



Trygg framtid for folk og natur.

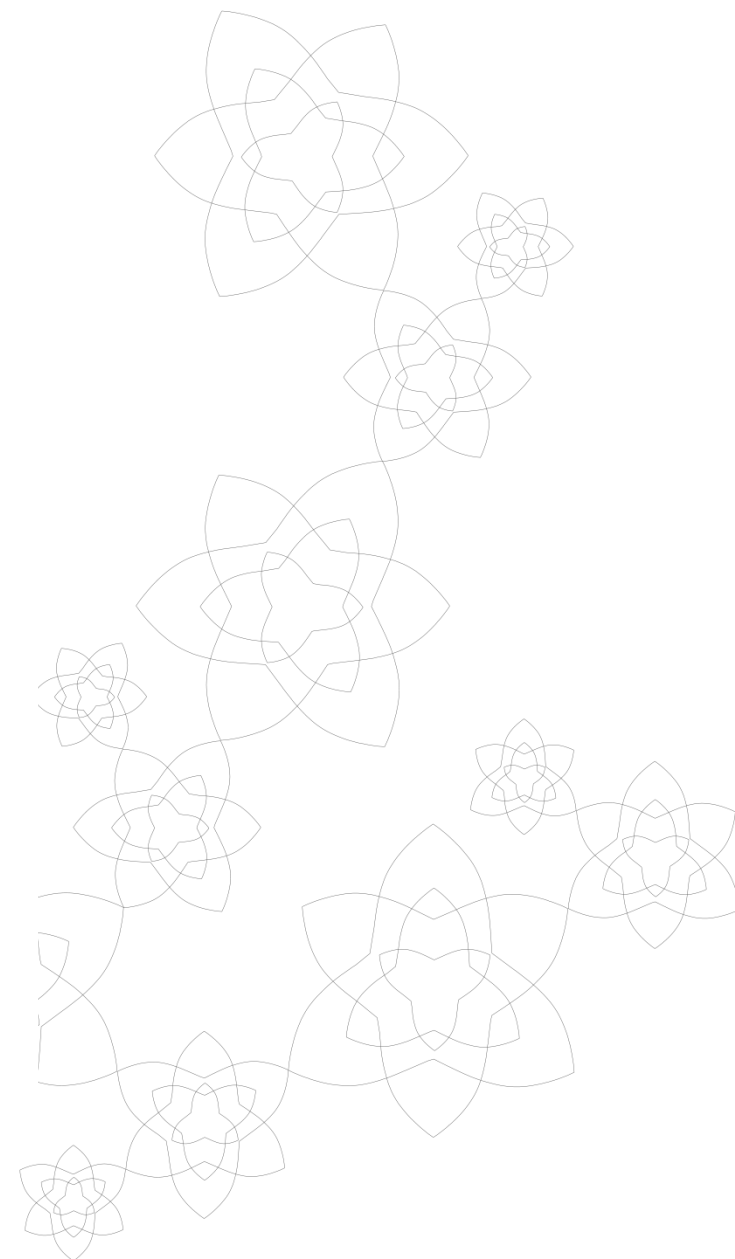


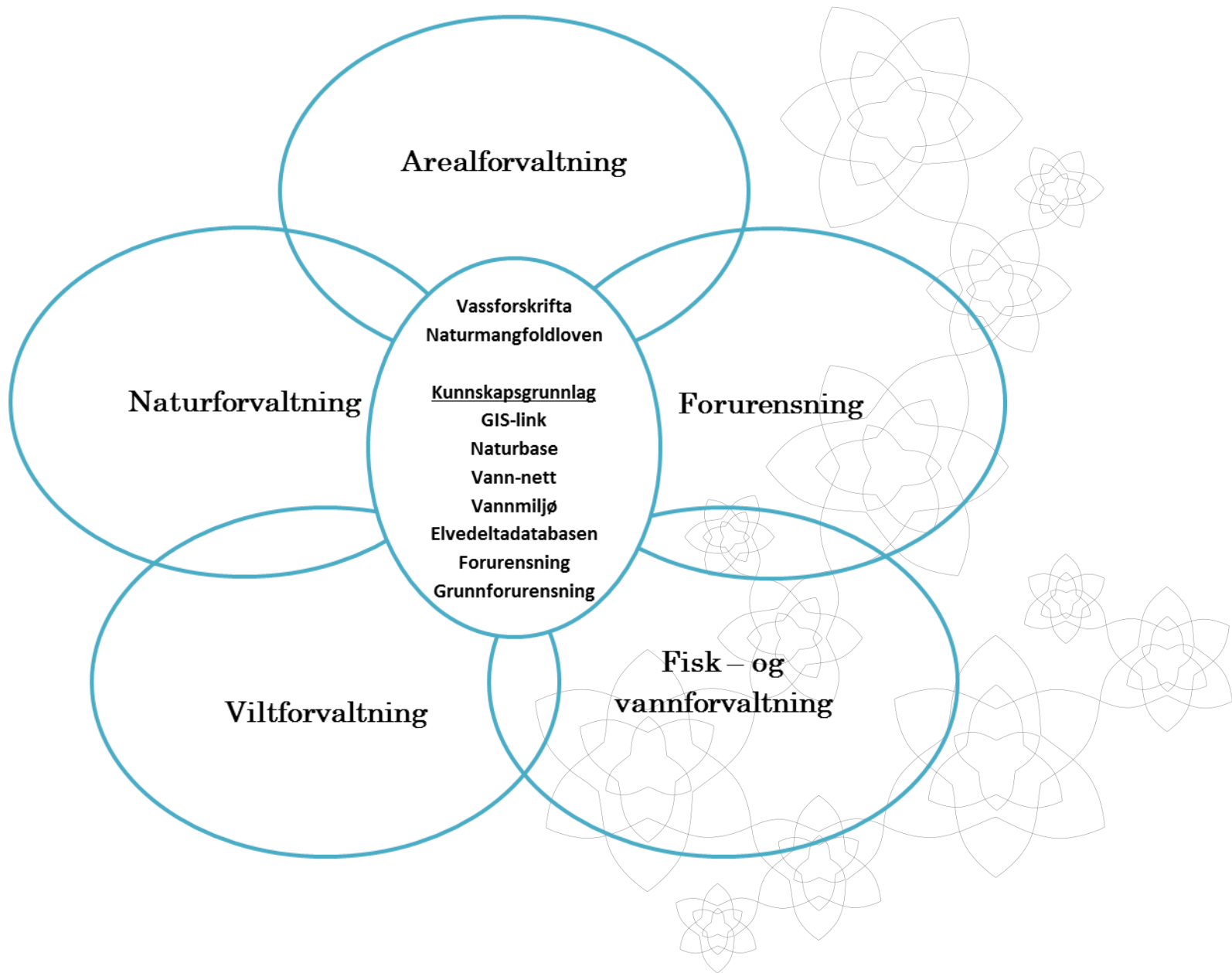
Avfall på avveie

i landbruket i Møre og Romsdal



Miljøforvaltninga







Nettkurs i klarspråk

Med e-læringskurset "Den gylne pennen" får du en innføring i de viktigste klarspråkteknikkene.

[Les mer](#)

Foto: Sigve Reiso, naturarkivet.no

Oppgavehjelp

Maler

Søk her

Søk

Miljøkommune.no

Oversikt over kommunens myndighet og plikt, og hjelp til saksbehandling innen:

- [Forurensning](#)
- [Kulturminne og kulturmiljø](#)
- [Overvann](#)
- [Friluftsliv](#)
- [Miljøvern i landbruk](#)
- [Planlegging](#)
- [Jakt, fiske- og viltforvaltning](#)
- [Motorferdsel](#)
- [Vannforvaltning](#)
- [Klima](#)
- [Naturmangfold](#)
- [Råd om saksbehandling](#)

Du er velkommen til å skrive til redaksjonen hvis du har spørsmål eller ønsker: miljokommune@miljodir.no. Dine innspill bidrar til å gjøre nettstedet bedre!

Verktøy

[Ordforklaringer](#)

[Kart og databaser](#)

[Lenker](#)

[Kart fra Miljøstatus](#)

Nyhetsbrev

Skriv inn din e-postadresse for å abonnere på vårt nyhetsbrev.

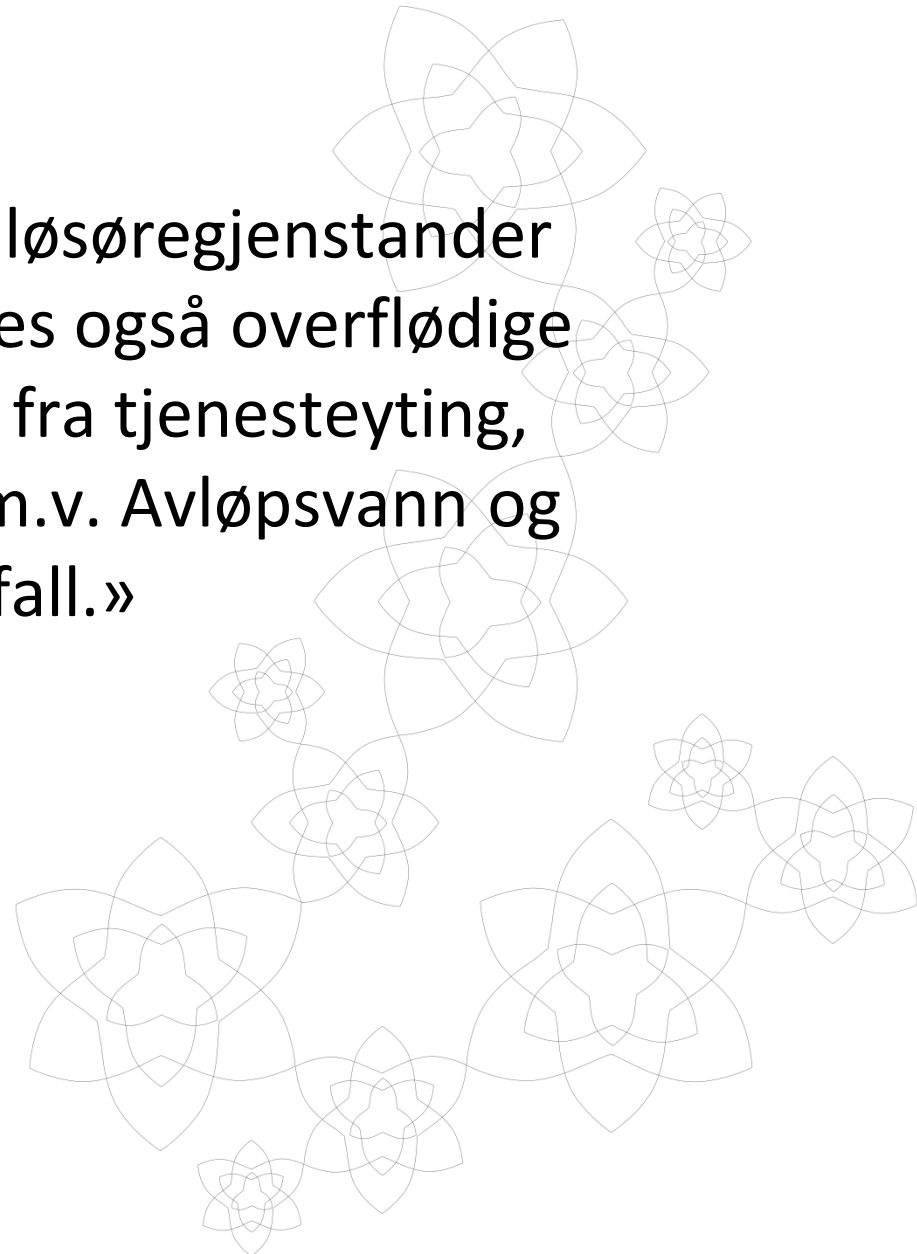
<e-post>

Start abonnement

Hva er avfall?

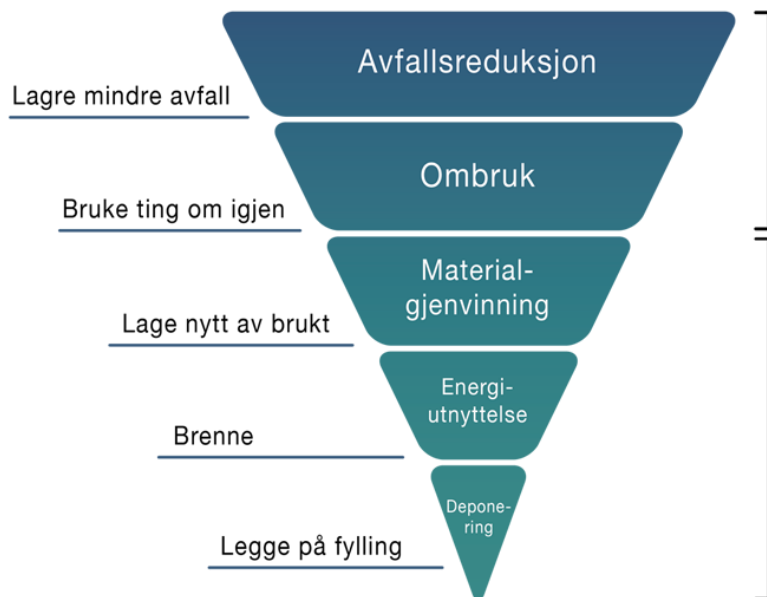
«Med avfall forstås kasserte løseobjekter eller stoffer. Som avfall regnes også overflødige løseobjekter og stoffer fra tjenesteyting, produksjon og renseanlegg m.v. Avløpsvann og avgasser regnes ikke som avfall.»

(Fra forurensningsloven § 27)





Avfall som ressurs



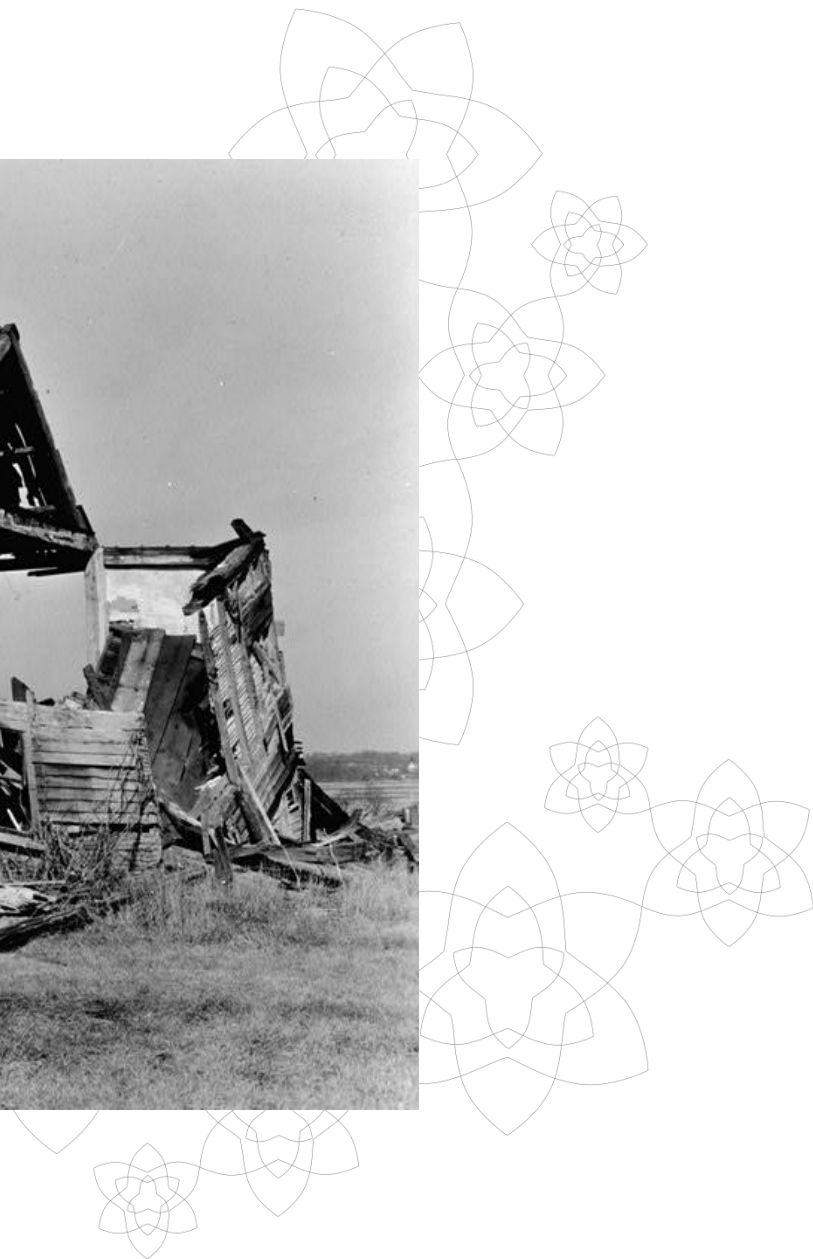
Avfallsreduksjon

Miljøgifter ut av kretsløpet





Er dette avfall?





Er dette avfall?





Er dette avfall?

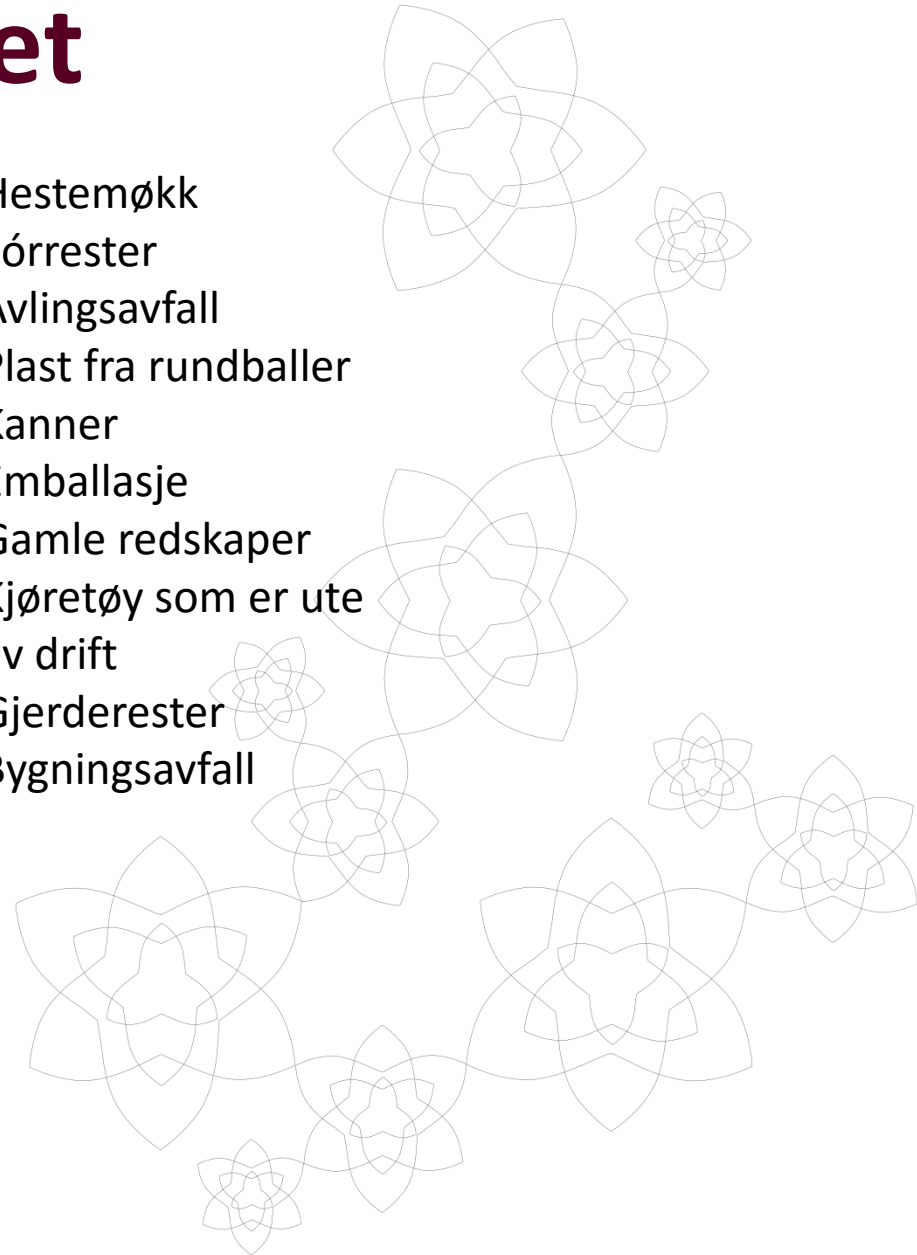




Avfall i landbruket



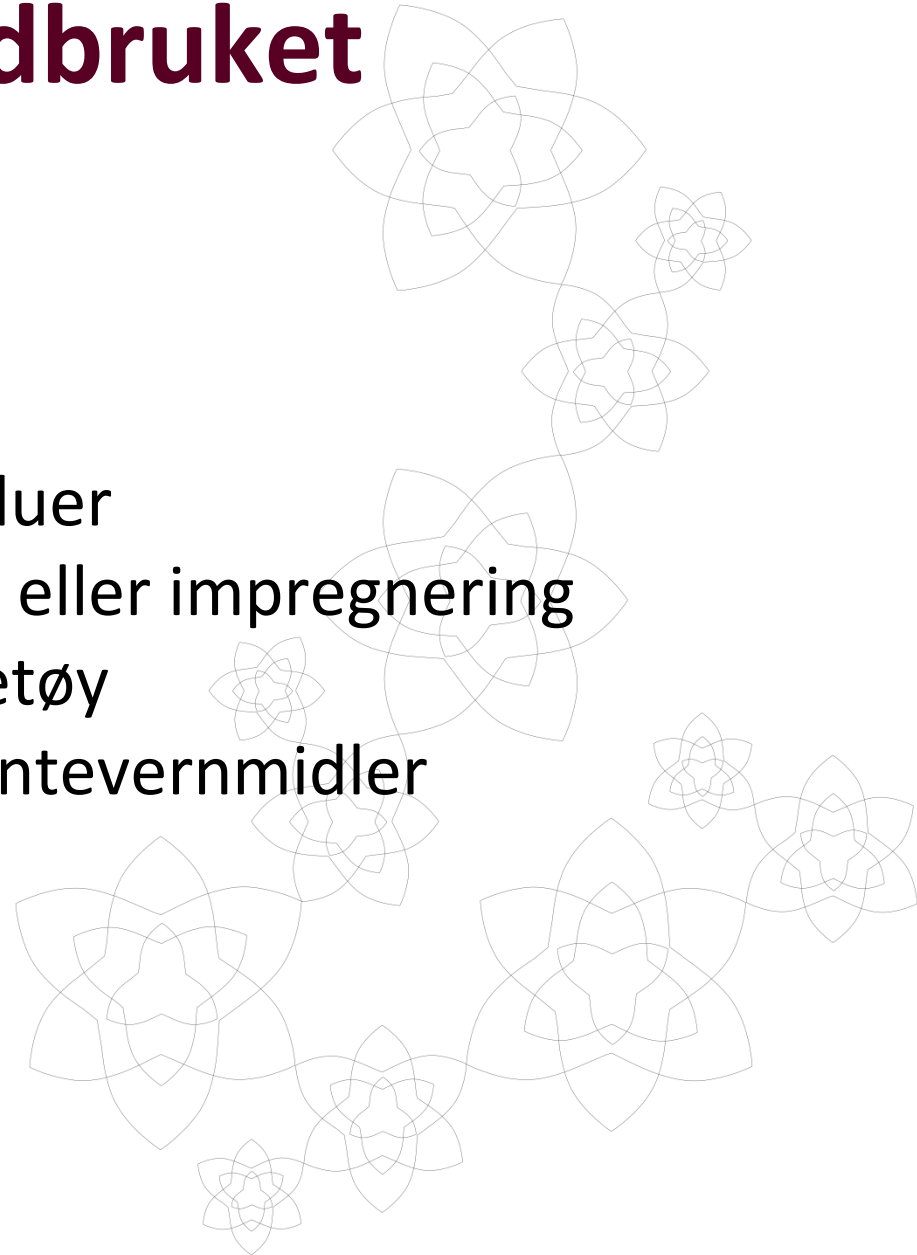
- Hestemøkk
- Fórrester
- Avlingsavfall
- Plast fra rundballer
- Kanner
- Emballasje
- Gamle redskaper
- Kjøretøy som er ute av drift
- Gjerderester
- Bygningsavfall





Farlig avfall i landbruket

- Kjemiske løsemidler
- Olje, bensin og diesel
- Maling, lim og lakk
- Isolasjon og isolerglassvinduer
- Bygningsavfall med maling eller impregnering
- Kasserte maskiner og kjøretøy
- Rester av medisiner og plantevernmidler
- M.m.





Ulovlig avfallshåndtering

Nesten alle kommuner har problemer med ulovlig avfallshåndtering i landbruket:

- Gårdsfyllinger
- Brenning av avfall
- Forsøpling

«Næringsavfall skal bringes til lovlig avfallsanlegg med mindre det gjenvinnes eller brukes på annen måte.»



Ulovlig mottak av avfall

- Noen gårdbrukere tar i mot andres avfall
- Tap for gårdbrukeren og samfunnet
- Forurensning som overføres til neste generasjon
- Ødelegger for de som driver lovlig





Betongavfall

Beregnet til
Norsk Gjenvinning AS

Dokument type
Rapport med risikovurdering

Dato
19-12-2014

MILJØUNDERSØKELSE AV LANDBRUKSVEI, AU- RE



RAMBOLL

5. KONKLUSJON

Det er gjennomført kartlegging av bygningsavfallet som er benyttet i vei og i fylling på en eiendom i Aure. Basert på kartleggingen gis følgende anbefalinger:

Veifylling – øvre del

Massene i denne delen av veien består stort sett av leca og sementstein. Det er ikke påvist verdier i prøver fra området som overskrider grense for lett forurenset betong som normalt kan benyttes som fyllmasser uten søknad fra myndighetene. Veien medfører liten risiko for helse og miljø som den ligger i dag, og kan fra et miljøperspektiv bli liggende.

Veifylling – nedre del

Denne delen av fyllingen består av en større variasjon av bygningsmaterialer. Det er tatt prøver av betong, puss, leca, maling og sementblokk. Innholdet i malingen på materialene inneholder høyere verdier enn det som regnes som lett forurenset betong. Risikovurdering med hensyn på spredning til Årvågsfjorden (resipient) har vist at det ikke foreligger uakseptabel risiko for slik spredning.

Beregnet konsentrasjon i grunnvann har vist at det foreligger en risiko for at miljøgifter kan spres med sigevannet gjennom veifyllingen. Risikovurdering med hensyn på helse viser at konsentrasjonene målt i malingsprøve fra fyllingen inneholder verdier som er høyere enn det som tillates i gjødsel for områder som benyttes for korndyrking eller beite.

Det vurderes ikke å være akutt helsefare ved fyllingen slik den ligger i dag. Men det foreligger en risiko for at nedbør kan medføre utlekking av miljøgifter med sigevann over tid. For å sikre at det ikke forekommer spredning av miljøgifter til beiteområdet, anbefales det derfor å gjøre tiltak. Tiltak kan være å fjerne fyllingen, eller etablere tildekking av veien med tett membran for å hindre inntrenging av sigevann gjennom fyllingen.

Fylling ved enden av veien

Fyllingen består av diverse løst riveavfall samt enkelte større betongblokker.

Det er påvist nivå av miljøgifter i flis (løst riveavfall) som overstiger grensen for lett forurenset betong. Fyllingen med løst riveavfall har ikke noe nyttig formål. Med bakgrunn i dette anbefales det å fjerne avfallet og levere dette til godkjent mottak.

Det er tatt prøve av avrettingsmasse (prøve M11-1) og betong (prøve M11-2) fra 1 av 8 betongelementer. Det er ikke påvist overskridelser av PCB og tungmetaller i noen av prøvene. Massene kan dermed benyttes som erstatning for andre mineralske masser, ref. kap. 2.1 i denne rapporten.







Returtrevirke på Haram



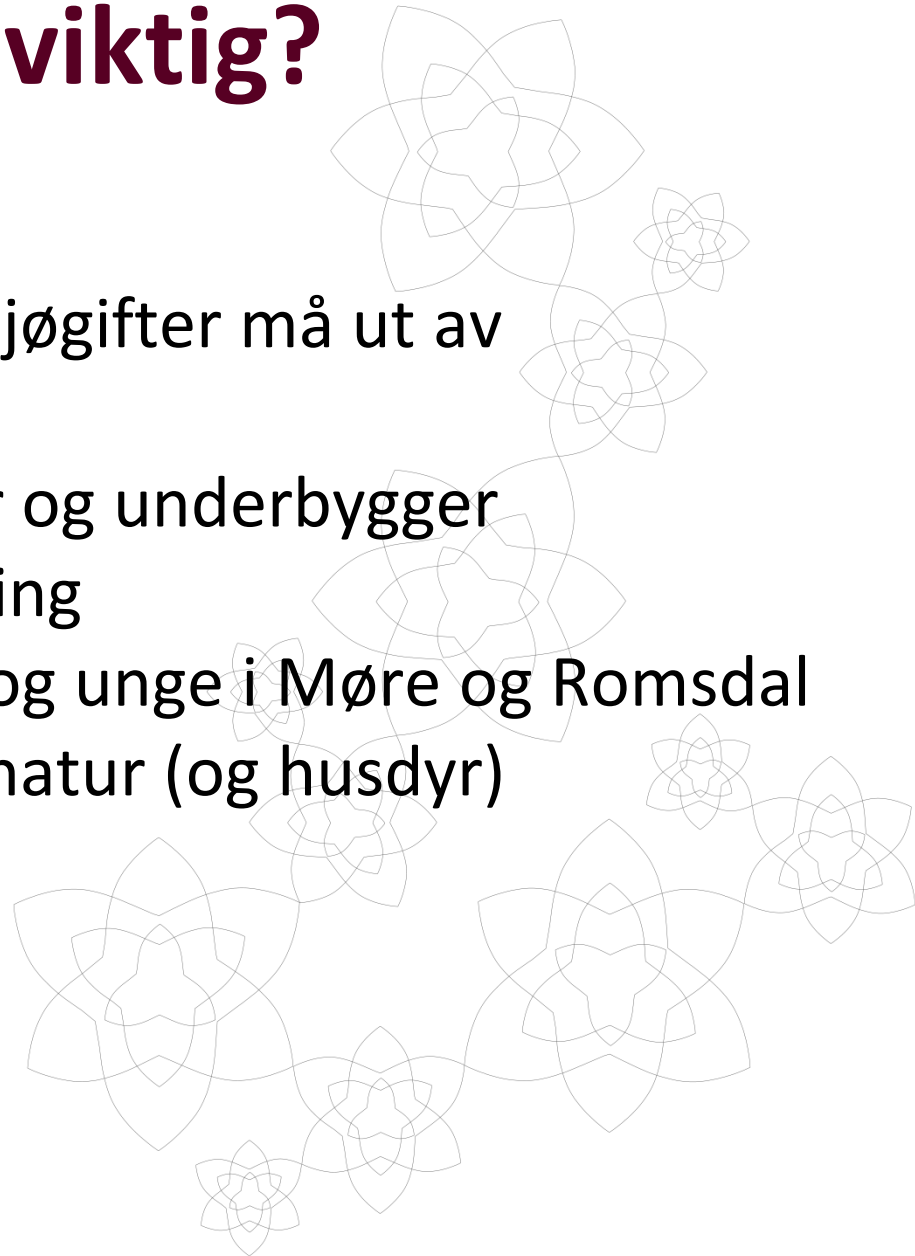
Returtrevirke på Vestnes





Hvorfor er dette viktig?

- Avfall er en ressurs
- Avfall som inneholder miljøgifter må ut av kretsløpet
- Feil håndtering ødelegger og underbygger avfallsbransjens oppbygging
- Bedre oppvekst for barn og unge i Møre og Romsdal
- Trygg framtid for folk og natur (og husdyr)





Vår visjon er Trygg framtid for folk og natur.

Våre verdier er

- Engasjert
- Rettferdig
- Open
- Kompetent

