

Ingvard Charles Haug  
Radøyvegen 1667  
5936 MANGER

Referanser:  
Dykkar:  
Vår: 21/2171 - 21/19632

Saksbehandlar:  
Astrid Riise  
astrid.riise@alver.kommune.no

Dato:  
06.04.2021

## Melding om forureining og forsøpling eigedom - gbnr 445/364 Manger nedre

**Tiltak:** Opprydding eigen grunn  
**Byggjestad:** Gbnr. 445/364  
**Tiltakshavar:** Ingvard Charles Haug

Tidlegare Radøy kommune, no Alver kommune, har over lengre tid observert at det har stått ein god del motor- og miltærkjøretøy parkert på eigedommen din, med adresse Radøyvegen 1667, 5936 Manger. Alle bilane er dekt av presenning, og det er difor vanskeleg å sjå kva for bilar som er registrert godkjende og kva for bilar som ikkje har godkjende skilt. Det er registrert at antalet bilar har auka dei siste åra og at plassering av nokre av bilane no er plassert tett i fylkesvegen.

Kommunen reknar bilane på eigedomen din som avfall i henhold til forureiningslova § 27, 1. ledd, som forureining i henhold til forureiningslova § 7 . ledd og som forsøpling i henhold til forureiningslova § 28 1. ledd. Dette gjeld uansett kva for grunn du har til å oppbevare bilane på eigedomen, men sjølvsgart ikkje for eventuelle bilar som er i dagleg bruk og som har godkjende skilt.

Tilhøva representerer eit alvorleg problem med tanke på forureining. Vidare verker lagringa av kjøretøyene skjemmande. Alver kommune kan forby oppbevaring av gjenstandar «når det etter kommunens skjønn vil gjøre opphold eller ferdsel farlig, virke sterkt skjemmende eller være til vesentlig ulempa», jfr. plan-og bygningslova § 28-5 siste setning.

Eit kvar bilvrak som blir hensatt, vil før eller sidan ruste opp, og dei miljøskadelege stoffa vil bli tilført grunnen. Alle bilar som ikkje er miljøsanert inneholder restar av drivstoff, olje, frostvæske, kuldemedier, bremsevæske, batteri, oljefiltre, kvikksølvholdige komponentar m.v. I enkelte tilhøve vil dei skadelege stoffa bli verande på staden og difor kun ha miljøskadeleg effekt i eit begrensa område. I andre tilfelle vil stoffa bli ført vidare i grunnvatn og vassdrag og følgjeleg ha effekter i eit langt større område enn der stoffa opphavelig kjem frå. I kva grad og tempo stoffa tas opp i næringskjeden vil mellom anna avhenge av mengda på bilar, deira alder og grunnforholda. Strengt tatt vil sjølv éin personbil, som lek miljøgifter, føre til reell forureining eller til fare for forureining.

Når det er fare for forureining, skal den ansvarlege for forureininga sørge for tiltak for å hindre at forureining skjer. Når forureining har oppstått, skal den ansvarlege sørge for å stanse, fjerne eller avgrense forureininga, jf. forureiningslova § 7. Det er vidare etter forureiningslova § 28 første ledd eit generelt forbod mot å etterlate eller oppbevare avfall slik at det kan «virke skjemmende eller være til fare eller ulempe for miljøet».

Alver kommune er forureiningsmynde jf. forureiningslova § 48, og har plikt til å undersøke meldingar som kjem inn til kommunen. Vi ber difor om ei tilbakemelding om:

- tilhøva på staden
- plan for oppbevaring og bruk for kjøretøya på eigedommen
- plan for vidare skadebegrensande tiltak basert på omfanget av forureininga og effekten av iverksatte tiltak

Frist for tilbakemelding vert sett til **28.04.2021**.

**Aktuell regelverk:**

- Kommunens tilsynsplikt følgjer av forureiningslova § 48
- Plikt til å unngå forureining følgjer av forureiningslova § 7.
- Kommunen kan gje pålegg om retting og fastsetje tvangsmulkt med heimel i forureiningslova kapittel 9.
- Definisjon av avfall følgjer av forureiningslova § 27
- Forbod mot forsøpling følgjer av forureiningslova § 28.
- Pålegg om opprydding eller dekning av kostnader til andre ved opprydding følgjer av forureiningslova § 37 1.ledd.

Spørsmål i saka kan rettast til sakshandsamar på telefon 5637 5000 eller på e-post.

Med vennleg helsing  
Alver kommune, Miljø og tilsyn

Siril Therese Sylta  
Avdelingsleiar

Astrid Riise  
rådgjevar

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

**Mottakarar:**

Ingvard Charles Haug

Radøyvegen 1667

5936 MANGER