

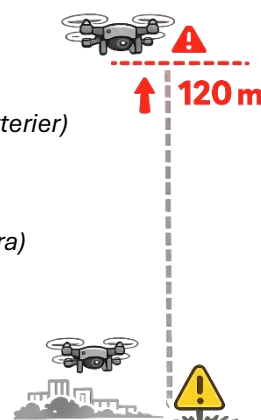
# Sjekkliste for droneoperasjoner

## Planleggingsfasen

- Er formålet klart? (bilder, video, SoMe-innhold, kundemateriell, etc.)
- Finnes det restriksjoner på lokasjonen? (forbudssoner, vernede områder, etc)
- Er eventuelle tillatelser innhentet? (for eksempel fra grunneier, dersom det kreves)
- Flyplan laget? (spesielle ting du ønsker bilder av, eller spesiell vinkel, eventuell rute)
- Vurder risiko. (folk, trafikk, bygninger, master trær, vann, kraftlinjer, etc)
- Utstyr i orden. (ingen skader på drone eller tilhørende utstyr, minnekort tømt)

## Før utreise

- Oppdater software (sjekk at drone og kontroller er oppdatert)
- Er batteri ladet opp? (sjekk dronebatteri, kontroller, telefon og eventuelle andre batterier)
- Minnekort (sjekk at minnekortet i drone og kontroller er på plass og klart til bruk)
- Ekstraustyr (filter, mikrofon, powerbank, pilot-klær, eventuelle andre kamera)
- Kontroller drone for skader (sprekker i karosseri, ingen motstand i propeller, kamera)
- Sjekk NOTAM og Ninox (har det kommet nye restriksjoner?)
- Ha tillatelser tilgjengelige (mye enklere dersom det skulle komme spørsmål)
- Ta gjerne med shot-list (altså hvilke bilder du ønsker å få)



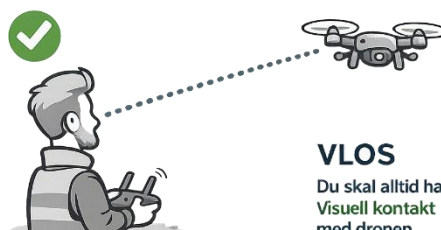
## På location

- Sjekk hindringer (folk, trær, høyspent)
- Sjekk NOTAM (det kan ha kommet endringer)
- Registrer flyving på Ninox (Avidrone når det blir lansert)
- Kontroller vær og føre (vind, og tung nedbør kan begrense flyvingen)
- Lokaliser egnet sted for take-off og landing (gjørne litt flatt, uten sand eller gress)
- Bekle pilot-klær om du har, informer utenforstående om flyving
- Vurder om flyving er trygt (og om det er begrensinger fra grunneier/kunde)
- Lag en plan for nødlanding
- Bruk landingspad om nødvendig



## Før take-off

- Kontroller drone med tilbehør (uten skader, batteri ikke svulmet opp)
- Fjern gimbal-beskyttelse
- Sett opp droneregler (RTH er satt høyt nok for området, handling ved mistet forbindelse)
- Sjekk kamerainnstillinger (hvitbalanse, lukkertid, eventuelt montert filter, opptak i raw-format)
- Stabilt GPS-signal
- Eventuell ekstern mikrofon slått på

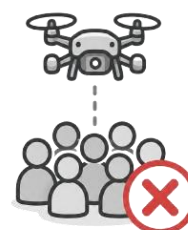


**VLOS**  
Du skal alltid ha  
Visuell kontakt  
med dronen.

# Sjekkliste for droneoperasjoner

## Under operasjonen

- Vær tilgjengelig på telefon (dersom det kommer uventede hendelser kan du bli kontaktet)
- VLOS (følg regler for VLOS, bruk gjerne spotter, det er lett å miste dronene av syne)
- Følg med på omgivelsene (det kan komme folk inn i operasjonsområdet, eller annen luftfart)
- Pass på fugler i området (det kan være fugler som kan skade både seg selv og forårsake styrt)
- Følg med på batteristatus (det er kjedelig å gå tom for strøm om du «skal bare»)
- Pass på maks høyde (120 meter eller 400 fot i henhold til EASA-reglement)
- Avbryt flyvingen om nødvendig (spesielt ved tekniske varslere eller folk i risikoområdet)
- Kontroller opptak med shotlist (har du fått med alle bildene og videoene du planla?)
- Ikke press batteri for ett ekstra klipp (land heller og bytte/lade batteri)
- Bonus: Ta bilde for bruk til eventuell thumbnail eller promo



## Avslutning

- Land kontrollert på trygt sted
- Stopp opptak før drone slås av
- Slå av drone og kontroller (drone først, så du har mulighet til å styre med kontroller ved behov)
- Sjekk drone for skader (gimbal og kamera, propeller, karosseri)
- Sjekk batteri (ikke oppsvulmet, normal driftstemperatur)
- Pakk ned utstyr (ikke glem utstyr på location, og ikke forsøple området)
- Avslutt operasjonen i Ninox (da slipper du eventuelt at flyveplanen din ligger aktivt for andre)
- Egenevaluering (Hva fungerte, og hvorfor? Hva kan gjøres bedre neste gang?)
- Få sikret materialer (kopier over produktene til sikker/sikre lagringsenhet(er))

Har du funnet  
et behov for en  
dronepilot?



Vi snakkes!

