklasse 3	Øvre grense tilstandsklasse 4	Øvre grense tilstandsklasse 5
	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Arsen	8	20	40	80	400
Bly	25		100	200	1000
Kadmium	1	10	15	90	450
Kvikksølv	0,2	2	4	10	50
Kobber	100		200	1000	5000
Sink	120	300	500	3500	17500
Krom (total)	70	170	270	2200	10000
Krom (VI)	0,3	5	15	30	150
Nikkel	60	100	150	1000	2000
ΣPCB7	0,01		2,5	5	10
DDT	0,3		12	30	50
Trikloretan*	0,01	0,01/0,1	0,05/2,5	0,05/25	0,25/125
ΣPAH-16	2	4	10	20	100
Benzo(a)pyren	0,3		1,7	3,5	17
Benzen*	0,1	0,03/0,8	0,2/100	0,2/200	1/1000
Alifater >C8-C10	10	40	80	160	800
Alifater >C10-C12	100	200	750	1500	7500
Alifater >C12-C35	100	300	600	2000	10000
THC C10-C40	200	500	1000	3000	15000
DEHP	6	40	70	700	3500

Tabell 5- Tabellen viser oversikt over andel stoffer der nye foreslåtte tilstandsklassegrenser er foreslått høyere, lavere eller tilsvarende eksisterende tilstandsklassegrenser (jf. TA 2553/2009).

	Andel stoffer med foreslått høyere tilstandsklasser ↑	Andel stoffer uten endring i tilstandsklasser =	Andel stoffer med foreslått lavere tilstandsklasser ↓
Øvre tilstandsklasse 2	22 %	27 %	47 %
Øvre tilstandsklasse 3	27 %	22 %	47 %
Øvre tilstandsklasse 4	27 %	22 %	47 %
Øvre tilstandsklasse 5	-	5 %	95 %

Status: Endring av normverdier og tilstandsklasser for forurenset grunn

- Vi jobber med å vurdere høringsinnspillene
- I tillegg: ny veiledning, visning i databasen Grunnforurensning, overgangsbestemmelser m.m.

Fra vedlegg 1 i høringsdokumentene



Ny veiledning: Hvordan utrede konsekvenser av forurenset grunn i planer etter pbl

- Håndbok M-1941 (Konsekvensutredninger for klima og miljø) revidert
- Nye kapitler om forurenset grunn:
 - del 2, kapittel 2.8
 - del 3, kapittel 9

[Konsekvensutredning av klima og miljø - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](https://miljodirektoratet.no)



Figur fra M-1941



Jorddirektivet

- ramme for overvåking av jordsmonnet i EU
- bærekraftig forvaltning basert på data/indikatorer
- krav til oppfølging av forurensede områder
- Stor grad av fleksibilitet
- Jordvern / forurensede områder – etablert i Norge
- Endelig avgjørelse i 2025?

Massehåndtering - overskuddsmasser av jord og stein

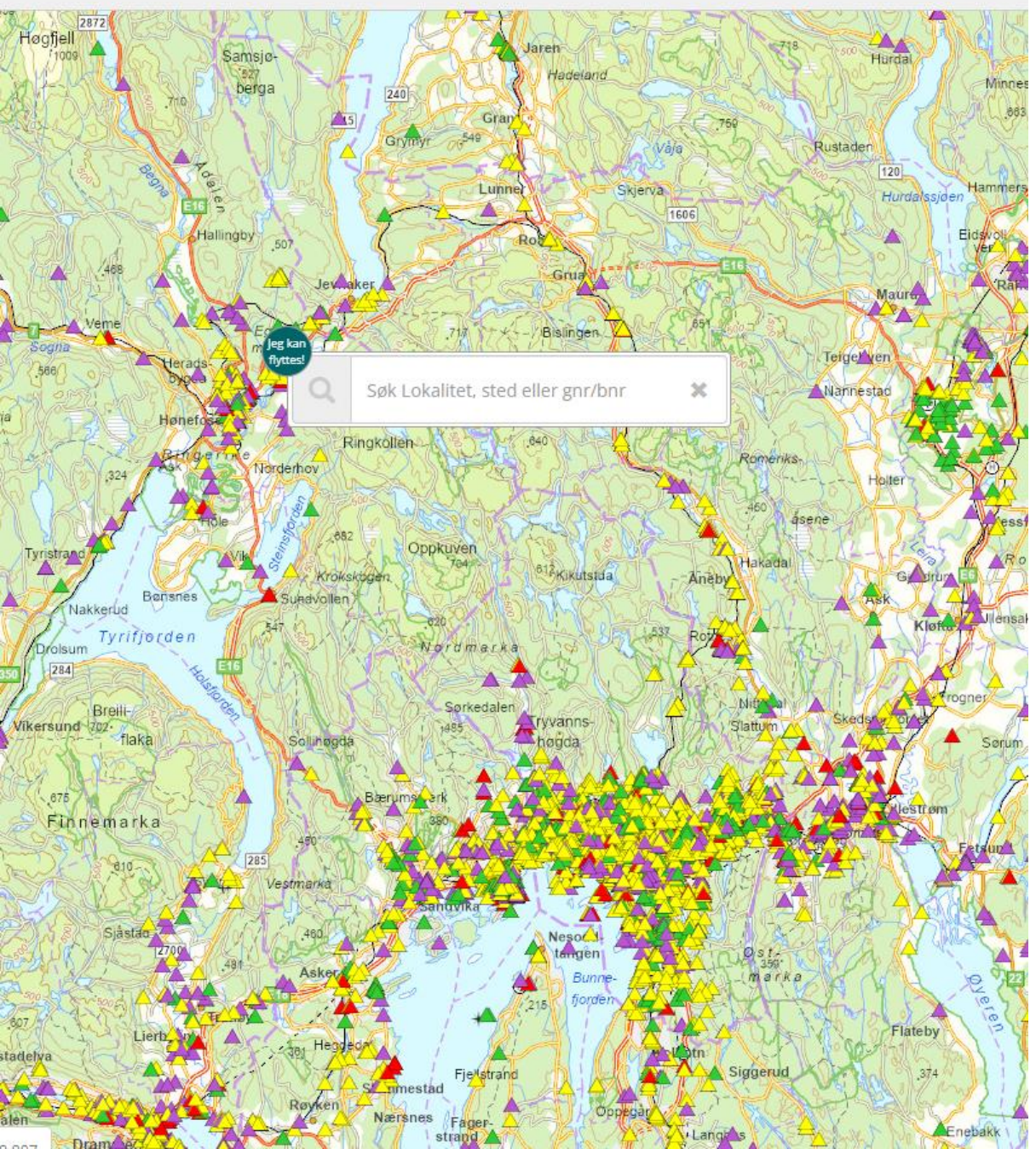
- Overordnet mål om bedre ressursutnyttelse – gjennom mer gjenvinning av overskuddsmasser som kan bremse utvinning av nye masser
- Arbeid med avfallsregelverk prioriteres ikke nå. De viktigste grepene ligger til andre sektormyndigheter og bygge- og anleggsbransjen selv.
- Vi skal
 - bidra i KDD sitt arbeid med veileder om dagens regelverk
 - bidra overfor KDD i arbeid med anmodningsvedtak fra Stortinget om å få på plass en digital markeds plass for masser





Deponi

- Tilsynsaksjonen i fjor avdekket mange brudd.
- Arbeid i 2024
 - Oppdatert veileder om vurdering av sigevann fra deponier



Fagsystemet Grunnforurensning

- Jobber med oppdatering av databasen
- Ny versjon høst 2024





Miljø-
direktoratet